



**Schermo LCD
SE465-Y/SE555-Y/SE655-Y
Manuale utente**

Le informazioni contenute nel presente manuale sono soggette a cambiamenti senza alcun preavviso. Il presente documento contiene informazioni proprietario protette da copyright. Tutti i diritti riservati. Nessuna sezione del presente documento può essere riprodotta, tradotta in una lingua diversa o archiviata in un sistema di archiviazione o trasmessa con qualsiasi mezzo, elettronico, meccanico, fotocopiatura, registrazione o altro, senza previa autorizzazione scritta.

Windows è un marchio registrato di Microsoft, Inc.

Gli altri marchi o nomi di prodotti sono marchi dei rispettivi proprietari.

Istruzioni importanti sul riciclaggio:

Il presente prodotto può contenere rifiuti elettronici che possono essere pericolosi se non smaltiti correttamente. Riciclare o smaltire secondo quanto previsto dalle leggi locali, statati o federali. Per ulteriori informazioni, contattare Electronic Industries Alliance all'indirizzo WWW.EIAE.ORG.

Contenuti

Avvisi e precauzioni sulla sicurezza	3
Istruzioni importanti sulla sicurezza	4
Note sul pannello LCD dello schermo	5
Avvisi sulla sicurezza del telecomando	6
Avvisi sulla sicurezza delle batterie	6
Contenuto della confezione	7
Impostazione dello schermo.....	8
Montaggio dello schermo	8
Installazione dello schermo su una parete.....	8
Componenti dello schermo e relative funzioni	9
Pannello posteriore	9
Terminali di ingresso/uscita	10
Telecomando	12
Uso del telecomando	13
Installazione delle batterie del telecomando	13
Suggerimenti sull'uso del telecomando	13
Collegamento	14
Collegamento dei segnali audio/video	14
Collegamento dell'ingresso VGA	14
Collegamento dell'ingresso video component YPbPr	15
Collegamento dell'ingresso digitale DVI-D.....	16
Collegamento di un segnale digitale HDMI.....	17
Collegamento dell'ingresso segnale DisplayPort (DP)	18
Collegamento di più schermi.....	19
Collegamento dell'alimentazione	20
Operazioni di base	21
Accensione o spegnimento dello schermo	21
Blocco/sblocco dei controlli	21
Cambio del segnale in ingresso	21
Regolazione del livello del volume audio.....	21
Connessione di rete.....	22
Collegamento dello schermo alla LAN	22
Controllo di rete da remoto	23
Information (Informazioni)	23
Picture & Sound (Immagine & Audio)	24
Screen (Schermo).....	24
Setting (Impostazione)	25
Schedule (Programmazione)	25
Mail Report (Report e-mail).....	26
Network.....	30
Comandi RS232 in rete	31
Il menu OSD (On-Screen Display)	32

Panoramica del menu OSD	32
Operazioni nel menu OSD	34
Menu Immagine	35
Menu Audio	36
Menu Schermo	37
Menu Impostazione	40
Visualizzazione dei contenuti multimediali	43
Pulsanti di controllo multimediali su telecomando	43
Visualizzazione dei file	44
Visualizzazione dei file nella memoria integrata dello schermo	44
Visualizzazione dei file su un dispositivo di archiviazione USB esterno	44
Formati di file supportati	44
Settings (Impostazioni)	55
Informazioni sul prodotto	56
Specifiche	56
Dimensioni	58
Codici telecomando	61
Risoluzione supportata per il segnale in ingresso	62
Combinazioni di segnali in ingresso PAP supportate	64
Risoluzione dei problemi	65

Avvisi e precauzioni sulla sicurezza



Il simbolo del fulmine con la punta a freccia all'interno di un triangolo equilatero, avvisa l'utente della presenza di "tensioni pericolose" non isolate all'interno del prodotto che possono essere di intensità sufficiente da costituire un rischio di folgorazione per le persone.



Il punto esclamativo all'interno di un triangolo equilatero avverte l'utente della presenza di importanti istruzioni operative e di manutenzione (assistenza) nella documentazione che accompagna l'apparecchiatura.

L'APPARECCHIATURA DEVE ESSERE COLLEGATA A TERRA

Per garantire un funzionamento sicuro, la spina a tre poli deve essere inserita esclusivamente in una presa di corrente standard a tre poli con messa a terra tramite il normale cablaggio domestico. Le prolunghe usate con l'apparecchiatura devono avere tre conduttori e essere allacciati correttamente per fornire il collegamento a terra. Prolunghe cablate in modo errato sono la principale causa di malfunzionamenti.

Il fatto che l'apparecchiatura funzioni in maniera soddisfacente non implica che la presa di corrente sia collegata a terra o che l'installazione sia del tutto sicura. Per la propria sicurezza, in caso di dubbi sull'effettiva messa a terra della presa di corrente, consultare un elettricista qualificato.

- La spina del cavo di alimentazione deve essere sempre facilmente accessibile. La presa CA (presa di rete) deve essere installata vicino all'apparecchiatura e deve essere facilmente accessibile. Per scollegare completamente l'apparecchiatura dalla rete CA, scollegare la spina del cavo di alimentazione dalla presa CA.
- Non posizionare lo schermo su una superficie irregolare, in pendenza o instabile (ad esempio un trolley) da cui potrebbe cadere e causare danni allo stesso o ad altri.
- Non collocare lo schermo vicino a acqua, ad esempio in un centro benessere o in piscina, o in una posizione in cui lo schermo potrebbe essere soggetto a spruzzi o getti di acqua, ad esempio davanti a una finestra aperta da cui può entrare l'acqua piovana.
- Non installare lo schermo in uno spazio ristretto senza la corretta ventilazione e ricircolo dell'aria, ad esempio in un armadio chiuso. Lasciare spazio a sufficienza attorno allo schermo per consentire la corretta dissipazione del calore interno. Non ostruire le aperture e le ventole sullo schermo. Il surriscaldamento può causare pericoli e folgorazioni.
- L'installazione dello schermo deve essere eseguita solamente da un tecnico qualificato. L'installazione non corretta dello schermo può causare lesioni e danni alle persone o allo schermo stesso. Controllare regolarmente l'installazione e svolgere con regolarità la manutenzione per garantire condizioni di funzionamento ottimali.
- Utilizzare solamente accessori approvati e consigliati dal costruttore per l'installazione dello schermo. L'uso di accessori errati o non adeguati può causare la caduta dello schermo e causare lesioni personali serie. Assicurarsi che la superficie e i punti di fissaggio siano abbastanza resistenti da sostenere il peso dello schermo.
- Per ridurre il rischio di folgorazioni, non rimuovere i coperchi. All'interno non sono presenti componenti sostituibili dall'utente. Per l'assistenza consultare un tecnico qualificato.
- Per evitare lesioni personali, montare lo schermo o installare i supporti da scrivania prima dell'uso.

Istruzioni importanti sulla sicurezza

1. Leggere le presenti istruzioni.
2. Conservare le presenti istruzioni.
3. Prestare attenzione a tutti gli avvisi.
4. Seguire tutte le istruzioni.
5. Non utilizzare l'apparecchiatura accanto ad acqua.
6. Pulire solamente con un panno asciutto.
7. Non ostruire le aperture di ventilazione. Eseguire l'installazione seguendo le istruzioni del costruttore.
8. Non installare accanto a fonti di calore come termosifoni, griglie di uscita del calore, stufe o altre apparecchiature (inclusi amplificatori) che producono calore.
9. Non rimuovere la sicurezza dalla spina polarizzata o di tipo con messa a terra. Una spina polarizzata dispone di due lamette una più grande dell'altra. Una spina di tipo con messa a terra dispone di due lamette e un terzo polo per la messa a terra. La lametta più grande o il terzo polo garantiscono la sicurezza. Se la spina in dotazione non è adatta alla presa, consultare un elettricista per la sostituzione della presa.
10. Evitare che il cavo di alimentazione venga calpestato o schiacciato, in particolare in corrispondenza di spine, prese e nel punto in cui esce dall'apparecchiatura.
11. Utilizzare solamente gli accessori specificati dal costruttore.
12. Utilizzare solamente con carrelli, supporti, treppiedi, staffe o tavoli specificati dal costruttore, o venduti con l'apparecchiatura. Quando viene utilizzato un carrello, prestare attenzione durante lo spostamento del carrello insieme all'apparecchiatura per evitarne la caduta.
13. Scollegare l'apparecchiatura durante i temporali o quando non utilizzata per lunghi periodi di tempo.
14. Per tutte le operazioni di assistenza consultare un tecnico qualificato. L'assistenza è necessaria in caso di danni all'apparecchiatura, ad esempio il cavo di alimentazione o la spina sono danneggiati, è stato versato del liquido o degli oggetti sono caduti all'interno, l'apparecchiatura è stata esposta a pioggia o umidità, non funziona normalmente o è caduta.



Note sul pannello LCD dello schermo

- Il pannello LCD (Liquid Crystal Display) dello schermo ha uno strato protettivo molto sottile di vetro che è soggetto a marcatura o graffi e screpolature se soggetto a colpi o pressione eccessiva. Il sottostrato a cristalli liquidi potrebbe inoltre danneggiarsi se soggetto a forza eccessiva o esposto a temperature estreme. Maneggiare con cura.
- Il tempo di risposta e la luminosità del pannello LCD possono variare in relazione alla temperatura ambientale.
- Evitare di posizionare lo schermo sotto la luce diretta del sole o in una posizione dove la luce diretta del sole o l'illuminazione possono riflettersi sul pannello LCD poiché il calore può danneggiare il pannello e la scocca esterna dello schermo, inoltre, un'illuminazione troppo forte potrebbe rendere più difficoltosa la visione.
- Il pannello LCD è composto da singoli pixel che consentono di visualizzare le immagini ed è costruito seguendo le specifiche di progettazione. Sebbene il 99,9% di tali pixel funziona in modo normale, lo 0,01% dei pixel potrebbe rimanere sempre illuminato (rosso, blu o verde) o spento. Si tratta di una limitazione tecnica della tecnologia LCD, non è un difetto.
- Gli schermi LCD, ad esempio gli schermi al plasma (PDP) e CRT (Cathode Ray Tube) convenzionali, sono inoltre soggetti a "burn-in schermo" o "conservazione dell'immagine" presente sullo schermo sotto forma di linee fisse o ombre. Per evitare la presenza di questo problema sullo schermo, evitare di visualizzare immagini fisse (ad esempio i menu OSD, loghi delle stazioni TV, testi o icone fisse/inattive) per più di due ore. Cambiare regolarmente il formato. Adattare l'immagine a tutto lo schermo e eliminare le barre nere quando possibile. Evitare di visualizzare le immagini nel formato 4:3 per lunghi periodi di tempo, poiché sullo schermo si potrebbero presentare segni di bruciature visibili, ad esempio due linee verticali.
Se è necessario visualizzare immagini fisse, si consiglia di attivare **Conserv. immagine** nel menu **Impostazione > Avanzate**.

Nota:

- In alcune situazioni, all'interno del vetro di protezione potrebbe crearsi della condensa, è un fenomeno naturale e non avrà effetto sul funzionamento dello schermo. In genere la condensa scompare dopo circa 2 ore di funzionamento.

Avvisi sulla sicurezza del telecomando

- Non posizionare il telecomando sotto la luce diretta del sole, in luoghi umidi, evitare il fuoco.
- Non far cadere il telecomando.
- Non esporre il telecomando a acqua o umidità. La mancata osservanza può causare malfunzionamenti.
- Verificare che non siano presenti oggetti tra il telecomando e il sensore telecomando del prodotto.
- Quando il telecomando non viene utilizzato per lunghi periodi di tempo, rimuovere le batterie.

Avvisi sulla sicurezza delle batterie

L'uso di batterie di tipo errato può causare perdite chimiche o esplosioni. Prestare attenzione a quanto segue:

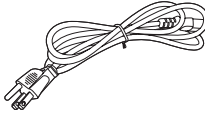
- Assicurarsi di inserire le batterie con i terminali positivo e negativo nella direzione corretta come mostrato nell'alloggiamento della batteria.
- Tipi diversi di batterie hanno caratteristiche diverse. Non mischiare tipi di diversi.
- Non mischiare batterie nuove e usate. L'uso di batterie nuove e usate riduce la durata della batteria o causare possibili perdite chimiche dalle batterie usate.
- Quando le batterie smettono di funzionare, sostituirle immediatamente.
- Le sostanze chimiche che fuoriescono dalle batterie possono causare irritazioni alla pelle. In caso di fuoriuscita di sostanze chimiche dalle batterie, pulire immediatamente con un panno asciutto e sostituire le batterie non appena possibile.
- A causa della variazione delle condizioni di stoccaggio, la durata delle batterie in dotazione con il prodotto si potrebbe ridurre. Sostituirle entro 3 mesi o non appena possibile dopo l'uso iniziale.
- Potrebbero essere presenti delle limitazioni a livello locale per lo smaltimento o il riciclo delle batterie. Consultare le norme locali o l'impianto per lo smaltimento dei rifiuti.

Contenuto della confezione

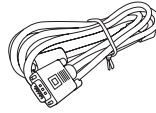
Aprire la confezione di vendita e verificare i contenuti. In caso di componenti mancanti o danneggiati, contattare immediatamente il fornitore.



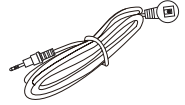
Schermo LCD



Cavo di alimentazione



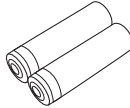
Cavo D-Sub (15-pin)



Prolunga IR



Telecomando



Batterie AAA



Guida rapida

Note:

- Il tipo di cavo di alimentazione in dotazione può differire da quello illustrato in relazione alla regione di acquisto.
- Prima di gettare la confezione, assicurarsi che non siano rimasti degli accessori al suo interno.
- Smaltire i materiali della confezione in modo adeguato. Il cartone della confezione può essere riciclato. Riporre la confezione (se possibile) per il trasporto futuro dello schermo.
- Non lasciare le buste in plastica a portata di bambini o infanti.

Impostazione dello schermo

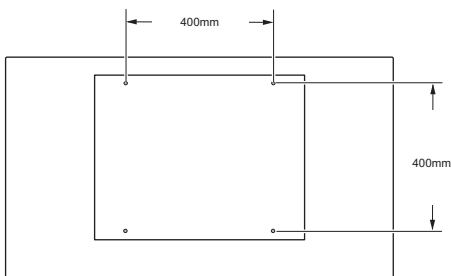
Montaggio dello schermo

È possibile installare lo schermo su una superficie verticale utilizzando una staffa di montaggio a parete adeguata o su una superficie orizzontale utilizzando il supporto da tavolo. Prestare attenzione a quanto segue durante l'installazione:

- Lo schermo deve essere installato da almeno due persone adulte. Il tentativo di installazione dello schermo da parte di una sola persona può provare danni e lesioni.
- Consultare un tecnico qualificato per l'installazione. L'installazione non corretta può causare la caduta o il malfunzionamento dello schermo.

