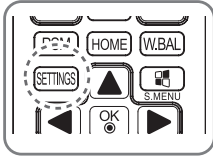




# Accessing Installation Menu

- 1 Press and hold the **SETTINGS** button for 5 seconds.



- 2 When Toast (The top right corner ) is displayed, enter your password. (The default value is 0, 0, 0, 0 → )

- 3 When the **Installation Menu** is displayed, select the desired option.

- Signage Setup
- USB Cloning
- Password Change
- Tile Mode
- Fail Over
- Server
- Lock Mode

## **NOTE:**

- Images in the manual may look different from the actual product.

# Installation Menu

## Signage Setup Menu

Use this menu to configure the digital signage after installation.

### Power On Status

- You can select the operating status of the monitor when the main power is switched on.
- You can select from among PWR, STD, and LST.
- PWR sets the status of the monitor to On whenever the main power is switched on.
- STD sets the status of the monitor to Standby when the main power is switched on.
- LST sets the status of the monitor back to its previous status.

(Depending on the model, this feature may not be supported.)

### IR Operation

- If you set IR Operation to Normal, you can use the remote control.
- If you set IR Operation to Power Key Only, you can only use the Power Key.
- If you set IR Operation to Block All, you cannot use the remote control.

(Depending on the model, this feature may not be supported.)

### Local Key Operation

- If you set Local Key Operation to Normal, you can use the Local Key.
- If you set Local Key Operation to Power Key Only, you can only use the Power Key.
- If you set Local Key Operation to Block All, you cannot use the Local Key.

(Depending on the model, this feature may not be supported.)

### Wake On LAN

- You can set whether to use the Wake On LAN feature.
- You can set this option to On or Off.
- If you set this option to On, the Wake On LAN feature is enabled and you can turn on the product remotely via LAN.
- If you set this option to Off, the Wake On LAN feature is disabled.

(Depending on the model, this feature may not be supported.)

### No Signal Power Off (15 Min)

- You can choose whether to use the 15 Min Force Off feature.
- You can set this option to On or Off.
- If you set this option to On, the product turns off when it has remained in No Signal status for 15 minutes.
- If you set this option to Off, the 15 Min Force Off feature is disabled.
- Set this option to Off when you use the product for a long period of time.

### Auto Power Off

- You can choose whether to use the 4 Hours Off feature.
- You can set this option to 4 Hours or Off.
- If you set this option to 4 Hours, the product turns off when you have not pressed any buttons on the remote control for 4 hours.
- If you set this option to Off, the 4 Hours Off feature becomes disabled.
- Set this option to Off when you use the product for a long period of time.

## DPM

- You can configure the DPM (Display Power Management) function.
- Off: you can set this option to Off, 5 sec./10 sec./15 sec./1 min./3 min./5 min./10 min.
- If this option is not set to Off, the monitor set enters the DPM mode when there is no input signal.
- If you set this option to Off, the DPM function is disabled.
- In the following cases, you can set DPM to Off or 10 min only. If DPM was set to 5 sec, 10 sec, 15 sec, 1 min, or 5 min, it will be changed to 10 min.
  - When USB Auto Playback is set to Photo or Movie
  - When Fail Over is set to Auto or Manual

(Depending on the model, this feature may not be supported.)

## Screen Off Select

- Set up Screen Off Select.
- You can turn this option on or off.
- If you turn this option on, the screen turns off and you can only hear sounds when there is no input signal. If there is an input signal when the screen is off or if you press any button other than the power button on the remote control, the screen turns back on. If there is no input signal and no buttons pressed on the remote control after the screen is turned on, the screen turns off after five seconds.
- If you turn this option off, Screen Off Select will be unavailable.

## Baudrate (9600/115200)

- You can change the RS-232 communication speed for controlling your monitor.
- You can choose 9600 or 115200.
- If you set this option to 9600, the RS-232 communication speed is set at 9600 bps.
- If you set this option to 115200, the RS-232 communication speed is set at 115200 bps.

(Depending on the model, this feature may not be supported.)

## OSD Portrait Mode (Off, On)

- You can rotate the OSD clockwise.
- You can set this option to On or Off.
- If you set this option to Off, the function is deactivated.
- If you set this option to On, the OSD rotates 90 degrees clockwise. In this case, you can not use a mouse.
- The external input screen and the SuperSign Content playback screen do not rotate even when the OSD Portrait Mode is set to On.

(Depending on the model, this feature may not be supported.)

## Power On Delay (0 ~ 250)

- This feature delays power on in order to prevent overload when multiple monitor sets are turned on simultaneously.
- You can set the delay interval in the range of 0 to 250 seconds.

