



MANUALE DELL'UTENTE

Lettores di contenuti di segnaletica digitale (hardware)

Leggere attentamente il presente manuale prima di utilizzare il set e conservarlo come riferimento per il futuro.

LETTORE DI CONTENUTI DI SEGNALETICA DIGITALE
MP700

<http://partner.lge.com>
www.lg.com

SOMMARIO

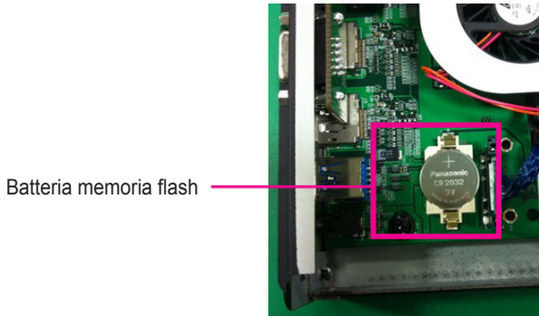
Sostituzione della batteria della memoria flash	3
Specifiche	4
Specifiche generali	4
Porta multi I/O	4
Specifiche di funzionamento	4
Componenti	5
Componenti di base	5
Componenti opzionali	5
Nome e funzioni di ciascun componente	6
Vista anteriore	6
Pannello posteriore	6
Installazione su un monitor	7
Modello **WS50	7
Modello **WX50MF	8
Modello 84TR3B	9
Istruzioni di installazione della staffa guida	10
Collegamento con cavo di ingresso/uscita	12
Elenco prodotti dongle da DP a HDMI	12
Collegamento di un monitor tramite un cavo RGB	13
Collegamento di un monitor con un cavo DP	15
Collegamento a più monitor	19
Domande frequenti	20
Codec unificati	23
Impostazione di rete	23

Attenzione

- LG Electronics non garantisce l'assistenza per il sistema operativo non incluso nel prodotto acquistato.

Sostituzione della batteria della memoria flash

La batteria della memoria flash consente di mantenere le impostazioni del sistema (BIOS) quando il computer è spento. La batteria della memoria flash è un componente consumabile.



⚠ Attenzione

- Quando si sostituisce la batteria della memoria flash, si consiglia di richiedere supporto al Centro servizi LG Electronics.
- L'uso di una batteria non standard potrebbe causare un malfunzionamento.
- Se si verifica un malfunzionamento a causa del tentativo di sostituzione di un componente autonomamente, è addebitato un costo per l'assistenza.
- Se il prodotto non è collegato all'alimentazione CA per un periodo di tempo prolungato, la batteria della memoria flash potrebbe scaricarsi completamente. In questo caso, è addebitato un costo per l'assistenza.
- Quando la batteria è completamente scarica, nella schermata di avvio è visualizzato il seguente messaggio. A questo punto occorrerà sostituire la batteria.

=> ERROR

0271: Check data and time settings

WARNING

0251: System CMOS checksum bad - Default configuration used

Press <F1> to resume, <F2> to Setup

Specifiche

⚠ Attenzione

- Le specifiche del prodotto possono subire modifiche senza preavviso al fine di ottenere prestazioni migliori.

Specifiche generali

Dimensioni	260 mm (L) x 40,1 mm (A) x 275,9 mm (P) (solo monitor)		
Peso	SSD 2,3 kg / 1 TB HDD 2,4 kg		
CPU	Intel® Core™ i7-3610QE (Quad Core, velocità di clock a 2,3 GHz, 6 M Cache) Intel® Core™ i5-3610ME (Dual Core, velocità di clock a 2,7 GHz, 3 M Cache)		
GPU	GPU discreta AMD Radeon™ E6760		
Chipset	Chipset Mobile Intel® QM77 Express		
Memoria principale	SO-DIMM DDR3-1600 MHz 2 GB x 2 (4 GB)		
Dispositivo di memorizzazione secondario	SSD	64 GB, 128 GB	
	HDD	1 TB	
Sistema operativo	Microsoft® Windows® Embedded Standard 7 P (64 bit)		
Batteria integrata	Sì		

Porta multi I/O

Porta seriale	Una porta seriale RS-232C esterna
Porta USB	Porta USB 2.0 ad alta velocità (x2), porta USB 3.0 (x1)
Porta LAN	Intel® 82579 Gigabit Ethernet
RGB x1/DP x4	x2 per UHD contrassegnati con "HBR2"
Mini PCIe	Supportato
LINE OUT	Supportato

Specifiche di funzionamento

Risoluzione	Risoluzione consigliata	DP con HBR2: 3840 x 2160 a 30 Hz DP: 1920 x 1080 a 60 Hz RGB: 1920 x 1080 a 60 Hz		
Alimentazione	Tensione nominale	CA 100 - 240 V~, 50 / 60 Hz, 1,3 A		
Condizione di funzionamento		Video	LED	Sync (H/V)
	Modalità Max (MP700-C*)	Attivo	On	≤ 70 W
	Modalità Max (MP700-D*)			≤ 90 W
Modalità sospensione (Impostazione = Off)	Off	Off	≤ 1 W	
Condizioni di funzionamento	Condizioni di funzionamento	da 5 °C a 40 °C	umidità	da 10 % a 80 %
	Condizioni di stoccaggio	da -20 °C a 60 °C	umidità	da 5 % a 85 %

🔍 Nota

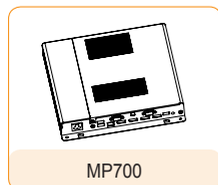
- La risoluzione supportata può variare a seconda dei monitor.
- L'avvio del lettore multimediale utilizzando un dispositivo collegato tramite una porta USB potrebbe non funzionare correttamente a seconda del dispositivo utilizzato.

Componenti

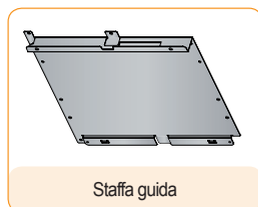
Componenti di base

Il dispositivo MP700 viene fornito insieme ai componenti seguenti. Verificare la presenza di questi componenti prima dell'installazione.