Installazione dello schermo su una parete

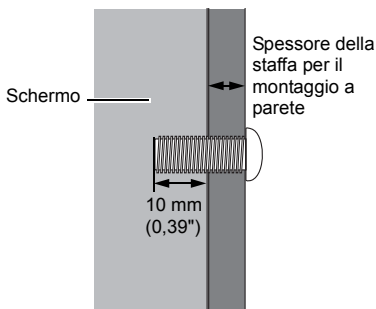
1. Posizionare un panno pulito, soffice e privo di pilucchi su una superficie piana, orizzontale e senza oggetti. Assicurarsi che la dimensione del panno sia superiore a quella dello schermo.
2. Poggiare delicatamente lo schermo sul panno con lo schermo LCD rivolto verso il basso.
3. Identificare i fori delle viti per il montaggio a parete sul retro dello schermo come indicato nell'illustrazione.



Nota:

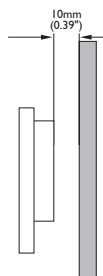
- Tipo di vite:
 - SE465-Y/SE555-Y: M6 x 20 mm
 - SE655-Y: M8 x 20 mm

4. Installare la staffa per il montaggio a parete sullo schermo e fissare lo schermo alla parete seguendo le istruzioni della staffa di montaggio. La lunghezza della vite deve essere superiore allo spessore della staffa per il montaggio a parete di almeno 10 mm. Assicurarsi che tutte le viti siano inserite e strette correttamente. (Coppia consigliata: 470 - 635N•cm). Il supporto di installazione deve essere abbastanza resistente da sostenere il peso dello schermo.



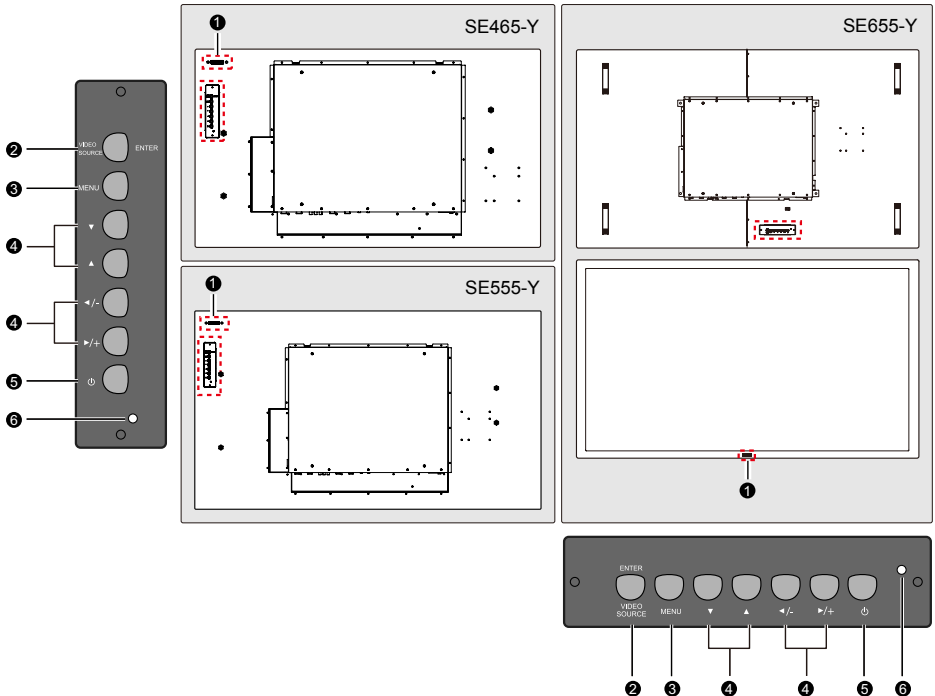
Note:

- Per garantire una corretta ventilazione, lasciare almeno 10 mm di spazio tra il coperchio posteriore dello schermo e la parete.
- Consultare un tecnico professionista per le installazioni a parete. Il costruttore non si assume alcuna responsabilità per installazioni non eseguite da un tecnico professionista.



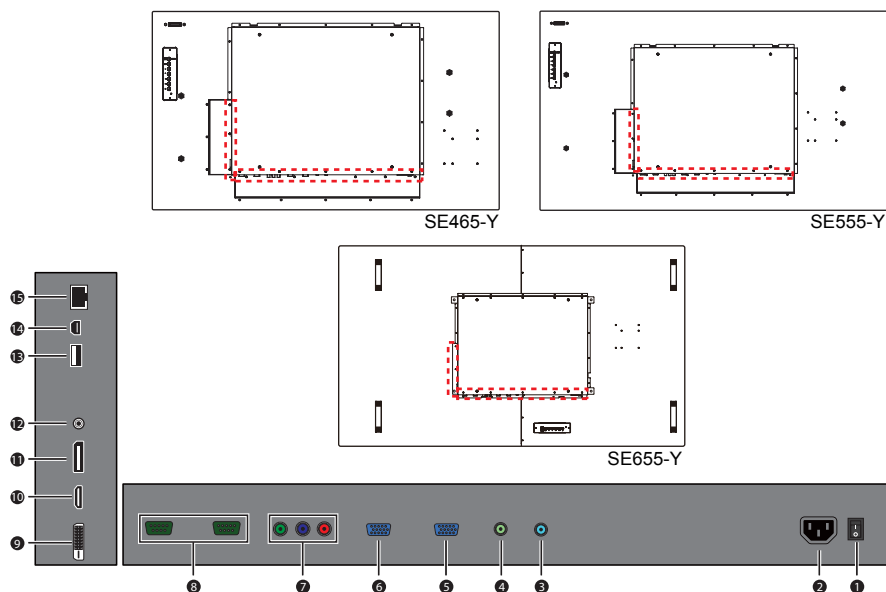
Componenti dello schermo e relative funzioni

Pannello posteriore



N.	Nome	Descrizione
1	Sensore telecomando/ Sensore luce ambiente/ Indicatore di alimentazione	<ul style="list-style-type: none"> • Riceve i segnali di comando dal telecomando. • Rileva le condizioni di illuminazione ambientale attorno allo schermo e regola automaticamente la luminosità quando viene attivata la funzione Sensore luce ambiente. • Indica lo stato di funzionamento dello schermo. <ul style="list-style-type: none"> - Si illumina di colore verde durante la ricerca degli ingressi. - Si illumina di colore rosso quando lo schermo è spento. - È spento quando l'alimentazione principale viene rimossa.
2	ENTER/VIDEO SOURCE	<ul style="list-style-type: none"> • Seleziona una sorgente video. • Conferma la selezione o apre un sottomenu nell'OSD (On-Screen Display).
3	MENU	<ul style="list-style-type: none"> • Apre o chiude il menu OSD.
4	▼, ▲, ◀ /-, ▶ /+	<ul style="list-style-type: none"> • Scorre le impostazioni e le opzioni nel menu OSD. • ◀ /-, ▶ /+: Tasti di scelta rapida per la regolazione del volume dell'audio.
5	Pulsante di accensione	<ul style="list-style-type: none"> • Accende o spegne lo schermo.
6	Indicatore di alimentazione	<ul style="list-style-type: none"> • Indica lo stato di alimentazione dello schermo. <ul style="list-style-type: none"> - Si illumina di colore verde durante la ricerca degli ingressi. - Si illumina di colore rosso quando lo schermo è spento. - È spento quando l'alimentazione principale viene rimossa.

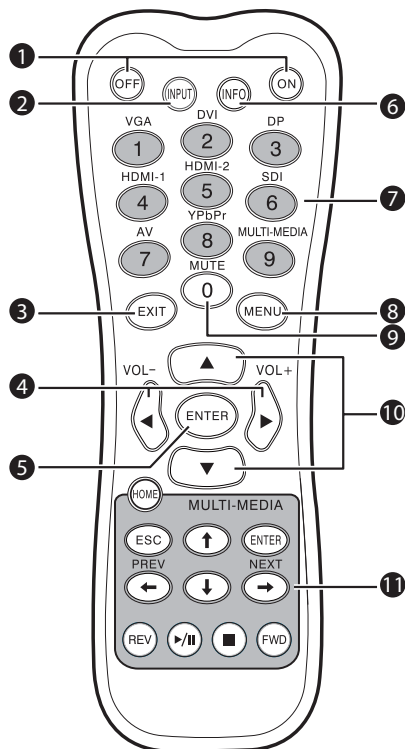
Terminali di ingresso/uscita



N.	Nome	Descrizione
1	AC SWITCH ON/OFF	Accende o spegne l'alimentazione principale.
2	Ingresso alimentazione CA	Per il collegamento alla presa di corrente tramite il cavo di alimentazione in dotazione.
3	AUDIO OUT	Trasmette i segnali audio a un dispositivo esterno.
4	AUDIO IN	Riceve i segnali audio da un dispositivo esterno (ad esempio un lettore VCR o DVD o da un computer).
5	VGA OUT	Trasmette i segnali RGB analogici dall'ingresso VGA IN a un altro schermo.
6	VGA IN	Riceve i segnali RGB analogici da un dispositivo esterno (ad esempio un computer).
7	VIDEO IN (YPbPr)	Riceve i segnali video component (YPbPr) da un dispositivo esterno (ad esempio un lettore DVD, un dispositivo HDTV o lettore di dischi).
8	RS232C IN/OUT	Per il controllo esterno e le operazioni multi-schermo. <ul style="list-style-type: none"> RS232C IN: riceve i segnali di controllo da un computer o un altro schermo. RS232C OUT: trasmette i segnali di controllo dall'ingresso RS232C IN a un altro schermo.
9	DVI-D	Riceve i segnali DVI da un dispositivo esterno (ad esempio un computer).
10	HDMI	Riceve i segnali HDMI da un dispositivo esterno (ad esempio un lettore dischi Blu-ray).
11	DP	Connette a un dispositivo compatibile con DisplayPort.
12	IR	Per l'uso con la prolunga IR in dotazione per garantire una migliore ricezione del segnale dal telecomando.

13	USB Type A	Connette a un dispositivo di archiviazione USB esterno.
14	USB Mini B	Connette a un computer per il trasferimento dei contenuti multimediali (file) alla memoria interno dello schermo.
15	RJ45	Connette alla porta RJ-45 su un computer o switch/router Ethernet.

Telecomando



1 ON/OFF

Accende o spegne lo schermo.

2 INPUT

Apre l'elenco delle sorgenti in ingresso per la selezione della sorgente in ingresso.

3 EXIT

Riporta al menu OSD precedente o chiude il menu OSD.

4 ◀ / VOL- / ▶ / VOL+

- Scorre le impostazioni e le opzioni nel menu OSD.
- Aumenta/riduce il volume.

5 ENTER

Conferma la selezione o salva le modifiche apportate nel menu OSD.

6 INFO

Mostra la sorgente in ingresso corrente e la risoluzione.

7 Pulsanti numerici (1-9)/sorgente ingresso

- Hanno la funzione di pulsanti numerici quando è attivo il menu OSD.
- Hanno la funzione di pulsanti di selezione diretta della sorgente in ingresso quando è disattivo il menu OSD.

Nota:

- Le funzioni **HDMI-2**, **AV** e **SDI** non sono disponibili con questo schermo.

8 MENU

Apri o chiude il menu OSD.

9 Pulsante numerico (0)/MUTE

- Utilizzabile come pulsante numerico quando è attivo il menu OSD.
- Attiva o disattiva la funzione di disattivazione dell'audio quando il menu OSD è disattivo.

10 ▲ / ▼

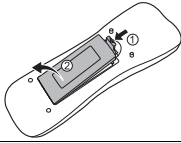
Scorre le impostazioni e le opzioni nel menu OSD.

11 Pulsanti MULTI-MEDIA

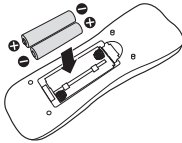
Per informazioni consultare "Visualizzazione dei contenuti multimediali" a pagina 43.

Uso del telecomando

Installazione delle batterie del telecomando



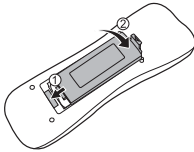
1. Aprire il coperchio dell'alloggiamento batteria del telecomando.



2. Inserire le batterie in dotazione in modo che i terminali positivo e negativo della batteria corrispondano ai segni (+) e (-) nell'alloggiamento della batteria.

Nota:

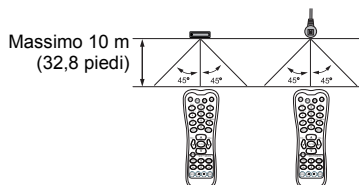
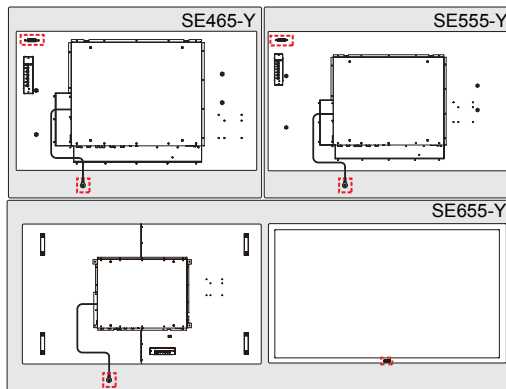
- Le batterie in dotazione vengono fornite in modo da poter utilizzare da subito lo schermo. È necessario sostituirle non appena possibile.



3. Riposizionare il coperchio dell'alloggiamento batteria.

Suggerimenti sull'uso del telecomando

- Puntare la parte anteriore superiore del telecomando direttamente verso la finestra del sensore telecomando dello schermo o verso il sensore IR della prolunga durante la pressione dei tasti.
- Non bagnare il telecomando e non posizionarlo in ambienti umidi (ad esempio il bagno).
- Se il sensore telecomando dello schermo è esposto alla luce diretta del sole o a una luce forte, il telecomando potrebbe non funzionare correttamente. In tali circostanze, cambiare la sorgente di illuminazione, regolare nuovamente l'angolazione dello schermo o utilizzare il telecomando da una posizione più vicina al sensore telecomando dello schermo.