## Check Screen

- The Check Screen feature judges whether there are abnormalities at the edges of the screen. R, G, and B OSDs are formed on the screen at one second intervals and an RGB Sensor tests the areas.
- If set to On, the Check Screen feature is enabled.
- If set to Off, the Check Screen feature is disabled.
- When the Portrait mode is On, the Check Screen feature is Off and deactivated.

(Depending on the model, this feature may not be supported.)

**Digital Audio Input**

- HDMI/OPS/DISPLAYPORT: you can hear the sounds of digital signals carried by HDMI, or OPS or DISPLAYPORT through the monitor speakers.
- Audio In: you can hear sounds through the monitor speaker by connecting HDMI, or OPS or DISPLAYPORT ports to the Audio In port.

**Speaker**

- If you set this option to On, you can hear sounds through the monitor speaker. (\* The monitor speaker is sold separately.)
- If you set this option to Off, you cannot hear sounds through the monitor speaker.

**USB Auto Playback**

- This is a feature that auto-playbacks photos and videos when a USB device is connected. You can view photos and videos without manually selecting the View Photos/Movies menu.
- If you select Movie for USB Auto Playback, then the video files in the top level folder on the USB device will automatically play in sequence. When switched on, Signage automatically searches and plays video files from a USB.
- If you select Photo for USB Auto Playback, then the image files in the top level folder on the USB device will automatically play in sequence. When switched on, Signage automatically searches and plays photos from a USB. However, this feature is unavailable while the SuperSign content is played.

**Set ID (1 ~ 1000)**

- When several products are connected for display, you can assign a unique Set ID No. to each product. Assign numbers ranging from 1 to 1000 and exit the option. You can control each product separately by using the Set ID you assigned to each product.

(Depending on the model, this feature may not be supported.)

**Reset Set ID**

- You can reset the Set ID of the product to 1.

**Standby PWR Control**

- Sets the option to keep an EDID value when the monitor is turned off.
- It can be set to On or Off.
- If you set it to On, the EDID value will be kept when the monitor is turned off.
- If you set it to Off, the EDID value will be lost when the monitor is turned off.
- If set to "Off," the EDID value can be stored according to the Input and Model.

(Depending on the model, this feature may not be supported.)

**Interface Selection**

- You can set communication with the connected OPS.
- DISPLAY: Enables communication with external devices via the serial port.
- OPS: Enables communication via the OPS connected to the product.

(Depending on the model, this feature may not be supported.)

**OPS Power Control**

- You can control the power of the OPS.
- Disable: Disables the OPS Power Control.
- Sync (on): Synchronizes the power status of the monitor and the OPS only when monitor is on.
- Sync (on/off): Always synchronizes the power status of the monitor and the OPS.

(Depending on the model, this feature may not be supported.)

### Multi Display Mode

- Input signal received from DP In is displayed in either single-mode or multi-mode through DP Out.
- If it is Off, the image of each display is displayed in multi-mode.
- If it is On, the image of each display is displayed in single mode.

(Depending on the model, this feature may not be supported.)

### Wi-Fi Zone (1~17)

- This function configures the wireless channel zone allowed for each country.
- The range is between 1 and 17. Enter the appropriate zone for your country before use.
- If the zone is changed, rebooting will be performed in five seconds.
- The Wi-Fi zone for each country is as follows:

Wi-Fi Zone	Country
1	Myanmar, Iraq, Libya, Yemen, Oman, Kuwait, Bahrain, UAE, Uzbekistan, Kyrgyzstan, Tajikistan, Turkmenistan
2	Myanmar, Iraq, Libya, Yemen, Oman, Kuwait, Bahrain, UAE, Uzbekistan, Kyrgyzstan, Tajikistan, Turkmenistan
3	South Africa, Kenya, Algeria, Israel, Tunisia, Uganda
4	Pakistan, Qatar, Nigeria, China
5	Saudi Arabia
6	Myanmar, Iraq, Libya, Yemen, Oman, Kuwait, Bahrain, UAE, Uzbekistan, Kyrgyzstan, Tajikistan, Turkmenistan
7	Vietnam, Malaysia, Thailand, India, Australia, New Zealand, Singapore, Iran, Jordan, Sri Lanka, Lebanon, HongKong, Kazakhstan
8	Brazil, Ecuador, Argentina, Peru, Chile, Venezuela, Philippines, Mexico, Columbia, Panama
9	Canada, USA
10	Taiwan, Honduras, El Salvador, Guatemala
11	Korea
12	Japan
13	Other European countries
14	Morocco
15	Indonesia
16	Egypt
17	Ukraine, Russia

### Factory Reset

- You can reset the product to factory settings.