< Componenti di base >



< Componenti opzionali >



⚠ Attenzione

- L'illustrazione potrebbe non corrispondere al prodotto. Alcuni componenti potrebbero essere diversi a seconda delle circostanze.
- In alcuni Paesi potrebbe venire fornito un cavo a Y al posto del cavo di alimentazione.
- Per garantire la sicurezza e la durata del prodotto, non utilizzare prodotti pirata. Gli eventuali danni o lesioni causati dall'uso errato o dall'utilizzo di un accessorio non compatibile non sono coperti dalla garanzia.
- La staffa guida potrebbero non essere forniti in dotazione in alcune regioni o per alcuni modelli.

📖 Nota

- Manuale e software SuperSign
 - Download dal sito Web di LG Electronics.
 - Visitare il sito Web LG Electronics (<http://partner.lge.com>) e scaricare il software più recente per il modello in uso.
- (A seconda del modello, questa funzione potrebbe non essere supportata.)

Componenti opzionali

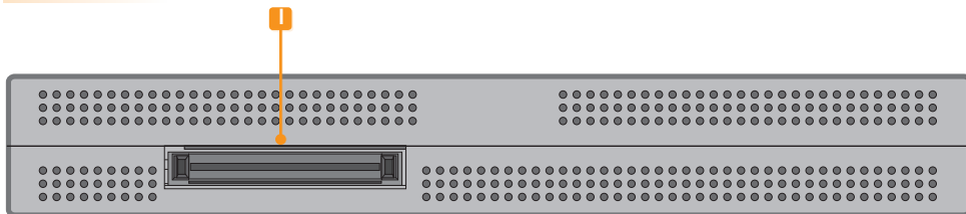
I seguenti elementi sono supportati dal dispositivo MP700 ma non vengono forniti insieme al prodotto.

Acquistare i componenti opzionali se necessario.

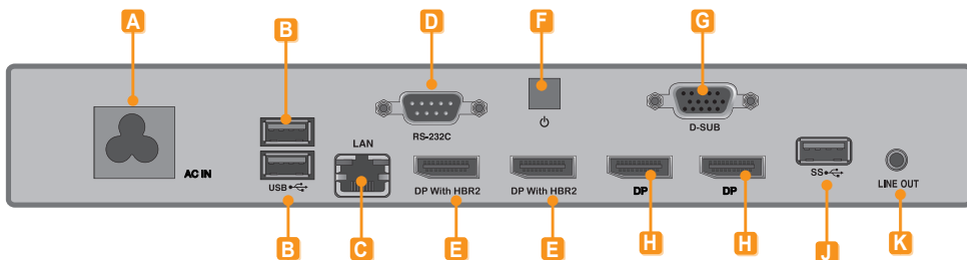
- Cavo DP, cavo LINE-OUT, cavo LAN, mouse, tastiera.

Nome e funzioni di ciascun componente

Vista anteriore



Pannello posteriore



Numero	Collegamento	Descrizione
A	Ingresso cavo di alimentazione	Specifico per il collegamento del cavo di alimentazione.
B	Connettore USB 2.0	Specifico per il collegamento di dispositivi USB, tra cui memoria, disco rigido, CD-ROM, tastiera e mouse.
C	Connettore LAN	Specifico per il collegamento di un cavo LAN.
D	Uscita RS-232C	Specifica per il collegamento del cavo RS-232C.
E	DisplayPort con HBR2 (uscita)	Consente di collegare il cavo al monitor che supporta il DP (risoluzione: fino a 3840x2160).
F	Pulsante di accensione	Consente di ACCENDERE/SPEGNERE il lettore multimediale MP700.
G	Connettore RGB (uscita)	Consente di collegare il cavo al monitor che supporta l'RGB
H	Porta di uscita DP	Consente di collegare il cavo al monitor che supporta il DP.
I	Porta docking	Consente di collegare il lettore multimediale MP700 a un monitor.
J	Connettore USB 3.0	Specifico per il collegamento di dispositivi USB 3.0.
K	Connettore LINE-OUT	Specifico per il collegamento di un cavo LINE-OUT per il trasferimento del segnale audio analogico.

Installazione su un monitor

Modello **WS50

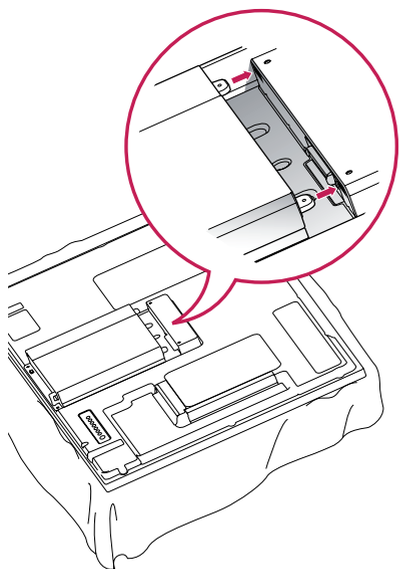
Per ottenere i risultati corretti, si consiglia di utilizzare i componenti in dotazione con il dispositivo MP700 e di attenersi alle istruzioni fornite per integrare il prodotto con il monitor.

⚠ Attenzione

- Le illustrazioni relative all'integrazione con il monitor potrebbero non corrispondere al prodotto.

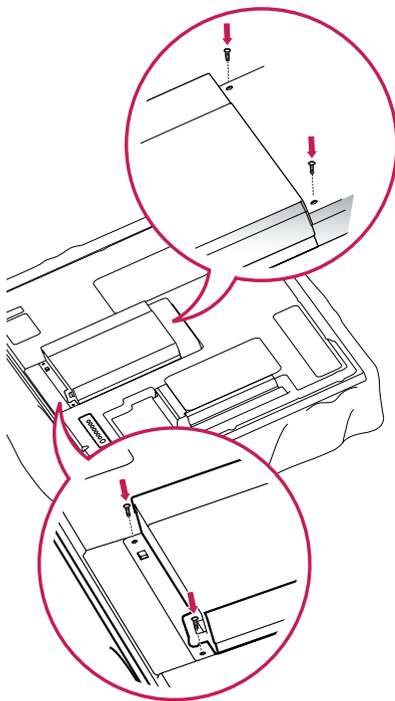
1

Posizionare il prodotto con lo schermo rivolto verso il basso sopra un panno morbido appoggiato sul tavolo. Per montare MP700, spingerlo nel comparto.



2

Fissare l'MP700 al prodotto utilizzando le quattro viti in dotazione.



⚠ Attenzione

- Prestare attenzione ai bordi taglienti dei binari e delle staffe.
- Il prodotto potrebbe danneggiarsi o cadere se non si utilizzano viti standard per il fissaggio. LG Electronics non è responsabile per incidenti dovuti all'utilizzo di viti non standard.
- Non serrare eccessivamente le viti per evitare danni al prodotto e rendere nulla la garanzia.