Collegamento

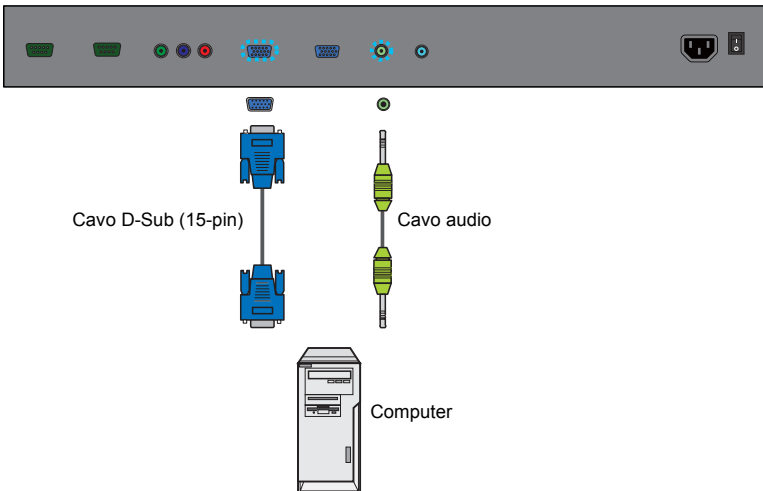
Collegamento dei segnali audio/video

Prestare attenzione alle note di seguito durante il collegamento dei cavi:

- Spegnerne tutti i dispositivi.
- Familiarizzare con le porte audio sullo schermo e sul dispositivo da utilizzare. Fare attenzione ai collegamenti errati poiché possono influire sulla qualità dell'immagine.
- Non rimuovere i cavi dalle porte tirando il cavo stesso. Afferrare e tirare sempre i connettori all'estremità del cavo.
- Assicurarsi che tutti i cavi siano inseriti correttamente.

Collegamento dell'ingresso VGA

1. Collegare il jack **VGA IN** sullo schermo al jack di uscita VGA sul computer utilizzando il cavo D-Sub (15-pin) in dotazione.
2. Collegare il jack uscita audio del computer al jack **AUDIO IN** sullo schermo utilizzando un cavo audio adatto. Per selezionare una sorgente audio adeguata, consultare "Origine audio" a pagina 36 per ulteriori informazioni.
3. Per visualizzare le immagini da questo ingresso, premere il pulsante **VGA** sul telecomando o selezionare **VGA** dalla barra di selezione della sorgente.

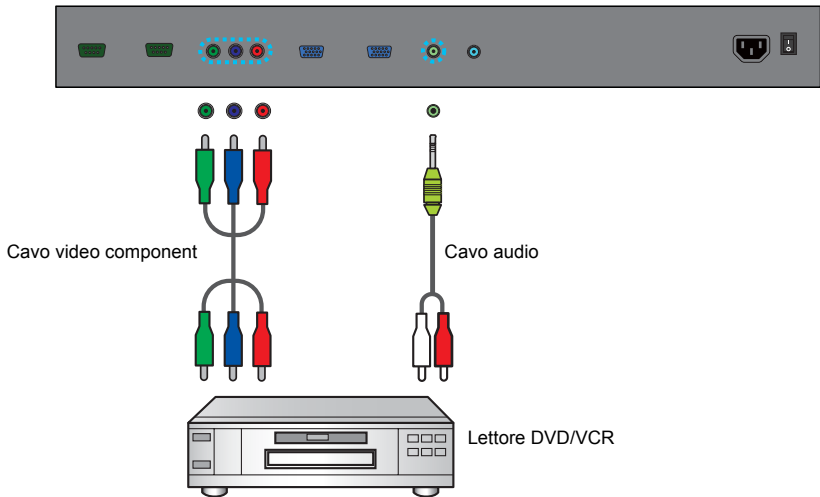


Nota:

- Il cavo audio non viene fornito e deve essere acquistato separatamente.

Collegamento dell'ingresso video component YPbPr

1. Collegare i jack **VIDEO IN (YPbPr)** sullo schermo ai jack uscita component su un dispositivo A/V (ad esempio un lettore VCR o DVD) utilizzando un cavo video component.
2. Collegare i jack uscita audio del dispositivo A/V al jack **AUDIO IN** sullo schermo utilizzando un cavo audio adatto. Per selezionare una sorgente audio adeguata, consultare "Origine audio" a pagina 36 per ulteriori informazioni.
3. Per visualizzare l'immagine video da questo ingresso, premere il pulsante **YPbPr** sul telecomando o selezionare **YPbPr** dalla barra di selezione della sorgente.

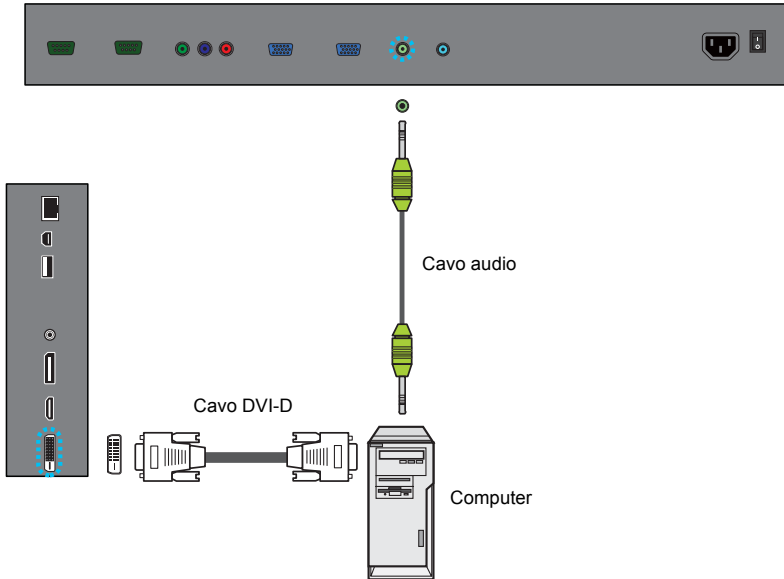


Nota:

- I cavi non vengono forniti e devono essere acquistati separatamente.

Collegamento dell'ingresso digitale DVI-D

1. Collegare il jack **DVI-D** sullo schermo al jack uscita DVI-D sul computer utilizzando un cavo DVI-D.
2. Collegare il jack uscita audio del computer al jack **AUDIO IN** sullo schermo utilizzando un cavo audio adatto. Per selezionare una sorgente audio adeguata, consultare "Origine audio" a pagina 36 per ulteriori informazioni.
3. Per visualizzare l'immagine video da questo ingresso, premere il pulsante **DVI** sul telecomando o selezionare **DVI** dalla barra di selezione della sorgente.

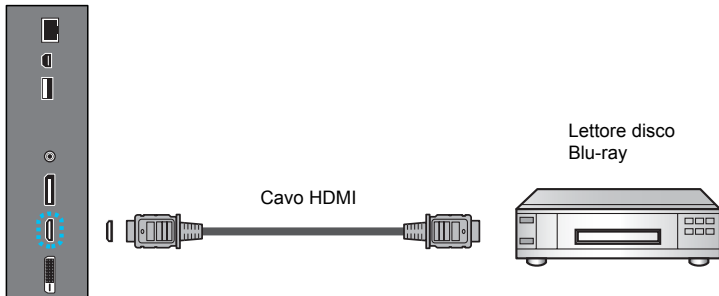


Nota:

- I cavi non vengono forniti e devono essere acquistati separatamente.

Collegamento di un segnale digitale HDMI

1. Collegare il jack **HDMI** sullo schermo al jack uscita HDMI sul lettore disco Blu-ray utilizzando un cavo HDMI.
2. Per visualizzare l'immagine video da questo ingresso, premere il pulsante **HDMI-1** sul telecomando o selezionare **HDMI** dalla barra di selezione della sorgente.

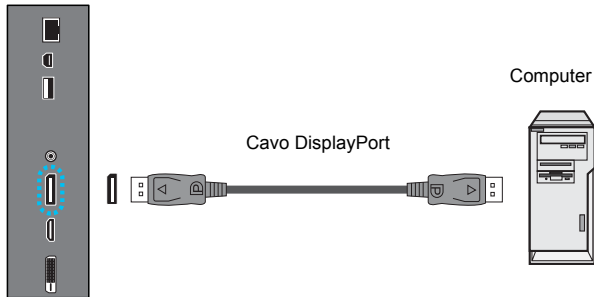


Nota:

- I cavi non vengono forniti e devono essere acquistati separatamente.

Collegamento dell'ingresso segnale DisplayPort (DP)

1. Collegare il jack **DP** sullo schermo al jack uscita DisplayPort sul computer utilizzando un cavo DisplayPort.
2. Per visualizzare l'immagine video da questo ingresso, premere il pulsante **DP** sul telecomando o selezionare **DisplayPort** dalla barra di selezione della sorgente.



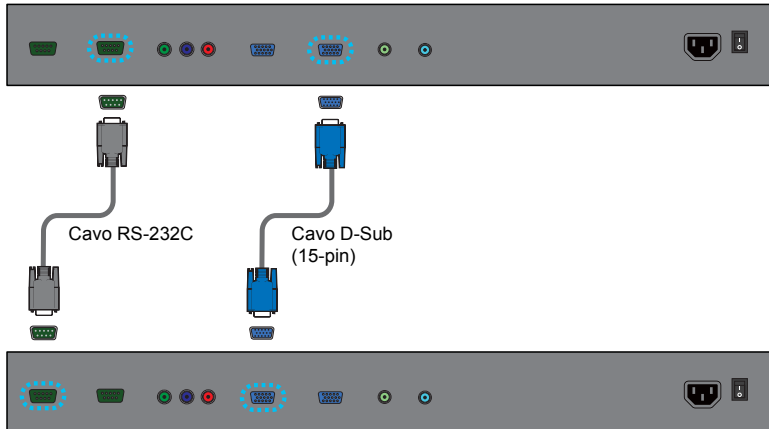
Nota:

- I cavi non vengono forniti e devono essere acquistati separatamente.

Collegamento di più schermi

È possibile collegare in serie diversi schermi (collegamento a margherita) a un computer per la gestione. Il numero di schermi che possono essere collegati in serie dipende dalla risoluzione del segnale in ingresso utilizzato.

Il primo schermo

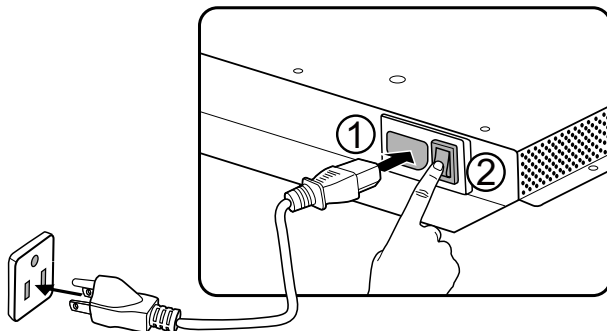


Note:

- Il collegamento a margherita RS-232C richiede un computer dotato di porta RS-232C.
- Per il collegamento a margherita utilizzare i cavi seriali null modem RS-232C.
- Evitare di utilizzare una sorgente HDCP per il collegamento a margherita.

Collegamento dell'alimentazione

1. Collegare un'estremità del cavo di alimentazione al jack ingresso di alimentazione CA sullo schermo e l'altra estremità a una presa di corrente adeguata (se la presa è disattiva, attivarla).
2. Portare l'interruttore **AC SWITCH ON/OFF** sulla posizione ON per accendere l'alimentazione principale.



Note:

- Il cavo di alimentazione in dotazione può essere utilizzato solo con un'alimentazione da 100-240V CA.
- Il cavo di alimentazione e la presa nell'immagine possono differire da quelle utilizzate nel proprio paese.
- Utilizzare solamente un cavo di alimentazione adatto per il proprio paese. Non usare mai un cavo di alimentazione che sembra danneggiato o sfilacciato, o cambiare il tipo di spina del cavo di alimentazione.
- Prestare attenzione al carico di corrente quando si utilizza una prolunga o una ciabatta con prese multiple.
- Nello schermo non sono presenti componenti sostituibili dall'utente. Non svitare o rimuovere qualsiasi coperchio. All'interno dello schermo sono presenti tensioni pericolose. Staccare la corrente e scollegare il cavo di alimentazione nel caso sia necessario spostare lo schermo.

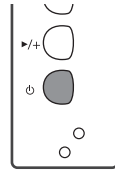
Operazioni di base

Accensione o spegnimento dello schermo

Per accendere o spegnere lo schermo, premere il pulsante di accensione sul pannello di controllo dello schermo o i pulsanti **ON** e **OFF** sul telecomando.

Note:

- La modalità standby dello schermo continua a consumare corrente. Per rimuovere completamente l'alimentazione, impostare l'interruttore di alimentazione sulla posizione Off o scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente.
- Lo schermo è conforme alla funzione DPM Power Management approvata VESA. La funzione di gestione dell'alimentazione è una funzione di risparmio energetico che riduce automaticamente il consumo energetico dello schermo quando la tastiera o il mouse non vengono utilizzati per un dato periodo di tempo.



Blocco/sblocco dei controlli

È possibile bloccare/sbloccare il pannello di controllo per evitare operazioni indesiderate o involontarie.

Pulsanti del pannello di controllo

Per bloccare/sbloccare i pulsanti del pannello di controllo, tenere premuti contemporaneamente i pulsanti **◀ /-** e **▶ /+** sul pannello di controllo per almeno 5 secondi. Una volta bloccati, i pulsanti del pannello di controllo non funzionano fino a quando non vengono sbloccati.

Funzioni del telecomando

Per bloccare/sbloccare le funzioni del telecomando, tenere premuti i pulsanti **MENU** e **◀ /-** sul pannello di controllo per almeno 5 secondi. Una volta bloccate, lo schermo non risponde più a qualsiasi operazione eseguita con il telecomando fino a quando non vengono sbloccate.

Per bloccare/sbloccare sia i pulsanti del pannello di controllo che del telecomando, premere il pulsante **▼** per almeno 5 secondi, quindi il pulsante **ENTER** sul telecomando. Una volta bloccati, i pulsanti del pannello di controllo e del telecomando non funzionano fino a quando non vengono sbloccati.

Cambio del segnale in ingresso

Premere il pulsante **INPUT** o i pulsanti sorgente in ingresso sul telecomando, o il pulsante **INPUT** sul pannello di controllo per selezionare il segnale in ingresso.

Regolazione del livello del volume audio

Premere il pulsante **◀ /-** o **▶ /+** sul pannello di controllo, o il pulsante **VOL+** o **VOL-** sul telecomando per regolare il volume.

