Accesso al menù di installazione

Tenere premuto il pulsante **SETTINGS (IMPOSTAZIONI)** per 5 secondi.



- Quando viene visualizzato il Toast (nell'angolo in alto a destra), immettere la password. (Il valore predefinito è 0, 0, 0, 0 ().
- Quando viene visualizzato **il menù di installazione**, selezionare l'opzione desiderata.
 - Signage Setup (Impostazioni Signage)
 - USB Cloning (Clonazione USB)
 - Password Change (Modifica della password)
 - Tile Mode (Modalità Tile)
 - Fail Over (Tentativo fallito)
 - Server (Server)
 - Lock Mode (Modalità di blocco)



• Le immagini del manuale potrebbero risultare diverse dal prodotto reale.

Menù di installazione



· Alcune funzioni descritte nel Manuale d'installazione potrebbero non essere supportate in alcuni modelli.

Menù Signage Setup (Impostazioni Signage)

Questo menù consente di configurare le impostazioni Digital Signage dopo l'installazione.

Power On Status (Stato alimentazione)

- È possibile selezionare lo stato di funzionamento del monitor quando viene data tensione.
- È possibile scegliere tra PWR, STD e LST.
- PWR imposta lo stato del monitor su On ogni volta che viene data tensione.
- STD imposta lo stato del monitor in modalità Standby quando viene data tensione.
- LST imposta lo stato precedente del monitor.

IR Operation (Funzionamento IR)

- Se si imposta IR Operation su Normal, è possibile utilizzare il telecomando.
- Se invece si imposta su Power Key Only, è possibile utilizzare solo il tasto di accensione.
- Se si imposta IR Operation su Block All, non è possibile utilizzare il telecomando.

Wake On LAN

- È possibile impostare l'utilizzo della funzione Wake On LAN.
- È possibile impostare questa opzione su On o su Off.
- Se questa opzione è impostata su On, la funzione Wake On LAN è abilitata ed è possibile accendere il prodotto in remoto tramite rete LAN.
- Se invece questa opzione è impostata su Off, la funzione Wake On LAN è disabilitata.

No Signal Power Off (15 Min) (Spegnimento nessun segnale (15 min))

- È possibile scegliere se utilizzare la funzione 15 Min Force Off.
- È possibile impostare questa opzione su On o su Off.
- Se questa opzione è impostata su On, il prodotto si spegne dopo essere rimasto in stato No Signal per 15 minuti.
- Se questa opzione è impostata su Off, la funzione 15 Min Force Off è disabilitata.
- Impostare questa opzione su Off quando si utilizza il prodotto per un periodo di tempo prolungato.

Auto Power Off (Spegnimento automatico)

- È possibile scegliere se utilizzare la funzione 4 Hours Off.
- È possibile impostare questa opzione su 4 Hours o su Off.
- Se questa opzione è impostata su 4 Hours, il prodotto si spegne quando se non si preme alcun pulsante del telecomando per 4 ore.
- Se questa opzione è impostata su Off, la funzione 4 Hours Off viene disattivata.
- Impostare questa opzione su Off quando si utilizza il prodotto per un periodo di tempo prolungato.

DPM (Display Power Management)

- È possibile configurare la funzione DPM.
- Off: è possibile impostare questa opzione su Off, 5 sec. / 10 sec. / 15 sec. / 1 min. / 3 min. / 5 min. o 10 min..
- Se questa opzione non è impostata su Off, il monitor entra in modalità DPM quando non vi è alcun segnale in ingresso.
- Se guesta opzione è impostata su Off, la funzione DPM è disattivata.
- Nei seguenti casi, è possibile impostare la modalità DPM su Off o su un intervallo di tempo pari a 10 minuti. Se l'opzione DPM è stata impostata a 5, 10 o 15 secondi, oppure 1 o 5 minuti, verrà modificata su 10 minuti.
 - Quando l'opzione USB Auto Playback è impostata su Photo o Movie.
 - Quando l'opzione Fail Over è impostata su Auto o Manual

Baud rate

- È possibile modificare la velocità di comunicazione RS-232 per il controllo del monitor.
- È possibile scegliere tra 9.600 o 115.200.
- Se questa opzione è impostata su 9.600, la velocità di comunicazione RS-232 è impostata su 9.600 bps.
- Se questa opzione è impostata su 115.200, la velocità di comunicazione RS-232 è impostata su 115.200 bps.

OSD Portrait Mode (Modalità verticale OSD)

- Consente di ruotare l'OSD in senso antiorario.
- È possibile impostare questa opzione su On o su Off.
- Se questa opzione è impostata su Off, la funzione è disattivata.
- Se attivo, l'OSD ruoterà di 90° in senso antiorario. In questo caso, non è possibile utilizzare il mouse.

Power On Delay (Ritardo accensione)

- Questa funzione consente di ritardare l'accensione per evitare un sovraccarico quando più monitor sono accesi contemporaneamente.
- È possibile impostare l'intervallo di ritardo da 0 a 250 secondi.