(Depending upon the model, this feature may not be supported.)

## USB Cloning Menu

You can copy the product settings to other sets.

### Send to USB

- You can save the current settings in file format to a USB device.
- Select the file name and press the OK button to complete.
- You cannot save the following items: Advanced Control under PICTURE, Clock, Sleep Time, Power on Delay, Set ID, Tile ID, and items under NETWORK.

### Receive from USB

- You can import configuration files from a USB device and change the settings for the current set.
- Using a settings file from a different model may not work properly on this product.
- When import is complete, the power turns off after five seconds.

### Logo Image Download

- You can download and apply the boot images.
- The image you want to apply must be stored in the LG\_MONITOR folder at the top level of a USB device.
- When downloading is complete, the set reboots and the boot image will be applied.



### CAUTION

- To use the Configuration Cloning function, be sure to use a USB storage device formatted using the FAT32 file system. If the USB storage device has been formatted with another file system, it may not work correctly.

## Password Change Menu

You can change your password in the Installation menu.

You can change your password for security purposes. Enter a new 4-digit password. Enter the same password again in Confirm Password for confirmation.

## Tile Mode Menu

You can configure the integrated screen in the same way as each screen is configured.

To use this function

- Must be used with multiple monitors.
- Must be operated after connecting the monitors using DP Cable and distributor.
- Tile mode: row x column (r = 1 to 15, c = 1 to 15)
- 15 x 15 available

### Row (1-15)

- Set the number of Tile rows.

### Column (1-15)

- Set the number of Tile columns.

### Tile ID (1-255)

- Set an ID for the Tile.
- The ID you selected will be displayed on the screen.

### Natural

- For more natural display, the image is partly omitted to account for the distance between the screens.

### Reset

- Resets the Tile Mode option.
- If you select Tile Reset, all Tile settings are reset and the screen returns to the Full Screen Mode.



### NOTE

- If Tile Mode is enabled, Smart Energy Saving will be disabled to provide the same picture quality as other displays.

**Tile Mode**

This monitor can be tiled with additional monitors to create a large tiled display.

**Off**

When the Tile Mode option is disabled

**1X2**

When using 2 monitors



Tile ID

**2X2**

When using 4 monitors



**3X3**

When using 9 monitors



**4X4**

When using 16 monitors



**5X5**

When using 25 monitors



**Tile Mode - Natural mode**

When active, the part of the image that would normally be displayed in the gap between the monitors is omitted.

Before



After





## Fail Over Menu

The input source with the highest priority will be selected.

### Off

- The Auto-Fail Over feature is disabled.

### Auto

- The input source changes according to the specified order. When several input sources are found, the input source with the highest priority will be selected.
- Priority: 1.HDMI1, 2.HDMI2/OPS, 3.DISPLAYPORT, and 4.DVI 5.Internal Memory

### Manual

- The input source changes according to the specified order. When several input sources are found, the input source with the highest priority will be selected.
- You can set priority 1 - priority 4. Priority 5 is fixed to Internal Memory.



### NOTE

- Content copied using File Manager will be saved in the root folder.
- If the input is switched to Internal Memory due to Fail Over, videos files or image files saved in the top-level folder in the Internal Memory will be displayed.
- If there are both video files and image files in the same folder, then only the video files will be played.
- Content distributed by SuperSign will be saved in the folder named 'normal' in the internal memory. Therefore, content distributed by SuperSign will not be automatically played due to Fail Over.

## Server Menu

### Set Automatically

- The monitor set will be set automatically so that the SuperSign server can search it.

### Server IP

- This is a menu where you can set an IP address for the SuperSign server.

### Server Status

- Server Status displays the status of the connection between your monitor and the SuperSign server.
- Not connected - indicates that your monitor is not connected to the SuperSign server.
- Waiting for approval - indicates that your monitor is connected to the SuperSign server but not yet approved.
- Rejected - indicates that your monitor is connected to the SuperSign server but has been rejected.
- Connected - indicates that your monitor is connected to the SuperSign server and has been approved.

## Lock Mode Menu

### USB

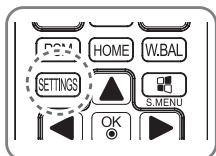
- You can prevent the use of USB devices.

### Reset to Initial Settings

- You can prevent the use of the initial settings.

# Přístup do instalačního menu

- 1 Na dobu 5 sekund stiskněte a podržte tlačítko **SETTINGS (NASTAVENÍ)**.



- 2 Jakmile se zobrazí položka Toast(Pravý horní roh ) , zadejte heslo.