Connessione di rete

Collegamento dello schermo alla LAN

Per impostare lo schermo per connettersi alla LAN:

1. Collegare il cavo RJ45 alle porte corrispondenti sullo schermo e allo switch o router LAN.
2. Aprire il menu OSD. Passare a **Impostazione > Impostazione controllo** e selezionare **LAN**.
3. Passare a **Impostazione > Impostazioni di rete** e definire una delle seguenti impostazioni in relazione all'ambiente di rete. Potrebbe essere necessario contattare l'amministratore di rete per ricevere assistenza su tali impostazioni.
 - In caso di un ambiente DHCP (l'indirizzo IP dello schermo sarà assegnato automaticamente da un server DHCP), selezionare **DHCP > Esegui** e premere il pulsante **ENTER** sul telecomando. Una volta collegato lo schermo, vengono visualizzate le informazioni **Indirizzo IP, Subnet mask, Gateway predefinito, DNS primario e DNS secondario**.
 - In caso di un ambiente non DHCP (l'indirizzo IP dello schermo deve essere configurato manualmente), selezionare **Manuale > Esegui** e premere il pulsante **ENTER** sul telecomando. Contattare l'amministratore di rete per le informazioni sulle impostazioni **Indirizzo IP, Subnet mask, Gateway predefinito, DNS primario e DNS secondario**, quindi inserirle utilizzando i pulsanti numerici sul telecomando.
4. Per salvare le impostazioni e tornare al menu precedente, evidenziare **Esegui** e premere il pulsante **ENTER** sul telecomando.

Controllo di rete da remoto

Una volta collegato lo schermo tramite una connessione LAN, è possibile accedere all'interfaccia di controllo di rete remoto integrata dello schermo utilizzando un computer e l'indirizzo IP dello schermo.

Note:

- Il computer e lo schermo devono disporre delle stesse impostazioni **Subnet mask**, **Gateway predefinito**, **DNS primario** e **DNS secondario**.
 - Non è possibile controllare lo schermo tramite una connessione RS-232C quando è in uso il controllo LAN. Tuttavia, è possibile impostare il numero di porta TCP della connessione LAN su 4660 se si desidera controllare lo schermo utilizzando il protocollo RS-232. Consultare "Comandi RS232 in rete" a pagina 31.
 - Il browser Internet consigliato è Internet Explorer versione 7.0 o successiva.
1. Inserire l'indirizzo IP dello schermo (può essere trovato nel menu OSD **Impostazione > Informazioni**) nella barra degli indirizzi del browser Internet e premere **Enter**.
 2. Viene visualizzata l'interfaccia di controllo di rete remoto.

Information (Informazioni)

La pagina **Information (Informazioni)** mette a disposizione le informazioni generali relative allo schermo.

Network Control		x.xxRevx
INFORMATION	PICTURE&SOUND	SCREEN
SETTING	SCHEDULE	MAIL REPORT
NETWORK		
Information		
Display		
Model Name:	SE555-Y	
Serial Number:	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	
Status		
Power Status:	Power On	
Video Source:	HDMI	
PAP Enable:	Off	
Network		
IP Address:	10.82.26.111	
Subnet Mask:	255.255.255.0	
Gateway:	10.82.26.254	
Primary DNS:	10.82.15.15	
Secondary DNS:	10.82.15.17	
MAC Address:	08.00.27.47.05.43	
Other Information		
Scaler F/W Version:	0.31	
Lan F/W Version:	1.01Rev7	
Operation Time:	0000008H	

Picture & Sound (Immagine & Audio)

La pagina **Picture & Sound (Immagine & Audio)** mette a disposizione le informazioni sulle regolazioni di immagini e suoni. Per ulteriori informazioni su come regolare tali impostazioni, fare riferimento a "Menu Immagine" a pagina 35 e "Menu Audio" a pagina 36.

Network Control x.xxRevx

INFORMATION
PICTURE & SOUND
SCREEN
SETTING
SCHEDULE
MAIL REPORT
NETWORK

Picture and Sound

Power

Input Source HDMI

Picture

Picture Mode Standard

Backlight 80

Contrast 60

Brightness 50

Chroma 25

Phase 25

Sharpness 10

Color Temp Neutral

Picture Reset -----select-----

Sound

Sound Mode Standard

Treble 0

Bass 0

Balance 0

Surround Off

Volume 30

Mute Off

Sound Reset -----select-----

Note:

- Il pulsante Power (Accensione) ON e OFF saranno disattivati (colore grigio) quando la sorgente in ingresso è **Multi-Media**.
- Assicurarsi che il menu **Impostazione > Impostazione controllo** sia impostato su **LAN** e il menu **Impostazione > Risparmio energia** impostato su **Bassa** o **Off** se si desidera accendere lo schermo da una pagina web. Se il menu **Impostazione > Risparmio energia** è impostato su **Alta**, il pulsante Power (Accensione) ON sarà disattivato (colore grigio).

Screen (Schermo)

La pagina **Screen (Schermo)** mette a disposizione le opzioni relative alle regolazioni dello schermo. Per ulteriori informazioni su come regolare tali impostazioni, fare riferimento a "Menu Schermo" a pagina 37.

Network Control x.xxRevx

INFORMATION
PICTURE & SOUND
SCREEN
SETTING
SCHEDULE
MAIL REPORT
NETWORK

Screen

PAP Setting

PAP Off

Active Picture Main

Picture Size Small

Picture Position Upper Left

Display Wall

H Monitors 1

V Monitors 1

H Position 1

V Position 1

Frame Comp. Off

LED On

Power On Delay Off

Aspect

Aspect Full

Setting (Impostazione)

La pagina **Setting (Impostazione)** mette a disposizione le opzioni per le regolazioni avanzate dello schermo. Per ulteriori informazioni su come regolare tali impostazioni, fare riferimento a "Menu Impostazione" a pagina 40.

Network Control x.xxRevx

INFORMATION
PICTURE&SOUND
SCREEN
SETTING
SCHEDULE
MAIL REPORT
NETWORK

Setting

Setting

Monitor ID (1-99)

Power Save

Auto Search

Ambient Light Sensor

Schedule (Programmazione)

La pagina **Schedule (Programmazione)** mette a disposizione le opzioni per la configurazione della data e ora correnti e fino a 7 impostazioni di pianificazione per l'accensione e spegnimento automatico dello schermo. Per ulteriori informazioni su come impostare le pianificazioni, fare riferimento a "Programmazione" a pagina 40.

Network Control x.xxRevx

INFORMATION
PICTURE&SOUND
SCREEN
SETTING
SCHEDULE
MAIL REPORT
NETWORK

Year / Month / Day Time

Timer -- -- -- :

	On Time	Off Time	Input
<input type="checkbox"/> No1	<input type="text" value="--"/> : <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="--"/> : <input type="text" value="0"/>	<input type="button" value="---Select---"/> <input type="button" value="Apply"/>
	<input type="checkbox"/> Sun <input type="checkbox"/> Mon <input type="checkbox"/> Tue <input type="checkbox"/> Wed <input type="checkbox"/> Thu <input type="checkbox"/> Fri <input type="checkbox"/> Sat <input type="checkbox"/> Everyday		
<input type="checkbox"/> No2	<input type="text" value="--"/> : <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="--"/> : <input type="text" value="0"/>	<input type="button" value="---Select---"/> <input type="button" value="Apply"/>
	<input type="checkbox"/> Sun <input type="checkbox"/> Mon <input type="checkbox"/> Tue <input type="checkbox"/> Wed <input type="checkbox"/> Thu <input type="checkbox"/> Fri <input type="checkbox"/> Sat <input type="checkbox"/> Everyday		
<input type="checkbox"/> No3	<input type="text" value="--"/> : <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="--"/> : <input type="text" value="0"/>	<input type="button" value="---Select---"/> <input type="button" value="Apply"/>
	<input type="checkbox"/> Sun <input type="checkbox"/> Mon <input type="checkbox"/> Tue <input type="checkbox"/> Wed <input type="checkbox"/> Thu <input type="checkbox"/> Fri <input type="checkbox"/> Sat <input type="checkbox"/> Everyday		
<input type="checkbox"/> No4	<input type="text" value="--"/> : <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="--"/> : <input type="text" value="0"/>	<input type="button" value="---Select---"/> <input type="button" value="Apply"/>
	<input type="checkbox"/> Sun <input type="checkbox"/> Mon <input type="checkbox"/> Tue <input type="checkbox"/> Wed <input type="checkbox"/> Thu <input type="checkbox"/> Fri <input type="checkbox"/> Sat <input type="checkbox"/> Everyday		
<input type="checkbox"/> No5	<input type="text" value="--"/> : <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="--"/> : <input type="text" value="0"/>	<input type="button" value="---Select---"/> <input type="button" value="Apply"/>
	<input type="checkbox"/> Sun <input type="checkbox"/> Mon <input type="checkbox"/> Tue <input type="checkbox"/> Wed <input type="checkbox"/> Thu <input type="checkbox"/> Fri <input type="checkbox"/> Sat <input type="checkbox"/> Everyday		
<input type="checkbox"/> No6	<input type="text" value="--"/> : <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="--"/> : <input type="text" value="0"/>	<input type="button" value="---Select---"/> <input type="button" value="Apply"/>
	<input type="checkbox"/> Sun <input type="checkbox"/> Mon <input type="checkbox"/> Tue <input type="checkbox"/> Wed <input type="checkbox"/> Thu <input type="checkbox"/> Fri <input type="checkbox"/> Sat <input type="checkbox"/> Everyday		
<input type="checkbox"/> No7	<input type="text" value="--"/> : <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="--"/> : <input type="text" value="0"/>	<input type="button" value="---Select---"/> <input type="button" value="Apply"/>
	<input type="checkbox"/> Sun <input type="checkbox"/> Mon <input type="checkbox"/> Tue <input type="checkbox"/> Wed <input type="checkbox"/> Thu <input type="checkbox"/> Fri <input type="checkbox"/> Sat <input type="checkbox"/> Everyday		

Mail Report (Report e-mail)

La pagina **Mail Report (Report e-mail)** mette a disposizione le opzioni per la configurazione delle impostazioni del server e-mail per l'invio dei report sullo stato o avvisi dallo schermo.

x.xxRevx

INFORMATION PICTURE&SOUND SCREEN SETTING SCHEDULE **MAIL REPORT** NETWORK

Alert Setting

Email Setting	SMTP Setting
To <input type="text"/>	Server <input type="text"/>
Cc <input type="text"/>	User Name <input type="text"/>
Subject <input type="text" value="PS6552"/>	Password <input type="text"/>
From <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> StatusReprot
	Day of Week <input type="text" value="---Select---"/>
	Time <input type="text" value="0"/> : <input type="text" value="0"/>
	<input type="button" value="Submit"/>
	<input type="button" value="E-Mail Test"/>

Configurazione delle impostazioni del server e-mail

È necessario configurare in modo corretto le impostazioni del server e-mail per consentire allo schermo di inviare i messaggi e-mail.

1. Specificare gli indirizzi e-mail del destinatario e del mittente e l'oggetto dell'email in **Email Setting (Impostazione e-mail)**.
2. Ottenere le informazioni su indirizzo, nome utente e password del server dall'amministratore del server e-mail e inserirle nei campi corrispondenti in **SMTP Setting (Impostazione SMTP)**.
3. Per consentire allo schermo di inviare report periodici sullo stato, selezionare la casella di controllo **Report stato** e specificare l'ora e il giorno della settimana per l'invio del report.
4. Fare clic sul pulsante **Submit (Invia)** per completare l'impostazione. È anche possibile fare clic sul pulsante **E-Mail Test (E-mail di prova)** per consentire allo schermo di inviare un'email di prova per la verifica.

Report stato

Se attivato, il report stato sarà generato e inviato periodicamente in relazione alle impostazioni nella pagina **Mail Report (Report e-mail)**. Di seguito è presentato un esempio del formato e contenuto del report sullo stato.

Status Report

[Display]

Model Name: (Model name of the display)

Serial No.: (Serial number of the display)

[STATUS]

Power Status: Power On

Video Source: HDMI

PAP Enable: Off

[Network]

IP Address: xx.xx.xx.xx

Subnet Mask: xx.xx.xx.xx

Gateway: xx.xx.xx.xx

Primary DNS: xx.xx.xx.xx

Secondary DNS: xx.xx.xx.xx

MAC Address: xx:xx:xx:xx:xx:xx

[Other Information]

Scaler F/W Version: x.x

Lan F/W Version: x.xx Revx

Operation: 0000008H

Report avviso – errore termico

Se la temperatura ambientale dello schermo supera i 50°C (122°F) per oltre 30 secondi, viene generato e inviato un report avviso errore termico al destinatario specificato. Di seguito è presentato un esempio del formato e contenuto del report.

```
Thermal Error

[Display]
Model Name: (Model name of the display)
Serial No.: (Serial number of the display)

[STATUS]
Power Status: Power On
Video Source: HDMI
PAP Enable: Off

[Network]
IP Address: xx.xx.xx.xx
Subnet Mask: xx.xx.xx.xx
Gateway: xx.xx.xx.xx
Primary DNS: xx.xx.xx.xx
Secondary DNS: xx.xx.xx.xx
MAC Address: xx:xx:xx:xx:xx:xx

[Other Information]
Scaler F/W Version: x.x
Lan F/W Version: x.xx Revx
Operation: 0000008H
```

Se si verifica un avviso errore termico, spegnere lo schermo e verificare la presenza di ostruzioni alla dissipazione del calore nello spazio attorno allo schermo. Se necessario, migliorare la ventilazione e ricircolo dell'aria attorno allo schermo.

Report avviso – errore tensione

In caso di variazioni dell'alimentazione CC nei componenti interni dello schermo (scaler IC e retroilluminazione), viene generato e inviato un report avviso errore tensione al destinatario specificato, e lo schermo si spegne automaticamente. Di seguito è presentato un esempio del formato e contenuto del report.

Voltage Error

[Display]

Model Name: (Model name of the display)

Serial No.: (Serial number of the display)

[STATUS]

Power Status: Power On

Video Source: HDMI

PAP Enable: Off

[Network]

IP Address: xx.xx.xx.xx

Subnet Mask: xx.xx.xx.xx

Gateway: xx.xx.xx.xx

Primary DNS: xx.xx.xx.xx

Secondary DNS: xx.xx.xx.xx

MAC Address: xx:xx:xx:xx:xx:xx

[Other Information]

Scaler F/W Version: x.x

Lan F/W Version: x.xx Rev x

Operation: 0000008H

In caso di avviso errore di tensione, considerare le seguenti misure:

- Verificare la presenza di connessioni lente tra i cavi di alimentazione e le prese.
- Assicurarsi che l'alimentazione non sia stata disattivata accidentalmente (se il dispositivo di alimentazione/presa ha un interruttore).

