

VESTEL

55" (140cm) DIGITAL SIGNAGE DISPLAY
55" (140cm) AFFICHAGE DE SIGNAL NUMÉRIQUE

USER MANUAL
MANUEL D'UTILISATION

PDX55S257/H

ENGLISH - FRANÇAIS

Contents

Important Safety Information	2
General View	6
Control Buttons on the Display	7
Turning the Display On/Off	8
Remote Control	9
First Time Installation.....	10
Media Playback via USB Input	10
CEC and CEC RC Passthrough.....	11
Usage of the Start URL	11
Display Menu Contents	12
Connectivity.....	17
Internet Browser	20
Internal USB Operations.....	21
OSD Rotation Support (*).....	21
HDMI Out.....	21
Real Time Clock (RTC).....	21
Controlling With An External PC.....	22
RS232/LAN Command Tables.....	24
RS232 HEX Commands.....	33
Supported Resolutions	34
System Features	34
Accessories Included.....	35
License Notification	36
Vesa Wall Mount Measurements.....	37
Installation On An Indented Wall	37



Important Safety Information



CAUTION

RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN



CAUTION: TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT REMOVE COVER (OR BACK). NO USER-SERVICEABLE PARTS INSIDE. REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL.

Please read these instructions fully and carefully before use and keep for future reference

WARNING: This device is not intended for use by persons (including children) without physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and/or knowledge unless they have been given supervision or instruction concerning use of the device by a person responsible for their safety.

- This product is for indoor use only.
- Use this product at an altitude of less than 2000 meters above the sea level and in dry locations and in regions with moderate or tropical climates.
- Please keep this manual for further use.
- Unplug your product before starting to clean. Do not clean the product when it is on. Do not use liquid or aerosol cleaners. Use a damp cloth for cleaning. If that does not help, please use LCD display cleansers. Do not apply the cleaner directly on the product.
- To prevent breakdown, do not use non-advised accessories.
- Please do not place your product near wash basins, sinks, water pans, pools etc.
- Do not expose the product to dripping or splashing of liquids and do not place objects filled with liquids, such as vases, cups, etc. on or over the product (e.g., on shelves above the unit).
- Please leave at least 5 cm of free space between the product and walls or other furnitures for ventilation purposes.
- That product can only be started by the defined power source on its rating plate. For further information, please contact with your dealer.
- As a safety precaution, a three-wired grounding plug is given with the product. As a safety precaution, please do not make any change on the grounding plug. Always use earthed socket outlet for product.
- Please provide the plug and socket to supply the needed power for appliance.

- Please place the product in a position that electric cables cannot be affected by the operations on the product.
- Follow all warnings and instructions marked on the product.
- Follow the on screen instructions for operating the related features.
- To prevent the risk of fire or electric shock, please do not overuse the plugs and extension cords. Please do not open the lid of the monitor to service yourself. If the required service needs are not met by an authorized service, dangerous voltage and other risks may occur.
- If you will not use the product for a long period of time, unplug the power cord from the mains.
- Put the product on a well-ventilated place and prevent from bright light, overheat and damp.
- The product should be kept in 0 C° - 40 C°. Otherwise, the appliance may be damaged permanently.
- Plug the appliance to a grounded outlet. Always use the grounded power cord supplied with your product. Manufacturer is not responsible for any damage caused unearthed usage.
- The socket-outlet shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.
- Do not stay in contact with the parts of the product that become hot for long periods of time. Doing so may result in low-temperature burns.
- The LCD panel used in this product is made of glass. Therefore, it can break when the product is dropped or applied with impact. Be careful not to be injured by broken glass pieces in case the LCD panel breaks.
- Usage of the monitor must not be accompanied by fatal risks or dangers that, could lead directly to death, personal injury, severe physical damage or other loss, including nuclear reaction control in nuclear facility, medical life support system, and missile launch control in a weapon system.
- Do not expose the product to direct sunlight or do not place open flames such as lit candles on the top of or near the product.
- Do not place any heat sources such as electric heaters, radiators, etc. near the product.
- In order to prevent a potential electrical shock, in extreme weather (storms, lightning) disconnect the product from the mains.
- Do not touch the controls other than those described in the operating instructions. Improper adjustment of controls not described in the instructions can cause damage, which often requires extensive adjustment work by a qualified technician.

- Do not shake the product. Ensure that it stays in a balanced stance on its position.
- Do not throw or drop any object on your product.
- Do not interfere on your products screen or any other surface with a sharp object.
- Do not keep your product in a humid environment.
- Do not keep your product in an extremely cold environment.
- Do not keep your product in an extremely hot environment.
- Do not place the product on the floor and inclined surfaces.
- To avoid danger of suffocation, keep plastic bags out of the reach of the babies, children and domestic animals.

Vent holes of the product

The vent holes are designed to provide the product to work constantly and prevent it from overheat. Do not block these openings in anyway. For the same reason, please do not place your product on beds, sofas, carpets and similar surfaces.

Never insert an object into the product through vents or openings. High voltage flows in the product, and inserting any objects in the vents or openings of the product may cause electric shock, short circuit of the internal parts and/or fire. For the same reason, do not spill water or liquid on the product.

Repair

Unless a basic implementation on the product is specified by the producers' technical department on a document, do not repair your product by yourself. Otherwise, your guarantee may get suspended and you may risk your health or your product. In case of need, consult your authorized service.

- When the cable is worn off or harmed.
- If the product has been dropped or the cabinet has been damaged.
- If the performance of the product is changed or the appliance needs to be repaired.
- When a liquid was spilled on the product or when objects have fallen into the product.
- When the product has been exposed to rain or water.
- When the product does not operate properly as described in the operating instructions.

Replacement parts

In case the product needs replacement parts, make sure that the service person uses replacement parts specified by the manufacturer, or those with the same characteristics and performance as the original parts. Use of unauthorized parts can result in fire, electric shock and/or other danger.

Safety checks

Upon completion of service or repair work, request the service technician to perform safety checks to ensure that the product is in proper operating condition.

Wall mounting

When mounting the product on a wall, be sure to install the product according to the method recommended by the manufacturer.

- Read the instructions before mounting the product on the wall.
- The wall mount kit is optional. You can obtain from your local dealer, if not supplied with the product.
- Do not install the product on a ceiling or on an inclined wall.
- Use the specified wall mounting screws and other accessories.
- Tighten the wall mounting screws firmly to prevent the product from fall. Do not over-tighten the screws.

Power Cord

- The power cord is used to disconnect the product from the mains and therefore it must remain readily operable. If the product is not disconnected electrically from the mains, the device will still draw power for all situations even if the product is in standby mode or switched off.
- Use only the power cord supplied with the monitor.
- Do not damage the power cord nor place heavy objects on it, stretch it, over bend it or step on it. Also, do not add extension cords. Damage to the cord may result in fire or electric shock.
- When unplugging the appliance, always pull directly on the plug. Do not pull from the cable when unplugging the appliance.
- Do not use the power cord with a power tap. Adding an extension cord may lead to fire as a result of overheating.
- Do not remove or insert the power plug with wet hands. Doing so could result in electric shock.
- Unplug the power cord if it is not used for a long time.
- Do not attempt to repair the power cord if it is broken or malfunctioning. When damaged it must be replaced, this should only be done by qualified personnel.


Especially for child safety

- Don't allow children to climb on or play with the monitor.
- Don't place the monitor above furniture that can easily be used as steps.
- Remember that children can become excited while watching a program, especially on a "larger than life" monitor. Care should be taken to place or install the

monitor where it cannot be pushed, pulled over, or knocked down.

- Care should be taken to route all cords and cables connected to the monitor so that they cannot be pulled or grabbed by curious children.

Connections

 Be sure to turn off the main power switch and disconnect the plug from the power outlet before connecting/disconnecting cables. Also, read the manual of the equipment to be connected.

Be careful not to confuse the input terminal with the output terminal when connecting cables. Accidentally reversing cables connected to the input and output terminals may cause malfunctions and other problems.

Positioning

If a monitor is positioned in an unstable or inclined location, it can be potentially hazardous due to falling. Many injuries, particularly to children, can be avoided by taking simple pre-cautions such as:

- Using fixing devices like wall mount brackets recommended or supplied by the manufacturer.
- Educating children about the dangers of climbing on furniture to reach the monitor or its controls. If your existing product is being retained and relocated, the same considerations as above should be applied

Transport and Shipping

- Your device must be kept in its original package to protect from damage to its accessories during transport and shipping.
- Keep the product in normal position during transport.
- Do not drop the device during transport and protect it against impacts.
- Damages and faults that occur during transport after the delivery of the appliance to the customer are not included in the warranty cover.
- Product transportation, installation, repair and servicing must be done by qualified technical service personnel.

Intended Use

- This product is intended to be used in public places such as schools, offices, theatres, places of worship.
- Product is only suitable for connecting commercial mains socket outlets. Do not connect product industrial socket outlets.

Foreseeable misuse and incorrect use

- For apparatus intended to be used in vehicles, ships or aircraft or at altitudes exceeding 2000m above sea level, for outdoor use or in general for the application other than mentioned in user manual additional requirements may be necessary.



CAUTION



Do not leave a static image displayed for prolonged period of time. If a static image is displayed continuously for a long period of time, that image may cause image sticking on the display. This condition is not permanent, but may require a considerable amount of operational display time to dissipate, depending upon the degree of image stick. 120 minutes of continuous motion display will eliminate most image sticking effects at normal room temperature (not lower than 10 C).

As the nature of the TFT technology, you may see some amount of bright, dark, red, green and blue dots and sparklings on the screen, those do not affect the performance of the computer and are not accepted as a defect.

Warning

This is a class A. In a domestic environment this may cause radio interference in which case the user may be required to take adequate measures.

BATTERY SAFETY GUIDELINES

Used correctly, domestic batteries are a safe and dependable source of portable power. Problems can occur if they are misused or abused resulting in leakage or, in extreme cases, fire or explosion.

Here are some simple guidelines to safe battery use designed to eliminate any such problems.

- Take care to fit your batteries correctly, observing the plus and minus marks on the battery and appliance. Incorrect fitting can cause leakage or, in extreme cases, fire or even an explosion.
- Replace the whole set of batteries at one time, taking care not to mix old and new batteries or batteries of different types, since this can result in leakage or, in extreme cases, fire or even an explosion.
- Store unused batteries in their packaging and away from metal objects which may cause a short-circuit resulting in leakage or, in extreme cases, fire or even an explosion.
- Remove dead batteries from equipment and all batteries from equipment you know you are not going

to use for a long time. Otherwise the batteries may leak and cause damage.

- Batteries must not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire or the like.
- Never dispose of batteries in fire or with hazardous or flammable materials as this can cause them to explode. Please recycle dead batteries; do not put with the normal household waste.
- Never attempt to recharge ordinary batteries, either in a charger or by applying heat to them. They may leak, cause fire or even explode. There are special rechargeable batteries which are clearly marked as such.
- Supervise children if they are replacing batteries themselves in order to ensure these guidelines are followed.
- Do not ingest the battery, Chemical Burn Hazard.
- This product or the accessories supplied with the product may contain a coin/button cell battery. If the coin/button cell battery is swallowed, it can cause severe internal burns in just 2 hours and can lead to death.
- Remember that small button cell batteries such as used in some hearing aids, toys, games and other appliances, are easily swallowed by young children and this can be dangerous.
- Keep new and used batteries away from children.
- Make sure battery compartments are secure. If the battery compartment does not close securely, stop using the product and keep it away from children.
- Seek immediate medical attention if you believe batteries might have been swallowed or placed inside any part of the body.
- If leaked battery fluid gets on your skin or clothing, rinse immediately and thoroughly. If it gets into your eye, bathe your eye well rather than rubbing and seek medical treatment immediately. Leaked battery fluid that gets into your eye or your clothing may cause a skin irritation or damage your eye.

CAUTION

RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED BY AN INCORRECT TYPE. DISPOSE OF USED BATTERIES ACCORDING TO THE INSTRUCTIONS.

Markings on the Product

The following symbols are used **on the product** as a marker for restrictions and precautions and safety instructions. Each explanation shall be considered where the product bears related marking only. Note such information for security reasons.



Class II Equipment: This appliance is designed in such a way that it does not require a safety connection to electrical earth.



Class II Equipment With Functional Earthing: This appliance is designed in such a way that it does not require a safety connection to electrical earth, the earth connection is used for functional purposes.



Protective Earth Connection: The marked terminal is intended for connection of the protective earthing conductor associated with the supply wiring.



Hazardous Live Terminal: The marked terminal(s) is/are hazardous live under normal operating conditions.



Caution, See Operating Instructions: The marked area(s) contain(s) user replaceable coin or button cell batteries.

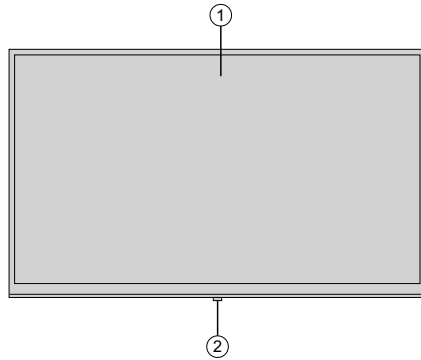
Any issues which are caused by customer mis-adjustment of any software including the operating system are not covered by the warranty.

Depending on the model you buy, the actual appearance of the product may differ from the images used in this manual.

General View

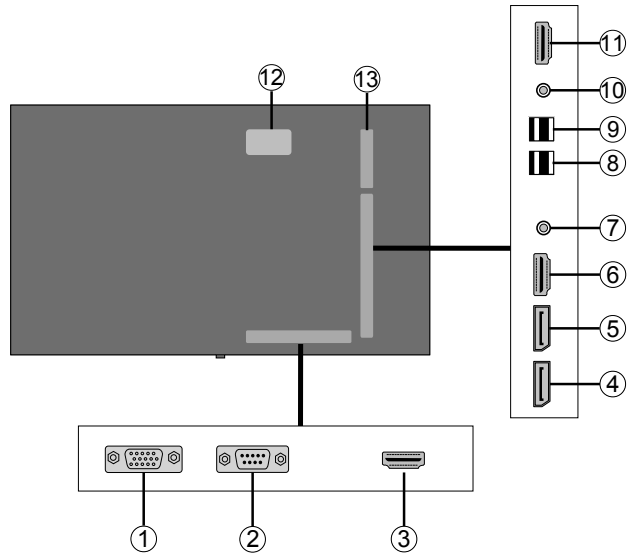
Front Side

- 1. LCD Panel
- 2. Remote Control Sensor



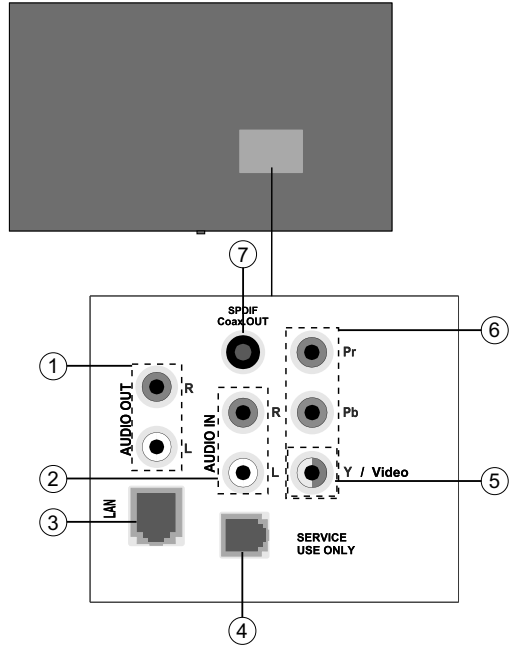
Rear Side (1)

- 1. VGA
- 2. RS232
- 3. HDMI 2
- 4. Display Port Input
- 5. Display Port Output
- 6. HDMI 1
- 7. Headphone
- 8. USB (2.0)
- 9. USB (3.0)
- 10. IR Input
- 11. HDMI Out
- 12. Internal USB Compartment
- 13. Connection Slot for PC (OPS) Module



Rear Side (2)

1. Audio Out
2. Audio In
3. Ethernet
4. RJ12 (service use only)
5. Video In
6. YPbPr
7. SPDIF Coaxial Out



Control Buttons on the Display

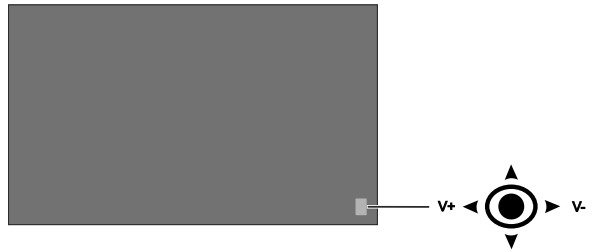
To turn on the Display: Press the centre of the joystick in, the Display will turn on.

To turn the Display off: Press the centre of the joystick in and hold it down for a few seconds, the Display will turn into standby mode.

To change source: Press the centre of the joystick in, the sources list will appear on the screen. Scroll through the available sources by pushing the joystick up or down.

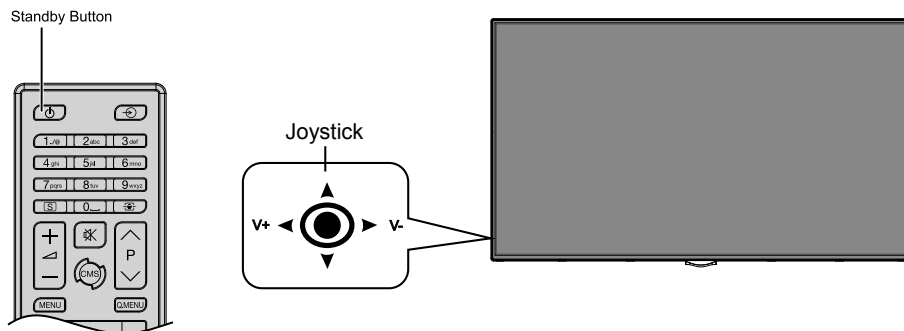
To change volume: Increase the volume by pushing the joystick right. Decrease the volume by pushing the joystick left.

Note: Main menu OSD cannot be displayed via joystick.



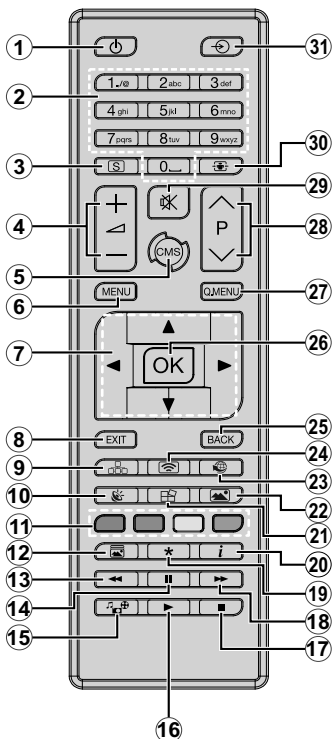
Turning the Display On/Off

Press the **Standby** button on the remote or on rear left side of the Display to switch it on from standby or to switch it into standby mode.



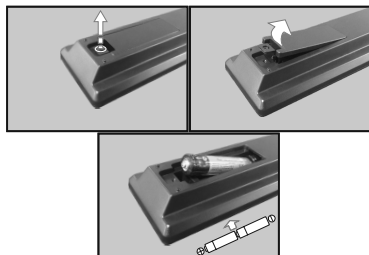
LED Status	Status of the monitor
Power LED not lit	Power on
Power LED lit	Power off (Standby mode)
Power LED flashing (slow)	Scheduler active
Power LED flashing (fast)	Power up/down and software update

Remote Control



Inserting the Batteries into the Remote

Remove the screw that secure the battery compartment cover on the back side of the remote control first. Lift the cover gently. Insert two **AAA** batteries. Make sure the (+) and (-) signs match (observe correct polarity). Place the cover back on. Then screw the cover back on again.



- Standby:** Switches On / Off the Display
- Numeric buttons:** Enters a number or a letter in the text box on the screen.
- Signage:** Displays **Signage Settings** menu
- Volume +/-:** Increases or decreases the volume
- CMS:** Opens the predefined **Start url** (in **Signage Settings>Link options** menu). Press and hold 3 seconds to open the predefined **Settings url** (in **Signage Settings>Link options** menu).
- Menu:** Displays the main menu
- Directional buttons:** Helps navigate menus, content etc.
- Exit:** Closes and exits from displayed menus or returns to previous screen
- Network:** Displays **Network/Internet Settings** menu
- Sound:** Displays **Sound Settings** menu
- Coloured Buttons:** Follow the on-screen instructions for coloured button functions
- Picture Mode:** Cycles between picture modes
- Rapid reverse:** Moves frames backwards in media such as movies
- Pause:** Pauses the media being played
- Media browser:** Opens the media browsing screen
- Play:** Starts to play selected media
- Stop:** Stops the media being played
- Rapid advance:** Moves frames forward in media such as movies
- No function
- Info:** Displays information about on-screen content
- Video Wall:** Displays **Video Wall Settings** menu
- Picture:** Displays **Picture Settings** menu
- Internet:** Opens the predefined **Open browser initial page** (in **Signage Settings>Link options** menu).
- Wireless Display:** Opens the wireless display connection screen
- Back/Return:** Returns to previous screen
- OK:** Confirms user selections
- Quick Menu:** Displays a list of menus for quick access
- No function
- Mute:** Completely turns off the volume of the Display
- Screen:** Changes the aspect ratio of the screen
- Source:** Shows all available content sources

First Time Installation

When turned on for the first time, the language selection screen will be displayed. Select the desired language and press **OK**.

On the next screen, set your country preference and press **OK** to continue.

You will be asked to set and confirm a PIN at this point. For some **Country** options, the PIN cannot be set to **0000**, in this case you need to enter another 4-digit number combination. You have to enter this PIN if you are asked to enter a PIN for any menu operation later.

The **Signage Settings** menu will be displayed next. **Set ID, OSD Orientation(*), Auto software update** options can be configured using this menu. **Model name, Serial number** and **Software version** options are for information only. They will be grayed out and not selectable. Refer to the **Signage Settings Menu Contents** section for more information on the options of this menu. While this menu is displayed on the screen you can copy database files from a connected USB device to the Display by pressing the **Yellow** button. You can also save the model information data of the Display to a connected USB device by pressing the **Blue** button. After the settings are completed, press **OK** to continue.

(* *This option may not appear depending on the model*)

On the next screen, the **Network/Internet Settings** menu will be displayed. Please refer to **Connectivity** section to configure a wired or a wireless connection. After the settings are completed press **OK** button to continue. To skip to the next step without doing anything press the **Rapid advance** button.

The **First Time Installation** is completed.

To repeat this process and reset the Display's settings to the factory defaults enter the **Signage Settings** menu, highlight **First time installation** and press **OK**. You will be asked to enter the PIN that you have defined in the **First Time Installation**. If the correct PIN is entered a confirmation message will be displayed asking whether you want to delete all settings and reset the Display. Select **Yes** and press **OK** to confirm.

Note: Do not turn off the Display while initializing first time installation. Note that, some options may not be available depending on the country selection.

Media Playback via USB Input

Note: If internal USB device (*) is inserted and external device is also inserted, media player will use the external device only.

You can connect 2.5" and 3.5" inch (hdd with external power supply) external hard disk drives or USB memory stick to your Display by using the USB input/s of the Display.

IMPORTANT! Back up the files on your storage devices before connecting them to the Display.

Manufacturer will not be responsible for any file damage or data loss. Certain types of USB devices (e.g. MP3 Players) or USB hard disk drives/memory sticks may not be compatible with this Display. The Display supports FAT32 and NTFS disk formatting.

Wait a little while before each plugging and unplugging as the player may still be reading files. Failure to do so may cause physical damage to the USB player and the USB device itself. Do not pull out your drive while playing a file.





You can use USB hubs with your Display's USB input/s. External power supplied USB hubs are recommended in such a case.

It is recommended to use the Display's USB input/s directly, if you are going to connect a USB hard disk.

Note: When viewing image files the **Media Browser** menu can only display 1000 image files stored on the connected USB device.

Media Browser Menu

You can play photo, music and movie files stored on a USB disk by connecting it to your Display. Connect a USB disk to one of the USB inputs located on the side of the Display. Pressing the **Menu** button while in the **Media Browser** mode will access the **Picture, Sound** and **Settings** menu options. Pressing the **Menu** button again will exit from this screen. You can set your **Media Browser** preferences by using the **Settings** menu.

Loop/Shuffle Mode Operation	
Start playback with the Play button and activate 	All files in the list will be continuously played in original order
Start playback with the OK button and activate 	The same file will be played continuously (repeat)
Start playback with the Play button and activate 	All files in the list will be played once in random order
Start playback with the Play button and activate 	All files in the list will be continuously played in the same random order.

USB Auto Play Feature

USB AutoPlay feature is to start playing the media content in removable device, automatically. It uses the **Media Browser**. The media content types have different priorities in order to be played. The reducing priority order is as Photo, Video and Audio. That means, if there is Photo content in the root directory of the removable device, MediaBrowser will play the Photos in a sequence (in file name order) instead of Video or Audio files. If not, it will be checked for Video content and as last Audio.

This feature will only work if all of the following circumstances occur:

- The USB device is plugged in.

- **Auto Play** option is enabled. It is placed in the **Media Browser>Settings** menu.

Failover Feature

If **No Signal** option in the **Signage Settings** menu is set as **Failover** the Display checks the connected USB device for available files to play. If no playable files are available or there is no USB device connected to the Display, the No Signal image will be displayed and the Display will turn itself off after a period of 5 minutes. If there isn't any No Signal Image available, No Signal OSD will be displayed on the screen and the Display will turn itself off after a period of 5 minutes.

Note: *The setting of the **Auto Play** option in the **Media Browser>Settings** menu is not important, in Failover mode it will function anyway.*

CEC and CEC RC Passthrough

This function allows to control the CEC-enabled devices, that are connected through HDMI ports by using the remote control of the Display.

The **CEC** option in the **System>Settings>More** menu should be set as **Enabled** at first. Press the **Source** button and select the HDMI input of the connected CEC device from the **Sources List** menu. When new CEC source device is connected, it will be listed in source menu with its own name instead of the connected HDMI ports name(such as DVD Player, Recorder 1 etc.).

The Display remote is automatically able to perform the main functions after the connected HDMI source has been selected.

To terminate this operation and control the Display via the remote again, press the **Quick Menu** button on the remote if available, highlight the **CEC RC Passthrough** and set as **Off** by pressing Left or Right button. If the **Quick Menu** button is not available press and hold the "0-Zero" button on the remote control for 3 seconds. This feature(**CEC**) can also be enabled or disabled under the **System>Settings>More** menu.

The Display supports also ARC(Audio Return Channel) feature. This feature is an audio link meant to replace other cables between the Display and the audio system (A/V receiver or speaker system).

When ARC is active, Display does not mute its other audio outputs automatically. So you need to decrease Display volume to zero manually, if you want to hear audio from connected audio device only (same as other optical or co-axial digital audio outputs). If you want to change connected device's volume level, you should select that device from the source list. In that case volume control keys are directed to connected audio device.

Note: *ARC is supported only via the HDMI1 input.*

System Audio Control

Allows an Audio Amplifier/Receiver to be used with the Display. The volume can be controlled using the remote control of the Display. To activate this feature set the **Speakers** option in the **System>Settings>More** menu as **Amplifier**. The Display speakers will be muted and the sound of the watched source will be provided from the connected sound system.

Note: *The audio device should support System Audio Control feature and **CEC** option should be set as **Enabled**.*

Usage of the Start URL

- Create a file named "starturl.txt" in the root directory of any USB storage device. Make sure that the extension is "txt".
- Open this file with a text editor software such as Notepad.
- Write the desired URL (for example, www.starturl.com) in the file and save changes.
- Connect the USB storage device to the Display. Highlight **USB Operations** option in the **Signage Settings>USB** menu and press **OK**.
- Switch the Display off and then switch it on again.

Note: *You can check if the Start URL have the desired link from the **Signage Settings>Link Options** menu.*

Display Menu Contents

System - Picture Menu Contents	
Mode	You can change the picture mode to suit your preference or requirements. Picture mode can be set to one of these options: Text, Game, Sports, Signage and Natural .
Contrast	Adjusts the light and dark values on the screen.
Brightness	Adjusts the brightness values on the screen.
Sharpness	Sets the sharpness value for the objects displayed on the screen.
Colour	Sets the colour value, adjusting the colours.
Energy Saving	<p>This Display is designed to be environmentally friendly. If you set this option to Minimum, Medium, Maximum or Auto the Display will reduce energy consumption by regulating the backlight level accordingly. If you like to set the backlight level to a fixed value set as Custom and adjust the Backlight (located under this setting) manually using Left or Right buttons on the remote. Set as Off to turn this setting off.</p> <p>If pressed Right button while Auto option is selected or Left button while Custom option is selected, "Screen will be off in 15 seconds." message will be displayed on the screen. Select Proceed and press OK to turn the screen off immediately. If you don't press any button, the screen will be off in 15 seconds. Press any button on the remote or on the TV to turn the screen on again.</p> <p>When the Display is not in use, please switch off or disconnect the Display from the mains plug. This will also reduce energy consumption.</p> <p>Note: Available options may differ depending on the selected Mode.</p>
Backlight	This setting controls the backlight level. The backlight function will be inactive if the Energy Saving is set to an option other than Custom .
Advanced Settings	
Dynamic Contrast	You can change the dynamic contrast ratio to desired value.
Noise Reduction	If the signal is weak and the picture is noisy, use the Noise Reduction setting to reduce the amount of noise.
Colour Temp	Sets the desired colour temperature value. Cool (1300K), Normal (9300K) and Warm (8500K) options are available.
Picture Zoom	Sets the desired image size format.
Movie Sense	<p>Press left/right buttons to set Movie Sense to Low, Medium, High or Off. While Movie Sense is active, it will optimize the Display's video settings for motion images to acquire a better quality and readability. When Movie Sense option is set to Low, Medium or High, Movie Sense demo option will be available. If one of these options is selected and if you press OK button, then the demo mode starts. While demo mode is active, the screen will be divided into two sections, one displaying the movie sense activity, the other displaying the normal settings for Display screen.</p> <p>Note: This feature may not be available depending on the model of your unit.</p>
Film Mode	Films are recorded at a different number of frames per second. Turn this feature on when you are watching films to see the fast motion scenes clearly.
RGB Gain	Adjust the strength of the red, green and blue colours. You can use this feature for fine adjustment of white balance in the picture.
HDMI Full Range	While watching from a HDMI source, this feature will be visible. You can use this feature to enhance blackness in the picture.
PC Position	
Autoposition	Automatically optimizes the display. Press OK to optimize.
H Position	This item shifts the image horizontally to the right hand side or left hand side of the screen.
V Position	This item shifts the image vertically towards the top or bottom of the screen.
Dot Clock	Dot Clock adjustments correct the interference that appear as vertical banding in dot intensive presentations like spreadsheets or paragraphs or text in smaller fonts.