Modello **WX50MF

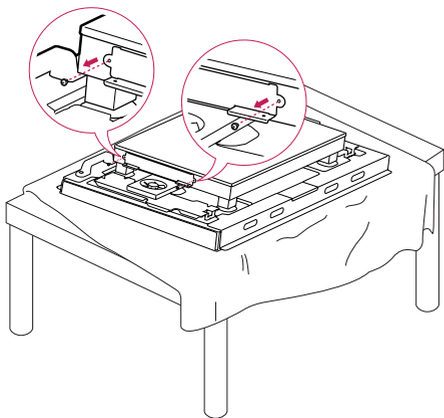
Per un uso corretto, si consiglia di utilizzare i componenti di base forniti con il dispositivo MP700 per il collegamento a un monitor.

⚠ Attenzione

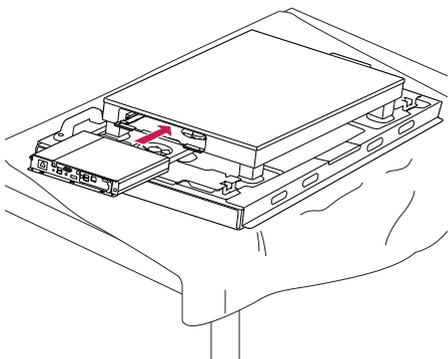
- Le illustrazioni relative all'integrazione con il monitor potrebbero non corrispondere al prodotto.

1

Posizionare il prodotto con lo schermo rivolto verso il basso sopra un panno morbido appoggiato sul tavolo. Rimuovere il coperchio svitando le due viti, come mostrato nell'immagine.

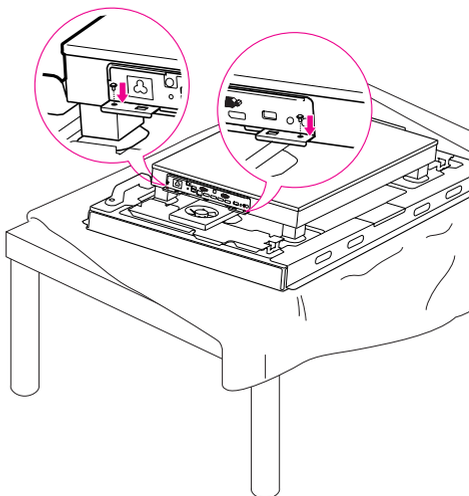


2 Per montare MP700, spingerlo nel comparto.



3

Fissare MP700 sul prodotto utilizzando le due viti fornite.



⚠ Attenzione

- Prestare attenzione ai bordi taglienti dei binari e delle staffe.
- Il prodotto potrebbe danneggiarsi o cadere se non si utilizzano viti standard per il fissaggio. LG Electronics non è responsabile per incidenti dovuti all'utilizzo di viti non standard.
- Non serrare eccessivamente le viti per evitare danni al prodotto e rendere nulla la garanzia.

Modello 84TR3B

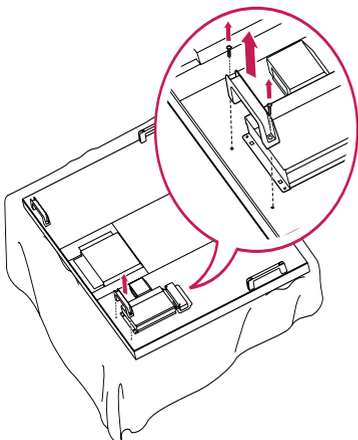
Per un uso corretto, si consiglia di utilizzare i componenti di base forniti con il lettore multimediale MP700 per il collegamento a un monitor.

⚠ Attenzione

- Le illustrazioni relative all'integrazione potrebbero non corrispondere al prodotto.

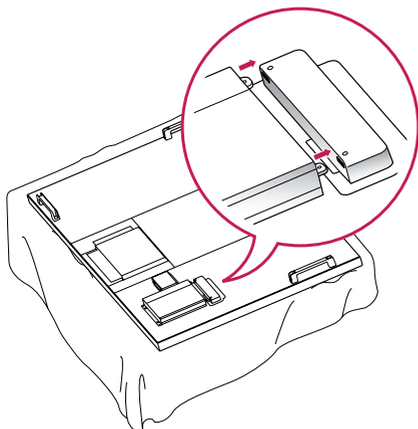
1

Posizionare il monitor con lo schermo rivolto verso il basso sopra un panno morbido appoggiato sul tavolo. Rimuovere la staffa nella parte inferiore della sezione in cui il lettore multimediale è installato sul monitor.



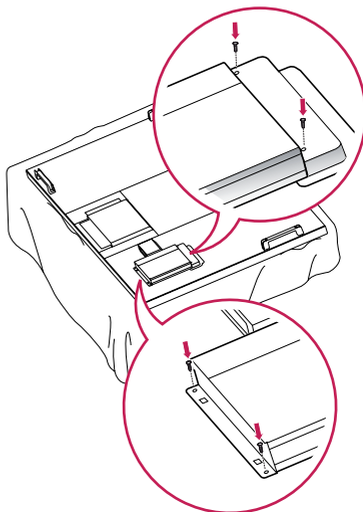
2

Per installare il lettore multimediale, spingerlo nel comparto situato sul retro del monitor.



3

Fissare il lettore multimediale al monitor utilizzando le quattro viti fornite.



🔧 Nota

- Utilizzare le viti fornite assieme al prodotto (3 mm di diametro x 0,5 mm di passo x 6 mm di lunghezza).

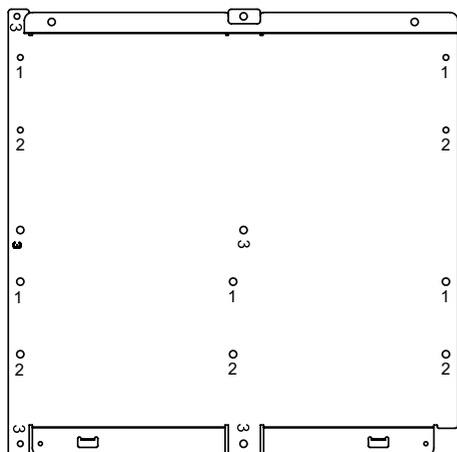
⚠ Attenzione

- Prestare attenzione ai bordi taglienti dei binari e delle staffe.
- Se non si utilizzano viti standard per il fissaggio, il prodotto potrebbe danneggiarsi o cadere.
LG Electronics non è responsabile per incidenti dovuti all'utilizzo di viti non standard.
- Non serrare eccessivamente le viti per evitare danni al prodotto e rendere nulla la garanzia.