Network

Mette a disposizione le opzioni per l'impostazione manuale dell'indirizzo IP dello schermo o per ottenere automaticamente l'indirizzo IP da un server DHCP. Per ulteriori informazioni su come configurare le impostazioni di rete, fare riferimento a "Collegamento dello schermo alla LAN" a pagina 22.

Network Control x.xxRevx

INFORMATION PICTURE & SOUND SCREEN SETTING SCHEDULE MAIL REPORT **NETWORK**

Network Setting

Network

DHCP Manual

IP Address

Subnet Mask

Gateway

Primary DNS

Secondary DNS

Comandi RS232 in rete

Lo schermo supporta inoltre l'accesso esteso ai comandi RS232 tramite una connessione di rete. Di seguito sono descritte alcune procedure da seguire per il controllo dello schermo nella LAN tramite il connettore RJ45.

1. Collegare lo schermo e il PC all'hub o collegare lo schermo al PC direttamente con il cavo LAN.
2. Impostare l'indirizzo IP dello schermo. (Consultare "Collegamento dello schermo alla LAN" a pagina 22)
3. I comandi vengono inviati tramite una connessione TCP alla porta 4660. I comandi sono gli stessi della porta RS232.
4. È possibile impostare i comandi utilizzando il programma utility TCP che consente di inserire i dati binari in formato esadecimale.

Il menu OSD (On-Screen Display)

Panoramica del menu OSD

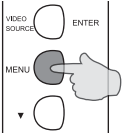
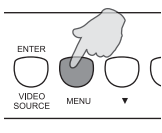
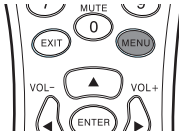
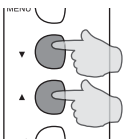
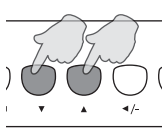
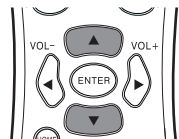
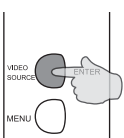
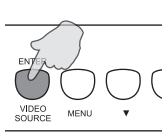
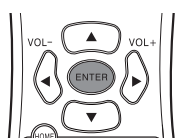
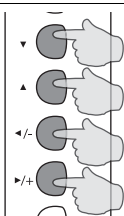
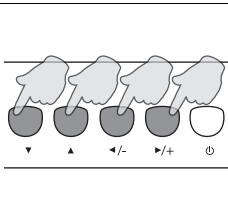
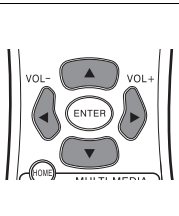
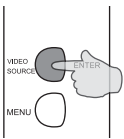
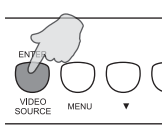
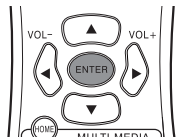
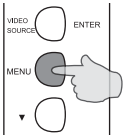
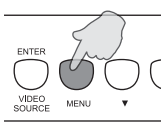
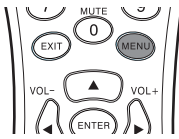
Elemento menu	Funzione	Categoria	Consultare pagina	
Immagine	Modalità immagine	C	35	
	Controluce	D		
	Contrasto			
	Luminosità			
	Crominanza			
	Nitidezza			
	Temp. colore			
	Riduzione disturbi	B		
	Modalità film	E		
	Ripristino			
Audio	Modalità audio	E	36	
	Alti			
	Bassi			
	Bilanciamento			
	Surround			
	Altoparlante			
	Origine audio	B		
Ripristino	E			
Schermo	Impostazione PAP	E	37	
	Monitor Wall	C		
	Aspetto			
	Regola schermo			
	Fermo immagine	E		
Impostazione	Lingua	E	40	
	Programmazione			
	Risparmio energia			
	Impostazione controllo			
	Impostazioni di rete			
	Imposta ID monitor			
	Controllo HDMI			
	Avanzate	Ricerca auto		E
		Regolazione auto		B
		Overscan		
		Segnale RGB		E
		Conserv. immagine		
		Rotazione OSD		
		Casella info OSD		
		Contrasto dinamico		
Sensore luce ambiente				
Informazioni	E			
Ripristino completo				

Note:

- Le funzioni della Categoria A sono disponibili solo quando il segnale in ingresso proviene da **VGA IN**.

- Le funzioni della Categoria B consentono diverse impostazioni per ciascuna sorgente segnale in ingresso.
- Le funzioni della Categoria C consentono diverse impostazioni per ciascuna sorgente segnale in ingresso e tipo di segnale (PC o video).
- Le funzioni della Categoria D consentono diverse impostazioni per ciascuna sorgente segnale in ingresso, tipo di segnale (PC o video) e Modalità immagine.
- Le impostazioni delle funzioni della Categoria E hanno effetto a livello globale su tutte le sorgenti segnale in ingresso, tipi di segnale e Modalità immagine.

Operazioni nel menu OSD

Operazione	Usando il pannello di controllo		Usando il telecomando
	SE465-Y/ SE555-Y	SE655-Y	
1. Premere MENU per aprire il menu OSD.			
2. Nel menu OSD, premere ▲ o ▼ per selezionare un elemento.			
3. Premere ENTER/VIDEO SOURCE (o ENTER) per confermare la selezione.			
4. Premere ▲ o ▼ per selezionare una funzione e premere ◀ o ▶ per regolare le impostazioni.			
5. Premere ENTER/VIDEO SOURCE (o ENTER) per salvare le modifiche.			
6. Premere MENU per chiudere il menu OSD.			

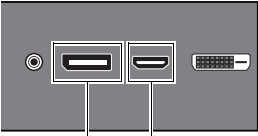
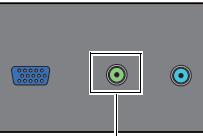
Menu Immagine



Elemento	Descrizione
Modalità immagine	Mette a disposizione delle modalità immagine predefinite (Vivida , Standard e Cinema) per l'uso dello schermo in diversi ambienti e una modalità immagine personalizzabile (Personalizzato) per l'impostazione della modalità utente preferita.
Controluce	Regola l'intensità della retroilluminazione per lo schermo. Nota: • Questa funzione non è disponibile se la funzione Sensore luce ambiente o Contrasto dinamico è impostata su On .
Contrasto	Regola il contrasto dell'immagine.
Luminosità	Regola la luminosità dell'immagine.
Crominanza	Regola l'intensità dei colori dell'immagine.
Nitidezza	Regola la nitidezza dell'immagine.
Temp. colore	Regola la temperatura dei colori.
Riduzione disturbi	Riduce il disturbo elettrico dell'immagine causato da diversi lettori multimediali.
Modalità film	Se viene selezionato Auto , lo schermo sarà ottimizzato automaticamente rilevando il contenuto dell'immagine e applicando un processo pull-down 3-2 o 2-2 inverso. L'immagine sarà più nitida e naturale. Nota: • Questa funzione è disponibile solo con gli ingressi MultiMedia e YPbPr . • Questa funzione potrebbe non essere elaborata correttamente in relazione al segnale in ingresso.
Ripristino	Ripristina tutte le impostazioni nel menu Immagine .

Menu Audio



Elemento	Descrizione
Modalità audio	Regola l'uscita audio dagli altoparlanti. <ul style="list-style-type: none"> • Dinamico: Migliora gli alti e i bassi. • Standard: Impostazioni standard. • Personalizzato: Richiama le impostazioni personalizzate.
Alti	Regola gli alti dell'audio quando Modalità audio è impostata su Personalizzato .
Bassi	Regola i bassi dell'audio quando Modalità audio è impostata su Personalizzato .
Bilanciamento	Regola il bilanciamento dell'audio quando Modalità audio è impostata su Personalizzato .
Surround	Attiva o disattiva la modalità surround.
Altoparlante	Imposta la sorgente audio. <ul style="list-style-type: none"> • Uscita linea: Regola la sorgente di uscita audio da AUDIO OUT sul pannello dei connettori posteriore. • Interna: Seleziona la sorgente di uscita audio dagli altoparlanti interni.
Origine audio	Imposta la sorgente di ingresso audio. <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>DisplayPort HDMI</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Audio</p> </div> </div> <p>Multi-Media: La sorgente audio proviene dai contenuti multimediali tramite le porte USB.</p>
Ripristino	Ripristina tutte le impostazioni nel menu Audio .

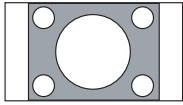
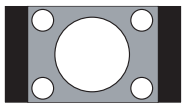
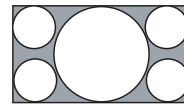
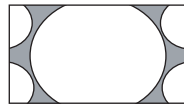


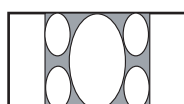
Menu Schermo



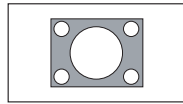
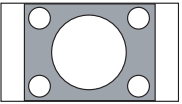
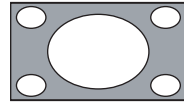
Elemento	Descrizione
Impostazione PAP (Immagine e immagine)	<ul style="list-style-type: none"> • PAP: Attiva o disattiva le funzioni PIP (Immagine nell'immagine) e PBP (Immagine più immagine). • Pixel attivi: Per PIP, seleziona l'immagine principale o secondaria da utilizzare. Per PBP, seleziona l'immagine sinistra o destra da utilizzare. Scambia le immagini principale/secondaria o sinistra/destra. • Dimensioni immagine: Cambia la dimensione dell'immagine secondaria. • Posizione immagine: (Solo PIP) Cambia la posizione dell'immagine secondaria. <p>Note:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PAP non è disponibile per tutte le combinazioni di sorgenti di segnale. Per ulteriori informazioni sulle combinazioni supportate, consultare "Combinazioni di segnali in ingresso PAP supportate" a pagina 64. • In modalità PAP, sarà disponibile solamente l'audio dall'immagine attiva.
Monitor Wall	<ul style="list-style-type: none"> • Monitor O/Monitor V: Imposta il numero di schermi utilizzati in direzione orizzontale/verticale. • Posizione O/Posizione V: Imposta la posizione orizzontale/verticale della matrice parete di schermi. • Comp. fotogramma: Regola la posizione delle immagini vicino ai bordi dello schermo per una visualizzazione ottimale sulla parete di schermi. • LED: Attiva o disattiva l'indicatore di alimentazione sullo schermo. • Ritardo accensione: Scegliere di attivare o disattivare una sequenza di accensione sulla matrice di schermi. Se attivato, lo schermo sarà acceso con un massimo di 10 secondi di ritardo.
Aspetto	Imposta il formato dell'immagine. <ul style="list-style-type: none"> • Grandangolo: Ingrandisce a schermo intero con una distorsione minima. • Zoom: Ingrandisce l'immagine conservando lo stesso formato.

- **Tutto schermo:** Ingrandisce l'immagine orizzontalmente per adattarla allo schermo in modo che la sorgente immagine sia 4:3 (definizione standard). Quando la sorgente immagine è 16:9 (definizione elevata), l'immagine viene visualizzata nello stesso formato 16:9.
- **4:3:** Visualizza tutte le sorgenti immagine nel formato 4:3.
- **Tutto schermo 1:** Ingrandisce l'immagine per adattarla in direzione verticale conservando lo stesso formato. Attorno all'immagine potrebbe essere visualizzata una cornice nera.
- **Tutto schermo 2:** Ingrandisce l'immagine per adattarla allo schermo.
- **Reale:** Visualizza l'immagine con il numero originale di punti.

Per gli ingressi segnale video

Sorgente originale 4:3	Sorgente originale 16:9	
		
Grandangolo	Grandangolo	
Zoom	Zoom	
Tutto schermo	Tutto schermo	
4:3	4:3	

Per l'ingresso segnale PC

Reale	Tutto schermo 1	Tutto schermo 2
		

Aspetto
(continua)

Regola schermo	<ul style="list-style-type: none">• Regolazione auto: Consente di scegliere se ottimizzare o meno la visualizzazione dell'immagine per l'ingresso VGA.• Fase: Regola la fase dell'immagine dell'ingresso VGA.• Frequenza clock: Regola la frequenza clock dell'immagine dell'ingresso VGA.• Posizione O: Regola la posizione orizzontale dell'immagine dell'ingresso VGA.• Posizione V: Regola la posizione verticale dell'immagine dell'ingresso VGA.
Fermo immagine	Blocca l'immagine visualizzata.

Menu Impostazione



Elemento	Descrizione
Lingua	Imposta la lingua preferita per il menu OSD.
Programmazione	<ul style="list-style-type: none"> • Data e ora: Imposta la data e l'ora correnti. • Display orologio: Consente di scegliere se mostrare l'ora corrente sullo schermo. • On/Off timer: Consente di impostare l'accensione o spegnimento dello schermo. <p>Note:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Impostare la data e l'ora correnti prima di impostare On/Off timer. • Quando le impostazioni di pianificazione si sovrappongono, l'impostazione Tutti i giorni ha priorità rispetto alle altre impostazioni settimanali.
Risparmio energia	<p>Imposta lo schermo per accedere alla modalità risparmio energetico quando non vengono rilevati segnali.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bassa: Tutte le sorgenti possono accedere alla modalità risparmio energetico e riattivare lo schermo. • Alta: Tutte le sorgenti possono accedere alla modalità risparmio energetico, ma solo il segnale VGA può riattivare lo schermo oppure è necessario premere il pulsante di accensione per riattivare lo schermo quando sono collegate altre sorgenti. • Off: Se non vengono rilevate sorgenti, la retroilluminazione continua ad essere attiva. <p>Note:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RS-232C può riattivare qualsiasi modalità dallo stato di risparmio energetico. • Nell'impostazione Risparmio energia > Alta, la funzione LAN non è disponibile se lo schermo entra in modalità Risparmio energia o CC disattiva.