Phase	Depending on the input source(computer etc.) you may see a hazy or noisy picture on the screen. You can use phase to get a clearer picture by trial and error.
Reset	Resets the picture settings to factory default settings (except Game mode).
<i>While in VGA (PC) mode, some items in Picture menu will be unavailable. Instead, VGA mode settings will be added to the Picture Settings while in PC mode.</i>	

System - Sound Menu Contents	
Volume	Adjusts the volume level.
Equalizer	Selects the equalizer mode. Custom settings can be made only when in User mode.
Balance	Adjusts whether the sound comes from the left or right speaker.
Headphone	Sets headphone volume. Please ensure before using headphones that the headphone volume is set to a low level, to prevent damage to your hearing. Only available if Headphone/Lineout option is set to Headphone .
Audio Link	Press OK to open the Audio Link menu screen. Using this screen you can discover and connect the sound devices to your Display wirelessly.
AVL (Automatic Volume Limiting)	Sets the sound to obtain fixed output level between sources.
Headphone/Lineout	When you connect an external amplifier to your Display using the headphone jack, you can select this option as Lineout . If you have connected headphones to the Display, set this option as Headphone . Please ensure before using headphones that this menu item is set to Headphone . If it is set to Lineout , the output from the headphone socket will be set to maximum which could damage your hearing.
Digital Out	Sets digital out audio type. PCM and Compressed options are available.
Surround Sound	Surround sound mode can be changed as On or Off .
Bass Gain	Controls the bass gain level. Use Left or Right button to set. Note: This feature may not be available depending on the model of your unit.

System - Settings Menu Contents	
Language	Sets the OSD menu language preference.
Date/Time	Sets date and time.
Sources	Enables or disables selected source options. There will be Regular , Enhanced and Disabled options available for HDMI sources, if your Display supports Ultra HD. Regular and Enhanced options are affecting the colour settings of the selected HDMI source. To be able to watch 4K images from an HDMI source related source setting should be set as Enhanced if the connected device is HDMI 2.0 compatible. Set as Regular if the connected device is HDMI 1.4 compatible. Set accordingly or disable the related HDMI source by setting as Disabled .
Network/Internet Settings	Displays network/internet settings.
More	Displays other setting options of the Display.
Menu Timeout	Changes timeout duration for menu screens.
Standby Led	Enables or disables the functionality of the standby led. If disabled the led will not function.
Software upgrade	Ensures that your Display has the latest firmware. Press OK to see the menu options.
Application Version	Displays current software version.

Auto Display OFF	Sets the desired time for the Display to automatically go into standby mode when not being operated.
Audio Video Sharing	Audio Video Sharing feature allows you to share files stored on your smartphone or tablet pc. If you have a compatible smartphone or tablet pc and the appropriate software is installed, you can share/play photos on your Display. See instructions of your sharing software for more information.
Video Wall Settings	Press OK to open the Video Wall Settings menu screen. Row Count , Column Count , Cell and Offset options are available.
CEC	With this setting you can enable and disable CEC functionality completely. Press Left or Right button to enable or disable the feature.
CEC Auto Power On	This function allows the connected HDMI-CEC compatible device to turn on the Display and switch to its input source automatically. Press Left or Right button to enable or disable the feature.
Speakers	To hear the Display audio from the connected compatible audio device set as Amplifier . You can use the remote control of the Display to control the volume of the audio device.
DP Stream Setting (*)	Sets the DisplayPort stream type. MST and SST options are available. (* <i>This menu item appears only when the input source is set to DP.</i>)

Signage Settings Menu Contents	
Device Info	
Set ID	Sets the device ID. You can select a value between 0-99 using the numeric buttons on the remote in order to identify your Display.
Software upgrade	Displays current software version. Press OK to see the Upgrade options menu. You can use these options to start a manual search for software updates and set your automatic scan preference.
Serial number	Displays serial number of the unit. (Cannot be changed by user)
Model name	Displays model name of the unit. (Cannot be changed by user)
Save model information	Copies the model information data of the unit to a connected USB device.
Temperature Settings	Press OK to open the Temperature Settings menu screen. Current system temperature will be displayed. You can also change the maximum system shutdown temperature using the related option. <i>Note: This feature may not be available depending on the model of your unit.</i>
Display Life Time	Displays the duration of life of the unit.
Controls	
OSD Orientation	Sets the OSD (On Screen Display) rotation of your Display. Landscape and Portrait options are available.
Pixel shift	Enables or disables pixel shifting. This option can be used to avoid image retention (after image effects) that can occur when displaying fixed patterns or still images for a long periods of time. If enabled, the picture and OSD (On-Screen Display) will be shifted at specified time intervals.
No Signal	Sets the behavior preference of the Display, when no signal is detected from the currently set input source. Failover and Input Search options are available. If Failover is selected the Display checks the connected USB device for available files to play. If no playable files are available or there is no USB device connected to the Display, the No Signal image will be displayed. If there isn't any No Signal Image available, No Signal OSD will be displayed on the screen. The setting of the Auto Play option in the Media Browser>Settings menu is not important, in Failover mode it will function anyway. If Input Search is selected the Display will search all available input sources consecutively to find signal. If no signal is detected from other available sources, No Signal OSD will be displayed and the Display will turn itself off after a period of 30 seconds.

No Signal Delay	Sets a delay value to the 'No Signal' preferences when the Display is in No Signal state. After the set delay time is expired 'No Signal' preferences will be applied.
No signal Power off	When enabled the Display will turn itself off after a period of 5 minutes, if no signal is received from the selected source. This feature will only work if all of the following circumstances occur: - No Signal option is set as Failover . - USB device is not connected to the Display / USB device is connected but there are no playable files installed in the USB device.
Panel Lock	Set as Off to prohibit the use of the buttons on the Display.
RCU Inhibit	Set as On to inhibit the use of the remote. Remote control will function in Stand-By mode independently from the setting of this option. To turn this option off and be able to use the remote again, press MENU/M-1-9-7-3 buttons on the remote consecutively. Signage Settings menu will appear. Enter the Controls menu and set this option as Off .
UART 0	Select ASCII/HEX protocol for UART 0. Default value is ASCII. There is no need to restart the Display after selection in order to work with the protocols correctly. If the selection is changed, the latest selected protocol will be preserved and started when the Display is booted up. Note that ASCII/HEX selection is not working while debug logs are enabled. If it is wrongly changed to HEX while debug logs are enabled, revert the selection to ASCII and reboot the Display in order to correct the debug logs and the ASCII protocol behaviour. Also note that HEX protocol will work with the baud rate value 19200 for UART0
UART 1	Select ASCII/HEX protocol for UART 1. Default value is HEX. There is no need to restart the Display after selection in order to work with the protocols correctly. If the selection is changed, the latest selected protocol will be preserved and started when the Display is booted up. Note that ASCII/HEX selection is always working as expected. It does not matter if the debug logs are enabled or not. Also note that HEX protocol will work with the baud rate value 9600 for UART1
Power Up Settings	
Power Up Mode	Configures the power up mode preference. Last State, Always On and Standby options are available.
Quick Standby	If this feature is enabled the Display can be turned on again with the RS232 and Lan commands if it is turned off through it. Press Left or Right button to enable or disable the feature.
Power on Delay	Sets a delay value at power on. This value can be set from 0 to 2000 ms in steps of 100 ms. The Display will turn on after the set delay time is expired.
Auto Launch	Configures the auto launch preference. CMS(Start url) , Open Browser(Open Browser initial page) and Disabled options are available.
Boot Up Picture Mode	Configures the picture mode preference at power on. If set as Off the last set picture mode will be used at power on.
HDMI1 Wake Up Enabled	If this option is set as Enabled , the Display will turn on with the HDMI input source, when it is switched on. This feature works based on HDMI 5V signal. When this signal is active the Display wakes up and when the signal is inactive the Display shuts down. You can disable this option by setting as Disabled . If any Scheduler is set or an OPS unit is connected to the Display, this option will be inactive and can not be set as Enabled . <i>Note: This feature may not be available depending on the model of your unit.</i>
USB	
Clone to USB	Copies the database files from the unit to a connected USB device.
Clone from USB	Copies the database files from a connected USB device to the unit.

Internal USB operations	Copies files from internal USB to the unit. Only available when internal USB device is connected.
Copy app cache from USB	Copies app cache data from a connected USB device to the unit. <i>Note: This feature may not be available depending on the model of your unit.</i>
USB Information	Press OK to open the USB information menu screen. Current Total space and Free space informations of the connected USB device will be displayed. You can also format the connected USB device using the Format Disk option in this menu (FAT32 format only).
USB operations	Highlight and press OK to perform USB operations.
USB Option	Set as Off to disable the USB ports on the Display. You can also set this option as 5V to provide 5 volts power over USB. In this case it will still not be available to browse the USB content via Media Browser feature of the Display.
Video Wall Settings	Press OK to open the Video Wall Settings menu screen. Row Count, Column Count, Cell and Offset options are available.
OPS Settings	Press OK to open the OPS Settings menu screen. Three sub-menu options are available. OPS Information: Displays read-only information about the OPS unit, if supported. OPS Status: Displays whether the OPS module is on or off. Allows the change of status via soft PSON signal (0.5s) Powerdown: Turns the OPS off via hard PSON signal (5s) <i>Note: This menu will not be available if OPS is not supported or not connected to the unit.</i>
Scheduler Settings	Press OK to open the Scheduler Settings menu screen. You can set up to 4 different schedulers. Highlight the Status column of the desired scheduler option and set as Enabled by using the Left/Right directional buttons after pressing the OK button. Using the scheduler options you can set the unit to turn on automatically at defined time intervals with the defined input source setting. If the Source option is set as Last Source , the input source will not be changed at the power-up. If the Source option is set as USB , the media files in the connected USB device will be played back automatically as explained in the section entitled ' USB Auto Play Feature '. Press the Green button to save settings when complete.
Link options	Press OK to open the Link Options menu screen. Current Start url and Settings url links will be displayed. These items are for information only and not selectable. Open browser initial page and NTP server link preferences can be configured using the related options.
Volume Settings	Press OK to see available menu options.
Reset to Default Values	Highlight this option and press the OK button on the remote to return the Display to default settings.
First time installation	Highlight and press OK to perform First Time Installation and reset all settings to factory settings. You will need to enter the correct PIN to carry out this operation. <i>Note: Enter the PIN you have defined during the First Time Installation process.</i>

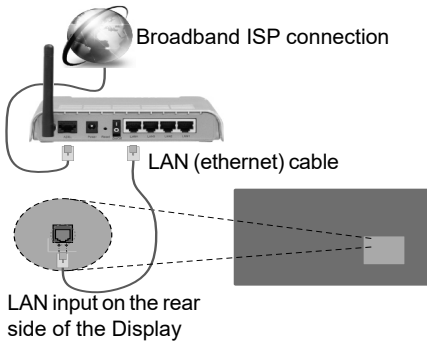
Connectivity

To configure wired or wireless settings please refer to the **Network/Internet Settings** section in the **System>Settings** menu.

Wired Connectivity

To Connect to a Wired Network

- You must have a modem/router connected to an active broadband connection.
- Connect your Display to your modem/router via an ethernet cable. There is a LAN port at the rear (back) of your Display.



Configuring Wired Device Settings

Network Type

The **Network Type** can be selected as **Wired Device**, **Wireless Device** or **Disabled**, in accordance with the active connection to the Display. Select this as **Wired Device** if you are connecting via an ethernet.

Internet Speed Test

Highlight **Internet Speed Test** and press the **OK** button. Display will check the internet connection bandwidth and display the result when complete.

Advanced Settings

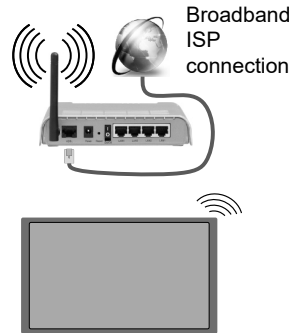
Highlight **Advanced Settings** and press the **OK** button. On the next screen you can change the IP and DNS settings of the Display. Highlight the desired one and press Left or Right button to change the setting from **Automatic** to **Manual**. Now you can enter the **Manual IP** and / or **Manual DNS** values. Select the related item in the drop down menu and enter the new values using the numeric buttons on the remote. Press the **OK** button to save settings when complete.

Wireless Connectivity

To Connect to a Wireless Network

The Display cannot connect to the networks with a hidden SSID (wireless network name). To make your

modem's SSID visible, you should change your SSID settings via the modem's software.



- A Wireless-N router (IEEE 802.11a/b/g/n) with simultaneous 2.4 and 5 GHz bands is designed to increase bandwidth. These are optimized for smoother and faster HD video streaming, file transfers and wireless gaming.
- The frequency and channel differ depending on the area.
- The transmission speed differs depending on the distance and number of obstructions between the transmission products, the configuration of these products, the radio wave conditions, the line traffic and the products that you use. The transmission may also be cut off or may get disconnected depending on the radio wave conditions, DECT phones or any other WiFi 11b appliances. The standard values of the transmission speed are the theoretical maximum values for the wireless standards. They are not the actual speeds of data transmission.
- The location where the transmission is most effective differs depending on the usage environment.
- The Wireless feature of the Display supports 802.11 a,b,g & n type modems. It is highly recommended that you should use the IEEE 802.11n communication protocol in order to avoid any possible problems while watching videos.
- You must change your modem's SSID when there are any other modems around with the same SSID. You can encounter connection problems otherwise. Use a wired connection if you experience problems with a wireless connection.

Configuring Wireless Device Settings

Open the **Network/Internet Settings** menu and select **Network Type** as **Wireless Device** to start connection process.

The Display will scan the wireless networks automatically. A list of available networks will be displayed. Please select your desired network from the list.

Note: If the modem supports N mode, you should set N mode settings.

If the selected network is protected with a password, please enter the correct key by using the virtual keyboard. You can use this keyboard via the directional buttons and the **OK** button on the remote control.

Wait until the IP address is shown on the screen.

This means that the connection is now established. To disconnect from a wireless network, highlight **Network Type** and press Left or Right buttons to set as **Disabled**.

If your router has WPS (Wi-Fi Protected Setup) button, you can directly connect your Display to the modem/router without entering a password or adding the network first. Highlight the **Press WPS on your wifi router** option and press the **OK** button. Then press the WPS button on your router/modem to connect.

Highlight **Internet Speed Test** and press the **OK** button to check your internet connection speed. Highlight **Advanced Settings** and press the **OK** button to open the advanced setting menu. Use directional and numeric buttons to set. Press the **OK** button to save settings when complete.

Other Information

The status of the connection will be displayed as **Connected** or **Not Connected** and the current IP address, if a connection is established.

Connecting to your mobile device via WiFi

- If your mobile device has WiFi feature, you can connect it to your Display via a router, in order to access the content in your device. For this, your mobile device must have an appropriate sharing software.
- Connect to your router following the steps stated above in the **Wireless Connectivity** section.
- Afterwards, engage your mobile device with the router and then activate the sharing software on your mobile device. Then, select files that you want to share with your Display.
- If the connection is established correctly, you will be able to access the shared files from your mobile device via the **Media Browser** of your Display.
- Enter the **Media Browser** menu and the playback device selection OSD will be displayed. Select your mobile device and press the **OK** button to continue.
- If available, you can download a virtual remote controller application from the server of your mobile device application provider.

Note: This feature may not be supported on all mobile devices.

Wireless Display

Wireless Display is a standard for streaming video and sound content by Wi-Fi Alliance. This feature provides the ability to use your Display as wireless display device.

Using with mobile devices

There are different standards which enable sharing of screens including graphical, video and audio content between your mobile device and Display.

Plug the wireless USB dongle to Display first, if the Display doesn't have internal WiFi feature.

Then press the **Source** button on the remote and switch to **Wireless Display** source.

A screen appears stating that the Display is ready for connection.

Open the sharing application on your mobile device. These applications are named differently for each brand, please refer to the instruction manual of your mobile device for detailed information.

Scan for devices. After you select your Display and connect, the screen of your device will be displayed on your Display.

Note: This feature can be used only if the mobile device supports this feature. Scanning and connecting processes differ according to the programme you use. Android based mobile devices should have the software version V4.2.2 and above.

Connecting Other Wireless Devices

Your Display supports another short range wireless connection technology too. A pairing is required before using these kind of wireless devices with the Display set. You should do the followings to pair your device with the Display:

- Set the device to pairing mode
- Start device discovery on the Display

Note: Refer to the user manual of the wireless device to learn how to set the device to pairing mode.

You can connect audio devices wirelessly to your Display. Unplug or switch off any other connected audio device in order for wireless connection feature to work correctly. For audio devices you should use the **Audio Link** option in the **System>Sound** menu. Select the menu option and press the **OK** button to open the related menu. Using this menu you can discover and connect the devices that use the same wireless technology and start to use them. Follow the on-screen instructions. Start the device discovery. A list of available wireless devices will be displayed. Select the device you want to connect from the list and press the **OK** button to connect. If "**Device connected**" message is displayed, the connection is successfully established. If the connection fails try it again.

Note: Wireless devices may operate within the same radio frequency range and may interfere with one another. To improve the performance of your wireless device place it at least 1 meter away from any other wireless devices.

Connectivity Troubleshooting

Wireless Network Not Available

- Ensure that any firewalls of your network allow the Display wireless connection.
- Try searching for wireless networks again, using the **Network/Internet Settings** menu screen.

If the wireless network does not function properly, try using the wired network in your home. Refer to the **Wired Connectivity** section for more information on the process.

If the Display does not function using the wired connection, check the modem (router). If the router does not have a problem, check the internet connection of your modem.

Connection is Slow

See the instruction book of your wireless modem to get information on the internal service area, connection speed, signal quality and other settings. You need to have a high speed connection for your modem.

Distruption during playback or slow reactions

You could try the following in such a case:

Keep at least three meters distance from microwave ovens, mobile telephones, bluetooth devices or any other Wi-Fi compatible devices. Try changing the active channel on the WLAN router.

Internet Connection Not Available / Audio Video Sharing Not Working

If the MAC address (a unique identifier number) of your PC or modem has been permanently registered, it is possible that your Display might not connect to the internet. In such a case, the MAC address is authenticated each time when you connect to the internet. This is a precaution against unauthorized access. Since your Display has its own MAC address, your internet service provider cannot validate the MAC address of your Display. For this reason, your Display cannot connect to the internet. Contact your internet service provider and request information on how to connect a different device, such as your Display, to the internet.

It is also possible that the connection may not be available due to a firewall problem. If you think this causes your problem, contact your internet service provider. A firewall might be the reason of a connectivity and discovery problem while using the Display in Audio Video Sharing mode or while browsing via Audio Video Sharing feature.

Invalid Domain

Ensure that you have already logged on to your PC with an authorized username/password and also ensure that your domain is active, prior to sharing

any files in your media server program on your PC. If the domain is invalid, this might cause problems while browsing files in Audio Video Sharing mode.

Using Audio Video Sharing Network Service

Audio Video Sharing feature uses a standard that eases the viewing process of digital electronics and makes them more convenient to use on a home network.

This standard allows you to view and play photos, music and videos stored on your media server connected to your home network.

1. Nero Media Home Installation

The Audio Video Sharing feature cannot be used if the server programme is not installed onto your PC or if the required media server software is not installed onto the companion device. Please prepare your PC with the Nero Media Home programme. For more information about the installation, please refer to the **“Nero Media Home Installation”** section.

2. Connect to a Wired or Wireless Network

See the **Wired/Wireless Connectivity** chapters for detailed configuration information.

3. Play Shared Files via Media Browser

Select **Media Browser** by using the **directional** buttons from the main menu and press **OK**. The media browser will then be displayed.

Audio Video Sharing

Select the desired media type on the main media browser menu and press **OK**. If sharing configurations are set properly, **Device Selection** screen will be displayed after selecting the desired media type. If available networks are found, they will be listed on this screen. Select media server or network that you want to connect to using the Up or Down buttons and press **OK**. If you want to refresh the device list, press the **Green** button. You can press **Menu** to exit.

If you select the media type as **Videos** and choose a device from the selection menu. Then select the folder with video files in it on the next screen and all the available video files will be listed.

To play other media types from this screen, you can go back to main **Media Browser** screen and select the media type as desired and then perform the network selection again. Or press the **Blue** button to switch to next media type quickly without changing the network. Refer to the **Media Browser** menu section for further information on file playback.

If a problem occurs with the network, please switch your display off at the wall socket and back on again. Trick mode and jump are not supported with the Audio Video Sharing feature.

PC/HDD/Media Player or any other devices that are compatible should be used with a wired connection for higher playback quality.

Use a LAN connection for quicker file sharing between other devices like computers.

Note: *There may be some PC's which may not be able to utilize the Audio Video Sharing feature due to administrator and security settings (such as business PC's).*

For best home network streaming with this Display, the Nero software should be installed.

Nero MediaHome Installation

To install Nero MediaHome, please proceed as follows:

Note: *The Audio Video Sharing feature cannot be used if the server programme is not installed onto your PC or if the required media server software is not installed onto the companion device.*

1. Enter the link below completely in the address-bar of your web browser.

<http://www.nero.com/mediahome-tv>

2. Click the **Download** button on the opening page. The installation file will be downloaded onto your PC.
3. After the download is completed, double click on the installation file to start the installation. The installation wizard will guide you through the installation process.
4. The prerequisites screen will be displayed first. The installation wizard checks the availability of required third-party software on your PC. If applications are missing they are listed and must be installed before continuing installation.
5. Click the **Install** button. The integrated serial will be displayed. Please do not change the displayed serial.
6. Click the **Next** button. The License Conditions (EULA) screen will be displayed. Please read the license agreement carefully and select the appropriate check box if you agree to the terms of the agreement. Installation is not possible without this agreement.
7. Click the **Next** button. On the next screen you can set your installation preferences.
8. Click the **Install** button. The installation begins and finishes automatically. A progress bar will indicate the state of the installation process.
9. Click the **Finish** button. The installation is completed. You will be directed to the web site of the nero software.
10. A shortcut is now placed on your desktop.

Congratulations! You successfully installed Nero MediaHome on your PC.

Run Nero MediaHome by double clicking on the shortcut icon.

Internet Browser



To use the internet browser enter the main menu first by pressing the **Menu** button. Then launch the **Internet Browser** application from the **Internet** menu.


(*) *The appearance of the internet browser logo may change*

In the initial screen of the browser, the thumbnails of the predefined (if any) links to web sites available will be displayed as **Speed Dial** options along with the **Edit Speed Dial** and the **Add to Speed Dial** options.

You can press the **Internet** button on the remote to open the initial internet browser page. If the **Open browser initial page** URL in the **Signage Settings>Link Options** menu is defined, the browser will open on this page. Otherwise this button will not be functional.

To navigate the web browser, use the directional buttons on the remote or a connected mouse. To see the browser options bar, move the cursor to the top of the page. **History**, **Tabs** and **Bookmarks** options and the browser bar which contains previous/next buttons, the refresh button, the address/search bar, the **Speed Dial** and the **Opera** buttons are available.

To add a desired website to the **Speed Dial** list for quick access, move the cursor to the top of the page. The browser bar will appear. Highlight the **Speed Dial** -  button and press the **OK** button. Then select **Add to Speed Dial** option and press the **OK** button. Fill in the blanks for **Name** and **Address**, highlight **OK** and press the **OK** button to add. Whilst you are on the site you wish to add to the **Speed Dial** list, highlight the **Opera** -  button and press the **OK** button. Then highlight **Add to Speed Dial** option in the submenu and press the **OK** button again. **Name** and **Address** will be filled automatically according to the site you are visiting. Highlight **OK** and press the **OK** button to add.

You can also use the **Opera** menu options to manage the browser. Highlight the **Opera** -  button and press the **OK** button to see available page specific and general options.

There are various ways to search or visit websites using the web browser.

Enter the address of a website(URL) into the search/address bar and highlight the **Submit** button on the virtual keyboard and press the **OK** button to visit the site.

Enter keyword/s into the search/address bar and highlight the **Submit** button on the virtual keyboard and press the **OK** button to start a search for the related websites.

Highlight a Speed Dial thumbnail and press the **OK** button to visit the related website.

Your Display is compatible with USB keyboard/mice. Plug your device into the USB input of your Display for easier and quicker navigation.

Some web pages include flash content. These are not supported by the browser.

Your Display does not support any download processes from the internet via the browser.

All sites on the internet might not be supported. According to the site; content problems may occur. In some circumstances video contents might not be able to be played.

Internal USB Operations

Your Display has an internal memory. There are 4 operations available that can be performed with the internal memory: **Copy From USB**, **Copy To USB**, **Delete** and **Format Disk** (FAT32 only).

These options can be found in the **Signage Settings>Internal USB operations** menu.

The internal memory of your Display has a default folder named "int_usb" in the root directory. All **Copy From/To USB** operations are performed using this folder. If you want to copy data from an external USB storage device to the internal memory of your Display, this/these data file/s should be installed in a folder named "copy_to_int_usb" in the root directory of the external USB storage device. If you want to copy data from the internal memory of your Display to an external USB storage device, a folder named "copy_from_int_usb" should be created in the root directory of the external USB storage device.

Copy From/To USB operations will only be available if a USB storage device is connected to your Display. **Delete** and **Format Disk** options will be still functional, if no USB storage device is connected. The default "int_usb" folder in the root directory of the internal memory will be automatically recreated after each time **Delete** and **Format Disk** operations are performed.

OSD Rotation Support (*)

You can change the OSD (On Screen Display) rotation of your Display if desired. While performing **First time installation** set the **OSD Orientation** option as desired when the **Signage Settings** menu is displayed. You can also change this setting later from the **Signage Settings>Controls** menu. Available options are: **Landscape** and **Portrait**.

(*) This feature may not be available depending on the model of your Display

DisplayPort

DisplayPort version 1.2 is supported via the DisplayPort input and output connectors on your Display.

DP Stream Setting option in the **System>Settings>More** menu is set as **MST**(Multi-Stream Transport) by default. If a MST compliant source device is connected to the Display, the streaming data should be configured on the source device (Daisy-chaining). If DisplayPort version 1.1 compliant or SST (Single-Stream Transport) compliant source device with DisplayPort version 1.2 support is connected to the Display, DisplayPort output on the Display will work as a splitter. In this case, same image will be displayed in all connected Displays. To be able to stream the same image to all connected Displays using a MST compliant device, **DP Stream Setting** option in the **System>Settings>More** menu should be set as **SST**.

The maximum amount of the Displays that can be connected by using daisy-chaining function may differ depending on the source device's capacity. The image that will be displayed in all Displays will be defined by the source device. For example, to be able to stream 4 different FHD images, the source device should be capable of supporting this operation.

Note: *It is recommended to use a DisplayPort certified cable for connection. In SST operation mode the total amount of the Displays is limited (a maximum of 7 units) due to HDCP encryption. If the signal is stable and there is no cable loss, there will be no limitation in case the source content is not HDCP-encrypted. For proper operation in MST operation mode make sure your source device is MST compliant. If your source device is a computer check the specifications of its graphic card to ensure MST compatibility.*

HDMI Out

The HDMI2 port located on the rear left side of the Display functions as an output port (upper HDMI port). This port will not function as an input, thus no source devices should be connected to this port. Only the content received from the HDMI1 input port located also on the rear left side of the Display (lower HDMI port) can be outputted from this port. The contents received from other inputs, such as VGA, DVI or Display Port, can not be outputted. This is a default function and you can not disable/enable through any menu option. HDMI output port will always function if a source device is connected to the HDMI input.