Istruzioni di installazione della staffa guida

1

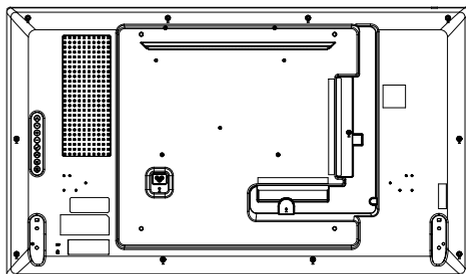
Durante il montaggio della staffa guida, assicurarsi di abbinare correttamente i numeri incisi sulla staffa guida ai numeri riportati sul pannello posteriore.



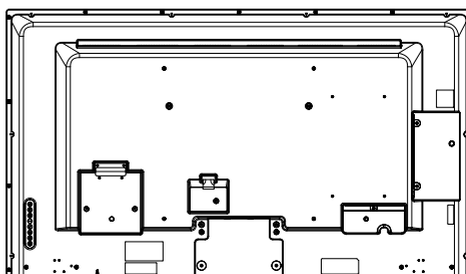
2

Fissare la staffa guida alla parte posteriore del monitor (sono richieste 3 o 4 viti di fissaggio a seconda del modello).

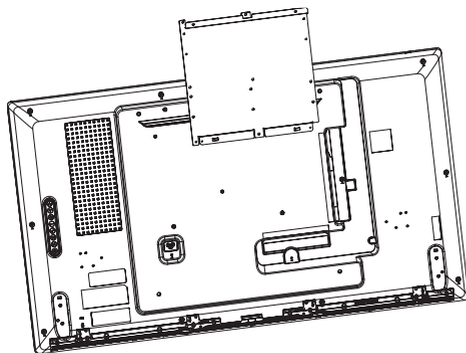
<Modello che richiede 3 viti di fissaggio per il montaggio della staffa guida>



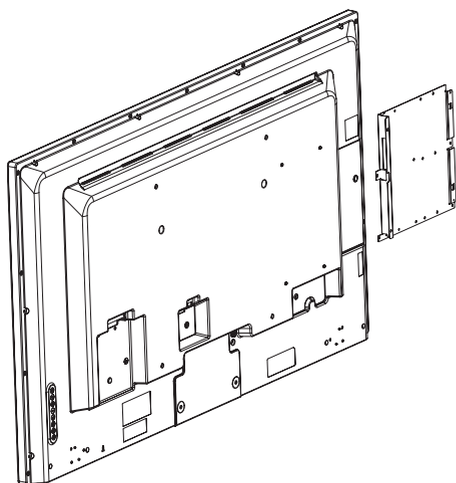
<Modello che richiede 4 viti di fissaggio per il montaggio della staffa guida>



<Modello che richiede 3 viti di fissaggio per il montaggio della staffa guida>



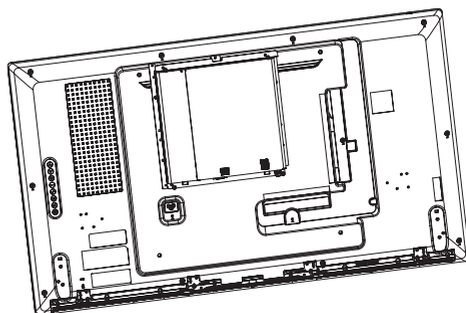
<Modello che richiede 4 viti di fissaggio per il montaggio della staffa guida>



3 Montare sulla staffa guida utilizzando le viti di fissaggio.

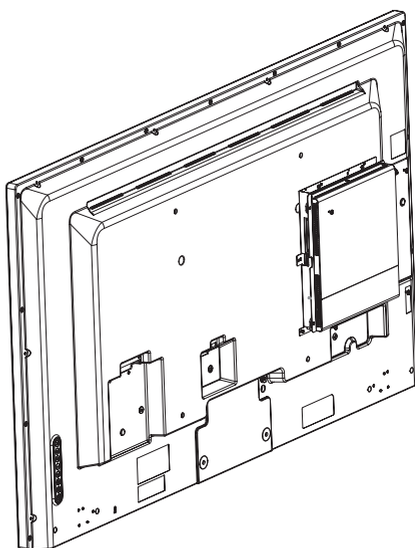
<Modello che richiede 3 viti di fissaggio per il montaggio della staffa guida>

Collegare alla staffa guida con 3 viti di fissaggio.



<Modello che richiede 4 viti di fissaggio per il montaggio della staffa guida>

Collegare alla staffa guida con 4 viti di fissaggio.



Collegamento con cavo di ingresso/uscita

Per visualizzare le immagini sul monitor, è necessario collegare il dispositivo MP700 al monitor per mezzo del cavo D-SUB, RGB DP.

Attenzione

- I cavi RGB, DP, LINE-OUT e LAN non sono inclusi nei componenti di base. È necessario acquistare separatamente i cavi non inclusi come accessori.
- Una volta completato il cablaggio, assegnare il SET ID del monitor da collegare al dispositivo MP700.
- Per configurare il SET ID, consultare il manuale per l'utente relativo al monitor.

Nota

Quando si utilizza il software SuperSign Manager:

- SET ID del monitor è un numero univoco utilizzato per identificare il monitor. È possibile scegliere un numero che va da 1 a 25. Il SET ID consente al software SuperSign Manager di identificare il monitor.
- Per collegare direttamente il monitor al dispositivo MP700, il suo SET ID deve essere impostato su 1.
- Per utilizzare SuperSign Manager, il monitor da collegare a MP700 deve supportare il protocollo LG RS232C. Un monitor che supporta il protocollo LG RS232C può controllare le funzioni del monitor, come luminosità e audio, utilizzando SuperSign Manager.

Elenco prodotti dongle da DP a HDMI

Poiché il lettore multimediale MP700 non dispone di una porta di uscita HDMI, è necessario utilizzare un dongle di conversione da DP a HDMI in grado di supportare l'uscita HDMI se è richiesta un'uscita HDMI.