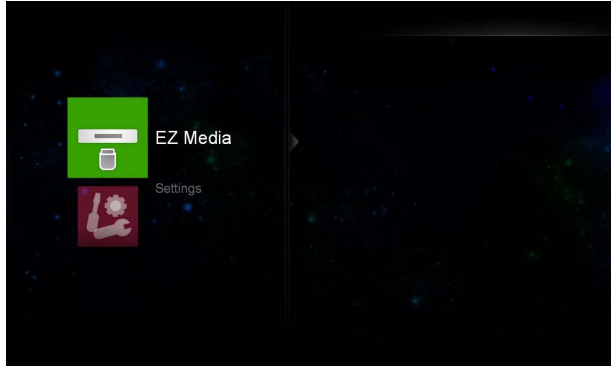
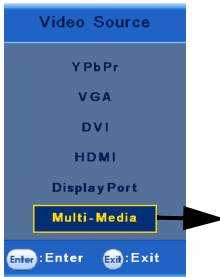
Impostazione controllo	<ul style="list-style-type: none"> • RS-232C/LAN: Imposta un terminale per controllare lo schermo. • Passthrough IR: Selezionare quando vengono collegati diversi schermi tramite i cavi RS-232C. <ul style="list-style-type: none"> - Principale: Indica lo schermo come unità principale per le operazioni con telecomando. Solamente questo schermo può essere utilizzato con il telecomando. - Secondario: Indica lo schermo come unità secondaria. Lo schermo non può essere utilizzato con il telecomando e riceverà il segnale di controllo solamente dallo schermo principale tramite una connessione RS-232. <p>Note:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Per ripristinare le impostazioni predefinite (RS-232C) per Impostazione controllo, premere il pulsante INFO sul telecomando per 5 secondi. • L'alimentazione dello schermo secondario non può essere attivata dal segnale di controllo ricevuto dallo schermo principale.
Impostazioni di rete	Per informazioni consultare "Connessione di rete" a pagina 22.
Imposta ID monitor	<p>Assegna un numero ID per lo schermo corrente quando sono collegati più schermi.</p> <p>Nota:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Per l'uso in modalità di controllo RS-232C.
Controllo HDMI	<p>Utilizza il protocollo industriale standard HDMI CEC (Consumer Electronics Control) per condividere le funzionalità tra i dispositivi collegati e lo schermo. Per trasferire i comandi di sistema, è necessario usare un cavo HDMI per collegare lo schermo a un dispositivo dotato di HDMI CEC. Selezionare On in questo menu per poter usare le funzionalità principali dello schermo e del dispositivo collegato utilizzando un solo telecomando.</p>

Avanzate	<ul style="list-style-type: none"> • Ricerca auto: Rileva automaticamente le sorgenti in ingresso disponibili. • Regolazione auto: Ottimizza automaticamente la visualizzazione delle immagini per l'ingresso VGA. • Overscan: Attiva o disattiva la funzione di overscan. • Segnale RGB: Imposta il tipo di segnale per un'apparecchiatura video o PC collegata alla porta HDMI dello schermo. <ul style="list-style-type: none"> - Se lo spazio dei colori del segnale in ingresso è YCbCr, l'intervallo degli ingressi sarà fissato su 16~235 senza considerare la selezione PC o Video. - Se lo spazio dei colori del segnale in ingresso è RGB, l'intervallo degli ingressi sarà impostato su 0~255 se viene selezionato PC e su 16~235 se viene selezionato Video. <p>Nota:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Questa funzione è disponibile solo quando la sorgente in ingresso è HDMI con le seguenti risoluzioni: <ul style="list-style-type: none"> - 480p60 (640x480@60) - 576p50 - 720p50/60 (1280x720@60) - 1080p50/60 (1920x1080@60) • Conserv. immagine: Visualizza automaticamente i modelli di movimento per evitare la conservazione dell'immagine sullo schermo. • Rotazione OSD: Cambia l'orientamento dell'OSD. • Casella info OSD: Quando impostato su On, cambiati i segnali di ingresso o cambiato il timing, lo schermo visualizza la sorgente in ingresso corrente e la risoluzione. Selezionare Off per mostrare sullo schermo la casella delle informazioni solo quando viene premuto INFO sul telecomando. • Contrasto dinamico: Attiva o disattiva la funzione Contrasto dinamico. Questa funzione migliora il contrasto dell'immagine per le scene scure. <p>Nota:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Questa funzione non è disponibile se la funzione Sensore luce ambiente è impostata su On. • Sensore luce ambiente: Quando impostata su On, la luminosità dell'immagine viene cambiata automaticamente in relazione alle condizioni di illuminazione ambientale.
Informazioni	<p>Visualizza le seguenti informazioni relative allo schermo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome modello • Numero di serie • Durata funzionamento • Versione software • Versione LAN • Indirizzo IP
Ripristino completo	<p>Ripristina tutte le impostazioni ai valori predefiniti di fabbrica.</p>

Visualizzazione dei contenuti multimediali

È possibile riprodurre audio, video e visualizzare file foto e documenti su un dispositivo di archiviazione USB o nella memoria integrata dello schermo utilizzando il menu multimediale.

Per cambiare l'ingresso multimediale, premere il pulsante **MULTI-MEDIA** sul telecomando o selezionare **Multi-Media** dalla barra di selezione della sorgente video. Viene visualizzato il menu multimediale.



Pulsanti di controllo multimediali su telecomando



È possibile usare i pulsanti di controllo multimediali sul telecomando per scorrere il menu multimediale e controllare le funzioni di riproduzione.

N.	Nome	Descrizione
1	HOME	Per tornare alla pagina principale.
2	ESC	Per tornare alla pagina precedente.
3	ENTER	Per attivare l'elemento del menu selezionato.
4	←/↑/↓/→ (PREV) (NEXT)	Frecce direzionali per la selezione dell'elemento desiderato.
5	REV	Per riavvolgere il video/audio.
6	▶/	Per riprodurre/mettere in pausa il video/audio.
7	■	Per interrompere la riproduzione del video/audio.
8	FWD	Per avanzare rapidamente nel video/audio.

Visualizzazione dei file

Visualizzazione dei file nella memoria integrata dello schermo

Lo schermo è dotato di una memoria integrata da 4 GB. È possibile trasferire i file da un computer alla memoria integrata e visualizzare tali file sullo schermo.

1. Sullo schermo, attivare la funzione **USBConnect (Connessione USB)** nel menu **Settings (Impostazioni) > System (Sistema) > USBConnect (Connessione USB)**. (Consultare "Settings (Impostazioni)" a pagina 55)
2. Collegare il jack **USB Mini B** sullo schermo alla porta USB del computer utilizzando un cavo USB.
3. Una volta collegato, individuare il Disco rimovibile sul computer. Selezionare e trascinare i file dal computer al Disco rimovibile.
4. Sullo schermo, passare al menu **EZ Media > Internal (Interna)** per visualizzare i file.

Visualizzazione dei file su un dispositivo di archiviazione USB esterno

Per visualizzare i file su un dispositivo di archiviazione USB esterno, è sufficiente collegare il dispositivo al jack **USB A** sullo schermo, quindi passare al menu **EZ Media > USB** per visualizzare i file.

Formati di file supportati

- Photo (Foto):

Formato	Risoluzione massima
JPEG	1920 x 1080
BMP	1920 x 1080

- Audio:

Formato	Frequenza di campionamento (KHz)	Velocità in bit (Kbps)
MP1/MP2/MP3	8-48	8-320
OGG	8-48	64-320
ADPCM-WAV	8-48	32-384
PCM-WAV	8-48	128-1536
AAC	8-48	8-256

- Video:

Formato	Codec video	Risoluzione massima	Frequenza fotogrammi (fps)	Velocità in bit (Mbps)	Codec audio
.avi .divx	MJPEG	1920 x 1080	30	30	
	H.264/AVC (Supporta < 6 fotogrammi di riferimento)	1920 x 1080	30		AC3 (AC3-HD non supportato) DTS (DTS-HD non supportato)
	DivX 4/5/6	1920 x 1080	30	25	MPEG-1, Layer I, II (mp3)
	XVID	1920 x 1080	30	30	MPEG-1, Layer III (mp3)
	MPEG2 (1080i non supportato)	1920 x 1080	30	30	PCM
	MPEG4 (B Frame non supportato)	1920 x 1080	30	30	ADPCM
	VC-1 (Profilo avanzato non supportato)	1920 x 1080	30	25	AAC

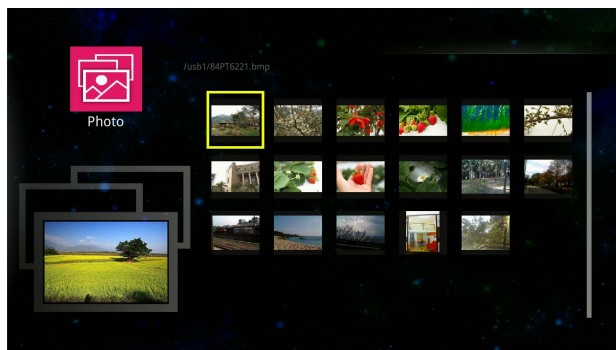
.dat .vob .mpg .mpeg	MPEG1 (D-picture non supportato)	1920 x 1080	30	30	MPEG-1, Layer I,II MPEG-1, LayerIII (mp3)
	MPEG2	1920 x 1080	30	30	AC3 (AC3-HD non supportato) DTS (DTS-HD non supportato) LPCM
.mov .mp4	MPEG4 (B Frame non supportato)	1920 x 1080	30	25	AAC AMR PCM ADPCM
	H.264/AVC (Supporta < 6 fotogrammi di riferimento)	1920 x 1080	30	30	
.rm .rmvb	RV3	1920 x 1080	30	30	Cook (RA6) RAAC (RA9) RACP (RA10)
	RV4	1920 x 1080	30	30	

• **Office Viewer:**

- Adobe PDF: accetta file di dimensioni fino a 75 MB
PDF 1.0/1.1/1.2/1.3/1.4
- Microsoft Word: accetta file di dimensioni fino a 100 MB
Word 95/Word 97/2000/2003/2007 (.docx)/2010 (.docx)
- Microsoft Excel: accetta file di dimensioni fino a 15 MB
Excel 5, 95, Excel 97/2000/2002/2003/2007 (.xlsx)/2010 (.xlsx), Office XP Excel
- Microsoft PowerPoint: accetta documenti con fino a 1000 pagine e dimensioni file fino a 19 MB
PowerPoint 97, PowerPoint 2000/2002/2003/2007 (.pptx)/2010 (.pptx), Office X PowerPoint, PowerPoint Presentation-2003 e versioni successive (.ppx), PowerPoint Presentation-2007 e 2010 (.ppsx)

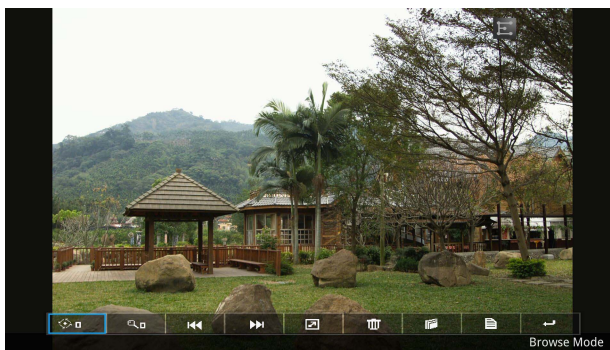
Photo (Foto)

Sullo schermo saranno visualizzate le miniature dei file foto supportati. È possibile utilizzare il telecomando per selezionare e visualizzare una foto e svolgere ulteriori operazioni.



Funzioni dei pulsanti del telecomando nella vista miniature:

N.	Nome	Descrizione
1	HOME	Per tornare alla pagina principale.
2	ESC	Per tornare alla pagina precedente.
3	ENTER	Per aprire la foto selezionata.
4	←/↑/↓/→ (PREV) (NEXT)	Frecce direzionali per la selezione della foto desiderata.
5	REV	
6	▶/	N/D
7	■	
8	FWD	

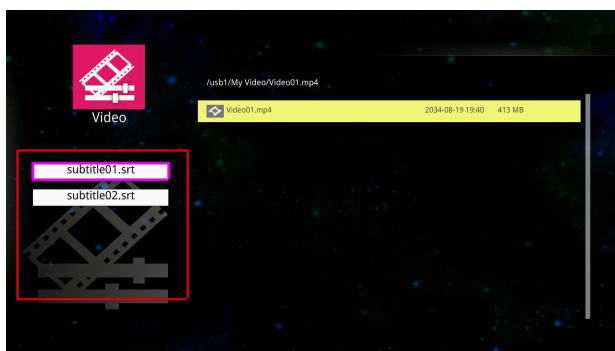
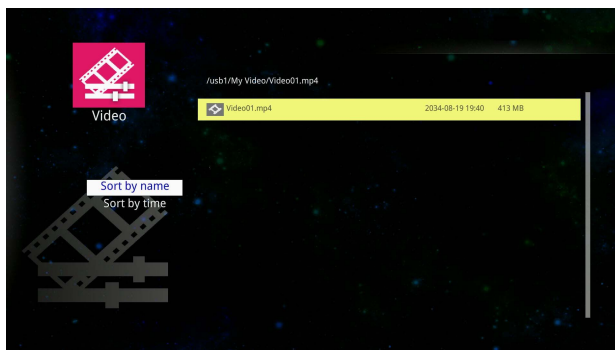


Funzioni dei pulsanti del telecomando in modalità scorrimento:





N.	Icona	Descrizione
1	(Ruota)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Premere ← o → per evidenziare l'icona, quindi premere ENTER. 2. Premere ← o → per ruotare in senso antiorario o orario la foto (0 > 90 > 180 > 270 gradi). 3. Per tornare alla vista normale, premere ESC.
2	(Zoom)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Premere ← o → per evidenziare l'icona, quindi premere ENTER. 2. Premere ENTER per eseguire lo zoom avanti nella foto. 3. Premere ←/↑/↓/→ per eseguire la panoramica della foto ingrandita. (PREV) (NEXT) 4. Per tornare alla vista normale, premere ESC.
3	(Precedente)	Per passare alla foto precedente.
4	(Successiva)	Per passare alla foto successiva.
5	(Presentazione)	<p>Per visualizzare tutte le foto in una presentazione.</p> <p>Premere ESC/ENTER/←/↑/↓/→ per tornare alla modalità scorrimento. (PREV) (NEXT)</p>
6	(Elimina)	Premere ENTER , quindi ↑ / ↓ per eliminare la foto.
7	(Copia)	<p>Premere ENTER, quindi ↑/↓ per copiare la foto nella memoria interna dello schermo.</p> <p>Nota:</p> <ul style="list-style-type: none"> • È possibile copiare le foto solo da un dispositivo di archiviazione USB alla memoria interna dello schermo. La copia di file audio, video e documenti non è supportata. È supportata solamente la copia delle foto dalla memoria interna dello schermo a un dispositivo di archiviazione USB.
8	(Informazioni)	Per visualizzare le informazioni della foto corrente.
9	(Indietro)	Per tornare alla pagina precedente.