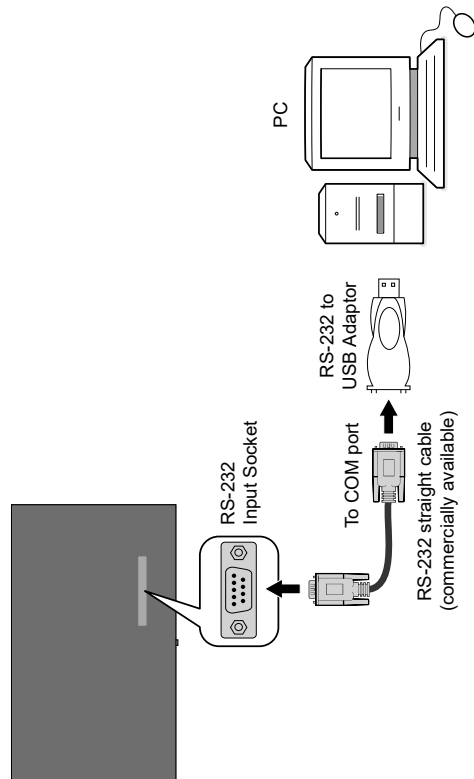
Real Time Clock (RTC)

Your Display has an RTC. It is used to maintain the real date and time information for a period of time if the energy supply is interrupted by separating the Display from the mains or by a power blackout. In this case the Display will use the date and time information stored in RTC.

- All time sources are able to override RTC date/time.
- Display tries to connect to the **NTP server** periodically (6 hours after last update) to get the current

- date and time information. If the Display successfully gets these informations from the NTP server, it updates itself and RTC with the received date and time information. If the NTP server update fails, the Display uses RTC time and date to update itself.
- The RTC battery provides power to the integrated real-time clock and the calendar. Without any external power source, RTC is able to function for a minimum of 14 days.
- If RTC is used as time source, manual date-time set is enabled from Date/Time option in the **System>Settings** menu.

Controlling With An External PC



You can control the product from an external PC via RS-232 (COM port) or LAN (Ethernet port) on the PC. For instance, system source can be changed by RS-232 from remote computer. When a command is sent from the PC to the product, the product operates according to the received command and sends a response message to the PC.

Equipment/Tools:

- RS-232 (female) to RS-232(male) cable or LAN cable (connected via router)

- USB to RS-232(male) cable
- Notebook or PC which has USB or LAN port
- Installed program on remote PC to send commands:

In general, the RS-232 commands are sent for operating the implemented functions via serial port and utility. A suitable utility can be used such as described below.

Connecting to the Display (LAN port)

Download and install the PuTTY software from the following link first: <http://www.putty.org/>.

Run the software and enter the Display's IP address in the field **Host Name**. Enter "1986" as a default value in the field **Port**. Then select "Telnet" as **Connection type** and click the **Open** button.

Note: Refer to the **Connectivity** section of this manual for information on connecting the Display to a network and displaying the IP address of the Display.



Use the commands in the **RS232 Command Table**. For example, if "GETVOLUME" command is entered, current volume level should be displayed on the putty window as shown in the pictures below.



Another example;

Volume level can be changed by using "VOLUME" command. After sending this command, you can verify the changes from the Display.



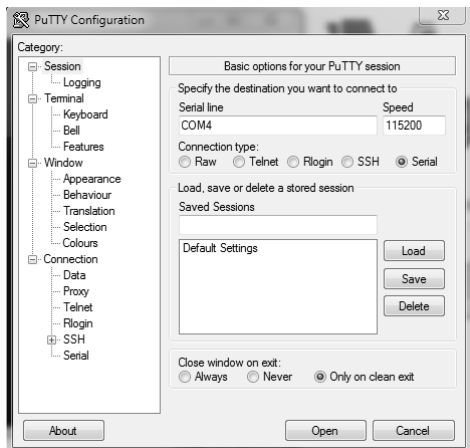
The last example ;

When “GETSOURCE” command is entered, current source should be displayed on the putty window as shown in the picture below.

```
GETSOURCE
#*source is HDMI1
```

Connecting to the Display (RS232 port)

Run the software and select **Serial** as **Connection Type**. Enter the Display’s serial port in the field **Serial Line** (in the following example it is COM4) and “**115200**” in the field **Speed**. Then click the **Open** button.



RS232/LAN Command Tables

AUDIO COMMANDS

Command	Description	Parameter	Return
GETVOLUME	Volume level information.	no parameter	##*volume level is ...
HEADPHONEVOLUME	"Set headphone volume level."	integer n ($0 \leq n \leq 100$)	##*set headphone volume to n
GETHEADPHONEVOLUME	"Headphone volume level information."	no parameter	##*headphone volume is ...
GETMUTE	Get mute value on/off.	no parameter	##*MUTE OFF or ##*MUTE ON"
SETMUTE	Set mute value on/off.	no parameter	##*MUTE OFF or ##*MUTE ON"
SETSOUNDMODE	"Set sound mode. SETEQUUSERFREQ 100Hz 10"	"integer n (0 = mono, 1 = stereo, 2 = dual I, 3 = dual II, 4 = mono left, 5 = mono right)"	##*setSoundMode() set to n or ##*Invalid sound mode entered"
SETBALANCE	Set balance value.	integer n ($-50 < n < 50$)	##*set balance level to n or ##*invalid balance level entered"
GETBALANCE	Get balance value.	no parameter	##*balance level is ...
SETAVL	Set AVL state.	integer n (0 = off, 1 = on)	##*set avl state to n
GETAVL	Get AVL state.	no parameter	##*avl state is ...
SETDYNAMICBASS	Set dynamic bass state.	integer n (0 = off, 1 = on)	##*set dynamic bass state to n
SETEQUUSERFREQ	Set equalizer user freq. value for any band.	"string n (120Hz, 500Hz, 1.5KHz, 5KHz, 10KHz) integer n -13 < n < 13 Example: SETEQUUSERFREQ 120Hz 10"	##*setEQUserFreq() set to n or ##*Incorrect sound system parameter entered or ##*Incorrect equalizer mode. It should be USER mode"
GETDIGITALOUT	Get digital out.	no parameter	##*digital out is pcm or ##*digital out is compressed
SETEQMODE	Set equalizer mode.	string n (Music, Movie, Speech, Flat, Classic, User)	##*setEQMode() set to n or ##*Incorrect equalizer parameter entered"
SETDIGITALOUT	Set digital out.	string n (compressed, pcm)	##*setDigitalOut() set to n OR ##*Incorrect digital out mode parameter entered
VOLUMEUP	"Increase Volume Level by 1 step (Until max volume) "	no parameter	##*volume LEVEL is increased to ... or ##*You can NOT increase volume LEVEL further. Confirmed Max Volume Level is ..."
VOLUMEDOWN	Decrease Volume Level by 1 step	no parameter	##*volume LEVEL is decreased to .. or ##*You can NOT decrease volume LEVEL further. Current Volume level is ... "

SETHEADPHONEOUTPUT	Set headphone output	string n (headphone,lineout)	"##*set headphone output to n or ##*Invalid Parameter"
GETHEADPHONEOUTPUT	Get headphone output	no parameter	##*LINEOUT or ##*HEADPHONE
GETDYNAMICBASS	Get dynamic bass state.	no parameter	##*the dynamic bass state is ... (0 = off, 1= on)
GETBASSGAIN	Get bass gain	no parameter	##*the bass gain level is n Note: Above n is -6 <= n <= 6"
GETEQUUSERFREQ	Get equalizer user freq. value of specified band	string n (120Hz, 500Hz, 1.5KHz, 5KHz, 10KHz)	##*the equalizer value for the band is n or ##*Incorrect sound system parameter entered Note: Above n is -13 < n < 13"
GETEQMODE	Get equalizer mode	no parameter	##*the equalizer mode is n Note: Above n is one of Music, Movie, Speech, Flat, Classic, User"
SOUNDRESET	Reset sound settings	no parameter	##*Fixed Volume is set to ... ##*Fixed volume availability is set to ... ##*Headphone volume control availability is set to ... ##*Start volume availability is set to ... ##*Start volume limit is set to ... ##*Start headphone volume limit is set to ... ##*Lower volume limit is set to ... ##*Upper volume limit is set to ... ##*Headphone volume limit is set to ... ##*Wakeup time volume is set to ... ##*All equalizer bands are set to ... ##*Volume is set to ... ##*Headphone volume is set to ... ##*Headphone balance is set to ... ##*Headphone bass is set to ... ##*Headphone treble is set to ... ##*Digital audio out is set to ... ##*Audio output description path is set to ... ##*Audio description is ... ##*Audio description relative volume is set to ... ##*Audio description language is set to ... ##*Sound Loudness is set to ... ##*Sound mode digital is set to ... ##*Sound mode is set to ... ##*Sound subwoofer is set to ... ##*SPDIF out is ... ##*DTS is ... ##*Bass gain is set to .. or ##*Dynamic bass is ... "

BROWSER COMMANDS			
Command	Description	Parameter	Return
OPENURL	Starts the given URL and returns web page load status directly.	string-integer n <load url='n' />	##*status= ... url=n
GETURL	Gets URL of the current page if the portal is active.	no parameter	##*URL : ...
GETUSERAGENT	Gets portal user agent.	no parameter	##*Current UA : ...
GETCURSORPOSITION	Gets cursor position in the browser.	no parameter	##*X: ... Y: ...
SETCURSORPOSITION	Sets cursor position in the browser.	string-integer a,b	##*X: a Y: b
SETSETTINGSURL	Sets the settings URL	string	##*Setting URL is set
GETSETTINGSURL	Gets the settings URL	no parameter	##*Setting URL is ...
SETSTARTURL	Sets the start URL	string	##*Start URL is set
GETSTARTURL	Gets the start URL	no parameter	##*Start URL is ...

GENERAL DISPLAY COMMANDS			
Command	Description	Parameter	Return
SETRC	Enables/disables remote control commands.	string-integer n (n = ON, n = OFF)	set remote state On or set remote state OFF
SETSOURCE	Set source as enable/disable.	"string n, integer b (n = SCART1, n = SCART2, n = FAV, n = SVHS, n = HDMI1, n = HDMI2, n = HDMI3, n = HDMI4, n = YPBPR, n = VGA, n = SCART1S, n = SCART2S) (b = 1(enable), b = 0(disable))"	##*Selected source n ##*Enable/Disable state : b"
GETSOURCE	Gets source.	no parameter	##*source is ...
GETCOUNTRY	Get country in channels state.	no parameter	##*COUNTRY IS : ...
GETSWVERSION	Returns the software version of tv.	no parameter	##*V...
KEY	Send key to Eclipse.	string-integer n (n = 0, n = 1,, n = up,, n = menu,ext.)	n key send to Eclipse
RESET	Reset the device.	no parameter	Reset process was successfully accomplished. You need to establish the connection again.

STANDBY	"Switch box to Standby mode. (Attention: Television cannot be opened with standby command. You should open it with remote control. If you use STANDBY command, you will need to establish the connection again. Tv state :HARD-STANDBY)"	no parameter	"#*enterLowPowerMode() returns successfully. or #*enterLowPowerMode() returns unsuccessfully! or #*enterStandbyMode() returns successfully. or #*enterStandbyMode() returns unsuccessfully! "
MENUTIMEOUT	Set menu time out mode.	integer n (n = 0 , n = 15, n = 30, n = 60)	"#*set menu timeout mode to OFF or #*set menu timeout mode to 60 or #*Invalid menu timeout mode "
GETMODELNO	Get model no.	no parameter	"#*Model no: ...
GETSERIALNO	Get serial no.	no parameter	"#*Serial no: ...
GETLED	Get led on/off state.	no parameter	"#*LED is on #*LED is off"
GETRC	Get remote control commands enabled status	no parameter	"#*remote control commands are on #*remote control commands are off"
USBOPERATIONS	Perform USB Operations	no parameter	You may observe prints Bank 0, Bank 1 etc. Be sure or observe debug print outs: "MFC ISP: done" will be written... This may take over 10 minutes.
GETMENUTIMEOUT	Get menu time out mode	no parameter	"#*menu timeout mode is OFF #*menu timeout mode is n #*can not get menu timeout mode Note: Above n is one of (15, 30, 60)"
GETTVLIFETIME	Prints Monitor life time in minutes.	no parameter	"#*Monitor Life Time: n
SETPOWERONDELAY	Set poweron delay level	integer n (0<=n<=20, delay is calculated as 100ms*n)	"#*Poweron delay set to ... Ms #*NACK"
GETPOWERONDELAY	Get poweron delay level	no parameter	"#*The power on delay is ... ms
SIGNAGERESET	Set all items in the signage settings menu to their default values.	no parameter	"#*All signage settings set to default values
SELECTSOURCE	Select source. (0=TV, other source indexes(some of them are not enabled))	integer n (5=FAV, 7=HDMI1, 8=HDMI2, 11=YpPr, 12=Vga, 18=DVI , 19=DP , 20=OPS)	" #*select TV source or #*select External source ..."
KEY standby	Switch box to Standby mode. (For quick standby)	no parameter	standby key send to Eclipse

TIME	Display the current date and time.	no parameter	Time = ...
GETSTANDBY	Get standby on/off.	no parameter	"#*standby off or #*standby on"
STARTFTI	Start First Time Installation.	no parameter	#*FTI was initialising.
CHANGELNG	Change active language.	"integer-integer x y x = language type (0 = System Language, 1 = Event Language, 2 = Primary Audio Language, 3 = Secondary Audio Language, 4 = Primary Subtitle Language, 5 = Secondary Subtitle Language, 6 = Primary Teletext Language, 7 = Secondary Teletext Language) y = language (0 = Danish, 1 = German, 2 = Estonian, 3 = English, 4 = Spanish, 5 = Greek, 6 = French, 7 = Gaelic, 8 = Croatian, 9 = Italian, 10 = Latvian, 11 = Lithuanian, 12 = Hungarian, 13 = Dutch, 14 = Norwegian, 15 = Polish, 16 = Portuguese, 17 = Russian, 18 = Romanian, 19 = Albanian, 20 = Slovenian, 21 = Slovak, 22 = Serbian, 23 = Finnish, 24 = Swedish, 25 = Turkish, 26 = Czech, 27 = Ukranian, 28 = Bulgarian, 29 = Arabic, 30 = Persian, 31 = Hebrew , 32 = Belarussian, 33 = Macedonian, 34 = Montenegrin, 35 = Kazakh, 36 = Thai) Example: CHANGELNG 0 25 (To set system language to Turkish) "	"#* Active language was changed or #*Incorrect item parameter entered"
SETCOUNTRY	Set country in no channels state.	string-integer n(TURKEY, GERMANY, ...)	"#* setCountry() set to n or #*Country should be set only in the FTI mode (no channels state)"
SETQUICKSTANDBY	SETQUICKSTANDBY n, where n is one of (off, on).	string-integer n (n = ON, n = OFF)	"#*Set Quick Standby on or #*Set Quick Standby off or #*Quick Standby is not enabled"
GETQUICKSTANDBY	Returns Quick Standby state n (on or off)	no parameter	#*Quick Stanby is n
USBOPERATIONS	Perform USB Operations	no parameter	You may observe prints Bank 0, Bank 1 etc. Be sure or observe debug print outs: "MFC ISP: done" will be written... This may take over 10 minutes.

NETWORK COMMANDS			
Command	Description	Parameter	Return
set_IP_address	Set static IP address of eth0 network interface.	str-int n Example: set_IP_address 192.168.0.15	"#*IP address setting Succesfull #*IP address setting NOK"
get_IP_address	Get IP address of eth0 network interface. Usage: get_IP_address	no parameter	#*IPAddr: ...
SETNETWORKTYPE	set network type (eg. SETNETWORKTYPE value) (value should be 'wired', 'wireless' or 'disabled' as string)	string n ('wired', 'wireless' or 'disabled')	#*Network type is set to: <network-type>
GETNETWORKTYPE	get network type (eg. GETNETWORKTYPE)	no parameter	#*the network type is <network-type>
SETSUBNETMASK	set subnet mask (subnet mask value should be of format nnn.nnn.nnn.nnn) (eg. SETSUBNETMASK nnn.nnn.nnn.nnn)	string "nnn.nnn.nnn.nnn"	"#*set subnet mask: nnn.nnn.nnn.nnn #*setting subnet mask is failed"
GETSUBNETMASK	get subnet mask (eg. GETSUBNETMASK)	no parameter	#*the subnet mask is nnn.nnn.nnn.nnn
SETDEFAULTGATEWAY	set default gateway (default gateway value should be of format nnn.nnn.nnn.nnn) (eg. SETDEFAULTGATEWAY nnn.nnn.nnn.nnn)	string "nnn.nnn.nnn.nnn"	"#*set default gateway: nnn.nnn.nnn.nnn #*setting default gateway is failed"
GETDEFAULTGATEWAY	get default gateway (eg. GETDEFAULTGATEWAY)	no parameter	#*the default gateway is nnn.nnn.nnn.nnn
GETDNS1	get DNS server 1 (eg. GETDNS1)	no parameter	#*DNS server 1 is nnn.nnn.nnn.nnn
GETDNS2	get DNS server 2 (eg. GETDNS2)	no parameter	#*DNS server 1 is nnn.nnn.nnn.nnn
INTERNETSPEED	start internet speed test	no parameter	" Speed test is started. Prints ""No internet connection found"" message if fails."

VGA/PC COMMANDS			
Command	Description	Parameter	Return
HPOS	Set horizontal position.	int n (-25 ≤ n ≤ 25)	"set horizontal position to ... (percentage in the range) #*invalid value entered"
VPOS	Set vertical position.	int n (-25 ≤ n ≤ 25)	"#*set vertical position to ... (percentange in the range) #*invalid value entered"
DOTCLOCK	Set dot clock.	int n (-50 ≤ n ≤ 50)	"#*set dot clock to ... (percentage in the range) #*invalid value entered"
AUTOPOS	Set auto position	no parameter	#*set auto position
GETOSDORIENTATION	Get OSD orientation	no parameter	#*The OSD orientation ...
GETHPOS	Get horizontal position.	no parameter	#*The horizontal position is ...
GETVPOS	Get vertical position.	no parameter	#*The vertical position is ...
GETDOTCLOCK	Get dot clock.	no parameter	#*The dot clock is ...

SETOPSPower	Set OPS power status	string parameter "on" or "off"	#*Turning OPS on #*Turning OPS off #*The OPS is already on #*The OPS if already off #*The OPS is not enabled #*The OPS is not plugged in #*invalid value entered"
--------------------	----------------------	--------------------------------	---

PICTURE COMMANDS

Command	Description	Parameter	Return
COLOURTEMP	Set colour temperature.	str-int n (n = normal, warm, cool)	#*setColourTemp() set to n
GETPICTUREMODE	Get picture mode.	no parameter	#*Picture Mode is ... for current source
PICTUREMODE	Select picture mode.	int n (1 = dynamic, 2 = natural, 3 = cinema, 4 = game)	#*setPictureMode() set to n #*Incorrect picture mode parameter entered"
GETCONTRAST	Get picture contrast value.	no parameter	#*THE CONTRAST VALUE : ...
SETCONTRAST	Set picture contrast value.	int n (0 ≤ n ≤ 100)	#*Picture contrast value is set to n #*Same value is set. Do nothing. #*Incorrect value must between defined ranges 0-100"
GETBRIGHTNESS	Get picture brightness value.	no parameter	#*THE BRIGHTNESS VALUE : ...
SETBRIGHTNESS	Set picture brightness value.	int n (0 ≤ n ≤ 100)	#*Picture brightness value is set to n #*Same value is set. Do nothing. #*Incorrect value must between defined ranges 0-100"
GETSHARPNESS	Get picture sharpness value.	no parameter	#*THE SHARPNESS VALUE : ...
SETSHARPNESS	Set picture sharpness value.	int n (0 ≤ n ≤ 100)	#*Picture brightness value is set to n #*Same value is set. Do nothing. #*Incorrect value must between defined ranges 0-100"
GETCOLOUR	Get picture colour value.	no parameter	#*THE COLOUR VALUE : ...
SETCOLOUR	Set picture colour value.	int n (0 ≤ n ≤ 100)	#*Picture colour value is set to n #*Same value is set. Do nothing. #*Incorrect value must between defined ranges 0-100"
SETSKINTONE	Set picture skin tone value.	int n (-5 ≤ n ≤ 5)	#*Picture skin tone value is set to n #*Same value is set. Do nothing. #*Incorrect value must between defined ranges -5-5"
PICTUREZOOM	Set picture zoom mode.	str-int n (n = auto, 16:9, subtitle, 14:9, 14:9zoom, 4:3, full(only for HD channels), panoromic, cinema)	#*setPictureZoomMode() set to n #*Incorrect picture zoom mode parameter entered"
SETWB	Set white balance value.	str-int type, value (type = redgain, greengain, bluegain, redoffset, greenoffset, blueoffset) (0 ≤ value ≤ 250)	#*White Balance is set to value Invalid value for White Balance (0-255) Invalid type for White Balance"

GETWB	Get white balance value.	str-int type (type = redgain, greengain, bluegain, redoffset, greenoffset, blueoffset)	#* type ...
SET3DMODE	Set 3D mode values (values are off, auto, side by side, top bottom and game)	int n (n = off, auto, side by side, top bottom, game)	"#*set3DMode() set to n #*Incorrect 3d mode parameter entered"
SETVIRTUAL3D	Set virtual 3d values.	int n (0 = off, 1 = low, 2 = medium, 3 = high)	"seMonitorvirtual3D() set to n Incorrect virtual 3d mode paramater entered"
CONTRASTUP	Increase Contrast Level by 1 step	no parameter	Picture contrast value is set to ...
CONTRASTDOWN	Decrease Contrast Level by 1 step	no parameter	Picture contrast value is set to ...
GETENERGYSAVING	Get energy saving mode. (if enabled from profile)	no parameter	#*The energy saving mode is ...
GETPOWERSAVE	Get power save mode	no parameter	"#*Powersavemode is ON #*Powersavemode is OFF"
GETCOLOURTEMP	Get colour temperature.	no parameter	#*Colour temp is ...
GETHUE	Get picture hue value.	no parameter	#*Hue level is ...
GETSKINTONE	Get picture skin tone value.	no parameter	#*Picture skin tone is ...
GETPATTERN	Get selected pattern of the Monitor screen	no parameter	The pattern is ...

VIDEO WALL COMMANDS

Command	Description	Parameter	Return
SETROWCOUNT	Set row count.	integer n ($0 \leq n \leq 100$)	#*set row count to n
GETROWCOUNT	Get row count.	no parameter	#*row count is ...
SETCOLUMNCOUNT	Set column count.	integer n ($0 \leq n \leq 100$)	#*set column count to n
GETCOLUMNCOUNT	Get column count.	no parameter	#*column count is ...
SETCELL	Set cell.	integer n ($0 \leq n \leq 100$)	#*set cell to n
GETCELL	Get cell.	no parameter	#*cell is ...
SETOFFSET	Set offset.	integer n ($0 \leq n \leq 100$). n is the number of pixels which will be cropped from all four sides.	#*set offset to n
GETOFFSET	Get offset.	no parameter	#*offset is ...
SETVIDEOWALL	Set videowall parameters	"parameters for items in following format: RowCount-ColumnCount-Cell-Offset"	#*set row count to ..., set column count to ..., set cell to ..., set offset to ...
GETVIDEOWALL	Get videowall parameters	no parameter	#*row count is ..., column count is ..., cell is ..., offset is ...

SETALLVIDEOWALL	Set all videowall parameters	"parameters for items in following format: picture_mode-contrast-brightness-sharpness-color-powesave_mode-backlight_mode-colortemp-zoom_mode-hdmi_trueblack-picture_hue-volume-headphone_volume"	##* ... ("set to" for each parameter in order)
GETALLVIDEOWALL	Get all videowall parameters	no parameter	##*picture_mode-contrast-brightness-sharpness-color-powesave_mode-backlight_mode-colortemp-zoom_mode-hdmi_trueblack-picture_hue-volume-headphone_volume
SETPIXELSHIFT	Set pixel shift is enabled or not	string-integer n (n = on, n = off)	##*ACK ##*NACK"
GETPIXELSHIFT	Get pixel shift	no parameter	##*Pixel Shift is ...
SETSIGNAGEID	Set Signage ID	integer n (1 ≤ n ≤ 100). n is the Signage ID	##*ACK ##*NACK"
GETSIGNAGEID	Get Signage ID	no parameter	##*The signage ID is ... (If return value is 0, then it means no signage id is assigned. 0 is the default value.)"

MEDIA BROWSER COMMANDS

Command	Description	Parameter	Return
SETVIEWSTYLE	set view style (Flat or Folder)	string n (Flat, Folder)	##*The view style is set to ... (Flat or Folder)
GETVIEWSTYLE	get view style (Flat or Folder)	no parameter	##*The view style is ... (Flat or Folder)
SETSLIDESHOWINTERVAL	set slide show interval	integer n (5, 10, 15, 20, 25, 30)	##*The slideshow interval is set to ... seconds
GETSLIDESHOWINTERVAL	get slide show interval	no parameter	##*The slideshow interval is ... seconds
SETUSBPLAY	set usb autoplay mode	string n (ON, OFF)	##*The USB autoplay is set to ... (ON, OFF)
GETUSBPLAY	get usb autoplay mode	no parameter	##*The USB autoplay is ... (ON, OFF)

ADMIN PANEL COMMANDS

Command	Description	Parameter	Return
RST	Restart	no parameter	#Monitor will be restarted
STV	Sets Monitor Volume, parameter value will be set for volume level	integer (volume level)	#Volume set level= ...
STL	Set Monitor Language	string-int (please look at abbreviations of languages)	#Language changed to ...
STWA	Stop wake up alarm	no parameter	#WakeupAlarm stopped !!!
STEA	Stop emergency alarm	none	#Emergency Alarm is stopped !!!
UNP	Send Message	"string-int (message text - 0) [message content should be ""word1+ word2+word3 ..."""]	#Message Sent in SUCCESS !!!
GTSURL	Get Monitor Portal URL	none	#StartUp url is ...

SIGNAGE SETTINGS COMMANDS			
Command	Description	Parameter	Return
GETTOTALSPACE	get total usb space (in MB)	no parameter	#*The total space is ... MB
GETFREESPACE	get free usb space (in MB)	no parameter	#*The total space is ... MB
SAVEMODELINFO	saves model name and sw version to a removable device	no parameter	#*Model info is saved OR #*No Removable drive is connected (If there is no device connected)
SETSCHEDULER	enables/disables scheduler	string n (ON, OFF)	#*The scheduler is set to (ON, OFF)
GETSCHEDULER	get scheduler enabled/disabled	no parameter	#*The scheduler is (ON, OFF)
SETSCHEDULEOP	set scheduler parameters	string n (on time_off time_source in format: hh:mm_hh:mm_source)	#*Schedule parameters are ... (set/not set).
GETSCHEDULEOP	get scheduler parameters	no parameter	#*Scheduler on/off time and source is: (hh:mm_hh:mm_source)

RS232 HEX Commands

Protocol Test Steps

- Before testing, please know the board type you have. There are two types of board. The UART 0 and UART 1 connections of the these boards are explained below:
 1. RJ12 is connected to UART 0, DSUB9 is connected to UART 1. Therefore, UART 0 and UART 1 could be tested separately in this type of the board
 2. RJ12 and DSUB9 both are connected to UART 0. UART 1 is supported for OPS module but not reachable. Therefore, only UART 0 could be tested in this type of the board.
- Activate HEX protocol on Display.
 - a. Enter Signage Settings Menu.
 - b. Change ASCII option to HEX in UART 0 or UART 1 sub-menu item
- Open any serial port communications program (e.g Realterm). Configure serial communication settings as below:

Baud Rate : 19200 for UART0, 9600 for UART1
Parity : None
Data Bits : 8
Stop Bits : 1
Handshake : None
- Note that UART0 default value: ASCII, UART1 default value: HEX
 In the tables given below, XY represents are variable byte.
 All byte values are hexadecimal.

Error Responses

- **NAK reply: 15** When the display cannot understand the received command, it returns this value. In such a case, check the sending code and send the same command again.
- **Error reply: 1C 00 00** When the display cannot execute the received command for any reasons, it returns this value. In such a case, check the sending code and the setting status of the display.

Supported Resolutions

Timing		fH (kHz)	fV (Hz)	Pilot frequency (MHz)	Input			
					VGA	HDMI	DP	DVI
VESA	720 x 400	31,5	70,156	26,25	○	○	○	○
	640 x 480	31,469	59,95	25,175	○	○	○	○
	800 x 600	37,879	60,317	40	○	○	○	○
	1024 x 768	48,363	60,004	65	○	○	○	○
	1360 x 768	47,712	60,015	85,5	○	○	○	○
	1920 x 1080	67,5	60	148,5	○	○	○	○
ED	853x480p	31,5	60	27,03		○	○	○
	1024x576p	31,25	50	27		○	○	○
HD :	1280x720p	37,5	50	74,25		○	○	○
		44,995	59,94	74,176		○	○	○
		45	60	74,25		○	○	○
	1920x1080i	28,13	50	74,25		○	○	○
		33,716	59,94	74,175		○	○	○
		33,75	60	74,25		○	○	○
	1920x1080p	56,25	50	148,5		○	○	○
		67,432	59,95	148,35		○	○	○
		67,5	60	148,5		○	○	○
UHD (only for 4K models)	3840x2160p	67.5	30	297		○	○	
	3840x2160p	135	60	297		○		

(*) Consult your local dealer to get information on the chasis version of your display

System Features

Panel

Panel type		55" (140cm) 24/7 DLED
Resolution		1920x1080 FHD
Visual angle	Horizontal	89°
	Perpendicular	89°
Max. brightness		Typ: 2500 cd/m2
Response time		6ms
H-Frequency		60 Khz
V-Frequency		67.5 Khz

Audio

2 x 8 W Audio Output Power

Network Connection

Ethernet (LAN) for Internet connectivity
802.11 a/b/g/n built in WIFI Support (optional)

Input/Output Ports

1 x USB 2.0 port
1 x USB 3.0 port
1 x Internal USB 3.0 port
2 x HDMI 2.0 In port (1.4 for FHD panels)
1 x HDMI Out
1 x VGA port
1 x Audio input port
1 x Audio output port
1 x RS232 port
1 x RJ12 port
1 x Video In port
1 x YPbPr port
1 x SPDIF Coaxial Out port
1 x DisplayPort v1.2 In
1 x DisplayPort v1.2 Out
1 x Headphone port
1 x IR port

OPS

Up to 40w

Power

110-240V AC 50-60Hz 4400mA

Weight (kg)

17,5

Display Dimensions DxLxH (mm)

711,8 (H) x 1238,2 (W) x 81.1 (D)

Wireless LAN Transmitter Specifications

Frequency Ranges	Max Output Power
2400 - 2483,5 MHz (CH1-CH13)	< 100 mW
5150 - 5250 MHz (CH36 - CH48)	< 200 mW
5250 - 5350 MHz (CH52 - CH64)	< 200 mW
5470 - 5725 MHz (CH100 - CH140)	< 200 mW

Country Restrictions

This device is intended for home and office use in all EU countries (and other countries following the relevant EU directive) without any limitation except for the countries mentioned below.