(Výchozí hodnota je 0, 0, 0, 0 → )

- 3 Jakmile se zobrazí nabídka **Instalation Menu (Instalační menu)**, vyberte požadovanou položku.

- **Signage Setup (Nastavení prezentace)**
- **USB Cloning (Kopírování USB)**
- **Password Change (Změna hesla)**
- **Tile Mode (Režim dlaždic)**
- **Fail Over (Převzetí služeb při selhání)**
- **Server**
- **Lock Mode (Režim zámku dálkového ovládání)**

 **POZNÁMKA:**

- Obrázky v příručce se mohou lišit od skutečného produktu.

# Instalační menu

## Menu Signage Setup (Menu Nastavení prezentace)

Toto menu se po instalaci používá ke konfiguraci aplikace Digital Signage.

### Power On Status (Stav při zapnutí)

- Po zapnutí hlavního vypínače můžete na monitoru zvolit provozní stav.
- Vybírat můžete z možností PWR, STD, LST.
- Možnost PWR nastaví stav monitoru na hodnotu On (Zapnuto) při každém zapnutí hlavního vypínače.
- Možnost STD nastaví stav monitoru při zapnutí hlavního vypínače na hodnotu Standby (Pohotovostní režim).
- Možnost LST obnoví předchozí stav monitoru.

(Tato funkce nemusí být v závislosti na režimu podporována.)

### IR Operation (Funkce IR)

- Pokud nastavíte možnost IR Operation (Funkce IR) na hodnotu Normal (Normální), můžete používat dálkový ovladač.
- Pokud možnost IR Operation (Funkce IR) nastavíte na možnost Power Key Only (Pouze tlačítko napájení), můžete používat pouze tlačítko napájení.
- Pokud nastavíte možnost IR Operation (Funkce IR) na hodnotu Block All (Blokovat všechny), nemůžete používat dálkový ovladač.

(Tato funkce nemusí být v závislosti na režimu podporována.)

### Local Key Operation (Tlačítka na jednotce)

- Pokud nastavíte možnost Local Key Operation (Tlačítka na jednotce) na hodnotu Normal (Normální), můžete používat tlačítko na jednotce.
- Pokud možnost Local Key Operation (Tlačítka na jednotce) nastavíte na možnost Power Key Only (Pouze tlačítko napájení), můžete používat pouze tlačítko napájení.
- Pokud nastavíte možnost Local Key Operation (Tlačítka na jednotce) na hodnotu Block All (Blokovat všechny), nemůžete používat tlačítko na jednotce.

(Tato funkce nemusí být v závislosti na režimu podporována.)

### Wake On LAN (Aktivace sítě LAN)

- Můžete nastavit, zda se bude používat funkce Wake On LAN (Aktivace sítě LAN).
- Tuto možnost můžete nastavit na hodnotu On (Zapnuto) nebo Off (Vypnuto).
- Pokud tuto možnost nastavíte na hodnotu On (Zapnuto), bude funkce Wake On LAN (Aktivace sítě LAN) povolena a můžete produkt zapínat vzdáleně prostřednictvím sítě LAN.
- Pokud tuto možnost nastavíte na hodnotu Off (Vypnuto), bude funkce Wake On LAN (Aktivace sítě LAN) zakázána.

(Tato funkce nemusí být v závislosti na režimu podporována.)

### No Signal Power Off (15 Min) (Vypnutí bez signálu – 15 minut)

- Můžete nastavit, zda se bude používat funkce 15 Min Force Off (Nucené vypnutí po 15 min).
- Tuto možnost můžete nastavit na hodnotu On (Zapnuto) nebo Off (Vypnuto).
- Pokud tuto možnost nastavíte na hodnotu On (Zapnuto), produkt se vypne, pokud zůstane po dobu 15 minut ve stavu No signal (Není signál).
- Pokud tuto možnost nastavíte na hodnotu Off (Vypnuto), bude funkce 15 Min Force Off (Nucené vypnutí po 15 min) zakázána.
- Tuto možnost nastavte na hodnotu Off (Vypnuto), pokud výrobek používáte po dlouhou dobu.

### Auto Power Off (Automatické vypnutí)

- Můžete nastavit, zda se bude používat funkce 4 Hours Off (Vypnutí po 4 h).
- Tuto možnost můžete nastavit na hodnotu 4 Hours (4 hodin) nebo Off (Vypnuto).
- Pokud tuto možnost nastavíte na hodnotu 4 Hours (4 hodin), produkt se vypne, pokud po dobu 4 hodin nestisknete žádné tlačítko na dálkovém ovladači.
- Pokud tuto možnost nastavíte na hodnotu Off (Vypnuto), bude funkce 4 Hours Off (Vypnutí po 4 h) zakázána.
- Tuto možnost nastavte na hodnotu Off (Vypnuto), pokud výrobek používáte po dlouhou dobu.