Digital Audio Input (Ingresso audio digitale)

- HDMI/DISPLAYPORT: è possibile ascoltare l'audio dei segnali digitali utilizzando le porte HDMI o DISPLAYPORT, tramite gli altoparlanti del monitor.
- Audio In: per ascoltare l'audio dagli altoparlanti del monitor, collegare le porte HDMI o DISPLAYPORT alla porta Audio In.

Speaker (Altoparlanti)

- Se questa opzione è impostata su On, è possibile ascoltare l'audio attraverso Altoparlanti del monitor. * Gli altoparlanti del monitor vengono venduti separatamente.
- Se questa opzione è impostata su Off, non è possibile ascoltare l'audio attraverso Altoparlanti del monitor.

USB Auto Playback (Riproduzione automatica USB)

- Questa funzione consente di riprodurre automaticamente foto e video quando si collega un dispositivo USB. È possibile visualizzare foto e video senza selezionarli manualmente dal menù View Photos/Movies.
- Se si seleziona Movie per USB Auto Playback, i file video contenuti nella cartella di livello superiore del dispositivo USB verranno riprodotti automaticamente in sequenza. All'accensione del monitor, la funzione Signage cerca automaticamente e riproduce i file video dal dispositivo USB.
- Se si seleziona Photo per USB Auto Playback, i file immagine contenuti nella cartella di livello superiore del dispositivo USB verranno riprodotti automaticamente in sequenza. All'accensione del monitor, la funzione Signage cerca automaticamente e riproduce le foto dal dispositivo USB. Tuttavia, questa funzione non è disponibile durante la riproduzione di contenuti SuperSign.

Set ID (Impostazione ID)

• Se diversi prodotti sono collegati, è possibile assegnare un ID monitor univoco a ciascun prodotto. Assegnare un numero da 1 a 255 e uscire dall'opzione. È possibile controllare ciascun prodotto separatamente utilizzando l'ID monitor assegnato a ciascun prodotto.

Reset Set ID (Ripristino ID monitor)

• È possibile ripristinare l'ID del prodotto a 1.

Standby PWR Control (Controllo PWR Standby)

- · Consente di impostare l'opzione per mantenere un valore EDID quando il monitor è spento.
- Può essere impostata su On o Off.
- Se impostato su On, il valore EDID verrà mantenuto quando il monitor è spento.
- Se impostato su Off, il valore EDID non verrà mantenuto quando il monitor è spento.
- Se impostato su Off, è possibile memorizzare il valore EDID in base all'ingresso e al modello.

Multi Display Mode

- Il segnale di ingresso ricevuto dall'ingresso DP viene visualizzato in modalità singola o modalità multipla attraverso l'uscita DP.
- Se impostata su Spento, l'immagine di ciascuna schermata viene visualizzata in modalità multipla.
- Se impostata su Acceso, l'immagine di ciascuna schermata viene visualizzata in modalità singola.

BLU Maintenance Mode (Modalità Mantenimento BLU)

- Attiva o disattiva la funzione di mantenimento della luminanza.
- Se impostata su On, la funzione di mantenimento della luminanza è attiva.
- Se impostata su Off, la funzione di mantenimento della luminanza non è attiva.

Power Indicator (Indicatore di alimentazione)

- Questa funzione consente di configurare le impostazioni dell'indicatore di alimentazione.
- Se impostato su On, l'indicatore di alimentazione è attivo.
- Se impostato su Off , l'indicatore di alimentazione non è attivo.
- Indipendentemente dall'impostazione dell'indicatore di alimentazione su On o Off, l'indicatore di alimentazione resta acceso per circa 15 secondi quando il monitor è acceso.

A seconda del modello, questa funzione potrebbe non essere supportata.

Factory reset (Ripristino delle impostazioni di fabbrica)

• È possibile ripristinare le impostazioni di fabbrica del prodotto.

A seconda del modello, questa funzione potrebbe non essere supportata.

Menù USB Cloning (Clonazione USB)

È possibile copiare le impostazioni del prodotto su altre impostazioni.

Send to USB (Invia a USB)

- È possibile salvare le impostazioni correnti in formato file su un dispositivo USB.
- Scegliere un nome per il file e premere "OK" per completare l'operazione.
- Non è possibile salvare i seguenti elementi: Advanced Control (Controllo avanzato) in PICTURE (IMMAGINE),
 Clock (Orologio), Sleep Time (Tempo di sospensione), Power on Delay (Ritardo accensione), Set ID (ID monitor),
 Tile ID (ID Tile) e gli elementi in Network (RETE).

Receive from USB (Ricevi da USB)

- È possibile importare i file di configurazione da un dispositivo USB e modificare le impostazioni per il monitor corrente
- L'uso del file di impostazioni di un modello differente può impedire l'uso corretto del prodotto.
- Al termine dell'importazione, l'alimentazione viene disattivata dopo cinque secondi.