Country	Restriction
Bulgaria	General authorization required for outdoor use and public service

Country	Restriction
France	In-door use only for 2454-2483.5 MHz
Italy	If used outside of own premises, general authorization is required
Greece	In-door use only for 5470 MHz to 5725 MHz band
Luxembourg	General authorization required for network and service supply(not for spectrum)
Norway	Radio transmission is prohibited for the geographical area within a radius of 20 km from the centre of Ny-Ålesund
Russian Federation	In-door use only

The requirements for any country may change at any time. It's recommended that user checks with local authorities for the current status of their national regulations for both 2.4 GHz and 5 GHz wireless LAN's.

Accessories Included

- Remote Control
- Batteries: 2 x AAA
- Instruction Book
- Quick Start Guide
- IR Extender

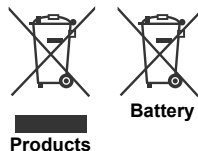
Information for Users on Disposal of Old Equipment and Batteries

[European Union only]

Equipment bearing these symbols should not be disposed as general household waste.

You should look for appropriate recycling facilities and systems for the disposal of these products.

Notice: The sign Pb below the symbol for batteries indicates that this battery contains lead.



License Notification

The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc. in the United States and other countries.

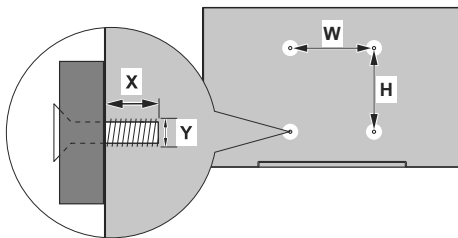


Manufactured under licensing from Dolby laboratories Dolby, Dolby Audio, Pro Logic, and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories. Dolby Audio™ (supporting Dolby Digital Plus™).

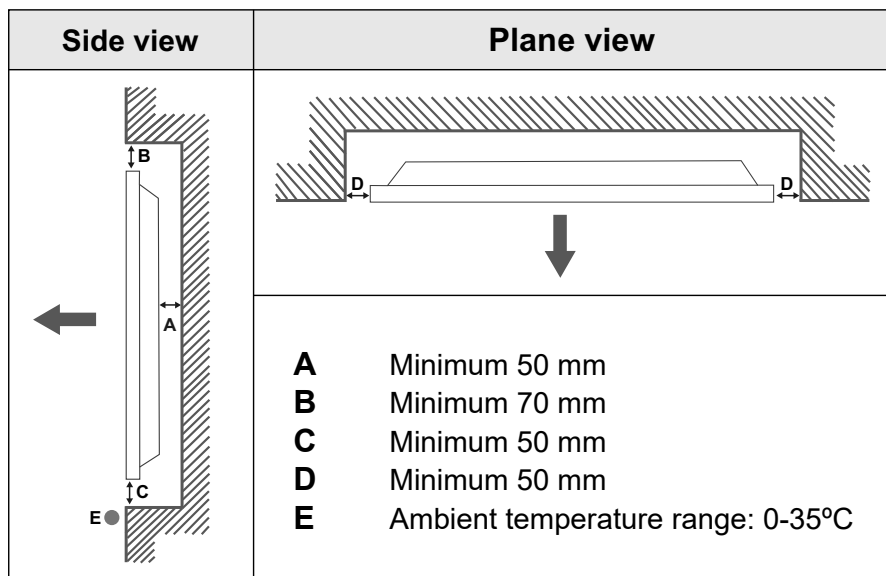


Vesa Wall Mount Measurements

Hole Pattern Sizes (mm)	W	H
	400	200
Screw Sizes		
Length (X)	min. (mm)	9,5
	max. (mm)	21
Thread (Y)	M6	



Installation On An Indented Wall



When installing the product on an indented wall, allow at least the space specified above between the product and wall for ventilation and ensure that the ambient temperature is kept between 0°C-35°C.

Do not expose the product to direct sunlight.

We will take no responsibility for any damages or failures in case our products are not being used subject to these recommendations and/or instructions for use.

Table des matières

Consignés de Sécurité Importantes	2
Vue d'ensemble	7
Boutons de commande du téléviseur	8
Mise en marche/Arrêt du téléviseur.....	9
Écran tactile capacitif projeté intégré.....	10
Télécommande.....	11
Installation Initiale	12
Lecture de média via entrée USB.....	12
Serveurs intermédiaires CEC et CEC RC	13
Utilisation de l'URL de démarrage.....	13
Contenus du Menu du téléviseur.....	15
Connectivité.....	21
Navigateur Internet.....	24
Opérations de périphérique USB interne.....	25
Support de rotation OSD (*)	25
Port d'affichage.....	26
Sortie HDMI	26
Horloge en Temps Réel (RTC)	26
Contrôle à partir d'un PC externe	27
Panneau de commande RS232/LAN	29



Consignés de Sécurité Importantes



ATTENTION
RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE
NE PAS OUVRIR



ATTENTION: POUR ÉVITER TOUT RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE, NE RETIREZ PAS LE COUVERCLE (OU L'ARRIÈRE).
AUCUNE PIÈCE RÉPARABLE PAR L'UTILISATEUR.
VEUILLEZ CONFIER L'ENTRETIEN À UN PERSONNEL QUALIFIÉ.

Lisez intégralement et attentivement ces instructions avant utilisation et conservez-les pour une consultation ultérieure

AVERTISSEMENT: Cet appareil n'a pas été fabriqué pour être utilisé par des personnes (les enfants inclus) aux capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles réduites ou manquant d'expérience et de connaissances à moins d'avoir été encadrées ou formées sur l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.

- Cet appareil est destiné à un usage intérieur uniquement.
- Utilisez cet appareil à une altitude inférieure à 2 000 mètres au-dessus du niveau de la mer, dans des endroits secs ou des régions ayant un climat modéré ou tropical.
- Veuillez conserver ce manuel pour une utilisation future.
- Débranchez l'appareil avant de le nettoyer. Ne nettoyez pas l'appareil pendant qu'il est en marche. N'utilisez pas de nettoyants en liquide ou en aérosol. Utilisez un chiffon humide pour nettoyer. Si cela est insuffisant, veuillez utiliser des nettoyants pour écran LCD. N'appliquez pas directement l'agent nettoyant sur l'appareil.
- Pour empêcher toute panne, évitez d'utiliser des accessoires non recommandés.
- Évitez de placer votre appareil près des lavabos, des éviers, des cuvettes d'eau et des piscines, etc.
- N'exposez pas l'appareil à des gouttes ou des éclaboussures de liquide et ne posez pas d'objets contenant du liquide tels que les vases, les tasses, etc. sur ou au-dessus de l'appareil (par exemple sur les étagères au-dessus de l'appareil).
- Gardez au moins 5 cm d'espace libre entre l'appareil et les murs ou meubles pour une ventilation suffisante.

- Cet appareil ne peut être mis en marche qu'avec la source d'alimentation indiquée sur sa plaque signalétique. Pour plus de renseignements, contactez votre fournisseur.
- Par mesure de sécurité, l'appareil est livré avec une fiche de mise à la terre à trois fils. Par mesure de sécurité, n'effectuez aucun changement sur la fiche de mise à la terre. Utilisez toujours une prise secteur mise à la terre pour ce produit.
- Veuillez prévoir une fiche et une prise pour l'alimentation nécessaire à l'appareil.
- Veuillez placer l'appareil dans une position qui lui permette de fonctionner sans affecter les fils électriques.
- Conformez-vous aux avertissements et consignes indiqués sur l'appareil.
- Respectez les consignes à l'écran afin d'utiliser les fonctions y relatives.
- Pour éviter les risques d'incendie ou d'électrocution, n'utilisez pas abusivement les fiches et les rallonges. N'ouvrez pas le couvercle du moniteur pour effectuer vous-même l'entretien. Si un service agréé ne satisfait pas aux besoins d'entretien requis, une tension dangereuse ou d'autres risques pourraient survenir.
- Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant longtemps, débranchez le cordon d'alimentation de l'alimentation secteur.
- Placez l'appareil dans un endroit bien aéré, à l'abri de la lumière vive, de la chaleur excessive et de l'humidité.
- Conservez l'appareil à une température comprise entre 0 °C et 40 °C. Dans le cas contraire, l'appareil va subir des dommages de façon permanente.
- Branchez l'appareil à une prise reliée à la terre. Utilisez toujours le cordon d'alimentation mis à la terre fourni avec l'appareil. Le fabricant n'est pas responsable de tout dommage causé par une utilisation à découvert.
- Assurez-vous que la prise de courant est installée près de l'équipement et qu'elle est facilement accessible.
- N'entrez pas en contact direct avec les parties du produit ayant chauffé pendant de longues périodes. Il pourrait en résulter des brûlures à basse température.
- Le panneau LCD utilisé dans cet appareil est en verre. Il peut donc se briser si l'appareil tombe ou s'il subit un choc. Veillez à ne pas vous blesser avec les éclats de verre si le panneau LCD vient à se briser.
- L'utilisation du moniteur ne doit pas entraîner des risques mortels ou des dangers qui pourraient provoquer directement la mort, des blessures sur le personnel, des dommages physiques sévères

ou d'autres destructions, y compris dans le contrôle des réactions nucléaires dans les installations nucléaires, dans le système médical de réanimation, et dans le contrôle de lancement des missiles des systèmes d'arme.

- N'exposez pas l'appareil à la lumière directe du soleil ou n'y placez/dirigez pas des flammes nues telles que les bougies allumées au-dessus ou à proximité.
- Ne placez pas des sources de chaleur telles que les chauffages électriques, les radiateurs, etc. à proximité de l'appareil.
- Pour éviter tout risque de choc électrique, dans des conditions climatiques extrêmes comme les orages ou la foudre, débranchez l'appareil du secteur.
- Ne touchez pas à d'autres commandes que celles décrites dans les consignes. Un réglage incorrect des commandes qui ne sont pas indiquées dans les instructions peut provoquer des dommages qui demanderont par la suite un travail intensif au technicien qualifié.
- Évitez de secouer l'appareil. Assurez-vous qu'il est placé dans une position stable.
- Ne jetez pas ou ne laissez pas tomber des objets sur votre appareil.
- Évitez de frotter tout objet tranchant sur l'écran ou sur toute autre surface de l'appareil.
- Ne pas conserver votre appareil dans un endroit humide.
- Évitez de conserver votre appareil dans un environnement très froid.
- Évitez de conserver votre appareil dans un environnement très chaud.
- Ne posez pas l'appareil à même le sol et sur des surfaces inclinées.
- Pour éviter des risques de suffocation, tenez les sacs plastiques hors de la portée des bébés, enfants et des animaux domestiques.

Orifices d'aération de l'appareil

Des orifices d'aération sont conçus pour permettre à l'appareil de fonctionner constamment tout en empêchant sa surchauffe. N'obstruez en aucun cas ces orifices. Pour la même raison, évitez d'installer l'appareil sur des lits, sur des canapés, sur des tapis ou sur toute autre surface semblable.

N'introduisez jamais d'objets par les orifices de cet appareil. Un courant haute tension circule dans l'appareil. Le fait d'introduire des objets dans les orifices de l'appareil peut causer un choc électrique, un court-circuit des pièces internes et/ou un incendie. Pour la même raison, ne renversez pas d'eau ou de liquide sur le produit.

Réparation

Sauf disposition expresse écrite par le département technique du fabricant sur une exécution de base de l'appareil, évitez de réparer vous-même votre appareil. Autrement, votre garantie peut être suspendue et vous mettez en péril votre santé ou votre appareil. Consultez le service compétent dans le domaine, le cas échéant.

- Lorsque le câble est usé ou endommagé.
- Si l'appareil est tombé ou le châssis a été endommagé.
- Si les performances de l'appareil ont changé ou si des réparations y sont nécessaires.
- Lorsqu'un liquide a été renversé sur le produit ou lorsque les objets sont tombés dans l'appareil.
- Lorsque l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'eau.
- Lorsque l'appareil ne fonctionne pas conformément aux consignes.

Pièces de rechange

Si des pièces de rechange sont nécessaires, assurez-vous que le technicien utilise des pièces recommandées par le fabricant, ou ayant les mêmes caractéristiques et performances que les pièces d'origine. L'utilisation des pièces non autorisées peut causer un incendie, un choc électrique et/ou d'autres dangers.

Contrôle de sécurité

Après un travail d'entretien ou de réparation, demandez au technicien de procéder à un contrôle de sécurité pour vérifier si l'appareil est en bonne condition de marche.

Montage mural

Lors d'un montage sur un mur, veillez à ce que l'appareil soit installé selon la méthode recommandée par le fabricant.

- Lisez les instructions avant de monter votre appareil au mur.
- Le kit de fixation murale est en option. Vous pouvez vous en procurer chez votre vendeur local, s'il n'est pas fourni avec votre appareil.
- N'installez pas l'appareil au plafond ou sur un mur incliné.
- Utilisez les vis de fixation murale et autres accessoires recommandés.
- Serrez fermement les vis de fixation murale pour éviter la chute de l'appareil. Ne serrez pas trop les vis.

Cordon d'alimentation

- Le cordon d'alimentation est utilisé comme un dispositif de coupure de l'appareil, raison pour laquelle elle doit être en bon état de marche. Lorsque vous ne débranchez pas l'appareil du secteur, il


continue d'absorber de l'énergie quel que soit son état même s'il est en mode Veille ou éteint.

- Utilisez uniquement le cordon d'alimentation fourni avec le moniteur.
- Évitez d'endommager le cordon d'alimentation, d'y placer des objets lourds, de l'étirer, de trop le plier ou de marcher dessus. En outre, n'utilisez pas de rallonge. Les dommages causés au cordon peuvent entraîner un incendie ou un choc électrique.
- Lorsque vous débranchez l'appareil, tirez toujours directement sur la fiche. Ne tirez pas sur le cordon pour débrancher l'appareil.
- N'utilisez pas le cordon d'alimentation avec une prise d'alimentation. L'utilisation d'une rallonge peut causer un incendie dû à la surchauffe.
- Ne retirez/n'insérez pas la fiche d'alimentation avec les mains mouillées. Sinon cela peut causer un choc électrique.
- Débranchez le cordon d'alimentation lorsque vous ne vous en servez pas pendant une période prolongée.
- N'essayez pas de réparer de vous-même le cordon d'alimentation lorsqu'il est brisé ou présente un dysfonctionnement. Lorsqu'il est endommagé, faites-le remplacer par un personnel qualifié.

Pour la sécurité des enfants en particulier

- Ne laissez pas des enfants grimper sur ou jouer avec le moniteur.
- Ne placez pas le moniteur sur un meuble qui peut facilement servir d'escalier.
- Rappelez-vous que les enfants sont enthousiastes lorsqu'ils regardent un programme, surtout sur un moniteur « plus grand que nature ». Assurez-vous de placer ou d'installer le moniteur dans un endroit où il ne pourra pas être poussé, tiré ou renversé.
- Assurez-vous de ranger tous les cordons ou les câbles connectés au moniteur, de sorte qu'ils ne puissent pas être tirés ou touchés par des enfants curieux.

Connexions

 Assurez-vous d'éteindre l'interrupteur principal et de débrancher la fiche de la prise de courant avant de brancher/débrancher les câbles. Lisez également la section Équipements à connecter contenue dans le manuel.

Assurez-vous de ne pas confondre les terminaux d'entrée et de sortie lors du raccordement des câbles. L'inversion accidentelle des câbles connectés aux terminaux d'entrée et de sortie peut causer des dysfonctionnements ainsi que d'autres problèmes.

Positionnement

Si un moniteur placé sur un emplacement instable ou incliné, cela peut être dangereux en raison des risques

de chute qu'il présente. De nombreuses blessures, touchant en particulier les enfants, peuvent être évitées en prenant quelques précautions simples :

- Utilisez les dispositifs de fixation tels que les supports muraux recommandés ou fournis par le fabricant.
- Sensibilisez les enfants sur les dangers qu'ils courent s'ils grimpent sur le meuble pour atteindre le moniteur ou ses commandes. Si votre appareil actuel est maintenu et déplacé, les mêmes mesures citées plus haut doivent être appliquées.

Transport et livraison

- Conservez votre appareil dans son emballage d'origine afin de protéger ses accessoires contre tout dommage lors du transport et de la livraison.
- Maintenez l'appareil dans une position normale lors du transport.
- Évitez de laisser tomber l'appareil pendant le transport et protégez-le contre les chocs.
- Les dommages et les défaillances qui se produisent pendant le transport après la livraison de l'appareil au client ne sont pas couverts par la garantie.
- Le transport, l'installation, la réparation et l'entretien de l'appareil doivent être effectués par personnel technique qualifié.

Utilisation prévue

- Ce produit est destiné à être utilisé dans des lieux publics tels que les écoles, les bureaux, les théâtres, les lieux de culte.
- L'appareil convient uniquement à une connexion des prises secteur à usage commercial. Ne connectez pas les prises secteur à usage industriel de l'appareil.

Mauvaise utilisation prévisible et utilisation incorrecte

- Pour les appareils destinés à être utilisés dans des véhicules, des navires ou des avions ou à des altitudes supérieures à 2000m au-dessus du niveau de la mer, pour une utilisation en plein air ou en général pour une application autre que celle mentionnée dans le manuel d'utilisation, des exigences supplémentaires peuvent être nécessaires.

ATTENTION

Ne laissez pas affichée une image figée pendant longtemps. Si une image figée s'affiche continuellement pendant un long moment, elle pourrait rester statique à l'écran. Cet état n'est pas permanent, mais l'image pourrait prendre assez de temps avant de s'effacer et ce en fonction du degré d'image adhésive. 120 minutes d'affichage animé continu permettront d'éliminer l'essentiel de ces effets adhésifs à une température de salle normale ou supérieure à 10 C.

Selon la technologie TFT installée, vous pourrez avoir un certain degré de luminosité, des points noirs, rouge, vert et bleu et aussi des étincelles sur l'écran, mais cela n'affecte pas la performance de l'ordinateur et n'est pas considéré comme défaut.

Avertissement

Cet appareil est un produit de classe A. Lorsqu'il est utilisé dans un environnement domestique, il peut causer des interférences radio. L'utilisateur devra donc prendre des mesures nécessaires pour se prémunir contre elles.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ POUR PILES

Utilisées correctement, les piles domestiques constituent une source fiable d'énergie portative. Des problèmes peuvent survenir si elles sont utilisées de façon inappropriée entraînant ainsi une fuite ou, dans des cas extrêmes, un incendie ou une explosion.

Les consignes d'utilisation sécurisée des piles suivantes permettront, si vous les respectez, d'éviter de tels risques.

- Assurez-vous d'insérer correctement les piles, tout en respectant les signes plus et moins indiqués sur la pile et l'appareil. Des piles mal placées peuvent fuir ou, dans des cas extrêmes, provoquer un incendie ou une explosion.
- Remplacez le jeu de piles à la fois. En le faisant, assurez-vous de ne pas mélanger les piles usagées

avec les nouvelles ou des piles de types différents. Les piles pourraient fuir ou, dans des cas extrêmes, provoquer un incendie ou une explosion.

- Conservez les piles inutilisées dans leur emballage d'origine et loin des objets métalliques, car ceux-ci pourraient provoquer un court-circuit, qui pourrait provoquer une fuite ou, dans des cas extrêmes, un incendie ou une explosion.
- Retirez toutes les piles (y compris les usagées) d'un appareil que vous n'allez pas utiliser pendant une longue période. Dans le cas contraire, les piles pourraient fuir ou endommager l'appareil.
- N'exposez pas les piles à une chaleur excessive telle que celle du soleil, du feu ou autre.
- Ne vous débarrassez pas des piles en les jetant au feu ou avec des matières dangereuses ou inflammables. Elles pourraient exploser. Veuillez faire recycler les piles usées. Ne les mettez pas au rebut avec les autres ordures ménagères.
- N'essayez jamais de recharger des piles ordinaires, ni à l'aide d'un chargeur, ni en leur appliquant de la chaleur. Elles pourraient fuir, provoquer un incendie, voire exploser. Il existe des piles rechargeables explicitement étiquetées comme tel.
- Surveillez donc les enfants lorsqu'ils remplacent eux-mêmes les piles afin de vous assurer qu'ils observent ces consignes.
- N'avez pas la pile. Les produits chimiques y contenus pourraient vous brûler.
- Ce produit ou les accessoires fournis avec celui-ci pourraient contenir une pile bouton. L'ingestion d'une pile bouton peut causer non seulement de sévères brûlures internes en seulement 2 heures, mais aussi le décès.
- Rappelez-vous que les piles bouton telles que celles utilisées dans certaines prothèses auditives, dans certains jouets et dans d'autres appareils peuvent facilement être avalées par de jeunes enfants, et cela peut leur être préjudiciable.
- Gardez les nouvelles et anciennes piles hors de portée des enfants.
- Assurez-vous que les compartiments à piles sont correctement fermés. Si le compartiment à piles ne se ferme pas correctement, arrêtez d'utiliser le produit et tenez-le hors de la portée des enfants.
- Si vous pensez que des piles ont été avalées ou logées n'importe où à l'intérieur du corps, consultez de toute urgence un médecin.
- Si le liquide provenant d'une pile qui fuit touche votre peau ou vos habits, rincez immédiatement et complètement les parties touchées. Si un œil est touché, faites immédiatement un bain d'œil plutôt que de le frotter et cherchez immédiatement un traitement médical. Le liquide provenant de la fuite

d'une pile qui atteint votre œil ou vos habits peut causer une irritation de la peau ou des dommages à votre œil.

ATTENTION

RISQUE D'EXPLOSION EN CAS DE
REMPACEMENT DES PILES PAR UN
TYPE INAPPROPRIÉ. METTEZ AU REBUT

Symboles sur le produit

Les symboles suivants sont utilisés **sur le produit** pour marquer les instructions relatives aux restrictions, aux précautions et à la sécurité. Chaque explication se rapporte uniquement à l'endroit du produit portant le symbole correspondant. Veuillez en tenir compte pour des raisons de sécurité.



Équipement de classe II : Cet appareil, de par sa conception, ne nécessite pas de branchement sécurisé à un système électrique de mise à la terre.



Équipement de classe II avec mise à la terre fonctionnelle : Cet appareil, de par sa conception, ne nécessite pas de branchement sécurisé à un système électrique de mise à la terre. Le système de mise à la terre est utilisé pour des besoins fonctionnels.



Raccordement à une terre de protection : La borne marquée est destinée au branchement du conducteur de terre de protection associé au câblage d'alimentation.



Borne dangereuse sous tension : Les bornes marquées, dans des conditions normales d'utilisation, sont dangereuses lorsqu'elles sont sous tension.



Mise en garde, voir instructions d'utilisation : Les zones marquées contiennent des piles en forme de bouton ou de pièce de monnaie remplaçables par l'utilisateur.

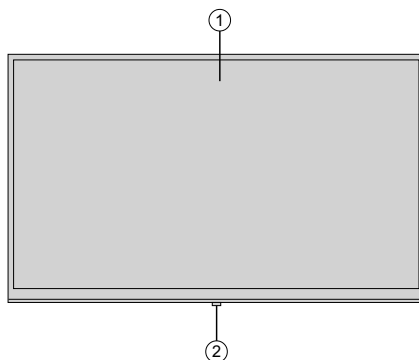
Aucun dysfonctionnement résultant du réglage inapproprié par le client de l'un des logiciels, y compris le système d'exploitation n'est couvert par la garantie.

En fonction du modèle que vous achetez, l'aspect du produit peut différencier des images utilisées dans ce manuel.

Vue d'ensemble

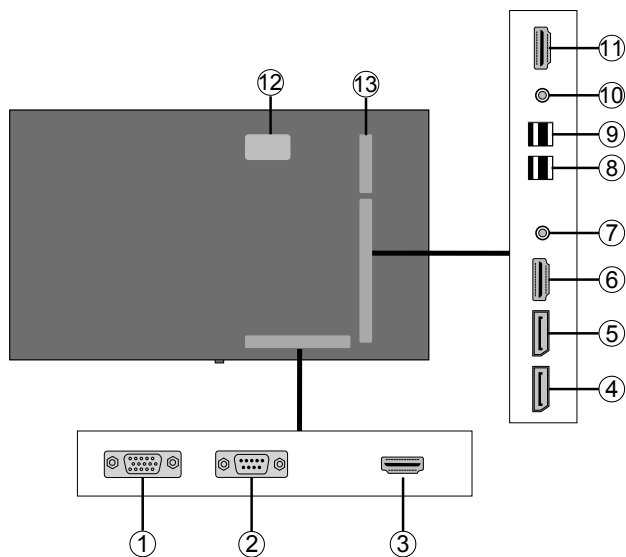
Avant

1. Panneau LCD
2. Capteur de la télécommande



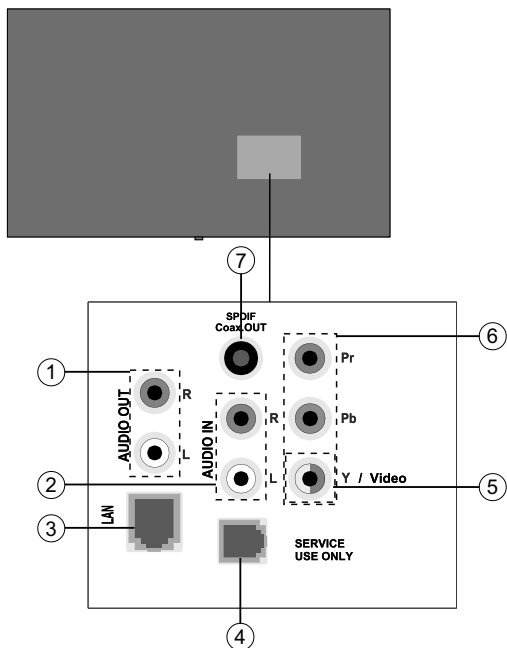
Arrière (1)

1. VGA
2. RS232
3. HDMI 2
4. HDMI 1
5. Casque
6. USB (2.0)
7. USB (3.0)
8. Entrée IR
9. Sortie HDMI
10. Compartiment de périphérique USB interne
11. Module de connexion pour PC (OPS)



Arrière (2)

1. Sortie audio
2. Entrée Audio
3. Ethernet
4. RJ12 (réservé à un usage militaire)
5. Entrée Vidéo
6. YPbPr



Boutons de commande du téléviseur

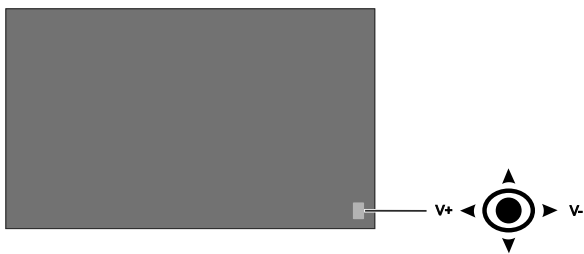
Pour allumer l'écran : Appuyez au centre du bouton joystick et l'écran s'allume.

Pour éteindre l'écran : Appuyez au centre du bouton joystick et maintenez enfoncé pendant quelques secondes, l'écran passe alors en mode veille.

Pour modifier la source : Appuyez au centre du bouton joystick pour faire apparaître la liste de sources à l'écran. Faites défiler les sources disponibles en appuyant sur le bouton joystick Haut ou Bas.

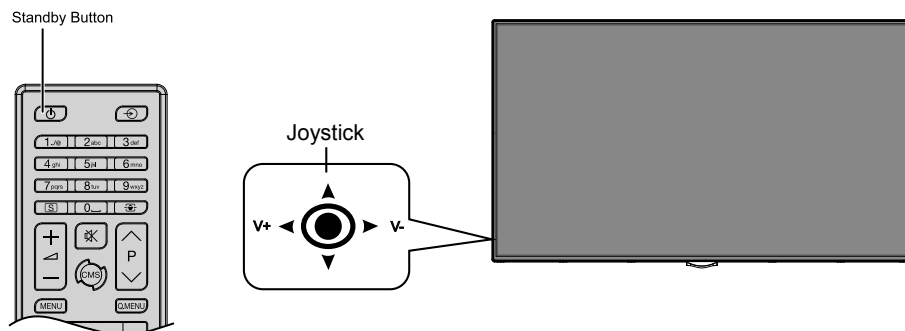
Pour régler le volume : Augmentez le volume en appuyant sur le bouton joystick vers la droite. Diminuez le volume en appuyant sur le bouton joystick vers la gauche.

Remarque : L'OSD du menu principal ne peut s'afficher via le joystick.