### DPM (Řízení napájení displeje)

- DPM (Display Power Management – řízení napájení displeje) můžete nakonfigurovat.
- Off (Vypnutí): tuto možnost můžete nastavit na hodnotu Off (Vypnuto), 5 sekund, 10 sekund, 15 sekund, 1 minuta, 3 minuty, 5 minut nebo 10 minut.
- Pokud není tato možnost nastavena na hodnotu Off (Vypnuto), monitor přejde v nepřítomnosti vstupního signálu do režimu DPM.
- Pokud tuto možnost nastavíte na hodnotu Off (Vypnuto), bude funkce DPM (Řízení napájení displeje) zakázána.
- V následujících případech můžete DPM nastavit pouze na hodnoty Vypnuto nebo 10 minut. Pokud bude DPM nastaveno na hodnoty 5 sekund, 10 sekund, 15 sekund, 1 minuta nebo 5 minut, automaticky se změní na hodnotu 10 minut.
  - Pokud je funkce USB Auto Playback (Automatické přehrávání z USB) nastavená na možnost Photo (Fotografie) nebo Movie (Film)
  - Pokud je funkce Fail Over (Převzetí služeb při selhání) nastavená na možnost Auto (Automaticky) nebo Manual (Manuálně)

(Tato funkce nemusí být v závislosti na režimu podporována.)

### Screen Off Select (Vypnout obrazovku)

- Tuto možnost můžete zapnout nebo vypnout.
- You can turn this option on or off.
- Pokud tuto možnost zapnete, obrazovka se vypne, a když nebude dostupný žádný vstupní signál, uslyšíte pouze zvuk. Pokud bude vstupní signál dostupný, když je obrazovka vypnutá nebo když na dálkovém ovladači stisknete libovolné tlačítko kromě tlačítka napájení, obrazovka se opět zapne. Pokud při zapnuté obrazovce nebude dostupný žádný vstupní signál a nebude stisknuto žádné tlačítko na dálkovém ovladači, obrazovka se po pěti sekundách vypne.
- Pokud tuto volbu vypnete, možnost Screen Off Select (Vypnout obrazovku) nebude dostupná.

### Baudrate (Přenosová rychlost) (9600/115200)

- Rychlost komunikace rozhraní RS-232 pro ovládání monitoru můžete změnit.
- Můžete si zvolit rychlost 9600 nebo 115200.
- Pokud tuto možnost nastavíte na hodnotu 9600, rychlost komunikace rozhraní RS-232 se nastaví na 9600 b/s.
- Pokud tuto možnost nastavíte na hodnotu 115200, rychlost komunikace rozhraní RS-232 se nastaví na 115200 b/s.

(Tato funkce nemusí být v závislosti na režimu podporována.)

### OSD Portrait Mode (Režim portréту OSD) (Off, On)

- OSD můžete otáčet ve směru hodinových ručiček.
- Tuto možnost můžete nastavit na hodnotu On (Zapnuto) nebo Off (Vypnuto).
- Pokud tuto možnost nastavíte na hodnotu Off (Vypnuto), funkce se deaktivuje.
- Pokud tuto možnost nastavíte na hodnotu On (Zapnuto), OSD se otočí o 90 stupňů ve směru hodinových ručiček. V takovém případě nelze použít myš.
- Obrazovka externích vstupů a obrazovka přehrávání obsahu SuperSign se neotáčí ani v případě, že Režim na výšku OSD je nastaven na hodnotu Zapnuto.

(Tato funkce nemusí být v závislosti na režimu podporována.)

**Power On Delay (0 - 250) (Prodleva zapnutí)**

- Tato funkce odloží zapnutí, aby se zabránilo přetížení při současném zapnutí více monitorů.
- Interval prodlevy můžete nastavit v rozsahu od 0 do 250 sekund.

**Check Screen (Kontrola obrazovky)**

- Funkce Check Screen (Kontrola obrazovky) posuzuje, zda jsou na okrajích obrazovky abnormality. Prvky R, G a B OSD se tvoří na obrazovce v intervalech jedné sekundy a snímač RGB testuje její oblasti.
- Při nastavení na hodnotu On (Zapnuto) je funkce Check Screen (Kontrola obrazovky) zapnutá.
- Při nastavení na hodnotu Off (Vypnuto) je funkce Check Screen (Kontrola obrazovky) vypnutá.
- Pokud je režim Portrait (Režim portrétu) nastaven na hodnotu On (Zapnuto), funkce Check Screen (Kontrola obrazovky) se vypne a deaktivuje.