Logo Image Download (Download logo immagine)

- È possibile scaricare e applicare immagini di avvio.
- L'immagine che si desidera applicare deve essere memorizzata nella cartella "LG_MONITOR", al livello superiore del dispositivo USB.
- Al termine del download, il monitor viene riavviato e l'immagine di avvio viene applicata.



ATTENZIONE

 Per utilizzare la funzione Configuration Cloning, verificare l'utilizzo di un'unità di memorizzazione USB formattata con il file system FAT32. Se l'unità di memorizzazione USB è stata formattata con un altro file system, potrebbe non funzionare correttamente.

Menù Password Change (Modifica della Password)

È possibile modificare la password nel menù Installazione.

È possibile modificare la password per motivi di sicurezza. Inserire una nuova password a 4 cifre. Inserire nuovamente la password in "Conferma Password" per confermare.

Menù Tile Mode

È possibile configurare un videowall nello stesso modo in cui è stato configurato ciascuno schermo.

Per utilizzare questa funzione

- Deve essere visualizzata con diversi altri prodotti.
- Deve essere inclusa in una funzione che preveda il collegamento tramite distributore e DP.
- Modalità Tile: riga x colonna (r = 1 a 15 c = 1 a 15)
- 15 x 15 disponibile.

Row (Riga) (1-15)

• Imposta il numero di righe tile.

Column (Colonna) (1-15)

• Imposta il numero di colonne tile.

Tile ID (ID Tile) (1-255)

- Impostare un ID per il tile.
- L'ID selezionato verrà visualizzato sullo schermo.

Natural

 Per una visualizzazione più naturale, l'immagine viene ingrandita parzialmente per compensare le cornici degli schermi.

Reset

- Consente di reimpostare l'opzione Tile Mode.
- Se si seleziona Tile Reset, tutte le impostazioni Tile vengono reimpostate e lo schermo ritorna a Full Screen Mode (alla modalità schermo intero).



• Se il Tile Mode è attivato, la funzione Smart Energy Saving (Risparmio energetico vantaggioso) verrà disattivata in modo da fornire la stessa qualità immagine di altri display.

Modalità Tile

E' possible la configurazione integrale degli schermi così come la configurazione singola.

Spento

Quando l'opzione Tile è disattivata.

1X2

Quando si utilizzano 2 monitor



Tile ID



Quando si utilizzano 4 monitor



Quando si utilizzano 9 monitor





Dopo

Prima



Modalità Tile - Modalità Naturale

monitor viene tagliata.

Per visualizzare l'immagine al naturale, la parte

dell'immagine in genere visualizzata nello spazio tra i

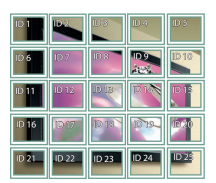
4X4

Quando si utilizzano 16 monitor



5X5

Quando si utilizzano 25 monitor



Menù Fail Over (Tentativo fallito)

Viene selezionata la sorgente di ingresso con la massima priorità.

Off

• La funzione Auto-Fail Over è disattivata.

Auto

- La sorgente in ingresso cambia in base all'ordine specificato. Se vengono individuate varie sorgenti in ingresso, verrà selezionata la sorgente con priorità più elevata.
- Priorità: 1.HDMI1, 2.HDMI2, 3.DISPLAYPORT, 4.DVI-D e 5. Memoria interna

Manual

- La sorgente in ingresso cambia in base all'ordine specificato. Se vengono individuate varie sorgenti in ingresso, verrà selezionata la sorgente con priorità più elevata.
- È possibile impostare la priorità da 1 a 4. La priorità 5 è fissata per la memoria interna.



- I contenuti copiati tramite File Manager sono salvati nella cartella principale.
- Se a causa di un Fail Over la modalità di ingresso cambia in Internal Memory, verranno visualizzati i file video o immagine salvati nella cartella di livello superiore in Internal Memory.
- Se i file video e immagine sono contenuti nella stessa cartella, verranno riprodotti solo i file video.
- I contenuti distribuiti da SuperSign verranno salvati nella cartella denominata "normal" nella memoria interna. Di
 conseguenza, a causa del Fail Over, i contenuti distribuiti da SuperSign non verranno riprodotti automaticamente.

Menù Server

Set automatically

• Il monitor viene impostato automaticamente in modo che sia raggiungibile dal server SuperSign.

Server IP

• Questo menù consente di impostare un indirizzo IP per il server SuperSign.

Server Status

- Server Status consente di visualizzare lo stato della connessione tra il monitor e il server SuperSign.
- Not connected: indica che il monitor non è collegato al server SuperSign.
- Waiting for approval: indica che il monitor è collegato al server SuperSign ma non è ancora stato autorizzato.
- Rejected: indica che il monitor è collegato al server SuperSign ma è stato rifiutato.
- Connected: indica che il monitor è collegato al server SuperSign ed è stato approvato.

Menù Lock Mode (Modalità di blocco)

USB

• Impedisce l'uso di dispositivi USB.

Reset to Initial Settings (Ripristino delle impostazioni iniziali)

• Impedisce il ripristino delle impostazioni iniziali.