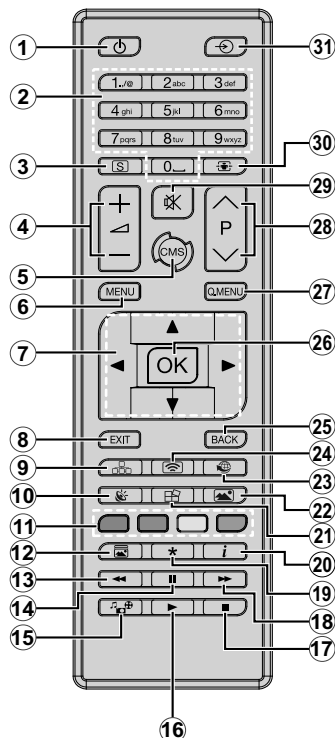
Mise en marche/Arrêt du téléviseur

Appuyez sur le bouton **Standby** de la télécommande ou à l'arrière gauche du téléviseur pour faire revenir ce dernier du mode Veille ou pour le mettre en mode Veille.



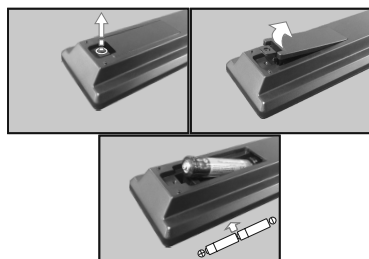
Voyant DEL de statut	État du moniteur
DEL d'alimentation éteint	Power on
DEL d'alimentation allumé	Mise hors tension (Mode Veille)
Clignotement du voyant DEL d'alimentation (lent)	Planificateur actif
Clignotement du voyant DEL d'alimentation (rapide)	Mise sous / hors tension et mise à jour du logiciel

Télécommande



Insertion des piles dans la télécommande

Retirez au préalable la vis qui fixe le couvercle du compartiment des piles sur le côté arrière de la télécommande. Soulevez délicatement le couvercle. Insérez deux piles AAA. Assurez-vous que les signes (+) et (-) correspondent (respectez la polarité). Remplacez le couvercle. Vissez à nouveau le couvercle.



- 1. Veille :** Met le téléviseur sous / hors tension
- 2. Boutons numériques :** Introduisez un chiffre ou une lettre dans l'écran de la case de saisie.
- 3. Signalisation :** Affiche le menu **Paramètres de signalisation**.
- 4. Volume +/- :** sert à augmenter ou à réduire le volume
- 5. CMS :** Ouvre l'URL de démarrage prédéfini (dans le menu **Paramètres de signalisation>Options de liaison**). Appuyez sur ce bouton et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour ouvrir l'URL des paramètres prédéfinis (dans le menu **Paramètres de signalisation>Options de liaison**).
- 6. Menu :** affiche le menu principal.
- 7. Boutons de direction :** permettent de naviguer dans les menus, le contenu, etc.
- 8. Quitter :** ferme et quitte les menus affichés ou retourne à l'écran précédent.
- 9. Réseau :** Affiche le menu **Paramètres réseau/Internet**.
- 10. Audio :** affiche le menu **Paramètres audio**.
- 11. Boutons de Couleur :** Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour les fonctions des boutons de couleur
- 12. Mode Image :** permet de naviguer entre les modes Image.
- 13. Retour rapide :** lecture rapide en arrière des médias comme les films.
- 14. Pause :** suspend la lecture du média en cours.
- 15. Navigateur multimédia :** affiche l'écran de navigation média.
- 16. Lecture :** démarre la lecture du média sélectionné.
- 17. Arrêt :** suspend définitivement la lecture du média en cours.
- 18. Avance rapide :** Permet d'avancer la lecture des fichiers multimédia comme les films
- 19.** Aucune fonction
- 20. Info :** Affiche les informations concernant le contenu sur écran
- 21. Mur vidéo :** Affiche le menu **Paramètres du mur vidéo**.
- 22. Image :** Affiche le menu **Paramètres d'image**.
- 23. Internet :** Ouvre la **page initiale d'ouverture du navigateur prédéfinie** (dans le menu **Paramètres de signalisation>Options de liaison**).
- 24. Affichage sans fil :** ouvre l'écran de connexion de l'affichage sans fil.
- 25. Précédent/Retour :** retourne à l'écran précédent.
- 26. OK :** confirme les sélections de l'utilisateur.
- 27. Menu Rapide :** affiche une liste de menus pour accès rapide.
- 28.** Aucune fonction
- 29. Muet :** réduit complètement le volume du téléviseur.
- 30. Écran :** modifie le format de l'image.
- 31. Source :** affiche toutes les sources de contenu disponibles.

Installation Initiale

Lorsque le téléviseur est mis en marche pour la première fois, le menu de sélection de la langue apparaît. Sélectionnez la langue désirée et appuyez sur **OK**.

À l'écran suivant, définissez la préférence de pays et appuyez sur **OK** pour continuer.

À ce niveau, vous serez invité à définir et à confirmer un code PIN. Les options de certains **Pays** ne permettent pas de définir le code PIN à **0000**. Dans ce cas, entrez une autre combinaison à 4 chiffres. Vous devez le saisir si l'on vous demande de le faire pour toute opération dans le menu plus tard.

Le menu **Paramètres de signalisation** s'affiche par la suite. Vous pouvez configurer les options **Réglage de l'ID**, **Orientation OSD**, **Mise à jour automatique du logiciel** à l'aide de ce menu. Les options **Nom du modèle**, **Numéro de série** et **Versión du logiciel** servent uniquement à titre informatif. Elles sont grisées et ne peuvent être sélectionnées. Reportez-vous à la section intitulée **Contenu du menu Paramètre de signalisation** pour plus d'informations sur les options de ce menu. Lorsque ce menu s'affiche à l'écran, vous pouvez copier les fichiers de base de données à partir d'un périphérique USB connecté sur l'affichage en appuyant sur le bouton **jaune**. Vous pouvez également enregistrer les données d'informations sur le modèle du téléviseur sur un périphérique USB connecté en appuyant sur le bouton **Bleu**. Une fois le paramétrage terminé, appuyez sur **OK** pour continuer.

(*) Cette fonction peut ne pas apparaître en fonction du modèle

À l'écran suivant, le menu **Paramètres réseau/Internet** s'affiche. Veuillez vous référer à la section **Connectivité** pour configurer une connexion avec ou sans fil. Après avoir terminé la configuration, appuyez sur le bouton **OK** pour continuer. Pour sauter l'étape suivante sans aucune action, appuyez sur le bouton **Avance Rapide** de la télécommande.

L'installation initiale est terminée.

Pour répéter ce processus et réinitialiser les paramètres du téléviseur aux valeurs par défaut, entrez dans le menu **Paramètres de signalisation**, sélectionnez **Installation initiale** et appuyez sur **OK**. Vous serez invité à saisir le code PIN que vous avez précédemment défini au cours de l'installation initiale. Si vous entrez le code PIN correct, un message de confirmation s'affiche, vous demandant si vous souhaitez supprimer tous les paramètres et réinitialiser le téléviseur. Sélectionnez **Oui** et appuyez sur **OK** pour confirmer.

Remarque : Évitez d'éteindre le téléviseur lors de la Première Installation. Veuillez noter que certaines options ne seront pas disponibles, selon le choix du pays.

Lecture de média via entrée USB

Remarque : En cas d'insertion d'un périphérique USB interne et externe, le lecteur multimédia utilise uniquement le périphérique externe.

Vous pouvez connecter des disques durs externes de 2,5 et 3,5 pouces (disques durs avec câble d'alimentation externe) ou une carte mémoire USB à votre téléviseur via ses entrées USB.

IMPORTANT ! Sauvegardez les fichiers sur vos périphériques de stockage avant de les raccorder au téléviseur. Veuillez remarquer que la responsabilité du fabricant ne saurait être engagée en cas de dommage de fichier ou de perte de données. Certains types de périphériques USB (à l'exemple des lecteurs MP3) ou des lecteurs de disque dur/cartes mémoires USB peuvent être incompatibles avec le téléviseur. Le téléviseur prend en charge le formatage des disques NTFS et FAT32.

Patientez un moment avant de brancher ou de débrancher l'appareil, car la lecture des fichiers peut être inachevée. Le cas échéant, cela peut physiquement endommager le lecteur USB et le périphérique USB lui-même. Ne déconnectez pas votre périphérique USB au cours de la lecture d'un fichier.

Vous pouvez utiliser les concentrateurs USB avec l'entrée USB du téléviseur. Les concentrateurs USB qui sont équipés l'alimentation externe sont recommandés dans ce cas.



Nous vous recommandons d'utiliser directement le(s) entrée(s) USB du téléviseur, si vous désirez connecter un disque dur USB.




Remarque : Lors de la lecture des fichiers d'image, le menu **Navigateur multimédia** peut uniquement afficher 1000 fichiers image sauvegardés sur le périphérique USB connecté.

Menu Navigateur multimédia

Vous pouvez lire les fichiers de photo, de musique, et de film stockés sur un disque USB en connectant ce dernier à votre écran de télévision. Connectez un disque USB à l'une des entrées USB situées sur le côté de l'écran de télévision. En appuyant le bouton **Menu** lorsque vous êtes encore en mode navigateur multimédia, vous avez accès aux options d'**image**, de **son** et aux menus de **Réglage**. En appuyant une fois de plus sur le bouton **Menu** l'écran disparaîtra. Vous pouvez régler les préférences de votre **Navigateur média** via votre menu **Réglages**.

Fonctionnement du mode Aléatoire / Boucle

Démarrez la lecture via la touche Lecture et activez 	Tous les fichiers de la liste seront lus en boucle suivant leur ordre de départ.
Démarrez la lecture via la touche OK et activez 	Le même fichier sera lu en boucle (répété).

Démarrez la lecture via la touche Lecture et activez 	Tous les fichiers de la liste seront lus une fois suivant un ordre aléatoire.
Démarrez la lecture via la touche Lecture et activez  	Tous les fichiers de la liste seront lus en boucle suivant le même ordre aléatoire.

Fonction AutoPlay d'un disque USB

La fonction AutoPlay du périphérique USB sert à lancer automatiquement la lecture d'un contenu multimédia sur un périphérique amovible. Elle utilise le **navigateur multimédia**. Les types de contenu multimédia ont différentes priorités permettant ainsi leur lecture. L'ordre de priorité de réduction est identique à Photo, Vidéo et Audio. Ceci signifie que, s'il existe un contenu Photo dans le répertoire racine du périphérique amovible, le navigateur multimédia va afficher les Photos suivant une séquence (dans l'ordre du nom du fichier) au lieu des fichiers Vidéo ou Audio. Dans le cas contraire, il va vérifier le contenu Vidéo et enfin le contenu Audio.

Cette fonction ne s'active que lorsque tous les cas suivants surviennent :

- Le périphérique USB est connecté.
- L'option **AutoPlay** est activée. Elle est placée dans le menu **Navigateur multimédia>Paramètres**.

Fonction de basculement

Si l'option Aucun signal du menu Paramètres de signalisation est réglée à Basculement, le téléviseur vérifie le périphérique USB connecté pour la lecture des fichiers disponibles. Si aucun fichier lisible n'est disponible ou si aucun périphérique USB n'est connecté au téléviseur, l'image de l'option Aucun signal s'affiche et le téléviseur s'éteint après une période de 5 minutes. Si l'image de l'option Aucun signal ne s'affiche pas, l'OSD de l'option Aucun signal s'affiche à l'écran et le téléviseur s'éteint après une période de 5 minutes.

Remarque : Il est important de paramétrer l'option **AutoPlay** dans le menu **Navigateur multimédia>Paramètres** ; elle fonctionne néanmoins en mode **Basculement**.

Serveurs intermédiaires CEC et CEC RC

Cette fonction permet de contrôler les périphériques actifs CEC qui sont connectés aux ports HDMI à partir de la télécommande du téléviseur.

L'option **CEC** du menu **Système>Paramètres>Autres** doit être définie sur **Activé** en premier lieu. Appuyez sur le bouton **Source** et sélectionnez l'entrée HDMI du périphérique CEC connecté à partir du menu **Liste de sources**. Si un nouveau périphérique d'entrée CEC est connecté, il s'affiche dans le menu source avec son propre nom, au lieu du nom des ports HDMI connectés (lecteur DVD, enregistreur 1, etc.)

La télécommande du téléviseur peut automatiquement fonctionner après avoir sélectionné la source HDMI connectée.

Pour terminer cette opération et à nouveau commander le téléviseur à distance, appuyez sur le bouton **Quick Menu** de la télécommande s'il est disponible, sélectionnez l'option **CEC RC Passthrough** puis réglez sur **Désactivée** à l'aide des boutons de gauche ou droite. Si le bouton **Menu rapide** n'est pas disponible, appuyez sur le bouton « 0-Zéro » de la télécommande et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes. Cette fonction (**CEC**) peut également être activée ou désactivée dans le menu **Système>Paramètres>Autres**.

L'écran prend également en charge la fonction ARC (Audio Return Channel). Cette fonction est un lien audio qui permet de remplacer d'autres câbles entre l'écran et le système audio (récepteur A/V ou système stéréo).

Si le mode ARC est activé, l'écran ne mute pas automatiquement les autres sorties audio. Vous devrez baisser manuellement le volume de l'écran à zéro si vous voulez que le son sorte uniquement du périphérique audio connecté (pareil pour les autres sorties audio numériques optiques ou coaxiales). Si vous souhaitez modifier le volume du périphérique connecté, sélectionnez le périphérique à partir de la liste des sources. Dans ce cas, les touches de contrôle du volume s'orientent vers le périphérique audio connecté.

Remarque : La souris ARC fonctionne uniquement via l'entrée HDMI1.

Commande audio système

Permet d'utiliser l'option Amplificateur/récepteur audio avec le téléviseur. Vous pouvez régler le volume à l'aide de la télécommande de votre téléviseur. Pour activer cette fonction, définissez l'option **Haut-parleurs** du menu **Système>Paramètres>Autres** sur **Amplificateur**. Les haut-parleurs du téléviseur sont désactivés et le son de la source visionnée proviendra du système audio connecté.

Remarque : L'appareil audio devrait prendre en charge la fonction de Contrôle du Système Audio et l'option **CEC** doit être réglée sur **Activé**.

Utilisation de l'URL de démarrage

- Créez un fichier nommé « starturl.txt » dans le répertoire racine de n'importe quel périphérique de stockage USB. Assurez-vous que l'extension du fichier soit « txt ».
- Ouvrez ce fichier avec un programme d'édition de textes comme Notepad.
- Écrivez l'URL désirée (par exemple, www.starturl.com) dans le fichier et enregistrez les modifications.

- Connectez le périphérique de stockage USB à l'écran. Sélectionnez **Opérations du périphérique USB** dans le menu **Paramètres de signalisation**, et appuyez sur **OK**.
- Éteignez, puis rallumez l'écran.

Remarque : Vous pouvez vérifier si l'URL de démarrage comporte le lien choisi à partir du menu **Paramètres de signalisation**>**Options de liaison**.

Contenus du Menu du téléviseur

Contenu du menu Système - Image	
Mode	Vous pouvez modifier le mode d'image selon vos préférences ou exigences. Le mode Image peut être réglé sur l'une de ces options : Texte, Jeux, Sport, Signalisation et Naturel .
Contraste	Règle les valeurs de l'éclairage et de l'obscurité de l'écran.
Luminosité	Règle la valeur de luminosité de l'écran.
Netteté	Définit la valeur de netteté des objets affichés à l'écran.
Couleur	Règle la valeur de la couleur et les couleurs.
Économie d'énergie	<p>Ce téléviseur a été conçu conformément aux normes environnementales. Si vous définissez cette option sur Minimum, Moyen, Maximum ou Auto, le téléviseur réduit la consommation d'énergie en réglant le niveau de rétroéclairage en conséquence. Si vous souhaitez régler le niveau de rétroéclairage à une valeur fixe, allez au menu Paramètres personnalisés et réglez manuellement le rétro-éclairage (situé en dessous de l'option) à l'aide des touches Gauche et Droite de la télécommande. Réglez sur Désactiver pour désactiver cette option.</p> <p>Si vous appuyez sur le bouton droit alors que l'option Auto est sélectionnée, ou sur le bouton gauche alors que l'option paramètres personnalisés est sélectionnée, le message « L'écran s'éteindra dans 15 secondes. » s'affiche à l'écran. Sélectionnez Continuer et appuyez sur OK pour éteindre immédiatement l'écran. Si vous n'appuyez sur aucun bouton, l'écran va s'éteindre après 15 secondes. Appuyez sur n'importe quelle touche de la télécommande ou sur le téléviseur pour allumer l'écran à nouveau.</p> <p>Lorsque le téléviseur n'est pas utilisé, veuillez l'éteindre ou le débrancher du secteur. Cela permettra également de réduire la consommation d'énergie.</p> <p>Remarque : Les options disponibles peuvent varier en fonction du Mode sélectionné.</p>
Rétro éclairage	Ce paramètre contrôle le niveau du rétroéclairage. La fonction de rétroéclairage sera inactive si le Mode Économie d'énergie est réglé sur une option autre que Personnalisation .
Paramètres avancés	
Contraste dynamique	Vous pouvez régler le rapport de contraste dynamique à votre guise.
Réduction du bruit	Si le signal de diffusion est faible et l'image est bruyante, utilisez la fonction Réduction du bruit pour réduire l'intensité du bruit.
Température de couleur	Règle la valeur de la température de couleur désirée. Les options Froid (1300K), Normal (9300K) et Chaud (8500K) sont disponibles.
Zoom image	Règle le format et la taille de l'image souhaités.
Effet Film	<p>Appuyez sur les boutons gauche/droite pour définir le mode Movie sense sur Faible, Moyen, Élevé ou Arrêt. Si l'option Movie Sense est activée, elle permet d'Movie Sense est activée, elle permet d'optimiser le paramétrage vidéo du téléviseur pour des images animées de meilleure qualité et plus lisibles. Si l'option Movie Sense est définie sur Faible, Moyen ou Élevé, la version démo de cette option est disponible. Si l'une de ces options est sélectionnée et si vous appuyez sur le bouton OK, le mode démo s'affiche. Lorsque le mode démo est actif, l'écran se divise en deux sections, l'une affichant l'activité du mode Movie sense, l'autre affichant les paramètres normaux de l'écran du téléviseur.</p> <p>Remarque : Cette fonction peut ne pas être disponible en fonction du modèle de votre téléviseur.</p>
Mode Film	Les films sont enregistrés avec un nombre différent d'images par seconde. Activez cette fonction lorsque vous regardez des films afin de mieux visualiser les images accélérées.
Gain RGB	Réglez l'intensité des couleurs rouge, verte, et bleu. Vous pouvez utiliser cette fonctionnalité pour le réglage de la balance des blancs de l'image.
HDMI Large bande	Lorsque vous regardez le téléviseur à partir d'une source HDMI, la fonction HDMI Large bande est visible. Vous pouvez utiliser cette option pour renforcer la noirceur de l'image.
Position du PC	S'affiche uniquement lorsque la source d'entrée est définie sur VGA/PC .

Position automatique	Optimise automatiquement l'affichage. Appuyez sur OK pour optimiser.
Position H	Cette option déplace l'image horizontalement vers le côté droit ou gauche de l'écran.
Position V	Cette option déplace l'image verticalement vers le haut ou le bas de l'écran.
Fréquence pilote	Les réglages de la fréquence pilote corrigent les interférences qui apparaissent comme des lignes verticales dans l'image pour des présentations telles que les feuilles de calcul, les paragraphes ou les textes dans des polices plus petites.
Phase	Selon la source d'entrée (ordinateur, etc.), vous pouvez voir une image voilée ou bruitée s'afficher à l'écran. Vous pouvez utiliser la phase pour obtenir une image plus claire par essais et erreurs.
Réinitialisation	Réinitialise les paramètres d'image aux valeurs par défaut (sauf en mode Jeux).

*En mode VGA (PC), certains éléments du menu **Image** seront indisponibles. Au contraire, les paramètres du mode VGA seront ajoutés aux **Paramètres Image** en mode PC.*

Contenu du menu Système - Son	
Volume	Ajuste le niveau du volume.
Égaliseur	Sélectionnez le mode égaliseur. Les paramètres personnalisés ne peuvent être actifs que lorsque vous êtes en mode Utilisateur .
Balance	Ajuste le son à gauche comme à droite du haut-parleur.
Casque	Règle le volume du casque. Avant d'utiliser les casques, veuillez également vous assurer que leur volume est réglé à un niveau faible afin d'éviter que votre audition ne soit endommagée. Uniquement disponible lorsque l'option Casque /Sortie de ligne est définie en tant que Casque .
Liaison audio	Appuyez sur OK pour ouvrir l'écran de menu Liaison audio. Grâce à cet écran, vous pouvez découvrir et connecter sans fil des périphériques audio.
AVL (Limitation automatique du volume)	Cette fonction règle le son pour obtenir le niveau de sortie prévu entre les sources.
Casque/Sortie de ligne	Si vous voulez connecter un amplificateur externe à votre téléviseur à l'aide d'une fiche pour casque audio, sélectionnez l'option Sortie de Ligne . Si vous avez branché des casques sur votre écran, définissez cette option en tant que Casque . Veuillez vous assurer avant d'utiliser les casques que cet élément du menu est défini en tant que Casque . S'il est réglé sur les Sorties de Ligne , la sortie de la prise de casque sera réglée à un niveau maximum qui pourrait vous endommager l'audition.
Sortie Numérique	Règle le type de sortie audio numérique. Les options PCM et Compressé sont disponibles.
Son Surround :	Vous pouvez Activer ou Désactiver le mode Son Surround.
Gain de Basse	Contrôle le niveau du gain de basse. Utilisez le bouton "Gauche" ou "Droite" pour effectuer le Réglage. <i>Remarque : Cette fonction peut ne pas être disponible en fonction du modèle de votre téléviseur.</i>

Système - Contenus du menu Paramètres	
Langue	Règle les langues du menu OSD.
Date/Heure	Définit la date et l'heure.

Sources	Active ou désactive les options sources sélectionnées. Les options Régulier , Amélioré et Désactivé sont disponibles pour les sources HDMI, si votre téléviseur prend en charge la résolution Ultra HD. Les options Régulier et Amélioré s'appliquent aux réglages des couleurs des sources HDMI sélectionnées. Si vous voulez regarder des images 4 K à partir d'une source HDMI, la source y afférente doit être définie sur Amélioré si le périphérique connecté est compatible avec un périphérique HDMI 2.0. Définissez la source sur Régulier si le périphérique connecté est compatible avec un périphérique HDMI 1,4. Définissez en conséquence ou désactivez les sources HDMI correspondantes en réglant sur Désactivé .
Paramètres Réseau/ Internet	Affiche des paramètres réseau/internet.
Plus	Affiche les autres options de réglage du téléviseur.
Menu Temps	Change la durée de temporisation des écrans de menu.
Indicateur de mise en veille	Active ou désactive la fonctionnalité de l'indicateur de mise en veille. Une fois désactivé, l'indicateur cesse de fonctionner.
Mise à jour logicielle	S'assure que votre téléviseur est doté du tout dernier microprogramme. Appuyez sur OK pour afficher les options de menu.
Version de L'application	Affiche la version actuelle de l'application.
Mise hors tension automatique du téléviseur	Définit la durée souhaitée pour que le téléviseur passe automatiquement en mode Veille lorsqu'il n'est pas utilisé.
Partage Audio/ Vidéo	La fonction Partage Audio/Vidéo vous permet de partager les fichiers sauvegardés sur votre Smartphone ou votre tablette pc. Si vous possédez un Smartphone ou une tablette pc compatible, en plus de l'application requise installée, vous pourrez partager/ lire les photos sur votre téléviseur. Reportez-vous aux instructions de votre logiciel de partage pour plus d'informations.
Paramètres de mur vidéo	Appuyez sur OK pour afficher le menu Paramètres du mur vidéo . Les options Nombre de lignes , Nombre de colonnes , Cellule et Décalage sont disponibles.
CEC	Avec cette fonction, vous pouvez activer et désactiver la fonction CEC complètement. Appuyez sur le bouton Gauche ou Droit pour activer ou désactiver cette fonction.
Mise en marche auto CEC	Cette fonction permet à l'appareil compatible HDMI-CEC connecté d'allumer le téléviseur et basculer automatiquement vers sa source d'entrée. Appuyez sur le bouton Gauche ou Droit pour activer ou désactiver cette fonction.
Haut-parleurs	Pour écouter le son audio du téléviseur à partir du dispositif audio compatible connecté réglé sur Amplificateur Vous pouvez utiliser la télécommande du téléviseur pour régler le volume du dispositif audio.
Paramètre du port d'affichage pour prise en charge des flux vidéo et audio (*)	Définit le type de flux pris en charge par le port d'affichage. Les options MST et SST sont disponibles. <i>(*) Cet élément de menu s'affiche uniquement lorsque la source d'entrée est réglée sur DP.</i>

Contenu du menu Paramètres de signalisation	
Détails de l'appareil	
Réglage de l'ID	Règle l'ID de l'appareil. Vous pouvez sélectionner une valeur entre 0 et 99 à l'aide des boutons numériques de la télécommande pour l'identification de votre téléviseur.
Mise à jour logicielle	Affiche la version actuelle de l'application. Appuyez sur OK pour afficher le menu Options de mise à jour . Vous pouvez utiliser cette option pour lancer une recherche manuelle de mises à jour du logiciel et paramétrer vos préférences d'analyse automatique.

Numéro de série	Affiche le numéro de série de l'appareil. (L'utilisateur ne peut pas le modifier)
Nom du modèle	Affiche le nom de modèle de l'appareil. (L'utilisateur ne peut pas le modifier)
Enregistrer les informations sur le modèle	Copie les données d'informations sur le modèle de l'appareil sur un périphérique USB connecté.
Réglage de la température	Appuyez sur OK pour afficher le menu Paramètres de Température . La température de système actuel est affichée. Vous pouvez également changer la température maximale d'arrêt du système en utilisant l'option correspondante. <i>Remarque : Cette fonction peut ne pas être disponible en fonction du modèle de votre téléviseur.</i>
Durée de vie du téléviseur	Affiche la durée de direct du téléviseur.
Commandes	
Orientation OSD	Règle la rotation OSD (affichage à l'écran) de votre téléviseur. Les options Paysage et Portrait sont disponibles.
Déplacement de pixel	Active ou désactive le déplacement de pixel. Cette option peut être utilisée pour éviter la rémanence d'image (après des effets d'image) pouvant survenir lors de l'affichage de motifs ou d'images fixes pendant de longues durées. Lorsqu'elle est activée, l'image et l'OSD (affichage à l'écran) se déplacent à des intervalles de temps spécifiques.
Aucun signal	Permet de régler la préférence de comportement du téléviseur, lorsque le signal est détecté à partir de la source d'entrée en cours de paramétrage. Les options Basculement et Recherche d'entrée sont disponibles. Si vous sélectionnez l'option Basculement , le téléviseur vérifie les périphériques USB connectés pour la lecture des fichiers disponibles. Si aucun fichier lisible n'est disponible ou si aucun périphérique USB n'est connecté au téléviseur, l'image de l'option Aucun signal s'affiche. Si l'image de l'option Aucun signal ne s'affiche pas, l'OSD de l'option Aucun signal s'affiche à l'écran. Il est important de paramétrer l'option AutoPlay dans le menu Navigateur multimédia>Paramètres ; elle fonctionne néanmoins en mode Basculement. Si vous sélectionnez la Recherche d'entrée , le téléviseur recherche consécutivement toutes les sources d'entrée disponibles pour capter le signal. Si aucun signal n'est détecté à partir des autres sources disponibles, l'OSD de l'option Aucun signal s'affiche à l'écran et le téléviseur s'éteint après une période de 30 minutes.
Non Retard de Signal	Définit une valeur de retard dans les préférences «Non signal» lorsque l'affichage est en état de non signal. Après le délai réglé est expiré, les préférences «Non signal» seront appliquées.
Aucun signal - Mise hors tension	Lorsque vous activez cette option, le téléviseur s'éteint après une période de 5 minutes, si aucun signal n'est reçu de la source sélectionnée. Cette fonction ne s'active que lorsque tous les cas suivants surviennent : - L'option Aucun signal est réglée sur Basculement . - Le périphérique USN n'est pas connecté au téléviseur / le périphérique USB est connecté mais ne contient pas de fichier lisible.
Verrouillage du panneau de commande	Définissez sur « Désactivé » pour interdire l'utilisation des boutons du téléviseur.
RCU bloqué	Définissez sur « Activé » pour interdire l'utilisation de la télécommande. La télécommande fonctionne en mode Veille, indépendamment du réglage de cette option. Pour désactiver cette option et utiliser à nouveau la télécommande, appuyez consécutivement sur les touches MENU/M-1-9-7-3 de la télécommande. Le menu Paramètres de signalisation s'affiche. Accédez au menu Commandes et définissez cette option sur Désactivé .