- LGE P/N: EAD63306301

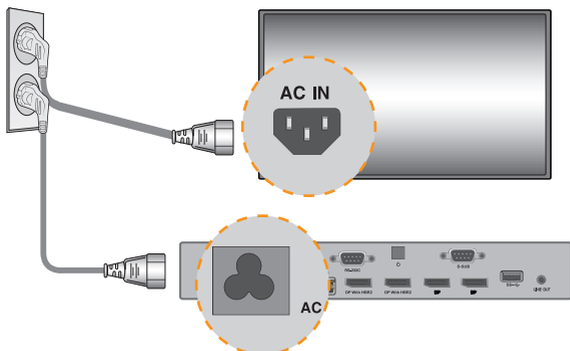
Collegamento di un monitor tramite un cavo RGB

I collegamenti RGB non consentono il trasferimento dei segnali analogici audio e video con un unico cavo.
I collegamenti tramite cavo RGB richiedono un cavo aggiuntivo di ingresso audio.

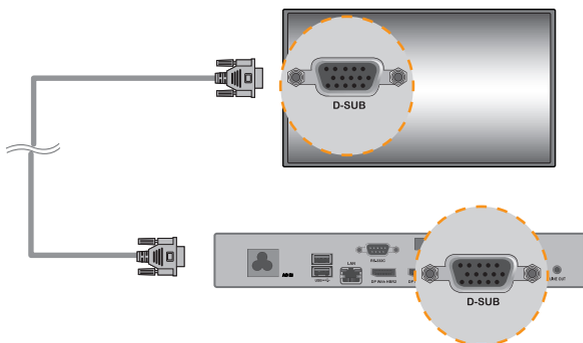
⚠ Attenzione

- Il monitor da collegare al lettore multimediale MP700 deve essere dotato di ingresso RGB per il collegamento RGB.
- In caso di collegamento RGB, l'uscita "Line-out" del lettore multimediale MP700 deve essere collegata con gli altoparlanti del sistema audio.

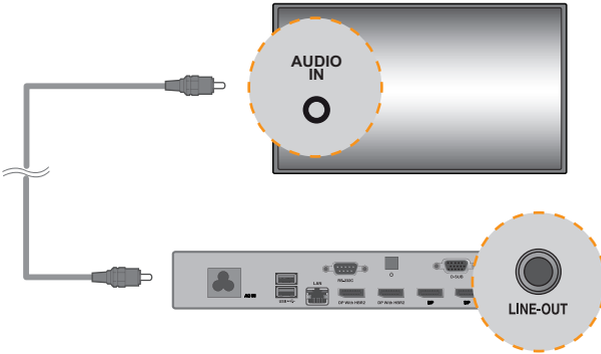
1 Collegare i cavi di alimentazione appropriati rispettivamente al monitor e al dispositivo MP700.



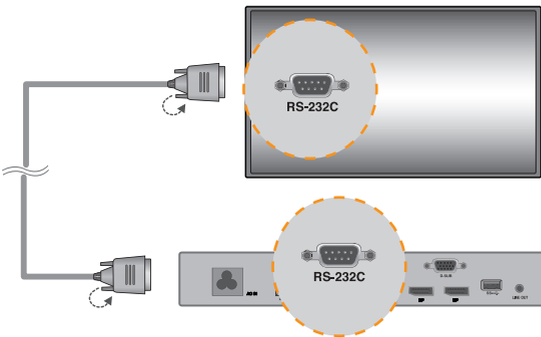
2 Collegare il dispositivo MP700 a un monitor con un cavo RGB.



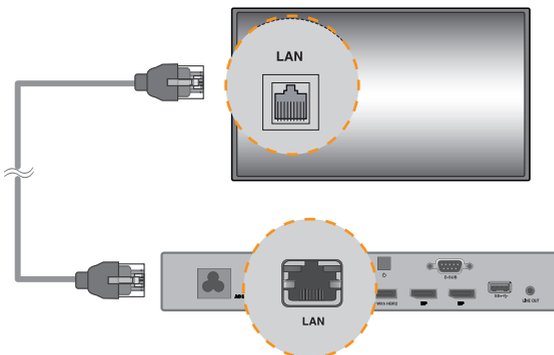
- 3 Collegare il dispositivo MP700 al monitor con un cavo di uscita linea.



- 4 Collegare l'uscita del dispositivo MP700 (OUT) all'ingresso del monitor (IN) con un cavo RS-232C.



- 5 Collegare un cavo LAN al dispositivo MP700.

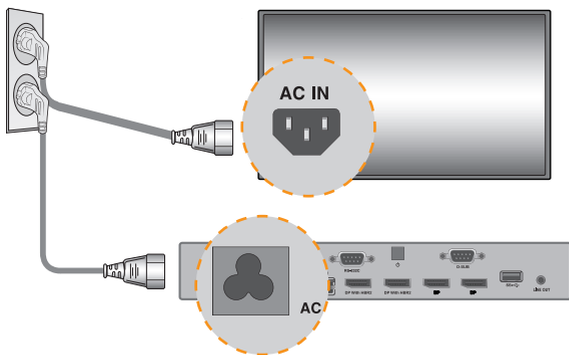


Collegamento di un monitor con un cavo DP

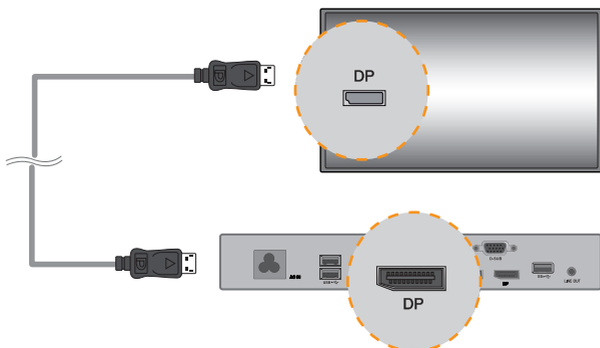
⚠ **Attenzione**

- Per attivare il collegamento DP, il monitor da collegare al dispositivo MP700 deve supportare la porta di ingresso DP.
- Utilizzare un cavo standard durante il collegamento del cavo DP (DisplayPort). L'utilizzo di un cavo non standard potrebbe essere causa di malfunzionamenti.