(Tato funkce nemusí být v závislosti na režimu podporována.)

**Digital Audio Input (Vstup digitálního zvuku)**

- HDMI/ OPS/ DISPLAYPORT: zvuk digitálních signálů z HDMI nebo OPS nebo konektoru DISPLAYPORT lze poslouchat prostřednictvím reproduktorů monitoru.
- – Audio In (Audio vstup): zvuky z reproduktoru monitoru lze poslouchat připojením HDMI nebo portů DISPLAYPORT k portu Audio In (Audio vstup).

**Speaker (Reproduktor)**

- Pokud tuto možnost nastavíte na hodnotu On (Zapnuto), můžete zvuk poslouchat prostřednictvím reproduktoru monitoru. (\* Reproduktor monitoru se prodává samostatně.)
- Pokud tuto možnost nastavíte na hodnotu Off (Vypnuto), nemůžete zvuk poslouchat prostřednictvím reproduktoru monitoru.

**USB Auto Playback (Automatické přehrávání z USB)**

- Jedná se o funkci, která po připojení zařízení USB automaticky přehrává fotografie a videa. Fotografie a videa můžete zobrazovat bez ručního výběru nabídky View Photos/Movies (Prohlížet fotografie/filmy).
- Pokud v nabídce USB Auto Playback (Automatické přehrávání z USB) vyberete možnost Film, soubory videa ve složce nejvyšší úrovně zařízení USB se automaticky postupně přehrají. Prezentace po zapnutí automaticky prohledá a přehraje soubory videa z USB.
- Pokud v nabídce USB Auto Playback (Automatické přehrávání z USB) vyberete možnost Fotografie, soubory obrázků ve složce nejvyšší úrovně zařízení USB se automaticky postupně zobrazí. Prezentace po zapnutí automaticky prohledá a přehraje fotografie z USB.

Tato funkce ale není dostupná, pokud je přehráván obsah typu SuperSign.

**Set ID (1~1000) (Identifikační číslo zařízení)**

- Pokud je k displeji připojeno více produktů, můžete jim pomocí menu Set ID No. (Identifikační číslo zařízení) přidělit jedinečný název. Přidělte čísla v rozsahu od 1 do 1000 a možnost ukončete. Každý produkt můžete ovládat samostatně pomocí Set ID (Identifikačního čísla zařízení), které jste jednotlivým produktům přidělili.

(Tato funkce nemusí být v závislosti na režimu podporována.)

**Reset Set ID (Resetování identifikačního čísla zařízení)**

- Identifikační číslo zařízení každého produktu můžete resetovat na hodnotu 1.

**Standby PWR Control (Ovládání výkonu pohotovostního režimu)**

- Nastavuje možnost uchovat hodnotu funkce EDID, když je monitor vypnutý.
- Položku lze nastavit na hodnotu On (Zapnuto) nebo Off (Vypnuto).
- Pokud ji nastavíte na hodnotu On (Zapnuto), bude hodnota funkce EDID po vypnutí monitoru zachována.
- Nastavíte-li ji na hodnotu Off (Vypnuto), bude hodnota EDID po vypnutí monitoru ztracena.
- Pokud je nastavena na hodnotu Off (Vypnuto), lze hodnotu funkce EDID uložit podle Vstupu a Modelu.

(Tato funkce nemusí být v závislosti na režimu podporována.)

### Interface Selection (Výběr rozhraní)

- Můžete nastavit komunikaci s připojeným OPS.
- DISPLAY (ZOBRAZENÍ): Umožňuje komunikaci s externími zařízeními prostřednictvím sériového portu.
- OPS: Umožňuje komunikaci prostřednictvím OPS připojeného k produktu.

(Tato funkce nemusí být v závislosti na režimu podporována.)

### OPS Power Control (Ovládání napájení OPS)

- Můžete ovládat napájení OPS.
- Disable (Blokovat): Deaktivuje možnost OPS Power Control (Ovládání napájení OPS).
- Sync (on) (Synchronizace zapnuta): Synchronizuje stav napájení monitoru a OPS pouze v případě, že je monitor zapnut.
- Sync (on/off) (Synchronizace zapnuta/vypnuta): Vždy synchronizuje stav napájení monitoru a OPS.

(Tato funkce nemusí být v závislosti na režimu podporována.)

### Multi Display Mode

- Vstupní signál přijímaný ze vstupu DP In se zobrazuje buď v jednoduchém režimu, nebo režimu více monitorů přes výstup DP Out.
- Jestliže je vypnuto, obrázek každého zobrazení se zobrazí v režimu více monitorů.
- Jestliže je zapnuto, obrázek každého zobrazení se zobrazí v jednoduchém režimu.