<p>UART 0</p>	<p>Sélectionnez le protocole ASCII/HEX pour UART 0. ASCII est la valeur par défaut. Après la sélection, vous n'avez pas besoin de redémarrer l'écran pour utiliser convenablement les protocoles. Si vous modifiez la sélection, le dernier protocole choisi est maintenu et se met en marche dès la mise sous tension de l'écran.</p> <p>Notez que la sélection du protocole ASCII/HEX n'est pas possible lorsque les journaux de débogage sont activés. Si par erreur le protocole migre vers HEX lorsque les journaux de débogage sont activés, retournez à ASCII et redémarrez l'écran afin de corriger les journaux de débogage et les propriétés du protocole ASCII.</p> <p>Notez également que le protocole HEX fonctionne avec un débit en bauds de 19 200 pour UART 0.</p>
<p>UART 1</p>	<p>Sélectionnez le protocole ASCII/HEX pour UART 1. HEX est la valeur par défaut. Après la sélection, vous n'avez pas besoin de redémarrer l'écran pour utiliser convenablement les protocoles. Si vous modifiez la sélection, le dernier protocole choisi est maintenu et se met en marche dès la mise sous tension de l'écran.</p> <p>Notez que la sélection ASCII/HEX fonctionne toujours comme prévu, Sans tenir compte de l'activation ou non des journaux de débogage.</p> <p>Notez également que le protocole HEX fonctionne avec un débit en bauds de 9 600 pour UART 1.</p>
<p>Paramètres du mode sous tension</p>	
<p>Mode de mise sous tension</p>	<p>permet de configurer les préférences du mode de mise sous tension. Les options Dernier état, Toujours sous tension et Mode Veille sont disponibles.</p>
<p>Mise en veille rapide</p>	<p>Lorsque cette fonction est activée, vous pouvez utiliser les commandes RS232 et Lan pour rallumer votre téléviseur, si elles ont servi à l'éteindre. Appuyez sur le bouton Gauche ou Droit pour activer ou désactiver cette fonction.</p>
<p>Délai de mise sous tension</p>	<p>Permet de définir un délai lors de la mise sous tension. Cette valeur peut être comprise entre 0 et 2 000 ms par paliers de 100 ms. Le téléviseur s'allume après expiration du délai défini.</p>
<p>Démarrage automatique</p>	<p>Permet de configurer le démarrage automatique. Les options CMS (URL de démarrage), Ouverture du navigateur (page initiale d'ouverture du navigateur) et Désactivé sont disponibles.</p>
<p>Mode Image de démarrage</p>	<p>Permet de configurer le mode Image lors de la mise sous tension. Si cette option est désactivée les derniers paramètres du mode Image seront utilisés lors de la mise sous tension.</p>
<p>Fonction de Réveil HDMI1 activée</p>	<p>Si cette option est définie comme Activé, l'affichage s'allume avec la source d'entrée HDMI, lorsqu'il est allumé. Cette fonction s'active en fonction du signal HDMI de 5 V. Lorsque ce signal est actif, le téléviseur s'allume et lorsqu'il est inactif, le téléviseur s'éteint. Vous pouvez désactiver cette option en définissant comme Désactivé.</p> <p>Si un planificateur est défini ou une unité OPS est connectée à l'affichage, cette option sera inactif et ne peut pas être définie comme Activé.</p> <p><i>Remarque : Cette fonction peut ne pas être disponible en fonction du modèle de votre téléviseur.</i></p>
<p>USB</p>	
<p>Copier sur le périphérique USB</p>	<p>Copie les fichiers de la base de données de l'appareil sur un périphérique USB connecté.</p>
<p>Copier à partir du périphérique USB</p>	<p>Copie les fichiers de la base de données du périphérique USB connecté vers l'appareil.</p>
<p>Opérations de périphérique USB interne</p>	<p>Copie les fichiers du périphérique USB interne vers l'appareil. Uniquement disponible lorsque le périphérique USB interne est connecté.</p>

Copier le cache de l'application à partir du périphérique USB	<p>Copie les données du cache de l'application du périphérique USB connecté vers l'appareil.</p> <p><i>Remarque : Cette fonction peut ne pas être disponible en fonction du modèle de votre téléviseur.</i></p>
Informations relatives au périphérique USB	<p>Appuyez sur OK pour afficher le menu Informations relatives au périphérique USB. Les informations relatives à l'espace total et l'espace libre du périphérique USB connecté s'affichent. Vous pouvez également formater le périphérique USB connecté à l'aide de l'option Formatage de disque de ce menu (format FAT32 uniquement).</p>
Opérations du périphérique USB	<p>Sélectionnez et appuyez sur OK pour effectuer des opérations du périphérique USB.</p>
Option USB	<p>Définissez sur « Désactivé » pour désactiver les ports USB du téléviseur. Vous pouvez aussi définir cette option sur 5 V pour fournir au périphérique USB une puissance de 5 volts. Dans ce cas, vous ne pourrez toujours pas passer en revue le contenu dudit périphérique USB via la fonction navigateur Média du téléviseur.</p>
Paramètres de mur vidéo	<p>Appuyez sur OK pour afficher le menu Paramètres du mur vidéo. Les options Nombre de lignes, Nombre de colonnes, Cellule et Décalage sont disponibles.</p>
Paramètres OPS	<p>Appuyez sur OK pour afficher le menu Paramètres OPS. Les options des trois sous-menus sont disponibles.</p> <p><i>Informations relatives à l'OPS</i> Affiche les informations en lecture seule au sujet du dispositif OPS, si pris en charge.</p> <p><i>État de l'OPS:</i> Indique si le module OPS est activé ou non. Permet de modifier l'état via le signal PS-ON faible (0,5 s).</p> <p><i>Mise hors tension:</i> Met l'OPS à l'arrêt via le signal PS-ON fort (5 s).</p> <p><i>Remarque : Ce menu n'est pas disponible lorsque l'OPS n'est ni pris en charge, ni connecté à l'appareil.</i></p>
Paramètres du planificateur	<p>Appuyez sur OK pour afficher le menu Paramètres du planificateur. Vous pouvez régler jusqu'à 4 planificateurs différents. Sélectionnez la colonne Statut de l'option du planificateur souhaitée et réglez sur Activé à l'aide des boutons de direction Gauche/Droit après avoir appuyé sur le bouton OK. Grâce aux options du planificateur, vous pouvez régler la mise sous tension automatique de l'appareil à un intervalle de temps défini à l'aide du paramètre de source d'entrée défini. Si l'option Source est définie en tant que Dernier Source, la source d'entrée ne change pas lors de la mise sous tension. Si l'option Source est définie en tant que USB, la lecture des fichiers multimédias du périphérique USB connecté est automatique, tel qu'expliqué dans la section intitulée « Fonction AutoPlay du périphérique USB ». Appuyez sur le bouton Vert pour enregistrer les paramètres lorsque vous avez terminé.</p>
Options de liaison	<p>Appuyez sur OK pour afficher le menu Options de liaison. Les liens de l'URL de démarrage et de l'URL des paramètres en cours s'affichent. Ces éléments sont fournis à titre exclusivement informatif, et ne peuvent pas être sélectionnés. Ouvrez la page d'ouverture du navigateur, et vous pouvez configurer les préférences de lien du serveur NTP server à l'aide des options appropriées.</p>
Paramètres de volume	<p>Appuyez sur OK pour afficher les options de menu disponibles.</p>
Rétablir les valeurs par défaut	<p>Sélectionnez cette option, puis appuyez sur la touche OK de la télécommande pour rétablir les valeurs par défaut du téléviseur.</p>
Installation initiale	<p>Sélectionnez et appuyez sur OK pour effectuer l'installation initiale et réinitialiser tous les paramètres aux valeurs d'usine. Vous devez entrer le code PIN correct pour effectuer cette opération.</p> <p><i>Remarque : Entrez le code PIN que vous avez défini pendant l'installation initiale.</i></p>

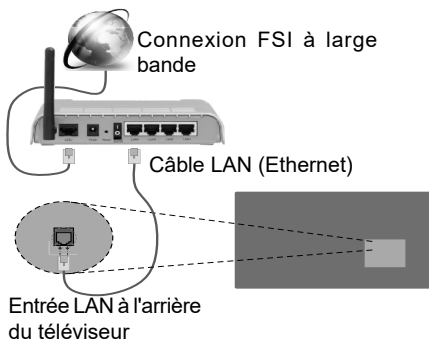
Connectivité

Pour configurer les paramètres réseau avec fil, reportez-vous à la section **Paramètres Réseau/Internet** dans le menu **Système>Paramètres**.

Connexion avec fil

Connexion à un réseau câblé

- Vous devez avoir un modem / routeur alimenté par une connexion à large bande active.
- Connectez votre téléviseur à votre modem / routeur via un câble Ethernet. Il existe un port LAN à l'arrière (derrière) du téléviseur.



Configuration des paramètres des périphériques câblés

Type de réseau :

Le **type de réseau** peut être sélectionné comme **Dispositif câblé** ou **Dispositif sans fil**, en fonction de la connexion active du téléviseur. Sélectionnez l'option **Dispositif câblé** si vous vous connectez via un réseau Ethernet.

Test de débit Internet

Sélectionnez le bouton **Test de débit Internet** et appuyez sur le bouton **OK**. Le téléviseur vérifie la largeur de bande de la connexion Internet TV et affiche le résultat à la fin.

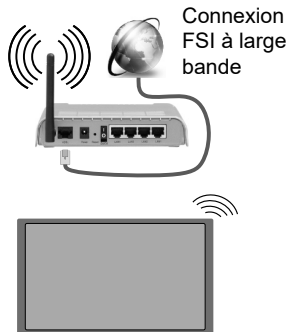
Paramètres avancés

Sélectionnez l'option **Paramètres Avancés** puis appuyez sur le bouton **OK**. À l'écran suivant, vous pouvez modifier les paramètres IP et DNS. Sélectionnez les paramètres souhaités et appuyez sur le bouton Gauche ou Droite pour modifier le paramètre d'**Automatique** à **Manuel**. Vous pouvez à présent saisir les valeurs **IP Manuel** et/ou **DNS Manuel**. Sélectionnez l'élément correspondant dans le menu déroulant et saisissez les nouvelles valeurs à l'aide des boutons numériques de la télécommande. Appuyez sur le bouton **OK** pour enregistrer les paramètres lorsque vous avez terminé.

Connexion sans fil

Connexion à un réseau sans fil

L'écran ne peut pas se connecter aux réseaux avec un SSID masqué (nom du réseau sans fil). Pour que votre modem SSID soit visible, vous devez changer vos paramètres SSID via le logiciel du modem.



- Un routeur sans fil-N (IEEE 802.11a/b/g/n) avec des bandes simultanées de 2,4 et 5 GHz est conçu pour augmenter la bande passante. Ces fonctions sont optimisées pour une transmission vidéo en HD plus claire et plus rapide et un transfert de fichiers et jeux sans fil faciles.
- La fréquence et le canal diffèrent selon la région.
- La vitesse de transmission varie selon la distance et le nombre d'obstructions entre les produits de la transmission, la configuration de ces produits, l'état des ondes radio, la bande et les produits utilisés. La transmission peut également être coupée ou être déconnectée selon l'état des ondes radio, des téléphones DECT ou de tout autre appareil Wi-Fi 11b. Les valeurs standard de la vitesse de transmission sont les valeurs maximales théoriques pour les normes des appareils sans fil. Elles ne sont pas les vitesses réelles de la transmission des données.
- L'endroit où la transmission est le plus efficace varie en fonction de l'environnement d'utilisation.
- La fonction sans fil du téléviseur prend en charge les modems de type 802.11 a, b, g et n. Il vous est fortement conseillé d'utiliser le protocole de communication IEEE 802.11n pour éviter toute dysfonction pendant que vous visionnez les vidéos.
- Vous devez changer le SSID de votre modem si d'autres modems aux alentours partagent le même SSID. Dans le cas contraire, vous pouvez rencontrer des problèmes de connexion. Utilisez une connexion avec fil si vous avez des problèmes avec votre connexion sans fil.

Configuration des paramètres des périphériques sans fil

Ouvrez le menu **Paramètres réseau** et sélectionnez le **Type de réseau** comme **Dispositif sans fil** pour démarrer le processus de connexion.

Le téléviseur recherche automatiquement les réseaux sans fil. Une liste de réseaux disponibles s'affiche alors. Sélectionnez le réseau qui vous intéresse dans la liste.

Remarque : Si le modem prend en charge le mode N, vous devez définir les paramètres de ce mode.

Si le réseau sélectionné est protégé par un mot de passe, entrez la clé en utilisant le clavier virtuel. Vous pouvez utiliser ce clavier grâce aux boutons de direction ainsi que le bouton **OK** sur la télécommande.

Attendez que l'adresse IP s'affiche sur l'écran.

Cela montre que la connexion est établie. Pour vous déconnecter d'un réseau sans fil, sélectionnez **Type de Réseau** puis appuyez sur les boutons Gauche ou Droite pour définir comme **Désactivé**.

Si votre routeur est équipé d'un bouton WPS (Wi-Fi Protected Setup), connectez directement votre téléviseur au modem/routeur sans entrer un mot de passe ou ajouter d'abord le réseau. Sélectionnez l'option **Appuyez sur WPS du routeur Wifi** et appuyez sur **OK**. Puis appuyez sur le bouton WPS de votre routeur/modem pour vous connecter.

Sélectionnez **Test de Débit Internet** et appuyez sur le bouton **OK** pour vérifier le débit de votre connexion Internet. Sélectionnez **Paramètres Avancés** et appuyez sur le bouton **OK** pour ouvrir le menu des paramètres avancés. Utilisez les boutons de direction et les boutons numériques pour la configuration. Appuyez sur le bouton **OK** pour enregistrer les paramètres lorsque vous avez terminé.

Autres informations

L'état de la connexion s'affiche à l'écran soit, **Connecté** ou **non Connecté** ainsi que l'adresse IP actuelle, si une connexion est établie

Connexion à votre téléphone portable via le WiFi

- Si votre téléphone portable est doté d'un WiFi, vous pouvez le connecter à votre écran via un routeur, afin d'accéder au contenu de votre téléphone. Pour ce faire, votre téléphone portable doit avoir une application de partage appropriée.
- Connectez votre routeur en suivant les étapes ci-après dans la section **Connectivité Sans Fil**.
- Ensuite, connectez votre téléphone portable au routeur puis activez l'application de partage audio/vidéo sur votre périphérique mobile. Enfin, sélectionnez les fichiers que vous voulez partager avec votre téléviseur.

- Si la connexion est établie correctement, vous pourrez maintenant accéder aux fichiers partagés de votre téléphone portable via le **Navigateur multimédia** de votre téléviseur.
- Entrez dans le menu **Navigateur multimédia** et l'OSD de sélection du périphérique playback s'affiche. Sélectionnez votre téléphone portable et appuyez sur le bouton **OK** pour continuer.
- Vous pouvez télécharger une application distante virtuelle de télécommande à partir du serveur du fournisseur d'application de votre téléphone portable si cela est disponible.

Remarque : Cette fonction peut ne pas être prise en charge par certains téléphones portables.

Affichage sans fil

L'affichage sans fil est une norme de diffusion de contenus vidéo et sonores mise au point par Wi-Fi Alliance. Cette fonctionnalité permet d'utiliser votre téléviseur comme périphérique d'affichage sans fil.

Utilisation avec des téléphones portables

Il existe diverses normes relatives au partage d'écran, notamment de contenus graphiques, vidéo et sonores entre votre appareil mobile et votre téléviseur.

Si votre téléviseur ne dispose pas de l'option WiFi interne, branchez-y d'abord la clé USB sans fil.

Puis, appuyez sur le bouton **Source de la télécommande et basculez vers la source Affichage sans fil**.

Un écran s'affiche révélant qu'il est prêt à être connecté.

Ouvrez l'application de partage sur votre téléphone portable. Les noms de ces applications varient en fonction des marques. Reportez-vous au manuel de votre appareil mobile pour plus d'informations.

Recherchez des appareils. Après avoir sélectionné et connecté votre téléviseur, l'écran de votre appareil s'affiche.

Remarque : Cette fonction ne peut être utilisée que si l'appareil mobile la prend en charge. La recherche et la connexion des processus varient selon le programme que vous utilisez. Les téléphones portables Android doivent être équipés de la version V4.2.2 ou ultérieure.

Connexion d'autres périphériques sans fil

Votre téléviseur prend également en charge une autre technologie sans fil de courte portée. Un appariement est nécessaire avant l'utilisation de ce type de périphériques sans fil avec le téléviseur. Pour jumeler votre appareil à l'écran, procédez comme suit :

- Définissez l'appareil en mode jumelage
- Lancez la recherche d'appareils sur votre téléviseur

Remarque : Reportez-vous au manuel d'utilisation du périphérique sans fil pour savoir comment le configurer en mode d'appariement.

Vous pouvez connecter sans fil des périphériques audio à votre téléviseur. Débranchez ou éteignez tout autre périphérique audio connecté pour assurer le bon fonctionnement de l'option de connexion sans fil. Pour les périphériques audio, vous devez utiliser l'option **Liaison audio** du menu **Système>Son**. Sélectionnez l'option de menu et appuyez sur la touche **OK** pour ouvrir le menu correspondant. Grâce à ce menu, vous pouvez découvrir et connecter des périphériques utilisant la même technologie sans fil et commencer à les utiliser. Suivez les instructions à l'écran. Lancez la recherche de périphériques. Une liste de périphériques sans fil disponibles s'affiche. Sélectionnez un de votre choix à partir de la liste et appuyez sur **OK** pour vous connecter. Si le message « **Périphérique connecté** » s'affiche, c'est que la connexion a été établie avec succès. Si la connexion échoue, essayez de nouveau.

Remarque : Les périphériques sans fil peuvent fonctionner dans la même plage de fréquence radio et peuvent interférer les uns avec les autres. Pour améliorer les performances de votre périphérique sans fil, placez-le à au moins 1 mètre de tout autre périphérique sans fil.

Résolution des problèmes de connectivité

Réseau sans fil indisponible

- Assurez-vous que les pare-feu de votre réseau permettent la connexion sans fil TV.
- Essayez à nouveau de rechercher les réseaux sans fils à l'aide de la fenêtre du menu Paramètres Réseaux /Internet.

Si le réseau sans fil ne fonctionne pas correctement, essayez d'utiliser le réseau avec fil chez vous. Reportez-vous à la section **Connectivité filaire** pour plus d'informations sur le processus.

Si le téléviseur ne fonctionne pas avec la connexion avec fil, vérifiez le modem (routeur). Si le routeur n'a pas de problème, vérifiez la connexion Internet de votre modem.

Connexion lente

Voir le manuel d'instructions de votre modem sans fil pour obtenir des informations sur la zone de service interne, la vitesse de la connexion, la qualité du signal et d'autres paramètres. Vous devez avoir une connexion haut débit pour votre modem.

Interruption lors d'une lecture ou réactions lentes

Si vous rencontrez de tels problèmes, essayez les solutions suivantes :

Maintenez une distance d'au moins trois mètres entre le four à micro-ondes, les téléphones portables,

les appareils équipés d'un Bluetooth ou tout autre appareil compatible avec le Wi-Fi. Essayez de changer la chaîne active sur le routeur WLAN.

Connexion Internet indisponible / Partage Audio/Vidéo Impossible

Si l'adresse MAC (un numéro d'identification unique) de votre PC ou modem a été régulièrement enregistrée, il se peut que votre téléviseur ne soit pas connecté à Internet. Dans ce cas, l'adresse MAC est authentifiée chaque fois que vous êtes connecté à Internet. Il s'agit d'une précaution contre tout accès non autorisé. Puisque votre écran dispose de sa propre adresse MAC, votre fournisseur Internet ne peut valider cette adresse. À cet effet, votre téléviseur ne peut se connecter à Internet. Contactez votre fournisseur de service Internet pour qu'il vous donne des informations concernant la façon de connecter un périphérique différent, comme votre téléviseur, à Internet.

Il est par ailleurs possible que la connexion Internet soit indisponible à cause d'un problème de pare-feu. Si vous pensez que votre problème se trouve à ce niveau, contactez votre fournisseur de service Internet. Un pare-feu pourrait expliquer le problème de connectivité et de découverte pendant l'utilisation de l'écran en mode Partage audio/vidéo ou pendant la navigation via la fonction Partage audio/vidéo.

Domaine non valide

Assurez-vous de vous être déjà connecté à votre PC avec un nom d'utilisateur/mot de passe autorisé et veillez également à ce que votre domaine soit actif, avant de partager quelque fichier que ce soit dans le programme du serveur de média de votre ordinateur. Si le domaine n'est pas valide, vous pourrez rencontrer des problèmes au moment de parcourir les fichiers en mode Partage audio/vidéo.

Utilisation du service du réseau Partage Audio/Vidéo

La fonction de Partage audio/vidéo est une norme qui permet de visualiser les appareils électroniques numériques pour les rendre plus faciles d'utilisation à domicile.

Elle vous permet d'afficher et de lire les photos, la musique et les vidéos mémorisées sur le serveur multimédia connecté à votre réseau domestique.

1. Installation de Nero Media Home

Vous ne pouvez pas utiliser la fonction de partage audio vidéo si le programme serveur n'est pas installé dans votre ordinateur ou si le serveur multimédia requis n'est pas installé dans le dispositif compagnon. Veuillez installer le programme Nero Media Home sur votre PC. Pour de plus amples informations sur l'installation, veuillez-vous référer à la partie « **Installation de Nero Media Home** ».

2. Connexion à un réseau câblé ou sans fil

Pour de plus amples informations de configuration, référez-vous aux chapitres **Connectivité avec fil/sans fil**.

3. Lecture de fichiers partagés à travers le navigateur multimédia

Sélectionnez le menu **Navigateur multimédia** à l'aide des boutons de direction à partir du menu principal et appuyez sur **OK**. Le navigateur multimédia va s'afficher.

Partage Audio/Vidéo

Sélectionnez le type de média souhaité sur le principal menu de navigateur multimédia et appuyez sur **OK**. Si la configuration est faite correctement, l'écran **Sélection du périphérique** s'affiche après la sélection du type de média souhaité. Si des réseaux sont disponibles, ils apparaissent à l'écran. Sélectionnez le serveur multimédia ou le réseau auquel vous voulez vous connecter à l'aide des boutons Haut ou Bas, puis appuyez sur **OK**. Si vous voulez actualiser la liste des périphériques, appuyez sur le bouton **Vert**. Appuyez sur le bouton **Menu** pour quitter.

Si vous sélectionnez le type de média comme **Vidéos** et choisissez le périphérique à partir du menu de sélection. Ensuite sélectionnez le dossier contenant les fichiers vidéo sur l'écran suivant et tous les fichiers vidéo seront listés.

Pour lire les types de médias à partir du menu, vous devez rentrer au menu principal du **Navigateur multimédia** pour sélectionner le type de média souhaité et choisir le réseau une seconde fois. Vous pouvez aussi appuyer sur le bouton **Bleu** pour rapidement passer au type de média suivant sans changer de réseau. Référez-vous à la partie du menu **Navigateur multimédia** pour plus d'informations sur la lecture des fichiers.

En cas de problème avec le réseau, veuillez débrancher votre écran de la prise murale et rebranchez-le à nouveau. Les modes lecture spéciale et différée ne sont pas pris en charge par la fonction de Partage Audio/Vidéo.

Le PC/HDD/Lecteur Multimédia ou tout autre appareil compatible doit être utilisé avec une connexion filaire pour une qualité de lecture optimale.

Utilisez une connexion LAN pour un partage de fichiers plus rapide avec d'autres appareils comme les ordinateurs.

Remarque : Certains PC peuvent ne pas avoir la capacité d'utiliser la fonction Partage Audio Vidéo en raison des paramètres Administrateur et Sécurité (tels que les PC commerciaux).

Pour une meilleure connexion de l'écran au réseau à domicile, installez l'application Nero.

Installation de Nero MediaHome

La procédure d'installation de Nero MediaHome est la suivante :

Remarque : Vous ne pouvez pas utiliser la fonction de partage audio/vidéo si le programme serveur n'est pas installé dans votre ordinateur ou si le serveur multimédia requis n'est pas installé dans le dispositif compagnon.

1. Entrez le lien suivant en entier dans la barre d'adresse de votre navigateur.
<http://www.nero.com/mediahome-tv>
2. Cliquez sur la touche **Télécharger** dans la page d'ouverture. Le fichier d'installation va être téléchargé sur le PC.
3. Une fois le téléchargement fini, cliquez deux fois sur le fichier d'installation pour lancer l'installation. L'assistant d'installation vous guide tout au long de l'installation.
4. Les premières fenêtres s'affichent en premier. L'assistant d'installation vérifie la disponibilité des applications tiers installées dans le PC. Si des applications manquent celles-ci s'affichent et doivent être installées avant la suite du processus.
5. Appuyez sur le bouton **Installer**. L'interface intégrée s'affiche. Ne modifiez pas l'interface qui s'affiche.
6. Appuyez sur le bouton **Suivant**. La fenêtre détaillant les conditions de la Licence (EULA) va s'afficher. Veuillez lire l'accord de licence attentivement et cochez la case appropriée si vous adhérez à cet accord. Si vous n'acceptez pas les termes de l'accord, il vous sera impossible d'installer le CD.
7. Appuyez sur le bouton **Suivant**. Dans la prochaine fenêtre, vous pouvez régler vos préférences d'installation.
8. Appuyez sur le bouton **Installer**. L'installation est lancée et se termine automatiquement. Une barre de progression indique le progrès de l'installation.
9. Appuyez sur le bouton **Terminé**. L'installation est terminée. Vous serez redirigé vers le site web qui héberge l'application Nero.
10. Un raccourci est ensuite créé sur le bureau.

Félicitations ! Vous avez installé Nero MediaHome sur votre PC avec succès.

Lancez l'application Nero MediaHome en cliquant deux fois sur l'icône du raccourci.

Navigateur Internet



Pour utiliser le navigateur Internet, accédez d'abord au principal menu en appuyant sur le bouton **Menu**. Lancez alors l'application de **navigateur internet** à partir du menu **Internet**.


(*) L'image du logo du navigateur internet peut changer

Dans l'écran initial du navigateur, les aperçus des liens prédéfinis (le cas échéant) d'accès aux sites web disponibles s'affichent sous la forme des options **Raccourcis**, ainsi que des options **Modifier raccourcis** et **Ajouter à la liste des raccourcis**.

Vous pouvez appuyer sur le bouton **Internet** de la télécommande pour ouvrir le navigateur Internet. Si l'URL du **page initiale d'ouverture du navigateur** est définie dans le menu **Paramètres de signalisation>Options de liaison**, le navigateur s'ouvre sur cette page. Dans le cas contraire, ce bouton ne fonctionne.

Pour défiler le navigateur web, utilisez les touches de direction de la télécommande ou d'une souris connectée. Pour visualiser la barre d'options du navigateur, placez le curseur en haut de la page. Les options **Historique**, **Onglets** et **Signets** et la barre du navigateur contenant les boutons **Précédent**/Suivant, **Actualiser**, la barre d'adresse/de recherche, **Raccourci** et **Opera** sont disponibles.

Pour ajouter un site Web souhaité à la liste de **Raccourcis** pour accès rapide, placez le curseur en haut de la page. La barre du navigateur apparaît. Sélectionnez le bouton **Raccourcis** -  et appuyez sur le bouton **OK**. Ensuite, sélectionnez l'option **Ajouter à la liste des raccourcis** et appuyez sur le bouton **OK**. Remplissez les espaces vides réservés au **Nom** et à l'**Adresse**, sélectionnez **OK** et appuyez sur le bouton **OK** pour ajouter. Si vous naviguez sur le site et souhaitez ajouter un élément à la liste de **Raccourcis**, sélectionnez le bouton **Opera**-  et appuyez sur le bouton **OK**. Ensuite, sélectionnez l'option **Ajouter à la liste de raccourcis** dans le sous-menu et appuyez sur le bouton **OK**. Le remplissage de votre **nom** et de votre **adresse** est automatique en fonction du site que vous visitez. Sélectionnez **OK** et appuyez sur le bouton **OK** pour ajouter.

Vous pouvez également utiliser les options du menu **Opera** pour la gestion du navigateur. Sélectionnez le bouton **Opera**-  et appuyez sur le bouton **OK** pour voir les pages spécifiques disponibles et les options générales.

Il existe plusieurs façons de chercher ou de visiter des sites Internet à l'aide de votre navigateur Web.

Entrez l'adresse du site Web (URL) dans la barre de recherche/d'adresse et sélectionnez le bouton **Envoyer** sur le clavier virtuel, puis appuyez sur le bouton **OK** pour visiter le site.

Entrez le(s) mot(s) clé dans la barre de recherche/d'adresse et sélectionnez le bouton **Envoyer** sur le clavier virtuel et appuyez sur le bouton **OK** pour lancer une recherche dans les sites Web sollicités.

Sélectionnez un onglet des raccourcis et appuyez sur le bouton **OK** pour visiter le site Web souhaité.

Votre TV est compatible avec des claviers / souris USB. Connectez votre périphérique au port USB de votre téléviseur pour une navigation plus facile et plus rapide.

Certaines pages Internet contiennent des contenus flash. Ces pages ne sont pas prises en charge par le navigateur.

Votre téléviseur ne prend en charge aucun téléchargement sur Internet à partir du navigateur.

Tous les sites Internet pourraient ne pas être pris en charge. Des problèmes de contenu pourraient survenir en fonction du site. Dans certains cas, il pourrait être impossible de lire des contenus vidéo.

Opérations de périphérique USB interne

Votre écran possède une mémoire interne. Vous pouvez effectuer 4 opérations à l'aide de cette mémoire interne : **Copie à partir d'un périphérique USB, copie vers un périphérique USB, suppression et formatage de disque (FAT32 uniquement)**

Retrouvez ces options dans le menu **Paramètres de signalisation>opérations de périphérique USB interne**.