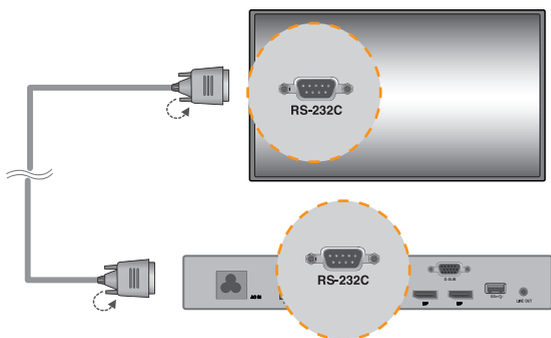
- 1 Collegare i cavi di alimentazione appropriati rispettivamente al monitor e al dispositivo MP700.



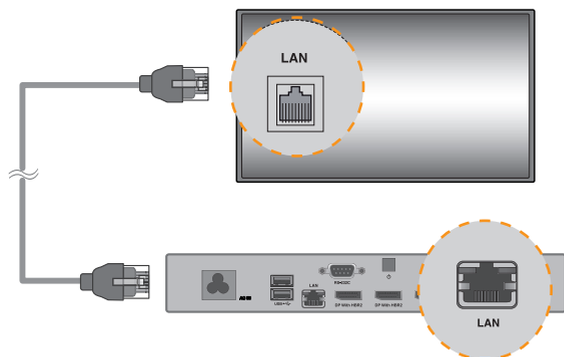
- 2 Collegare il dispositivo MP700 al monitor tramite un cavo DP.



- 3 Collegare l'uscita del dispositivo MP700 (OUT) all'ingresso del monitor (IN) con un cavo RS-232C.



- 4 Collegare un cavo LAN al dispositivo MP700.



 **Attenzione**

- Se vengono collegati più cavi contemporaneamente e si accende il prodotto, la priorità di uscita video viene fissata di conseguenza.
- Per l'uscita DP, la schermata viene visualizzata solo quando il dispositivo viene acceso dopo aver collegato i cavi o quando si collegano i cavi dopo aver avviato il sistema operativo.

Connessione/disconnessione di un dispositivo audio DP in Windows Embedded Standard 7P

- 1 Selezionare Start > Pannello di controllo > Hardware e suoni > Suoni.
- 2 Fare prima clic su Riproduci. Fare clic con il pulsante destro del mouse sul dispositivo DP o sugli altoparlanti desiderati, quindi selezionare Imposta come dispositivo predefinito e fare clic su OK per connettersi al dispositivo audio oppure selezionare Disattiva per disconnetterlo.
※ Per poter cambiare i dispositivi audio è necessario riavviare il computer.

Attenzione

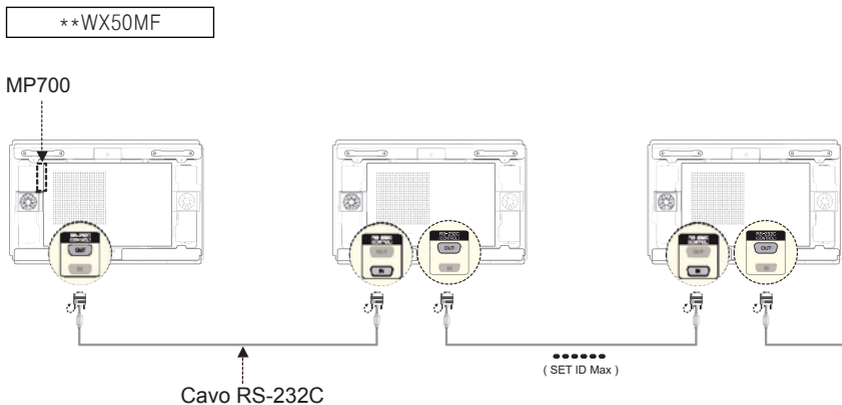
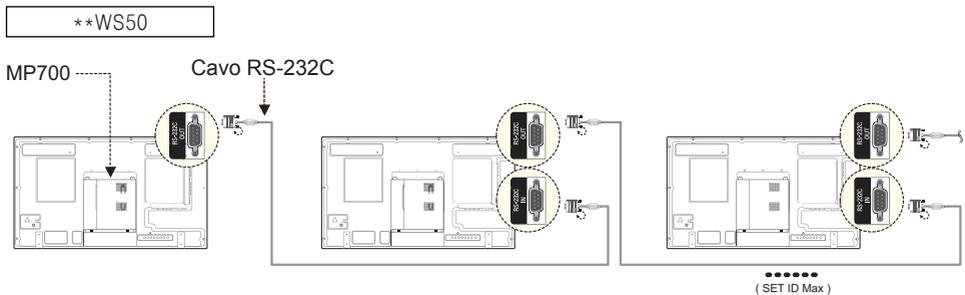
- Se si collega o si rimuove un dispositivo audio durante la riproduzione di contenuti multimediali, è necessario interrompere la riproduzione dei contenuti e riavviarla.
- Se si rimuove il cavo DP dal dispositivo MP700, la riproduzione dell'audio non viene eseguita. Inoltre, potrebbe essere necessario un certo periodo di tempo per la riproduzione dell'audio quando si ricollega il cavo.

Collegamento a più monitor

È possibile collegare più monitor a un unico dispositivo MP700 (il numero massimo di monitor che è possibile collegare varia a seconda del tipo). È possibile impostare la modalità Tile collegando più monitor.

1 Collegare la porta di uscita RS-232C del dispositivo MP700 alla porta di ingresso RS-232C del primo monitor (SET ID 1).

2 Collegare gli altri monitor utilizzando un cavo RS-232C (prestare attenzione alle porte di ingresso e di uscita).



⚠ Attenzione

- È possibile acquistare cavi RS-232C aggiuntivi per utilizzare diversi monitor insieme.
- Non è possibile collegare più monitor utilizzando un cavo HDMI o DP.
- Consultare il manuale utente del monitor per il valore SET ID Max.