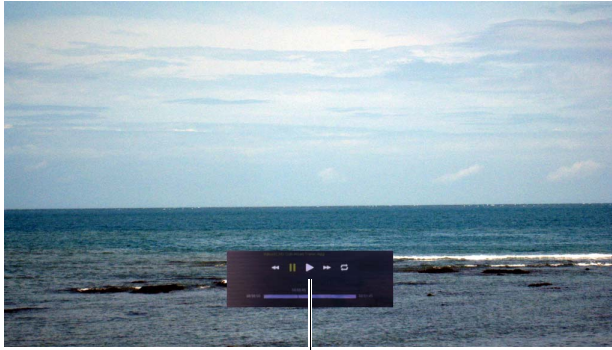
Video

Sullo schermo sarà visualizzato un elenco con i file video supportati. È possibile utilizzare il telecomando per selezionare e riprodurre un file video e svolgere ulteriori operazioni.




Funzioni dei pulsanti del telecomando nella vista elenco:

N.	Nome	Descrizione
1	HOME	Per tornare alla pagina principale.
2	ESC	Per tornare alla pagina precedente.
3	ENTER	Per riprodurre il file video.
4	 /  (PREV)  /  (NEXT)	<ul style="list-style-type: none"> ↑ / ↓ : Per spostare la barra di evidenziazione verso l'alto/ il basso e selezionare un file. ← : Per ordinare i file video per nome file (ordine alfabetico) o per data di creazione. → : Per visualizzare i file dei sottotitoli per il file video selezionato.
5	REV	
6	▶/	N/D
7	■	
8	FWD	




Pannello dei controlli di riproduzione

Funzioni dei pulsanti del telecomando: quando viene visualizzato il pannello con i controlli di riproduzione

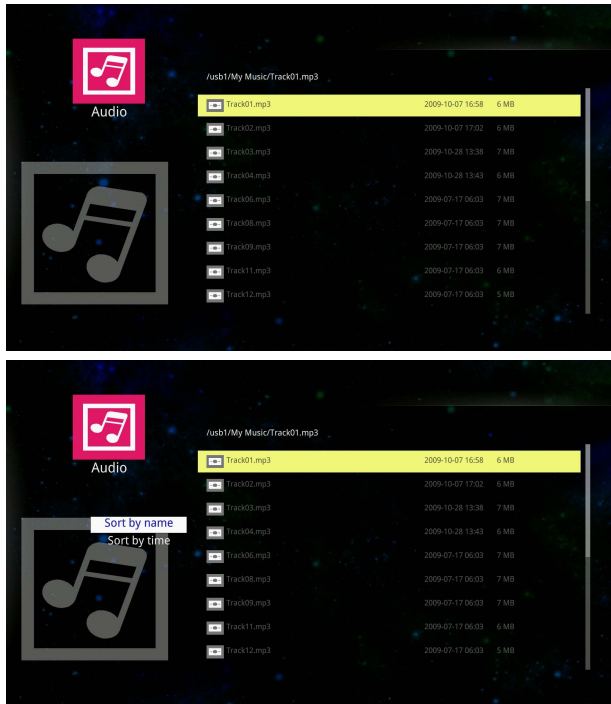
N.	Nome	Descrizione
1	HOME	Per tornare alla pagina principale.
2	ESC	<ul style="list-style-type: none"> • Per nascondere l'interfaccia utente di controllo durante la riproduzione di un video. • Per tornare alla pagina precedente quando non è in riproduzione il video.
3	ENTER	Per riprodurre/mettere in pausa il video.
4		<ul style="list-style-type: none"> • ↑ / ↓ : N/D • ← : Per passare al file video precedente. • → : Per passare al file video successivo.
5	REV	Per riavvolgere il video. Premere ripetutamente per cambiare la velocità su 1X, 2X, 4X o 8X.
6	▶/	Per riprodurre/mettere in pausa il video.
7	■	Per interrompere la riproduzione del video.
8	FWD	<p>Per avanzare rapidamente nel video. Premere ripetutamente per cambiare la velocità su 1X, 2X, 4X o 8X.</p> <p>Nota:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Durante l'avanzamento rapido dei video in formato .rmvb, si potrebbe verificare un leggero ritardo a causa del processo di decodifica.

Funzioni dei pulsanti del telecomando: quando viene nascosto il pannello con i controlli di riproduzione

N.	Nome	Descrizione
1	HOME	Per tornare alla pagina principale.
2	ESC	Per tornare alla pagina precedente.
3	ENTER	Per visualizzare il pannello con i controlli di riproduzione.
4		<ul style="list-style-type: none">• ↑ / ↓: N/D• ←: Per passare al video precedente.• →: Per passare al video successivo.
5	REV	
6	▶/	Per visualizzare il pannello con i controlli di riproduzione.
7	■	
8	FWD	

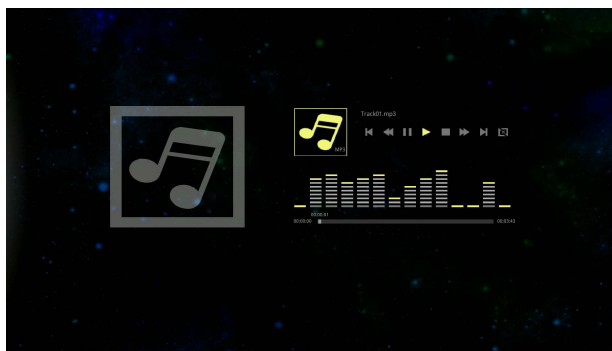
Audio

Sullo schermo sarà visualizzato un elenco con i file audio supportati. È possibile utilizzare il telecomando per selezionare e riprodurre un file audio e svolgere ulteriori operazioni.



Funzioni dei pulsanti del telecomando nella vista elenco:

N.	Nome	Descrizione
1	HOME	Per tornare alla pagina principale.
2	ESC	Per tornare alla pagina precedente.
3	ENTER	Per aprire il file audio selezionato.
4	←/↑/↓/→ (PREV) (NEXT)	<ul style="list-style-type: none"> ↑ / ↓ : Per spostare la barra di evidenziazione verso l'alto/il basso e selezionare un file. ← : Per ordinare i file audio per nome file (ordine alfabetico) o per data di creazione. → : N/D
5	REV	
6	▶/	N/D
7	■	
8	FWD	

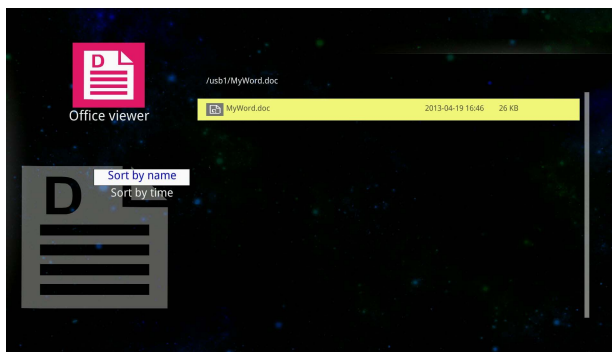
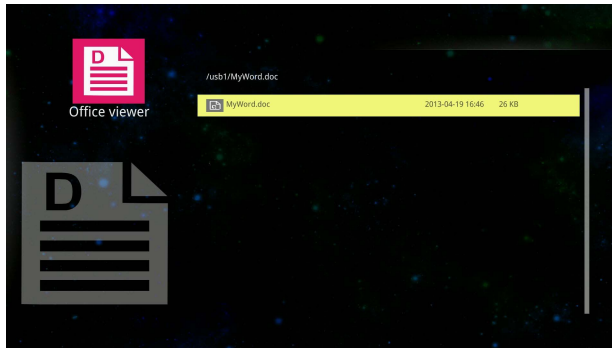


Funzioni dei pulsanti del telecomando durante la riproduzione:












N.	Nome	Descrizione
1	HOME	Per tornare alla pagina principale.
2	ESC	Per tornare alla pagina precedente.
3	ENTER	Per riprodurre/mettere in pausa l'audio.
4	 (PREV) (NEXT)	<ul style="list-style-type: none"> • ↑ / ↓ : N/D • ← : Per riprodurre il file audio precedente. • → : Per riprodurre il file audio successivo.
5	REV	Per riavvolgere l'audio.
6	▶/	Per riprodurre/mettere in pausa l'audio.
7	■	Per interrompere la riproduzione dell'audio.
8	FWD	Per avanzare rapidamente l'audio.

Office Viewer







È possibile usare **Office Viewer** per visualizzare i file PowerPoint, Word, Excel e PDF. Selezionare il documento da visualizzare e usare le funzioni visualizzate sullo schermo in relazione alle proprie necessità.



Funzioni dei pulsanti del telecomando nella vista elenco:

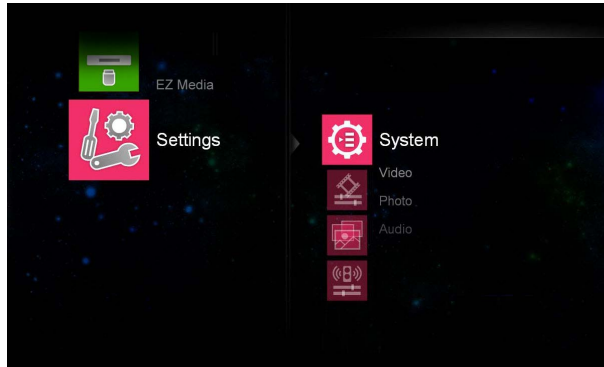
N.	Nome	Descrizione
1	HOME	Per tornare alla pagina principale.
2	ESC	Per tornare alla pagina precedente.
3	ENTER	Per aprire il file selezionato.
4	    (PREV) (NEXT)	<ul style="list-style-type: none"> •  /  : Per spostare la barra di evidenziazione verso l'alto/il basso e selezionare un file. •  : Per ordinare i file per nome file (ordine alfabetico) o per data di creazione. •  : N/D
5	REV	
6	 / 	N/D
7		
8	FWD	

Funzioni dei pulsanti del telecomando quando è aperto un documento::

N.	Nome	Descrizione
1	HOME	Per tornare alla pagina principale.
2	ESC	Per chiudere il documento.
3	ENTER	Per eseguire lo zoom fino alla visualizzazione massima o fino alla visualizzazione minima.
4		<ul style="list-style-type: none">•  : Per passare all'inizio della pagina o tornare alla pagina precedente.•  : Per passare alla fine della pagina o passare alla pagina successiva.•  : Per passare al lato sinistro/destro della pagina.
5	REV	Per tornare alla pagina precedente.
6		N/D
7		
8	FWD	Per passare alla pagina successiva.

Settings (Impostazioni)

È possibile cambiare le impostazioni per le funzioni **EZ Media** nel menu **Settings** (Impostazioni).



Elemento	Descrizione
System (Sistema)	<ul style="list-style-type: none"> • Version (Versione): Per mostrare il numero della versione firmware. • Language (Lingua): Per impostare la lingua preferita per il menu OSD. • Update (Aggiorna): Consente di aggiornare il firmware delle funzioni EZ Media utilizzando l'unità flash USB. • Hostname (Nome host): Per mostrare il nome dello schermo per l'identificazione nella rete. • USBConnect (Connessione USB): Quando lo schermo viene collegato a un computer tramite un cavo USB, attivare questa funzione per visualizzare sul computer l'icona del Disco rimovibile per eseguire il trasferimento dei file. • Auto Play Mode (Modalità riproduzione automatica): È possibile impostare lo schermo per riprodurre automaticamente i file foto, video o audio. Quando è attiva questa funzione, lo schermo riproduce automaticamente i file sull'unità flash USB una volta collegata l'unità allo schermo. Per tornare al menu multimediale quando è attiva la modalità di riproduzione, premere in ordine i seguenti tasti: REV, ▶/ e ■.
Video	<ul style="list-style-type: none"> • Display Ratio (Rapporto visualizzazione): Per impostare il formato dello schermo durante la riproduzione del video. • Repeat Mode (Modalità ripetizione): Per impostare la modalità ripetizione per la riproduzione dei video. Se viene selezionato On, sarà ripetuto solamente il file video corrente. Se viene selezionato Off, saranno riprodotti in sequenza tutti i file video presenti nella cartella corrente.
Photo (Foto)	<ul style="list-style-type: none"> • Display Ratio (Rapporto visualizzazione): Per impostare il formato dello schermo durante la riproduzione delle foto. • Slideshow Duration (Durata presentazione): Per impostare l'intervallo tra ciascuna foto in modalità presentazione.
Audio	<ul style="list-style-type: none"> • Repeat Mode (Modalità ripetizione): Per impostare la modalità ripetizione per la riproduzione dell'audio. Se viene selezionato Off, sarà ripetuto solamente il file audio corrente. Se viene selezionato On, saranno riprodotti in sequenza tutti i file audio presenti nella cartella corrente.