La mémoire interne de votre écran contient un dossier par défaut nommé « **int_usb** » dans le répertoire racine. Toutes les opérations de **copie à partir / vers un périphérique USB** s'effectuent à l'aide de ce dossier. Si vous souhaitez copier des fichiers de données d'un périphérique de stockage USB externe à la mémoire interne de l'écran, stockez-les dans le dossier nommé « **copy_to_int_usb** » qui se trouve dans le répertoire racine du périphérique de stockage USB externe. Si vous souhaitez copier des données de la mémoire interne de votre écran à un périphérique de stockage USB externe, créez un dossier nommé « **copy_from_int_usb** » dans le répertoire racine du périphérique de stockage USB externe.

Les **opérations de copie à partir / vers un périphérique USB** sont disponibles uniquement si un périphérique de stockage USB est connecté à votre téléviseur. Les options de **suppression** et de **formatage de disque** restent fonctionnelles même si aucun périphérique de stockage USB n'est connecté. Le dossier par défaut « **int_usb** » situé dans le répertoire racine de la mémoire interne se recrée après chaque **suppression** et **formatage de disque**.

Support de rotation OSD (*)

Vous pouvez modifier la rotation OSD (sur l'affichage d'écran) de votre téléviseur si vous le souhaitez. Lorsque vous effectuez l'**installation initiale**, réglez l'option **Orientation OSD** comme souhaité dès l'affichage du menu **Paramètres de signalisation**. Vous

pouvez également modifier ce paramètre plus tard à partir du menu **Paramètres de signalisation>Commandes**. Les options disponibles sont : **Paysage** et **Portrait**.

() Cette fonction peut ne pas être disponible en fonction du modèle de votre téléviseur*

Port d'affichage

La version 1.2 de DisplayPort est prise en charge via l'entrée DisplayPort et les connecteurs de sortie de votre téléviseur.

L'option Paramètre de diffusion DP dans le menu **Système>Paramètres>Autres** est réglée par défaut sur MST (Transport à flux multiples). Si le périphérique source compatible avec MST est connecté au téléviseur, configurez les données transmises en continu de ce périphérique source (connexion en série).

La version 1.1 de DisplayPort ou le périphérique source compatible avec SST (transport à flux unique) et le support de la version 1.2 du support sont branchés à l'écran, la sortie DisplayPort de l'écran fonctionne comme un séparateur. Dans ce cas, la même image s'affiche sur tous les écrans connectés. Pour pouvoir diffuser la même image à tous les écrans connectés à l'aide d'un périphérique source compatible avec MST, définissez l'option Paramètre de diffusion DP dans le menu **Système>Paramètres>Autres** sur SST.

Le nombre maximum d'écrans pouvant être connectés grâce à la fonction de connexion en série peut varier selon la capacité du périphérique source. L'image qui s'affiche à tous les écrans est définie par le périphérique source. Par exemple, pour pouvoir diffuser 4 images FHD différentes, le périphérique source doit pouvoir supporter cette opération.

Remarque : *Il est recommandé d'utiliser un câble certifié DisplayPort pour la connexion. En mode d'opération SST, le nombre total d'écrans est limité (7 appareils maximum) en raison du chiffrement HDCP. Si le signal est stable et qu'aucune perte de câble n'est observée, il n'y aura aucune limite si le contenu de la source n'est pas chiffré HDCP.*

Sortie HDMI

Le port HDMI2 situé sur le côté arrière gauche de l'affichage fonctionne comme un port de sortie (port HDMI supérieur). Ce port ne fonctionne pas comme une entrée, ainsi aucun périphérique d'entrée ne doit y être connecté. Seul du contenu reçu du port HDMI1 situé également à l'arrière gauche de l'écran (port HDMI inférieur) peut être transmis via ce port. Il n'est pas possible de transmettre des contenus reçus d'autres types d'entrée, tels que les entrées VGA, DVI ou Display Port à partir de ce port. C'est une fonction par défaut et vous ne pouvez la désactiver/l'activer par aucune option de menu. Le port de sortie HDMI

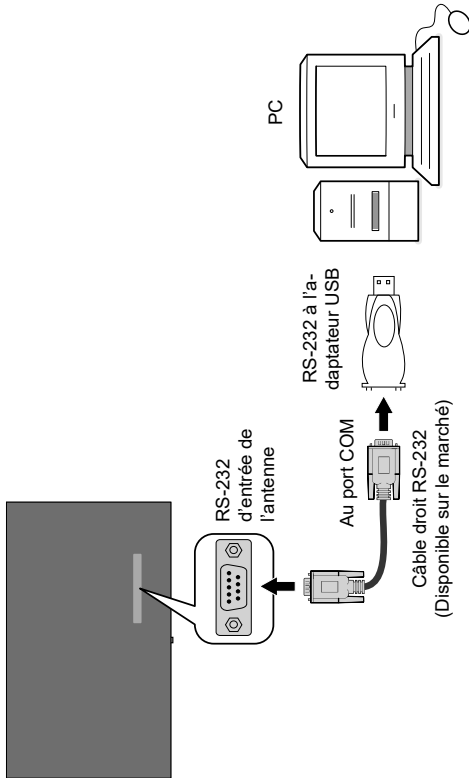
fonctionne toujours si un périphérique source est connecté au port d'entrée HDMI.

Horloge en Temps Réel (RTC)

Votre téléviseur comporte un RTC. Il est utilisé pour conserver les informations réelles relatives à la date et l'heure pendant un certain temps si l'alimentation en énergie est interrompue, lorsque vous débrancher l'écran de la prise ou lorsque survient une panne d'électricité. Dans ce cas, le téléviseur utilise les informations de date et d'heure enregistrées dans RTC.

- Toutes les sources de synchronisation peuvent ignorer la date et l'heure de RTC.
- Le téléviseur essaie de se connecter provisoirement au **serveur NTP** (6 heures après la dernière mise à jour) pour obtenir les informations sur la date et l'heure actuelles. Si le téléviseur réussit à obtenir ces informations à partir du serveur NTP, il se met à jour et met également à jour la RTC avec les informations de date et d'heure reçues. Si la mise à jour du serveur NTP échoue, l'écran utilise l'heure et la date de la RTC pour se mettre à jour.
- La batterie de la RTC alimente l'horloge à temps réel intégrée et le calendrier en énergie électrique. Sans source d'alimentation externe, la RTC peut fonctionner pendant au moins 14 jours.
- Si la RTC est utilisée comme source de synchronisation, le réglage manuel de la date et de l'heure est activé à partir de l'option Date/Heure dans le menu **Système> Paramètres**.

Contrôle à partir d'un PC externe



Vous pouvez contrôler l'écran à partir d'un PC externe via un port RS-232 (port COM) ou LAN (port Ethernet) sur le PC. Par exemple, vous pouvez changer la source du système grâce au RS-232 à partir d'un ordinateur distant. Lorsqu'une commande est envoyée du PC au téléviseur, ce dernier fonctionne selon la commande reçue et envoie un message de réponse au PC.

Équipement/Outils :

- Câble RS-232 (femelle) au câble RS-232 (mâle) ou câble LAN (connecté via un routeur)
- Câble USB au câble RS-232 (mâle)
- Notebook ou PC disposant d'un port USB ou LAN
- Programme installé sur le PC distant pour l'envoi des commandes :

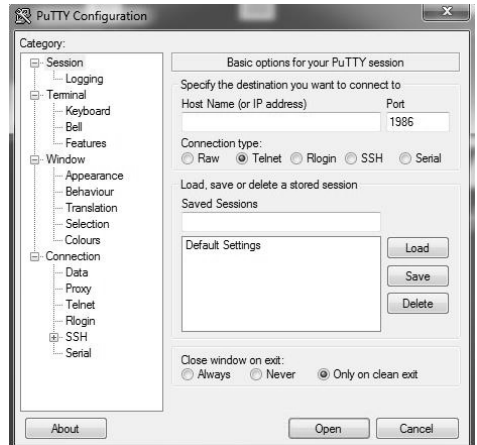
En général, les commandes RS-232 sont envoyées pour le fonctionnement des fonctions implémentées via un port série et un utilitaire. Vous pouvez utiliser un utilitaire approprié comme indiqué ci-dessous.

Connexion au port LAN du téléviseur

Pour commencer, téléchargez et installez le logiciel PuTTY à partir du lien : <http://www.putty.org/>.

Exécutez le logiciel et entrez l'adresse IP de l'écran dans le champ **Nom d'hôte**. Entrez « **1986** » comme valeur par défaut dans le champ **Port**. Ensuite, sélectionnez « **Telnet** » comme **Type de connexion** et cliquez sur le bouton.

Remarque : Consultez la section **Connectivité** de ce manuel pour obtenir les informations relatives au branchement de du téléviseur au réseau et à l'affichage de l'adresse IP du téléviseur.



Utilisez les commandes de la **table de commande RS232**. Par exemple si vous entrez la commande « **GETVOLUME** », le niveau de volume s'affiche sur la fenêtre mastic comme l'illustre les images ci-après.



Autre exemple ;

Vous pouvez changer le niveau à l'aide de la commande « **VOLUME** ». Après l'envoi de cette commande, vous pouvez vérifier les modifications à partir du téléviseur.



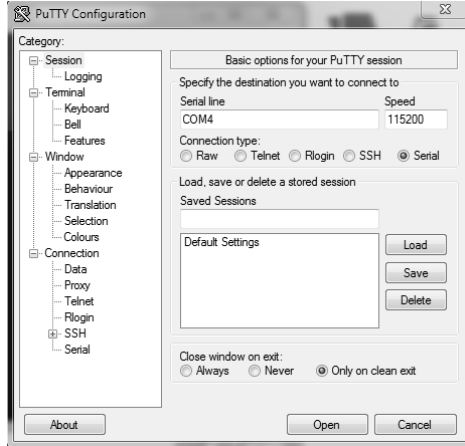
Dernier exemple ;

Lorsque vous entrez la commande « **GETSOURCE** », la source actuelle s'affiche sur l'écran comme l'illustre l'image ci-après.

```
GETSOURCE
!*source is HDMI
```

Connexion au port RS232 du téléviseur

Exécutez le logiciel et sélectionnez **Série** comme **Type de connexion**. Entrez le port série du téléviseur dans le champ **Ligne série** (dans l'exemple suivant, il s'agit de COM4) et « **115200** » dans le champ Débit. Puis, cliquez sur le bouton **Ouvrir**.



Panneau de commande RS232/LAN

COMMANDES AUDIO			
Commande	Description	Paramètre	Retour
RÉGLER LE VOLUME	Informations relatives au niveau de volume.	Aucun paramètre	#*le niveau de volume est ...
VOLUME DU CASQUE	« Réglez le niveau de volume du casque. »	n est un entier ($0 \leq n \leq 100$)	#* réglez le volume du casque à n
DÉFINITION DU VOLUME DU CASQUE	« Informations relatives au niveau de volume du casque. »	Aucun paramètre	#*le volume du casque est ...
MODE MUET	Activez/désactivez la valeur du mode Muet.	Aucun paramètre	« #*MODE MUET DÉSACTIVÉ ou #*MODE MUET ACTIVÉ »
RÉGLER LE MODE MUET	Activez/désactivez le mode Muet.	Aucun paramètre	« #*MODE MUET DÉSACTIVÉ ou #*MODE MUET ACTIVÉ »
RÉGLAGE DU MODE SON	« Réglez le mode sonore. RÉGLAGE DE LA FRÉQUENCE DE L'ÉGALISEUR SUR 100 Hz 10 »	« n est un entier (0 = mono, 1 = stéréo, 2 = dual I, 3 = dual II, 4 = mono gauche, 5 = mono droit) »	« #*Réglez le mode sonore () sur n ou #*Mode sonore incorrect défini »
RÉGLAGE DE LA BALANCE	Réglez la valeur de balance.	n est un entier ($-50 < n < 50$)	« #*Réglez le niveau de balance sur n ou #*Niveau de balance incorrect défini »
DÉFINITION DE LA BALANCE	Définissez la valeur de balance.	Aucun paramètre	#*le niveau de balance est ...
RÉGLAGE DE L'AVL	Réglez l'état de l'AVL.	n est un entier (0 = arrêt, 1 = marche)	#*réglez l'état de l'AVL à n.
DÉFINITION DE L'AVL	Définissez l'état de l'AVL.	Aucun paramètre	#*l'état de l'AVL est ...
RÉGLAGE DE LA BASSE DYNAMIQUE	Réglez l'état de la basse dynamique.	n est un entier (0 = arrêt, 1 = marche)	#*réglez l'état de la basse dynamique à n
RÉGLAGE DE LA FRÉQUENCE DE L'ÉGALISEUR	Réglez la valeur de la fréquence de l'égaliseur de toutes les bandes.	« chaîne n (120 Hz, 500 Hz, 1,5 KHz, 5 KHz, 10 KHz) entier n $-13 < n < 13$ Exemple : RÉGLAGE DE LA FRÉQUENCE DE L'ÉGALISEUR SUR 120 Hz 10 »	« #*réglage de la fréquence de l'égaliseur () réglez sur n ou #*Paramètres du système sonore incorrects définis ou #*Mode égaliseur incorrect. Il devrait être défini sur mode UTILISATEUR »
DÉFINITION DE LA SORTIE DIGITALE	Définissez la sortie digitale.	Aucun paramètre	#*La sortie numérique est pcm ou #*la sortie numérique est compressée
RÉGLAGE DU MODE ÉGALISEUR	Réglez le mode Égaliseur.	n est une chaîne de caractères (musique, film, écoute, plat, classique, utilisateur)	« #*Réglez le mode EG. () réglez sur n ou #*Paramètres d'égaliseur incorrects définis »

RÉGLAGE DE LA SORTIE DIGITALE	Réglez la sortie digitale.	n est une chaîne de caractères (compressé, pcm)	#*Réglez la sortie numérique () réglez sur n OU #*Paramètres de mode de sortie numérique incorrects définis
VOLUME HAUT	« Augmentez le niveau de volume de façon graduelle (Jusqu'au niveau maximum) »	Aucun paramètre	« #*NIVEAU de volume augmenté à ... ou #*Vous ne pouvez PAS augmenter le NIVEAU de volume à un niveau supérieur. Le niveau de volume maximum confirmé est ..." »
VOLUME BAS	Diminuez le niveau de volume en une étape	Aucun paramètre	« #*NIVEAU de volume réduit à ... ou #*Vous ne pouvez PAS réduire le NIVEAU de volume à un niveau inférieur. Le niveau de volume actuel est ... »
RÉGLAGE DE LA SORTIE DE CASQUE	Réglez la sortie de casque	chaîne n (casque, ligne de sortie)	« #*Réglez la sortie de casque sur n ou #*Paramètres incorrects »
RÉGLAGE DE LA SORTIE DE CASQUE	Réglez la sortie de casque	Aucun paramètre	#*LIGNE DE SORTIE ou #*CASQUE
RÉGLAGE DE LA BASSE DYNAMIQUE	Réglez l'état de la basse dynamique.	Aucun paramètre	#*l'état de la basse dynamique est ... (0 = arrêt, 1 = marche)
RÉGLAGE DU GAIN DE BASSE	Réglez le gain de basse	Aucun paramètre	« #*le niveau de gain de basse est n Remarque : La valeur au-dessus de n est $-6 \leq n \leq 6$ »
RÉGLAGE DE LA FRÉQUENCE DE L'ÉGALISEUR	Réglez la valeur de la fréquence de l'égaliseur de la bande spécifiée	chaîne n (120 Hz, 500 Hz, 1,5 KHz, 5 KHz, 10 KHz)	« #*La valeur de l'égaliseur de la bande est n ou #*Paramètres du système sonore incorrects définis Remarque : La valeur au-dessus de n est $-13 < n < 13$ »
RÉGLAGE DU MODE ÉGALISEUR	Réglez le mode Égaliseur	Aucun paramètre	« #*Le mode Égaliseur est n Remarque : La valeur au-dessus de n est l'une des valeurs suivantes : musique, film, écoute, plat, classique, utilisateur »

<p style="text-align: center;">RÉINITIALISATION SONORE</p>	<p>Réinitialisez les paramètres sonores</p>	<p>Aucun paramètre</p>	<p>« #*La valeur définie de volume est ... #*Le niveau de volume disponible est ... #*La commande de volume de casque est définie sur ... #*Le niveau de volume au démarrage est défini sur ... #*Le niveau limite de volume au démarrage est de ... #*Le niveau limite de volume du casque au démarrage est de ... #*Le niveau limite de volume bas est de ... #*Le niveau limite de volume haut est de ... #*Le niveau limite de volume du casque est de ... #*Le niveau de volume du réveil est de ... #*Toutes les bandes de l'égaliseur sont réglées sur ... #*Le volume est réglé sur ... #*Le volume du casque est réglé sur ... #*L'équilibre du casque est réglé sur ... #*La basse du casque est réglée sur ... #*L'aigu du casque est réglé sur ... #*La sortie audio numérique est réglée sur ... #*Le chemin de description de la sortie audio est réglé sur ... #*La description audio est ... #*Le niveau relatif de volume de la description audio est réglé sur ... #*La langue de description audio est définie sur ... #*L'intensité sonore est réglée sur ... #*Le mode sonore numérique est réglé sur ... #*Le mode sonore est réglé sur ... #*Le caisson de basse est réglé sur ... #*La sortie SPDIF est ... #*DTS est ... #*Le gain de basse est réglé sur .. ou #*La basse dynamique est ... »</p>
---	---	------------------------	--

COMMANDES DE NAVIGATEUR			
Commande	Description	Paramètre	Retour
OUVERTURE DE L'URL	Démarre l'URL fournie et retourne directement à l'état de chargement de la page d'accueil.	n est une chaîne de caractères ou un entier <load url='n' />	##*status= ... url=n
DÉFINITION DE L'URL	Définit l'URL de la page en cours si le portail est ouvert.	Aucun paramètre	##*URL : ...
DÉFINITION DE L'AGENT UTILISATEUR	Définit l'agent utilisateur du portail.	Aucun paramètre	##*Agent utilisateur actuel : ...
DÉFINITION DE LA POSITION DU CURSEUR	Définit la position du curseur dans le navigateur.	Aucun paramètre	##*X : ... Y : ...
RÉGLAGE DE LA POSITION DU CURSEUR	Règle la position du curseur dans le navigateur.	a et b sont des chaînes de caractère ou des entiers	##*X : a, Y : b
PARAMÈTRES URL	Règle les paramètres URL	chaîne	##*Les paramètres URL sont définis
RÉGLAGE DES PARAMÈTRES URL	Règle les paramètres URL	Aucun paramètre	##*Les paramètres URL sont ...
DÉFINITION DE L'URL DE DÉMARRAGE	Définit l'URL de démarrage	chaîne	##*L'URL de démarrage est définie
DÉFINITION DE L'URL DE DÉMARRAGE	Définit l'URL de démarrage	Aucun paramètre	##*L'URL de démarrage est ...

COMMANDES GÉNÉRALES D'ÉCRAN			
Commande	Description	Paramètre	Retour
RÉGLAGE DE LA TÉLÉCOMMANDE	Active/désactive les commandes de la télécommande	n est une chaîne de caractères ou un entier (n = MARCHÉ, n = ARRÊT)	Active ou désactive la télécommande
RÉGLAGE DE LA SOURCE	active/désactive la source.	« chaîne n, entier b (n = SCART1, n = SCART2, n = FAV, n = SVHS, n = HDMI1, n = HDMI2, n = HDMI3, n = HDMI4, n = YPBPR, n = VGA, n = SCART1S, n = SCART2S) (b = 1(activer), b = 0(désactiver)) »	« ##*Source sélectionnée n ##*Activer/Désactiver l'état : b »
DÉFINITION DE LA SOURCE	Définit la source.	Aucun paramètre	##*la source est ...
DÉFINITION DU PAYS	Définissez le pays dans l'état des chaînes.	Aucun paramètre	##*LE PAYS EST : ...
DÉFINITION DE LA VERSION DU LOGICIEL	Renvoie la version du logiciel du téléviseur.	Aucun paramètre	##*V...
CLÉ	Envoyez la clé à l'éclipse.	n est une chaîne de caractères ou un entier (n = 0, n = 1,, n = haut,, n = menu,ext.)	la clé n est envoyée à l'éclipse
RÉINITIALISATION	Réinitialisez l'appareil.	Aucun paramètre	Le processus de réinitialisation s'est déroulé avec succès. Rétablissez la connexion.

VEILLE	« Faites passer le boîtier en mode Veille. (Attention : Vous ne pouvez pas allumer le téléviseur avec la commande de Veille. Vous devez l'allumer avec la télécommande. Si vous utilisez la commande de VEILLE, vous devez rétablir la connexion. État du téléviseur : HARD-STANDBY) »	Aucun paramètre	« #*entrez le mode de puissance faible (), retourne avec succès. ou #*entrez le mode de puissance faible () retourne avec succès ! ou #*entrez le mode Veille () retourne avec succès. ou #*entrez le mode Veille () tentative de retour échoué ! »
TEMPORISATION DU MENU	Réglez le mode de temporisation du menu.	n est un entier (n = 0, n = 15, n = 30, n = 60)	« #*Réglez le mode de temporisation du menu sur ARRÊT ou #*Réglez le mode de temporisation du menu sur 60 ou #*Mode de temporisation du menu incorrect »
DÉFINITION DU N° DE MODÈLE	Définissez le n° de modèle	Aucun paramètre	#*N° de modèle : ...
DÉFINITION DU N° DE SÉRIE	Définit le n° de série	Aucun paramètre	Numéro de série ...
RÉGLAGE DU VOYANT LED	Activez ou désactivez le voyant LED	Aucun paramètre	« #*Voyant LED activé #*voyant LED désactivé »
RÉGLAGE DE LA TÉLÉCOMMANDE	Activez la télécommande	Aucun paramètre	« #*Télécommande activée #*Télécommande désactivée »
OPÉRATIONS USB	Exécuter des opérations USB	Aucun paramètre	Vous pouvez voir s'afficher les impressions Bank 0, Bank 1, etc. Assurez-vous que les imprimés de débogage s'affichent : « MFC ISP: terminé » sera écrit... Cela peut prendre plus de 10 minutes.
RÉGLAGE DE LA TEMPORISATION DE MENU	Réglez le mode de temporisation du menu	Aucun paramètre	« #*le mode de temporisation du menu est DÉSACTIVÉ #*le mode de temporisation du menu est n #*Impossible d'activer le mode de temporisation du menu Remarque : La valeur au-dessus de n est l'une des valeurs suivantes (15, 30, 60) »
DÉFINITION DE LA DURÉE DE VIE DU TÉLÉVISEUR	Imprime la durée de vie de l'écran en minutes.	Aucun paramètre	#*Durée de vie du moniteur : n

RÉGLAGE DE LA MISE EN MARCHÉ PROGRAMMABLE	Réglez le niveau de mise en marche programmable	entier n ($0 \leq n \leq 20$, la formule de calcul du retard est $100 \text{ ms} \cdot n$)	« #*Mise en marche programmable réglée sur ... Ms #*NACK »
RÉGLAGE DE LA MISE EN MARCHÉ PROGRAMMABLE	Réglez le niveau de mise en marche programmable	Aucun paramètre	#*La valeur de mise en marche programmable est de ... ms
RÉINITIALISATION DE L’AFFICHAGE	Réglez tous les éléments du menu des paramètres d’affichage à leurs valeurs par défaut.	Aucun paramètre	#*Tous les paramètres d’affichage définis aux valeurs par défaut
SÉLECTIONNER LA SOURCE	Sélectionnez la source. (0 = TV, autres index de source (certains d’entre eux ne sont pas activés))	entier n (5 = FAV, 7 = HDMI1, 8 = HDMI2, 11 = YPbPr, 12 = Vga, 18 = DVI, 19 = DP, 20 = OPS)	« #*sélectionnez la source du téléviseur ou #*sélectionnez une source externe ... »
TOUCHE Veille	Faites passer le boîtier en mode Veille. (Pour un mode Veille rapide)	Aucun paramètre	la clé de secours est envoyée à l’éclipse
HEURE	Affiche la date et l’heure actuelles.	Aucun paramètre	Heure = ...
ALLER AU MODE VEILLE	Activez ou désactivez le mode Veille.	Aucun paramètre	« #*Mode Veille désactivé ou #*Mode Veille activé »
DÉMARRAGE DE L’INSTALLATION INITIALE	Démarrez l’installation initiale.	Aucun paramètre	#*L’installation initiale a démarré.

MODIFICATION DE LA LANGUE	Modifier la langue active.	<p>« x et y sont des entiers X = type de langage, (0 = langage système, 1 = langue d'événement, 2 = langue audio primaire, 3 = langue audio secondaire, 4 = langue primaire de sous-titres, 5 = langue secondaire de sous-titres, 6 = langue primaire de télétexte, 7 = langue secondaire de télétexte) Y = langue (0 = danois, 1 = allemand, 2 = estonien, 3 = anglais, 4 = espagnol, 5 = grec, 6 = français, 7 = gaélique, 8 = croate, 9 = italien, 10 = letton, 11 = lituanien, 12 = hongrois, 13 = néerlandais, 14 = norvégien, 15 = polonais, 16 = portugais, 17 = russe, 18 = roumain, 19 = albanais, 20 = slovène, 21 = slovaque, 22 = serbe, 23 = finnois, 24 = turc, 26 = tchèque, 27 = ukrainien, 28 = bulgare, 29 = arabe, 30 = persan, 31 = hébreu, 32 = biélorusse, 33 = macédonien, 34 = monténégrin, 35 = thaïlandais) Exemple : CHANGELNG 0 25 (Pour définir la langue du système en turc) »</p>	<p>« #*La langue active a été modifiée ou #*Paramètres d'éléments incorrects définis »</p>
RÉGLAGE DU PAYS	Ne réglez pas le pays dans un état de canaux.	n est une chaîne de caractères ou un entier (TURQUIE, ALLEMAGNE, ...)	<p>« #* Définissez le pays () sur n ou #*Le pays doit être défini uniquement en mode FTI ((aucun état de canaux) »</p>
RÉGLAGE DU MODE VEILLE RAPIDE	RÉGLEZ LE MODE VEILLE RAPIDE n, lorsque n est activé ou désactivé.	n est une chaîne de caractères ou un entier (n = MARCHÉ, n = ARRÊT)	<p>« #*Activez le mode Veille rapide ou #*Désactivez le mode Veille rapide ou #*Le mode Veille rapide n'est pas activé »</p>
RÉGLAGE DU MODE VEILLE RAPIDE	Retourne à l'état de veille rapide n (activé ou désactivé)	Aucun paramètre	#*La valeur de Veille rapide est n
OPÉRATIONS USB	Exécuter des opérations USB	Aucun paramètre	Vous pouvez voir s'afficher les impressions Bank 0, Bank 1, etc. Assurez-vous que les imprimés de débogage s'affichent : « MFC ISP: terminé » sera écrit... Cela peut prendre plus de 10 minutes.

COMMANDES DE RÉSEAU

Commande	Description	Paramètre	Retour
set_IP_address	Définissez l'adresse IP statique de l'interface réseau eth0.	n est une chaîne de caractères ou un entier.	« #* Définition de l'adresse IP effectuée avec succès #* Adresse IP OK »
get_IP_address	Définissez l'adresse IP de l'interface réseau eth0. Utilisation : get_IP_address	Aucun paramètre	#* Adresse IP : ...
DÉFINIR UN TYPE DE RÉSEAU	Définissez un type de réseau (ex. : valeur de la fonction DÉFINIR UN TYPE DE RÉSEAU) (cette valeur doit être « câblé », « sans fil » ou « désactivé » comme chaîne)	Chaîne de caractères n (« câblé », « sans fil » ou « désactivé »)	#* Le type de réseau est défini sur : <network-type>
OBTENIR UN TYPE DE RÉSEAU	Obtenez un type de réseau (ex. : OBTENIR UN TYPE DE RÉSEAU)	Aucun paramètre	#* Le type de réseau est <network-type>
DÉFINIR UN MASQUE SOUS-RÉSEAU	Définissez le masque sous-réseau (la valeur du masque sous-réseau doit être de format nnn.nnn.nnn.nnn) (ex. : DÉFINIR UN MASQUE SOUS RÉSEAU nnn.nnn.nnn.nnn)	Chaîne de caractères « nnn.nnn.nnn.nnn »	« #* définir masque sous-réseau : nnn.nnn.nnn.nnn #* échec de définition de masque sous-réseau »
OBTENIR UN MASQUE SOUS-RÉSEAU	Obtenez un masque sous-réseau (ex. : OBTENIR UN MASQUE SOUS-RÉSEAU)	Aucun paramètre	#* Le masque sous-réseau est nnn.nnn.nnn.nnn
DÉFINIR UNE PASSERELLE PAR DÉFAUT	Définissez une passerelle par défaut (la valeur de passerelle doit être au format nnn.nnn.nnn.nnn) (ex. : DÉFINIR UNE PASSERELLE PAR DÉFAUT nnn.nnn.nnn.nnn)	Chaîne de caractères « nnn.nnn.nnn.nnn »	« #* définir la passerelle par défaut : nnn.nnn.nnn.nnn #* échec de définition de la passerelle par défaut »
OBTENIR PASSERELLE PAR DÉFAUT	Obtenez une passerelle par défaut (ex. : OBTENIR UNE PASSERELLE PAR DÉFAUT)	Aucun paramètre	#* La passerelle par défaut est nnn.nnn.nnn.nnn
GETDNS1	Accédez à un serveur DNS 1 (ex. : GETDNS1)	Aucun paramètre	#* Le serveur DNS 1 est nnn.nnn.nnn.nnn
GETDNS2	Accédez à un serveur DNS 2 (ex. : GETDNS2)	Aucun paramètre	#* Le serveur DNS 1 est nnn.nnn.nnn.nnn
TEST DU DÉBIT INTERNET	Commencez le test du débit Internet	Aucun paramètre	« Test du débit internet commencé ». Le message « Aucune connexion internet trouvée » est imprimé en cas d'échec du test.