Domande frequenti

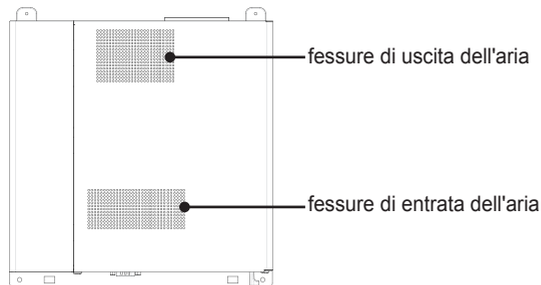
Domanda	Risposta
Dove è possibile scaricare il file del driver?	È possibile scaricare il file dal sito Web di assistenza SuperSign.
Dove è possibile trovare il file di aggiornamento del BIOS?	È possibile scaricare il file dal sito Web del supporto MP700.
Dove è possibile ottenere un programma antivirus?	Il presente lettore multimediale viene fornito solo con il programma Windows. Acquistare separatamente un programma antivirus per l'utilizzo del prodotto.
La risoluzione dello schermo non è adeguata.	Verificare che la risoluzione dello schermo di Windows sia impostata correttamente.
I bordi dell'immagine risultano tagliati.	Per alcuni modelli è necessario impostare l'ingresso del monitor in modalità PC. Per ulteriori informazioni, consultare il manuale dell'utente del monitor.
Desidero utilizzare la funzione MST (Multi Stream Transport) sul dispositivo MP700.	<ul style="list-style-type: none">- Per utilizzare la funzione MST, è necessario disporre della versione del BIOS più recente e del driver della scheda video. (Le versioni del BIOS supportate sono MP700F05 o successiva e driver della scheda video versione 13.302 o successiva.)- Il dispositivo MP700 è dotato di due porte DP (DisplayPort) con HBR2. La funzione MST non supporta l'uso di queste due porte simultaneamente.- Per utilizzare la funzione MST, è necessario disporre di un monitor che supporti la funzione MST e cavi certificati DisplayPort (DP) con il supporto HBR2 o di una versione successiva.- Quando si riproducono quattro o più video Full HD simultaneamente, le prestazioni della scheda video potrebbero ridursi a seconda dell'ambiente operativo della funzionalità MST (ovvero, velocità in bit, metodo di codifica, lettore video ecc.).

⚠ Attenzione

- Arrestare correttamente il sistema utilizzando il menu Start di Windows. Diversamente, potrebbero verificarsi errori, quali la perdita dei dati, che possono danneggiare il prodotto.
- Evitare che le fessure di ventilazione nella parte superiore del prodotto vengano ostruite da polvere o da oggetti esterni ed evitare che si formino dei residui sulle ventole. In caso contrario, potrebbero verificarsi malfunzionamenti.
- Evitare di utilizzare il prodotto in ambienti chiusi che non permettono un flusso normale dell'aria. In ambienti chiusi la temperatura del prodotto può aumentare a tal punto da non consentire un normale funzionamento e da ripercuotersi sul ciclo di vita del prodotto.
- Utilizzando dei dispositivi di conversione, come ad esempio un adattatore da DP a HDMI e un cavo da HDMI a DVI, potrebbero verificarsi problemi di compatibilità.
- Quando si collega il dispositivo MP700 a un modello **WS50 o **WX50MF o 84TR3B tramite la porta docking, impostare l'ingresso del monitor su SuperSign.
- Quando si collega/rimuove il dispositivo MP700 al/dal monitor tramite la porta docking, assicurarsi di scollegare il cavo di alimentazione collegato rispettivamente al monitor e al dispositivo MP700.
- I monitor seguenti supportano la connessione tramite la porta docking.
 - **WS50 (LG Electronics)
 - **WX50MF (LG Electronics)
 - 84TR3B (LG Electronics)

Potrebbero essere elencati più modelli di monitor che supportano il collegamento tramite la porta docking.

- Scollegare il cavo di alimentazione prima di spostare o installare il prodotto. In caso contrario, si rischiano scosse elettriche.
- Assicurarsi di riavviare il dispositivo MP700 quando questo viene collegato tramite la porta docking del monitor e si utilizza la funzione Reset di fabbrica.
- Non toccare le fessure di entrata e uscita dell'aria durante il funzionamento. Il calore emanato dalle fessure potrebbe causare ustioni.
- Per la riproduzione in FHD, il lettore multimediale MP700 è ottimizzato per la riproduzione di quattro unità.
- Il lettore multimediale MP700 è in grado di riprodurre una unità UHD. La velocità in bit consigliata varia a seconda delle specifiche della CPU.
 - MP700-Cxxx (i5-3610ME): velocità media in bit di 80 Mbps (H.264/AVC)
 - MP700-Dxxx (i7-3610QE): velocità media in bit di 120 Mbps (H.264/AVC)



⚠ Attenzione

- Alcuni dispositivi USB potrebbero non essere riconosciuti quando vengono collegati al lettore multimediale MP700.
 - Il collegamento dall'uscita per display del lettore multimediale MP700 deve avvenire tramite DP quando si collegano più di tre monitor.
 - Quando si scollegano i cavi dalla porta, scollegare i cavi collegati alla porta RGB o RS232 prima di scollegare i cavi collegati alla porta LAN o DP.
 - Quando si utilizza la tecnologia Eyefinity, si consiglia di utilizzare gli stessi monitor.
 - Si consiglia di installare separatamente aggiornamenti rapidi e service pack in quando non sono inclusi in questa versione del sistema operativo.
 - Per la riproduzione di video UHD, le prestazioni possono variare in base ai metodi di compressione, ai decoder e al software di riproduzione utilizzato anche se il video viene riprodotto su dispositivi con le stesse specifiche. Per una corretta riproduzione di video UHD, richiedere al produttore software dei codec verificati. Si consiglia la versione più recente di un pacchetto di codec per il supporto della riproduzione UHD. Se si desidera utilizzare un pacchetto di codec unificato basato su FFMPEG, utilizzarne uno sviluppato dopo il settembre 2012. È possibile scaricare da Internet dei pacchetti di codec unificati come Z-codec e K-Lite codec. Installazione dei pacchetti K-Lite codec o dei video consigliati tramite il software di riproduzione basato su FFMPEG
- MP700-Cxxx (i5-3610ME): velocità media in bit di 80 Mbps (H.264/AVC/MPEG2)
- MP700-Dxxx (i7-3610QE): velocità media in bit di 120 Mbps (H.264/AVC/MPEG2)
- Se non si riesce modificare le impostazioni dello schermo relative a Eyefinity, modificarle procedendo nel modo indicato di seguito.
1. Avviare AMD Catalyst. Selezionare Advanced View (Visualizzazione avanzata) in Preferenze (Preferenze).
 2. Riavviare "Create Eyefinity Display Group" (Crea gruppo di visualizzazione Eyefinity) in AMD Eyefinity Multi-Display (Visualizzazione multipla AMD Eyefinity).
 3. In questo modo, è possibile vedere che tutti i monitor presenti sulla scheda Desktop Management (Gestione desktop) di Catalyst sono impostati su 1.
Selezionare i monitor e impostarli su "Disable" (Disattiva) → "Extended mode" (Modalità estesa).
 4. Riavviare "Create Eyefinity Display Group" (Crea gruppo di visualizzazione Eyefinity).
- Fare riferimento al collegamento riportato di seguito per informazioni sulle impostazioni AMD Eyefinity. <http://support.amd.com/us/kbarticles/Pages/gpu50-ati-eyefinity-display-groups.aspx>
 - Se si desidera installare programmi aggiuntivi sul dispositivo, si consiglia di installare programmi per Windows a 64 bit. Diversamente, potrebbero verificarsi problemi di compatibilità.
 - Per il collegamento DP UHD, collegare un cavo che supporti HBR2, o versione superiore, alla porta "DP con HBR2".
 - Per usufruire della funzione multi-display con il lettore MP700, è necessario utilizzare il Catalyst Control Center. Se si ingrandisce il display utilizzando le impostazioni di visualizzazione di Windows, potrebbero verificarsi problemi di visualizzazione, come un ritardo nella riproduzione o sovrapposizione dei video.
 - Se si utilizza un programma che non supporta Unicode, il testo potrebbe apparire danneggiato. In questo caso, andare su Start → Pannello di Controllo → Paese e lingua → Opzioni di amministrazione → Lingua per programmi non Unicode → Cambia impostazioni locali del sistema e selezionare l'opzione appropriata per il proprio paese. Tenere presente che, a seconda del programma, il problema potrebbe non essere risolto con una modifica delle impostazioni.