(Depending on the model, this feature may not be supported.)

### Wi-Fi Zone (Wi-Fi zóna) (1~17)

- Tato funkce umožňuje konfigurovat zónu bezdrátového kanálu, která je povolena pro jednotlivé země.
- Rozsah je od 1 do 17. Před použitím zadejte příslušnou zónu pro vaši zemi.
- Pokud je zóna změněna, dojde do pěti sekund k restartování.
- Wi-Fi Zone (Wi-Fi zóna) je pro každou zemi následující:

Wi-Fi Zone	Země
1	Myanmar, Iraq, Libya, Yemen, Oman, Kuwait, Bahrain, UAE, Uzbekistan, Kyrgyzstan, Tajikistan, Turkmenistan
2	Myanmar, Iraq, Libya, Yemen, Oman, Kuwait, Bahrain, UAE, Uzbekistan, Kyrgyzstan, Tajikistan, Turkmenistan
3	South Africa, Kenya, Algeria, Israel, Tunisia, Uganda
4	Pakistan, Qatar, Nigeria, China
5	Saudi Arabia
6	Myanmar, Iraq, Libya, Yemen, Oman, Kuwait, Bahrain, UAE, Uzbekistan, Kyrgyzstan, Tajikistan, Turkmenistan
7	Vietnam, Malaysia, Thailand, India, Australia, New Zealand, Singapore, Iran, Jordan, Sri Lanka, Lebanon, HongKong, Kazakhstan
8	Brazil, Ecuador, Argentina, Peru, Chile, Venezuela, Philippines, Mexico, Columbia, Panama
9	Canada, USA
10	Taiwan, Honduras, El Salvador, Guatemala
11	Korea
12	Japan
13	Ostatní evropské země
14	Morocco
15	Indonesia
16	Egypt
17	Ukraine, Russia

### Factory Reset (Obnovení výchozího továrního nastavení)

- U produktu můžete provést resetování na tovární nastavení.

(Tato funkce nemusí být v závislosti na režimu podporována.)

## USB Cloning Menu (Nabídka Kopírování USB)

Můžete zkopírovat nastavení produktu do jiných monitorů.

### Send to USB (Odeslání na USB)

- Aktuální nastavení můžete ve formátu souboru uložit na zařízení USB.
- Vyberte název souboru a pro dokončení stiskněte tlačítko OK.
- Není možné uložit následující položky: Advanced Control (Pokročilé ovládání) v nabídce PICTURE (OBRAZ), Clock (Hodiny), Sleep Time (Čas přechodu do režimu spánku), Power on Delay (Prodleva zapnutí), Set ID (Identif. číslo), Tile ID (ID videostěny) a položky v nabídce NETWORK (SÍŤ).

### Receive from USB (Zkopírovat z USB)

- Můžete naimportovat konfigurační soubory ze zařízení USB a změnit nastavení aktuálního zařízení.
- Pokud použijete soubor nastavení jiného modelu, nemusí pro tento produkt fungovat správně.
- Po dokončení importu se napájení vypne do pěti sekund.

### Logo Image Download (Stažení obrázku loga)

- Můžete stáhnout a použít spouštěcí obrázky.
- Obrázek, který chcete použít, musí být uložen ve složce „LG\_MONITOR“ na horní úrovni zařízení USB.
- Po dokončení stahování se zařízení restartuje a použije se spouštěcí obrázek.



### UPOZORNĚNÍ

- Chcete-li použít funkci Kopírování konfigurace, ujistěte se, že použijete jednotku úložného zařízení USB naformátovanou pomocí souborového systému FAT32. Pokud byla jednotka úložného zařízení USB naformátována pomocí jiného souborového systému, nemusí fungovat správně.

## Password Change Menu (Menu Změna hesla)

V instalačním menu si můžete změnit heslo.

Heslo si můžete změnit z bezpečnostních důvodů. Zadejte nové 4místné heslo. Do pole „Confirm Password“ (Potvrzení hesla) zadejte stejné heslo znovu pro potvrzení.



## Tile Mode Menu (Menu režimu Dlaždice)

Integrovanou obrazovku můžete nakonfigurovat stejným způsobem jako jednotlivé obrazovky.

Aby mohla být použita tato funkce

- musí být zobrazeno s různými dalšími produkty.
- musí se nacházet ve funkci, kterou může distributor připojit ke kabelu DP.
- Režim videostěny: řádek x sloupec (ř = 1 až 15, s = 1 až 15)
- je možné nastavit rozložení 15 x 15.