COMMANDE VGA/ORDI			
Commande	Description	Paramètre	Retour
POSITION HORIZONTALE	Réglez la position horizontale.	n est un entier (-25 ≤ n ≤ 25)	*réglez la position horizontale à ... (pourcentage dans l'intervalle) #*valeur entrée non valide"
POSITION VERTICALE	Réglez la position verticale.	n est un entier (-25 ≤ n ≤ 25)	#*réglez la position verticale à... (pourcentage dans l'intervalle) #*valeur entrée non valide"
HORLOGE DE POINT	Réglez l'horloge de point.	n est un entier (-50 ≤ n ≤ 50)	#*réglez l'horloge de point à ... (pourcentage dans l'intervalle) #*valeur entrée non valide"
AUTO POS	Réglez la position	Aucun paramètre	#*réglez la position automatique
GETOSDORIENTATION	Obtenir une orientation	Aucun paramètre	#*L'orientation OSD ...
GETHPOS	Obtenir la position horizontale.	Aucun paramètre	#*La position horizontale est ...
GETVPOS	Obtenir la position	Aucun paramètre	#*La position verticale est ...
GETDOTCLOCK	Obtenir l'horloge de	Aucun paramètre	#*L'horloge de point ...
SETOPSPower	Régler l'état de l'alimentation de l'OPS	Paramètre de chaîne « marche » ou « arrêt »	"#*Mise en marche de l'OPS #*Arrêt de l'OPS #*L'OPS est déjà en marche #*L'OPS est déjà à l'arrêt #*L'OPS n'est pas activé #*L'OPS n'est pas branché #*valeur entrée non valide"

COMMANDES D'IMAGE			
Commande	Description	Paramètre	Retour
TEMPÉRATURE DE COULEUR	Réglez la température de couleur.	n est une chaîne de caractères ou un entier	#*réglez la température de couleur () à n
DÉFINITION DU MODE IMAGE	Définissez le mode Image.	Aucun paramètre	#*Le mode Image est ... pour la source actuelle
MODE IMAGE	Sélectionnez le mode Image.	n est un entier (1 = dynamique, 2 = naturel, 3 = cinéma, 4 = jeu)	« #*sélectionnez le mode Image () réglé à n
RÉGLER LE CONTRASTE	Définissez la valeur du contraste de l'image.	Aucun paramètre	#*VALEUR DU CONTRASTE DE L'IMAGE : ...
DÉFINIR LE CONTRASTE	Réglez la valeur du contraste de l'image.	n est un entier (0 ≤ n ≤ 100)	« #*La valeur du contraste de l'image #*la même valeur est définie. Aucune opération. #*Valeur incorrecte entre les plages définies (0-100)
RÉGLER LA LUMINOSITÉ	Définissez la valeur de la luminosité de l'image.	Aucun paramètre	#*VALEUR DE LA LUMINOSITÉ DE L'IMAGE : ...
DÉFINIR LA LUMINOSITÉ	Réglez la valeur de la luminosité de l'image.	n est un entier (0 ≤ n ≤ 100)	« #*La valeur de la luminosité de l'image #*la même valeur est définie. Aucune opération. #*Valeur incorrecte entre les plages définies (0-100)
DÉFINITION DE LA NETTETÉ	Définissez la valeur de la netteté de l'image.	Aucun paramètre	#*VALEUR DE LA NETTETÉ DE L'IMAGE : ...

RÉGLAGE DE LA NETTETÉ	Réglez la valeur de la netteté de l'image.	n est un entier ($0 \leq n \leq 100$)	« #*La valeur de la luminosité de l'image #*la même valeur est définie. Aucune opération.
RÉGLER LA COULEUR	Définissez la valeur de la couleur de l'image.	Aucun paramètre	#*VALEUR DE LA COULEUR DE L'IMAGE : ...
DÉFINIR LA COULEUR	Réglez la valeur de la couleur de l'image.	n est un entier ($0 \leq n \leq 100$)	« #*La valeur de la couleur de l'image #*la même valeur est définie. Aucune opération. #*Valeur incorrecte entre les plages définies (0-100)
RÉGLAGE DE LA FONCTION CARNATION	Réglez la valeur de la fonction carnation de l'image.	n est un entier ($-5 \leq n \leq 5$)	« #*La valeur de la fonction carnation de l'image #*la même valeur est définie. Aucune opération.
ZOOM IMAGE	Réglez le mode Zoom image.	n est une chaîne de caractères ou un entier (n = automatique, 16/9, sous-titre, 14/9, 14/9zoom, 4/3, plein écran (uniquement pour les chaînes HD), panoramique, cinéma)	« #*sélectionnez le mode Zoom image () réglé à n #*le paramètre de mode zoom image entré est incorrect »
BALANCE DES BLANCS	Réglez la valeur de balance des blancs.	Le type et la valeur sont des chaînes de caractères ou des entiers (type = gain de rouge, gain de vert, gain de bleu, décalage de rouge, décalage de vert, décalage de bleu) ($0 \leq \text{valeur} \leq 250$)	« #*La balance des blancs est réglée Valeur de balance des blancs incorrecte (0-255) Type de balance des blancs incorrect »
DÉFINITION DE LA BALANCE DES BLANCS	Définissez la valeur de balance des blancs.	Le type est une chaîne de caractères ou un entier (type = gain de rouge, gain de vert, gain de bleu, décalage de rouge, décalage de vert, décalage de bleu)	#* type ...
SET3DMODE	Réglez les valeurs du mode 3D (arrêt, automatique, horizontal, vertical et jeu)	n est un entier (n = arrêt, automatique, horizontal, vertical et jeu)	« #*Réglez le mode 3G. () réglez sur n ou #*Paramètres d'égaliseur incorrects définis »
SETVIRTUAL3D	Réglez les valeurs du 3D Virtuel.	n est un entier (0 = arrêt, 1 = bas, 2 = moyen, 3 = haut)	« #*Réglez le mode 3D virtuel. () réglez sur n #*Paramètres 3D définis incorrects »
AUGMENTATION DU CONTRASTE	Augmentez le niveau de contraste en une étape	Aucun paramètre	La valeur du contraste de l'image est réglée à ...
DIMINUTION DU CONTRASTE	Diminuez le niveau de contraste en une étape	Aucun paramètre	La valeur du contraste de l'image est réglée à ...
ACCÉDER AU MODE ÉCONOMIE D'ÉNERGIE	Accédez au mode Économie d'énergie. (Si le profil le permet)	Aucun paramètre	#*Le mode Économie d'énergie est ...

ACCÉDER AU MODE ÉCONOMIE DE CHARGE	Accédez au mode Économie de charge.	Aucun paramètre	« #*Le mode Économie de charge est ACTIVÉ #*Le mode économie de charge est DÉSACTIVÉ »
ACCÉDER À LA FONCTION TEMPÉRATURE DE	Accédez à la fonction Température de couleur.	Aucun paramètre	#*La température de couleur est ...
OBTENIR LA VALEUR DE TEINTE	Obtenez la valeur de la teinte de l'image.	Aucun paramètre	#*Le niveau de teinte est ...
OBTENIR LA VALEUR DE LA FONCTION CARNATION	Obtenez la valeur de la fonction carnation de l'image.	Aucun paramètre	#*La valeur de carnation est de ...
OBTENIR LE MODÈLE	Obtenir le modèle sélectionné de moniteur	Aucun paramètre	Le modèle est ...

COMMANDES DU MUR VIDÉO

Commande	Description	Paramètre	Retour
SETROWCOUNT	Régler le nombre de lignes	n est un entier ($0 \leq n \leq 100$)	#*Régler le nombre de lignes à n
GETROWCOUNT	Obtenir le nombre de colonnes	Aucun paramètre	#*Le nombre de colonnes est ...
SETCOLUMNCOUNT	Régler le nombre de colonnes.	n est un entier ($0 \leq n \leq 100$)	#*Régler le nombre de colonnes à n
GETCOLUMNCOUNT	Obtenir le nombre de colonnes.	Aucun paramètre	#*Le nombre de colonnes est ...
SETCELL	Régler le nombre de cellules	n est un entier ($0 \leq n \leq 100$)	#*Régler le nombre de cellules à n
GETCELL	Obtenir le nombre de cellules	Aucun paramètre	#*Le nombre de cellules est ...
SETOFFSET	Régler le décalage	Le nombre de pixels à recadrer des quatre côtés est un caractère entier n ($0 \leq n \leq 100$).	#*Régler le décalage à n
GETOFFSET	Obtenir le décalage	Aucun paramètre	#*Le décalage est...
SETVIDEOWALL	Paramètres de l'ensemble mur vidéo	« pour chaque élément, les paramètres sont libellés au format suivant : Nombre de lignes-nombre de colonnes-nombre de cellules »	#*Régler le nombre de lignes à ..., régler le nombre de colonnes à ..., régler le nombre de cellules à ..., régler le décalage à ...
GETVIDEOWALL	Obtenir les paramètres de l'ensemble mur vidéo	Aucun paramètre	#*Le nombre de ligne est ..., le nombre' de colonnes est ..., le

SETALLVIDEOWALL	Régler tous les paramètres du mur vidéo	« les paramètres, pour chaque élément, sont libellés au format suivant: picture_mode-contrast-brightness-sharpness-color-powesave_mode-backlight_mode-colortemp-zoom_mode-hdmi_trueblack-picture_hue-volume-headphone_volume »	#*... (« régler à » pour chaque paramètre dans l'ordre)
GETALLVIDEOWALL	Obtenir tous les paramètres du mur vidéo	Aucun paramètre	#picture_mode-contrast-brightness-sharpness-color-powesave_mode-backlight_mode-colortemp-zoom_mode-hdmi_trueblack-picture_hue-volume-headphone_volume »
SETPIXELSHIFT	Décalage de pixels activé ou désactivé	n est une chaîne de caractères ou un entier (n = marche, n = arrêt)	« #*ACK #*NACK" »
GETPIXELSHIFT	Obtenir le décalage de pixels	Aucun paramètre	#*Le décalage de pixels est ...
SETSIGNAGEID	Réglage de l'ID de signalisation	L'identifiant de signalisation est un entier n ($1 \leq n \leq 100$)	« #*ACK #*NACK" »
GETSIGNAGEID	Obtenir l'ID de signalisation	Aucun paramètre	« #*l'identifiant de signalisation est ... (si la valeur renvoyée est 0, cela signifie qu'aucune signalisation n'est attribuée. 0 est la valeur par défaut) ».

COMMANDES DU NAVIGATEUR MULTIMÉDIA

Commande	Description	Paramètre	Retour
SETVIEWSTYLE	Régler le style d'affichage (plat ou Dossier)	Caractère n (Plat, Dossier)	#*Le style d'affichage est réglé à ... (Plat ou Dossier)
GETVIEWSTYLE	Obtenir le style d'affichage (Plat ou Dossier)	Aucun paramètre	#*Le style d'affichage est... (Plat ou Dossier)
SETSLIDESHOWINTERVAL	Définit l'intervalle de temps d'affichage du mode diaporama	Entier n (5, 10, 15, 20, 25, 30)	#*L'intervalle d'affichage du mode Diaporama est réglé à ... secondes
GETSLIDESHOWINTERVAL	obtenir l'intervalle de temps d'affichage du mode diaporama	Aucun paramètre	#*L'intervalle d'affichage du mode Diaporama est de ... secondes
SETUSBAUTOPLAY	Régler le mode Lecture usb automatique	n est un entier (ACTIVÉ, DÉSACTIVÉ)	#*Le mode lecture usb automatique est réglé sur ... (ACTIVÉ/DÉSACTIVÉ)
GETUSBAUTOPLAY	Obtenir le mode Lecture usb automatique	Aucun paramètre	#*Le mode lecture usb automatique est ... (ACTIVÉ/DÉSACTIVÉ)

COMMANDES DU PANNEAU ADMINISTRATEUR

Commande	Description	Paramètre	Retour
RST	Redémarrez	Aucun paramètre	#Le moniteur redémarre
STV	Règle le volume du moniteur, la valeur de paramètre est définie pour le niveau de volume.	caractère entier (niveau de volume)	#Le niveau du volume réglé = ...
STL	Choisir la langue du moniteur	Chaîne de caractères-entier (veuillez consulter les abréviations des différentes langues)	#La langue a été modifiée à ...
STWA	Arrêter alarme de réveil	Aucun paramètre	#Alarme de réveil arrêtée !!!
STEA	Arrêter alarme d'urgence	aucun	# Alarme d'urgence arrêtée !!!
UNP	Envoyer un message	« chaîne de caractères-entier (texte du message - 0) [le contenu du texte du message doit être « mot 1 + mot 2 + mot 3 ... »] »	#Message envoyé avec SUCCÈS !!!
GTSURL	Obtenir l'URL du portail du moniteur	aucun	#L'url de démarrage est

COMMANDE DE RÉGLAGE DE SIGNALISATION			
Commande	Description	Paramètre	Retour
GETTOTALSPACE	Obtenir l'espace de stockage usb total (en Mo)	Aucun paramètre	#*L'espace total est de ... Mo
GETFREESPACE	Obtenir l'espace de stockage usb libre (en Mo)	Aucun paramètre	#*L'espace total est de ... Mo
SAVEMODELINFO	Enregistre le nom et la version du modèle dans un disque amovible	Aucun paramètre	#*Les informations du modèle sont enregistrées OU #*Aucun disque amovible n'est connecté (Si aucun disque amovible n'est connecté)
SETSCHEDULER	Active/Désactive le planificateur.	n est un entier (ACTIVÉ, DÉSACTIVÉ)	#*Le planificateur est réglé sur (ACTIVÉ/DÉSACTIVÉ)
GETSCHEDULER	Obtenir le réglage du planificateur (activé/désactivé)	Aucun paramètre	#*Le planificateur est (ACTIVÉ/DÉSACTIVÉ)
SETSCHEDULEOP	Définir les paramètres du planificateur	Caractère n (temps d'activité_ temps d'inactivité_ format de source : hh:mm_ hh:mm_source)	#*Les paramètres du planificateur sont... (Réglé/pas réglé).
GETSCHEDULEOP	Obtenir les paramètres du planificateur	Aucun paramètre	#*Le temps d'activité/d'inactivité et la source du planificateur sont : (hh:mm_hh:mm_source)

Commandes RS232 HEX

Étapes du test de protocole

- Assurez-vous que vous connaissez votre type de tableau avant de tester. Il existe deux types de tableau : Les connexions UART 0 et UART 1 de ces tableaux sont présentées ci-après :
 - RJ12 est connecté à UART 0, et DSUB9 à UART 1. Alors, UART 0 et UART 1 peuvent être testés séparément dans ce type de tableau.
 - RJ12 et DSUB9 sont tous connectés à UART 0. UART 1 est compatible avec le module OPS mais ne lui est pas accessible. Alors, seul UART 0 peut être testé dans ce type de tableau.
- Activez le protocole HEX sur le moniteur.
 - Entrez le menu des paramètres de signalisation.
 - Changez l'option ASCII en HEX dans UART 0 ou UART 1 du sous-menu.
- Ouvrez un programme pour port de communication série quelconque (exp. : Realterm). Configurez les paramètres de communication série qui suivent :
 - Débit en bauds** : 19 200 pour UART 0, 9 600 pour UART 1
 - Parité** : Aucun
 - Bits de données** : 8
 - Bit d'arrêt** : 1
 - Liaison** : Aucun
- Notez que la valeur par défaut de UART 0 est ASCII, et celle UART 1 est HEX
Dans les tableaux suivants, XY représente les valeurs en octet variables.
Toutes les valeurs en octet sont hexadécimales.

Messages d'erreur

- Accusé de réception négatif : 15** Lorsque l'écran ne peut pas décoder la commande qu'il reçoit, il vous envoie cette valeur. Dans ce cas, vous devez vérifier le code d'envoi et renvoyer la commande.
- Message d'erreur : 1C 00 00** Lorsque pour une quelconque raison, l'écran ne peut pas exécuter la commande reçue, il vous envoie cette valeur. Dans ce cas, vous devez vérifier le code d'envoi et l'état de configuration de l'écran.

Résolutions supportées

Timing		fH (kHz)	fV (Hz)	Fréquence pilote (MHz)	Entrée			
					VGA	HDMI	DP	DVI
VESA	720 x 400	31,5	70,156	26,25	○	○	○	○
	640 x 480	31,469	59,95	25,175	○	○	○	○
	800 x 600	37,879	60,317	40	○	○	○	○
	1024 x 768	48,363	60,004	65	○	○	○	○
	1360 x 768	47,712	60,015	85,5	○	○	○	○
	1920 x 1080	67,5	60	148,5	○	○	○	○
ED	853x480p	31,5	60	27,03		○	○	○
	1024x576p	31,25	50	27		○	○	○
HD :	1280x720p	37,5	50	74,25		○	○	○
		44,995	59,94	74,176		○	○	○
		45	60	74,25		○	○	○
	1920x1080i	28,13	50	74,25		○	○	○
		33,716	59,94	74,175		○	○	○
		33,75	60	74,25		○	○	○
	1920x1080p	56,25	50	148,5		○	○	○
		67,432	59,95	148,35		○	○	○
		67,5	60	148,5		○	○	○
UHD (seulement pour les modèles 4K)	3840x2160p	67,5	30	297		○	○	
	3840x2160p	135	60	297		○		

(*) Contactez votre revendeur local pour avoir des informations relatives à la version du châssis de votre écran.

Fonctionnalités du système

Panneau

Type de panneau		55" (140cm) 24/7 ELED
Résolution		1920x1080 FHD
Angle visuel	Horizontal	89°
	Perpendiculaire	89°
Luminosité max.		Typ: 2500 cd/m2
Temps de réaction		6ms
Fréquence horizontale		60 Khz
Fréquence verticale		67.5 Khz

Audio

Puissance de sortie audio de 2 x 8 W

Connexion réseau

Ethernet (LAN) pour la connectivité Internet
802.11 a/b/g/n Support WIFI intégré (en option)

Ports d'entrée/de sortie

1 x port USB 2.0
1 x port USB 3.0
1 x port USB interne 3.0
2 x port d'entrée HDMI 2.0 (port 1.4 pour panneaux FHD)
1 x Sortie HDMI
1 x port VGA
1 x port d'entrée Audio
1 x port de sortie Audio
1 x port RS232
1 x Port RJ12
1 x port d'entrée vidéo
1 x port YPbPr
1 x port de sortie coaxial SPDIF
1 x port d'entrée DisplayPort v1.2
1 x port de sortie DisplayPort v1.2
1 x port de casque
1 x port IR

OPS

Jusqu'à 40w

Alimentation

110-240V AC 50-60Hz 4400mA

Poids (Kg)

17,5

Dimensions du téléviseur D x L x H (mm)

711,8 (H) x 1238,2 (W) x 81.1 (D)

Spécifications du transmetteur LAN sans fil

Gammes de fréquence	Puissance max de sortie
2400 - 2483,5 MHz (CH1-CH13)	< 100 mW
5150 - 5250 MHz (CH36 - CH48)	< 200 mW
5250 - 5350 MHz (CH52 - CH64)	< 200 mW
5470 - 5725 MHz (CH100 - CH140)	< 200 mW

Restrictions pays

Cet appareil est destiné à un usage domestique et de bureau dans tous les pays de l'UE (ainsi que d'autres pays qui appliquent les directives européenne en la

matière) sans restriction, sauf pour les pays ci-dessous mentionnés.

Pays	Restrictions
Bulgarie	Autorisation générale requise pour l'usage extérieur et le service public
France	Usage interne uniquement pour les bandes de 2454 à 2483,5 MHz
Italie	Une autorisation générale est requise en cas d'utilisation à l'extérieure de ses propres installations.
Grèce	Usage interne uniquement pour les bandes de 5470 à 5725 MHz
Luxembourg	Une autorisation générale est requise pour la fourniture réseau et les opérations d'entretien (pas pour le spectre)
Norvège	La transmission radio est interdite dans les zones situées dans un rayon de 20 km à partir du centre de Ny-Alesund
Fédération de Russie	Utilisation interne uniquement

Les exigences peuvent changer à tout moment pour tous les pays Nous recommandons aux utilisateurs de se rapprocher des autorités locales pour vérifier la réglementation locale en vigueur pour les bandes de 2,4 GHz et 5 GHz

Accessoires inclus

- Télécommande
- Piles : 2 x AAA
- Manuel d'instructions
- Guide de mise en marche rapide
- Extendeur IR

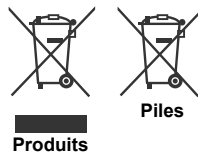
Informations applicables aux utilisateurs concernant la mise au rebut de l'ancien appareil et des piles.

[Union européenne uniquement]

L'équipement portant ces symboles ne doit pas être mis au rebut comme les ordures ménagères.

Vous devriez chercher des méthodes et des systèmes de recyclage appropriés pour l'élimination de ces produits.

Remarque : Le symbole Pb en dessous du symbole pour les piles indique que ces piles contiennent du plomb.



Notification de licence

HDMI, le logo HDMI et l'interface multimédia haute définition sont des marques ou des marques déposées de HDMI Licensing Administrator Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.

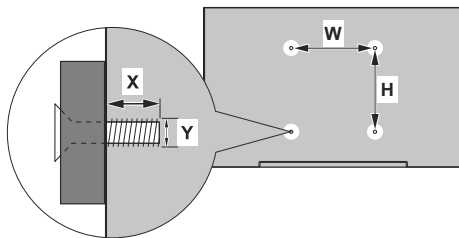


Fabriqué sous licence de Dolby Laboratoires Dolby Audio et le symbole du double D sont des marques déposées de Dolby Laboratories. Dolby Audio™ (prend en charge Dolby Digital Plus™)



Mesures du montage mural vesa

Hole Pattern Sizes (mm)	W	H
	400	200
Screw Sizes		
Length (X)	min. (mm)	9,5
	max. (mm)	21
Thread (Y)	M6	



Installation sur une une paroi dentelée

Side view	Plane view
	<p>A 50 mm minimum</p> <p>B 70 mm minimum</p> <p>C 50 mm minimum</p> <p>D 50 mm minimum</p> <p>E Plage de température ambiante : 0 - 35 °C</p>



Pendant l'installation de l'appareil sur une paroi dentelée, laissez un espace minimum prévu au-dessus, entre l'appareil et la paroi pour assurer la ventilation et veiller à ce que la température ambiante soit maintenue entre 0 °C-35 °C.

N'exposez pas l'appareil à la lumière directe du soleil.

Nous ne prendrons aucune responsabilité pour tout dommage ou dysfonctionnement survenu en raison du non-respect des recommandations et/ou instructions d'utilisation des appareils.

Safety Warnings

Laite on liitettävä suojakoskettimilla varustettuun pistorasiaan.

Apparatet må tilkoples jordet stikkontakt.

Apparaten skall anslutas till jordat uttag.

Equipment connected to the protective earthing of the building installation through the mains connection or through other equipment with a connection to protective earthing – and to a cable distribution system using coaxial cable, may in some circumstances create a fire hazard. Connection to a cable distribution system has therefore to be provided through a device providing electrical isolation below a certain frequency range (galvanic isolator, see EN 60728-11).

Utstyr som er koplet til beskyttelsesjord via nettplugg og/eller via annet jordtilkoplet utstyr – og er tilkoplet et kabel-TV nett, kan forårsake brannfare. For å unngå dette skal det ved tilkopling av utstyret til kabel-TV nettet installeres en galvanisk isolator mellom utstyret og kabel-TV nettet.

Utrustning som är kopplad till skyddsjord via jordat vägguttag och/eller via annan utrustning och samtidigt är kopplad till kabel-TV nät kan i vissa fall medföra risk för brand. För att undvika detta skall vid anslutning av utrustningen till kabel-TV nät galvanisk isolator finnas mellan utrustningen och kabel-TV nätet.

Apparatets stikprop skal tilsluttes en stikkontakt med jord, som giver forbindelse til stikproppens jord.

- TR:** İşbu belgede; VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., telsiz ekipmanı tipi MONITOR'nin 2014/53/AB sayılı direktife uygun olduğunu beyan eder. AB uygunluk beyanının tam metni internet adresinde mevcuttur: doc.vosshub.com
- EN:** Hereby, VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., declares that the radio equipment type MONITOR is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: doc.vosshub.com
- BG:** С настоящото VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., декларира, че този тип радиосъоръжение MONITOR е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: doc.vosshub.com
- CS:** Tímto VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., prohlašuje, že typ rádiového zařízení MONITOR je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: doc.vosshub.com
- DA:** Hermed erklærer VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., at radioudstyrstypen MONITOR er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: doc.vosshub.com
- DE:** Hiermit erklärt VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., dass der Funkanlagentyp MONITOR der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: doc.vosshub.com
- EL:** Με την παρούσα ο/η VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός MONITOR πληροί την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτυο: doc.vosshub.com
- ES:** Por la presente, VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., declara que el tipo de equipo radioeléctrico MONITOR es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: doc.vosshub.com
- ET:** Käesolevaga deklareerib VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., et käesolev raadioesadme tüüp MONITOR vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele. ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kätesaadav järgmisel internetiaadressil: doc.vosshub.com
- FI:** VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., vakuuttaa, että radiolaitetyypin MONITOR on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: doc.vosshub.com
- FR:** Le soussigné, VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., déclare que l'équipement radioélectrique du type MONITOR est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: doc.vosshub.com
- HR:** VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., ovime izjavljuje da je radijska oprema tipa MONITOR u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjeloviti tekst EU izjave o skladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: doc.vosshub.com
- HU:** VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., igazolja, hogy a MONITOR típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: doc.vosshub.com
- IT:** Il fabbricante, VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., dichiara che il tipo di apparecchiatura radio MONITOR è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: doc.vosshub.com
- LT:** Aš, VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., paMONITORirinu, kad radio įrenginių tipas MONITOR atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu: doc.vosshub.com
- LV:** Ar šo VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., deklarē, ka radioiekārtā MONITOR atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē: doc.vosshub.com
- MT:** B'dan, VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., niddikjara li dan it-tip ta' tagħmir tar-radju MONITOR huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE. It-test kollu tad-dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE huwa disponibbli f'dan l-indirizz tal-Internet li ġej: doc.vosshub.com
- NL:** Hierbij verklaar ik, VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., dat het type radioapparaatuur MONITOR conform is met Richtlijn 2014/53/UE. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: doc.vosshub.com
- PL:** VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., niniejszym oświadczam, że typ urządzenia radiowego MONITOR jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: doc.vosshub.com
- PT:** O(a) abaixo assinado(a) VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., declara que o presente tipo de equipamento de rádio MONITOR está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: doc.vosshub.com
- RO:** Prin prezenta, VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., declară că tipul de echipament radio MONITOR este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: doc.vosshub.com
- SK:** VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu MONITOR je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: doc.vosshub.com
- SL:** VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., potrjuje, da je tip radijske opreme MONITOR skladen z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: doc.vosshub.com
- SV:** Härmed försäkrar VESTEL Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş., att denna typ av radioutrustning MONITOR överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: doc.vosshub.com

Vestel Trade Co.

Organize Sanayi Bölgesi, 45030 Manisa/Türkiye

Phone: 90 - 236 233 25 82

Fax: 90 - 236 233 25 84

vesteltrade@vestel.com.tr

www.vestel.com.tr

Vestel France S.A.

17 Rue de la Couture-Silic BP 10190-94563 RUNGIS

Cedex/France

Phone: 33 - 1 46 75 00 29

Fax: 33 - 1 41 80 99 31

vestel@vestel-france.fr

Vestel Germany GmbH

Parkring 6, D-85748 Garching b. München/Germany

Phone: 49 - 89 55295 - 0

Fax : 49 - 89 55295 - 2000

info@vestel-germany.de

www.vestel-germany.de

Vestel Iberia

Avda. Partenon, 16-18 Planta 1 Oficina 6, 28042 Madrid/

Spain

Phone: 34-91 320 63 98

Fax: 34-91 320 52 58

vestel@vestel.es www.vestel.es

Gruppo Industriale Vesit SPA

Via polidoro da Caravaggio, 6, 20156 - Milano/Italy

Phone: +39 02 842 48577

Fax: +39 02 842 48617

info@givesit.it www.givesit.it

Vestel UK Ltd

Vestel House, Waterside Drive

Langley, Berkshire SL3 6EZ

Phone: 44 3330 146 400

info@vestel-uk.com

www.vestel.co.uk

Vestel Benelux B.V.

P.O. Box 29179 3001 GD - Rotterdam / Netherlands

Phone: 31 - 10 235 1000

Fax: 31 - 10 235 1003

info@vestelbenelux.nl

www.vestelbenelux.nl

Vestel Scandinavia

Postikatu 4, FI-04400 Järvenpää / Finland

Phone: +358 46 712 2262

Fax: +358 (0) 9 251 7 8222

Vestel CIS Ltd.

1-st Graivoronovskiy Proezd, No.20 Building 16, 109518,

Moscow /Russia **Phone:** 7 - 095 956 8230

Fax: 7 - 095 956 8233

info@vestel.ru • www.vestel.ru

Vestel Electronica

Str Zidarului nr 9-11, Sector 5 Bucuresti, ZIP 051765

Bucharest/Romania

Phone: 40- 31 425 42 93

Fax: 40-31 425 42 95

office@vestel.ro • www.vestel.co



50458698