Codec unificati

È necessario installare i codec richiesti per la riproduzione di video. I file video possono richiedere codec diversi per la riproduzione. I siti Web da cui scaricare i codec unificati sono elencati di seguito:

- <http://www.codecguide.com>
- <http://shark007.net>
- <http://www.free-codecs.com>

Nota

- I siti Web indicati in precedenza non sono correlati a LG Electronics e sono soggetti a modifica.
- Visitare i siti Web per informazioni dettagliate sulla licenza codec.
- Prima di installare un codec necessario per riprodurre il contenuto richiesto, accertarsi che non sia già incluso nel pacchetto di download.
- Evitare di installare due volte lo stesso pacchetto di codec.
- Se si desidera installare un pacchetto di codec diverso, disinstallare prima quello precedente.

Impostazione di rete

Poiché esistono diversi metodi di connessione di rete, attenersi alle specifiche del proprio fornitore o del proprio provider di servizi Internet.

1. Se non è possibile connettersi alla rete, verificare quanto segue.

a. Verificare che l'icona della barra delle applicazioni relativa alla connessione di rete sia visualizzata come mostrato di seguito.



Se l'icona non viene visualizzata come indicato precedentemente, vuol dire che il cavo di rete non è collegato correttamente o che si è verificato un problema con il sistema di rete. In questo caso, verificare la connessione del cavo di rete o contattare l'amministratore del sistema di rete.

b. Se non è possibile connettersi alla rete anche quando l'icona della barra delle applicazioni viene visualizzata correttamente, accertarsi che l'indirizzo IP sia impostato correttamente attenendosi alla procedura seguente.

- Fare clic sul pulsante Start → Pannello di controllo → Rete e Internet → Centro connessioni di rete e condivisione, quindi, sul menu a sinistra, fare clic su → "Modifica impostazioni scheda".

- Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona Connessione alla rete locale per aprire un menu popup e accedere al menu "Proprietà".
- Nel menu popup Proprietà, selezionare "Protocollo Internet versione 4 (TCP/IPv4)" e fare clic due volte.
- Verificare che l'indirizzo IP sia impostato su "Fixed IP" (IP fisso) nella finestra delle impostazioni IP.
- Se l'IP è impostato su "Fixed IP" (IP fisso), modificarlo su DHCP setting (Automatic) (Impostazione DHCP (automatico)) e verificare nuovamente la connessione di rete.

Attenzione

- Se a causa dell'ambiente di rete è necessario utilizzare un indirizzo IP fisso, modificare le impostazioni in base alle istruzioni riportate di seguito, quindi controllare la connessione di rete.
 - a. In base a quanto descritto al punto 1 della procedura, impostare l'indirizzo IP su DHCP nella finestra relativa alle proprietà del protocollo IP.
 - b. Fare clic sul pulsante Start Tutti i programmi Accessori Prompt dei comandi per aprire la finestra DOS.
 - c. Nella finestra DOS, digitare "ipconfig" per controllare l'IP corrente.
 - d. Aprire nuovamente la finestra relativa alle proprietà del protocollo IP e digitare l'indirizzo IP ricevuto dal comando ipconfig o un indirizzo IP della stessa larghezza di banda.

2. È possibile configurare la connessione hub (router/switch) nel modo seguente.

- a. Accendere il router.
- b. Collegare la porta del router (esclusa la porta WAN) e la porta di rete del lettore multimediale MP700 utilizzando un cavo di rete.
- c. Come descritto nel passaggio "a" del punto 1, verificare che l'icona della barra delle applicazioni sia visualizzata correttamente.
- d. Se questa non viene visualizzata correttamente, completare l'intera procedura descritta nel punto 1 per verificare le impostazioni di rete.

Attenzione

- Utilizzare un cavo LAN standard (CAT5 o superiore con un connettore RJ45). LG Electronics non è responsabile per eventuali problemi di connessione a Internet dovuti a problemi o malfunzionamenti degli altri dispositivi collegati. LG Electronics non è responsabile per eventuali problemi relativi alla connessione Internet.



Leggere le Precauzioni importanti prima di utilizzare il prodotto.

Conservare il CD della Guida per l'utente in un posto accessibile per futuri riferimenti.

Il modello e il numero di serie del SET si trovano sul retro e su un lato del SET. Annotarli qui di seguito affinché siano disponibili in futuro in caso di manutenzione.

MODELLO _____

N. DI SERIE _____

AVVISO - Questo è un prodotto di classe A. Questo prodotto se utilizzato in un ambiente domestico può causare radio interferenze. In tal caso è opportuno che l'utente prenda misure adeguate.

Quando il dispositivo viene acceso o spento è normale che si avvertano rumori a carattere temporaneo.