### Row (Řádek) (1-15)

- Nastavte počet řádků dlaždic.

### Column (Sloupec) (1-15)

- Nastavte počet sloupců dlaždic.

### Tile ID (ID dlaždice) (1-255)

- Nastavte ID dané dlaždice.
- Zvolené ID se bude zobrazovat na obrazovce.

### Natural (Přirozený režim)

- Aby bylo zobrazení přirozenější, obraz se zčásti vynechává, aby se eliminovaly vzdálenosti mezi obrazovkami.

### Reset

- Obnoví volbu Tile Mode (Režim videostěny).
- Pokud vyberete možnost Tile Reset (Obnovení videostěny), budou obnoveny všechny nastavení videostěny a obrazovka se vrátí do režimu Full Screen Mode (Režim celé obrazovky).



### POZNÁMKA

- Pokud je aktivován Tile Mode (Režim Dlaždice), bude funkce Smart Energy Saving (Inteligentní řízení spotřeby) vypnuta, aby byla zajištěna stejná kvalita obrazu jako mají ostatní displeje.

**Režim videostěny**

Tento monitor lze kombinovat s dalšími monitory, a vytvořit tak velký dlaždicový displej.

**• Vypnuto:**

Když je zakázána volba Tile Mode (Režim Dlaždice)

**• 1X2:**

Při použití 2 monitorů



ID dlaždice

**• 2X2:**

Při použití 4 monitorů

**• 3X3:**

Při použití 9 monitorů

**• 4X4:**

Při použití 16 monitorů

**• 5X5:**

Při použití 25 monitorů

**Režim videostěny – Přirozený režim**

Je-li tento režim aktivní, je vynechána část obrazu, která by se normálně zobrazila v mezeře mezi monitory.

Before



After



## Fail Over Menu (Menu Převzetí služeb při selhání)

Bude vybrán vstupní zdroj s nejvyšší prioritou.

### Off (Vypnuto)

- Funkce Auto-Fail Over (Automatické převzetí služeb při selhání) je zakázána.

### Auto (Automaticky)

- Zdroj vstupu se mění podle určitého pořadí. Pokud je nalezeno několik zdrojů vstupu, je vybrán zdroj s nejvyšší prioritou.
- Priorita: 1.HDMI1, 2.HDMI2/OPS, 3.DISPLAYPORT, 4.DVI a 5.Internal Memory

### Manual (Ručně)

- Zdroj vstupu se mění podle určitého pořadí. Pokud je nalezeno několik zdrojů vstupu, je vybrán zdroj s nejvyšší prioritou.
- Můžete nastavit prioritu 1 až 4. Priorita 5 je určená pro interní paměť.



### POZNÁMKA

- Obsah zkopírovaný pomocí aplikace File Manager (Správce souborů) bude uložen v kořenové složce.
- Pokud je vstup přepnutý na možnost Internal Memory (Interní paměť) kvůli funkci Fail Over (Převzetí služeb při selhání), zobrazí se soubory videa nebo soubory obrázků uložené ve složce nejvyšší úrovně možnosti Internal Memory (Interní paměť).
- Pokud jsou ve stejné složce soubory videa i soubory obrázků, přehrají se pouze soubory videa.
- Obsah distribuovaný zařízením SuperSign bude uložen ve složce pojmenované „normal“ v interní paměti. Obsah distribuovaný zařízením SuperSign se proto automaticky nepřehraje kvůli funkci Fail Over (Převzetí služeb při selhání).

## Server Menu (Menu Server)

### Set Automatically (Automatické nastavení)

- Monitor se automaticky nastaví tak, aby v něm mohl vyhledávat server SuperSign.

### Server IP (IP serveru)

- Jedná se o nabídku, kde lze nastavit IP adresu pro server SuperSign.

### Server Status (Stav serveru)

- Stav serveru zobrazuje stav spojení mezi monitorem a serverem SuperSign.
- Not connected (Nepřipojeno): znamená, že monitor není připojen k serveru SuperSign.
- Waiting for approval (Čekání na schválení): znamená, že monitor je k serveru SuperSign připojen, ale nebyl dosud schválen.
- Rejected (Schválení odmítnuto): znamená, že monitor je k serveru SuperSign připojen, ale byl odmítnut.
- Connected (Připojeno): znamená, že monitor je k serveru SuperSign připojen a byl schválen.

## Lock Mode Menu (Menu Režim zámku)

### USB

- Můžete zabránit použití zařízení USB.

### Reset to Initial Settings (Obnovení původního nastavení)

- Můžete zabránit použití původních nastavení.