Informazioni sul prodotto

Specifiche

Elemento	Specifiche			
	SE465-Y	SE555-Y	SE655-Y	
Pannello LCD	Controluce	E-LED		
	Dimensioni pannello	46"	55"	65"
	Pixel pitch (mm)	0,53025 x 0,53025	0,21 x 0,63	0,744 x 0,744
	Risoluzione nativa (pixel)	1920 x 1080		
	Luminosità (cd/m ²) (tipica)	500	450	
	Contrasto (tipico)	4000:1		
	Contrasto adattivo	30000:1	65000:1	7700:1
	Tempo di risposta (ms) (tipico)	6,5		8
	Bit pannello	10-bit (8 bit + FRC), 1073,7M		
Ingresso	Computer	VGA (D-Sub a 15-pin), DVI (DVI-D), DisplayPort		
	Video	YPbPr (jack RCA), HDMI		
	Audio	Line-in (mini jack da 3,5 mm)		
	USB	Tipo A; Mini B		
	Controllo	RS-232C (D-Sub a 9-pin), LAN (jack RJ45)		
Uscita	Computer	VGA (D-Sub a 15-pin)		
	Video	N/D		
	Altoparlante	N/D		
	Audio	Line-out (mini jack da 3,5 mm)		
Audio	Controllo	RS-232C (D-Sub a 9-pin)		
	W audio (Amp)	10W x 2		
Alimentazione	Altoparlante interno	10W x 2		
	Alimentazione	100 - 240V CA, 50/60 Hz		
	Consumo massimo	135 W	165 W	300 W
Ambiente	Consumo in standby	< 0,5 W		
	Temperatura operativa	0°C - 40°C, 32°F - 104°F		
	Umidità operativa	20% - 80% (senza condensa)		
	Temperatura di stoccaggio	-20°C - 60°C, 4°F - 140°F		
	Umidità di stoccaggio	5% - 95% (senza condensa)		
Specifiche meccaniche	Orientamento schermo	Orizzontale/Verticale		
	Peso (kg)	21,1	28,3	50
	Dimensioni (L x A x P) (mm)	1047,4 x 575,9 x 50	1239,2 x 710 x 50	1521,2 x 882,8 x 81,6
	Dimensioni cornice - T/B/L/R (mm)	13,05/13,05/13,05/13,05	13,2/13,2/13,2/13,2	37,3/37,3/44,3/44,3

Funzioni	Collegamento a margherita VGA	○	○	○
	Collegamento a margherita DVI			
	Collegamento a margherita controllo RS232	○	○	○
	Impostazione ID	○	○	○
	Miglioramento nitidezza	○	○	○
	Prova conservazione immagine	○	○	○
	Controllo riduzione illuminazione (Contrasto adattivo)	○	○	○
	Immagine nell'immagine (PIP)	○	○	○
	Immagine più immagine (PBP)	○	○	○
	Elaborazione colori a 10 bit	○	○	○
	Supporto parete video integrato	○	○	○
	Programmazione	○	○	○
	Tempo totale accensione	○	○	○
	Diagnostica tensione CC (12 V/5 V)	○	○	○
	Sensore temperatura interno	○	○	○
Controllo CEC	○	○	○	



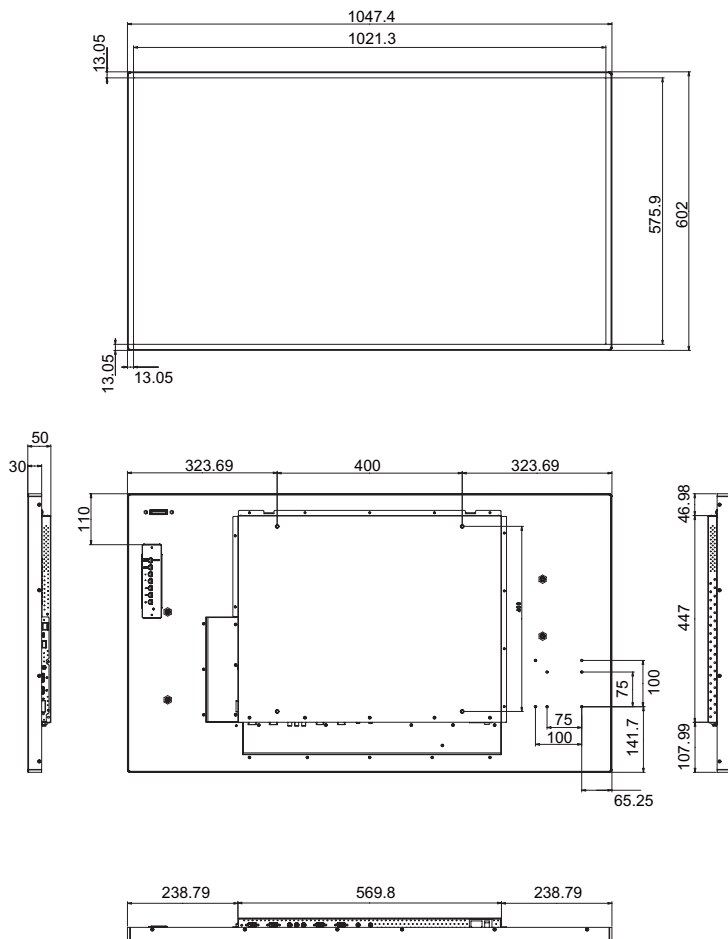
I termini HDMI e interfaccia HDMI (High-Definition Multimedia) e il logo HDMI sono marchi o marchi registrati di HDMI Licensing LLC negli Stati Uniti e altri paesi.

Note:

- le specifiche e le funzioni sono soggette a cambiamenti senza preavviso.
- ○: supportato, Vuoto: non supportato

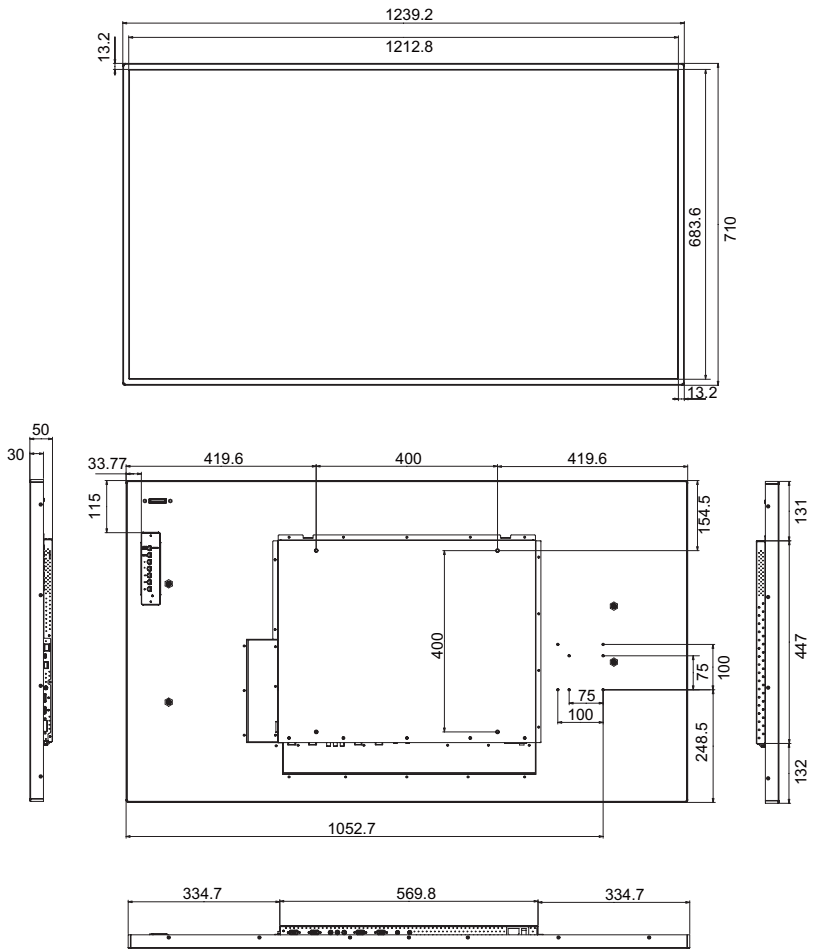
Dimensioni

SE465-Y



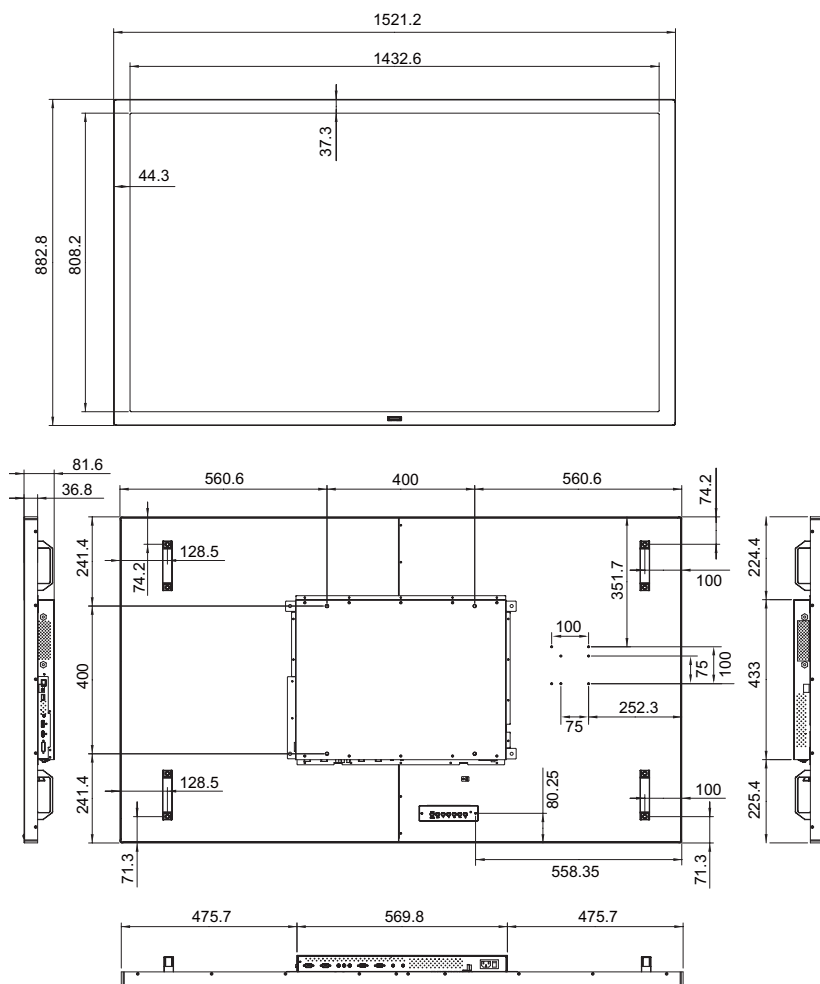
Unità: mm

SE555-Y



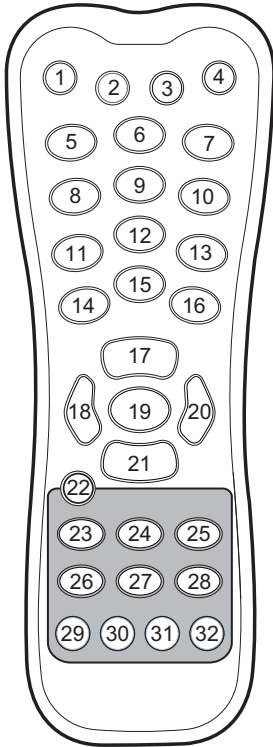
Unità: mm

SE655-Y



Unità: mm

Codici telecomando



N.	Funzione	Codice cliente	Codice esadecimale
1	OFF	00	0D
2	INPUT	00	0B
3	INFO	00	22
4	ON	00	0C
5	1/VGA	00	01
6	2/DVI	00	02
7	3/DP	00	03
8	4/HDMI-1	00	04
9	5/HDMI-2	00	05
10	6/SDI	00	06
11	7/AV	00	07
12	8/YPbPr	00	08
13	9/MULTI-MEDIA	00	09
14	EXIT	00	28
15	0/MUTE	00	00
16	MENU	00	0F
17	Su	00	20
18	Sinistra/VOL-	00	11
19	ENTER	00	0A
20	Destra/VOL+	00	10
21	Giù	00	21
22	HOME	0x41BE	0x0BF4
23	ESC	0x41BE	0x01FE
24	Su	0x41BE	0x0AF5
25	ENTER	0x41BE	0x0FF0
26	Sinistra/Precedente	0x41BE	0x13EC
27	Giù	0x41BE	0x0CF3
28	Destra/Successivo	0x41BE	0x03FC
29	Inverti	0x41BE	0x15EA
30	Riproduci/Pausa	0x41BE	0x10EF
31	Interrompi	0x41BE	0x07F8
32	Avanti	0x41BE	0x05FA

Risoluzione supportata per il segnale in ingresso

Risoluzione		Frequenza pixel (MHz)	Sorgente ingresso					
			VGA	DVI	Display Port	HDMI	YPbPr	
1	RGB	640x480 @ 60Hz (VGA)	25,175	○	○	○	○	
2		640x480 @ 72Hz	31,500	○	○	○	○	
3		640x480 @ 75Hz	31,500	○	○	○	○	
4		720x400 @ 70Hz	28,320	○	○	○	○	
5		800x600 @ 60Hz (SVGA)	40,000	○	○	○	○	
6		800x600 @ 75Hz	49,500	○	○	○	○	
7		1024x768 @ 60Hz (XGA)	65,000	○	○	○	○	
8		1024x768 @ 75Hz	78,750	○	○	○	○	
9		1280x720 @ 60Hz	74,25	○	○	○	○	
10		1280x768 @ 60Hz	68,25		○	○	○	
11		1280x800 @ 60Hz RB (WXGA)	71,000	○	○	○	○	
12		1280x800 @ 60Hz (WXGA)	83,500	○	○	○	○	
13		1280x960 @ 60Hz	108,000	○	○	○	○	
14		1280x1024 @ 60Hz (SXGA)	108,000	○	○	○	○	
15		1360x768 @ 60Hz	85,500	○	○	○	○	
16		1366x768 @ 60Hz (HD)	85,500	○	○	○	○	
17		1400x1050 @ 60Hz	121,750	○	○	○	○	
18		1600x1200 @ 60Hz	162,000	○	○	○	○	
19		1680x1050 @ 60 Hz RB (WSXGA)	119,000	○	○	○	○	
20		1680x1050 @ 60Hz (WSXGA)	146,250	○	○	○	○	
21		1920x1080 @ 60Hz (FHD)	148,500	○	○	○	○	
22	SD	480i (60Hz)	25,175				○	○
23		576i (50Hz)	31,500				○	○
24		480p (60Hz)	31,500		○	○	○	○
25		576p (50Hz)	28,320		○	○	○	○

26	HD	720p (25Hz)	74,250		○	○	○	○
27		720p (30Hz)	74,250		○	○	○	○
28		720p (50Hz)	40,000		○	○	○	○
29		720p (60Hz)	49,500		○	○	○	○
30		1080i (50Hz)	65,000			○	○	
31		1080i (60Hz)	78,750			○	○	○
32		1080p (24Hz)	74,250		○		○	○
33		1080p (25Hz)	74,250		○		○	○
34	HD	1080p (30Hz)	74,250		○	○	○	○
35		1080p (50Hz)	79,500		○	○	○	○
36		1080p (60Hz)	71,000		○	○	○	○
37		1080p (24Psf)						○
38		1080p (25Psf)						○

Note:

- ○: supportato
- Vuoto: non supportato

Combinazioni di segnali in ingresso PAP supportate

		Sorgente segnale immagine principale/sinistra					
		YPbPr	VGA	DVI	HDMI	Display Port	Multi-media
Sorgente segnale immagine secondaria/destra	YPbPr			○	○	○	○
	VGA			○	○	○	○
	DVI	○	○			○	
	HDMI	○	○			○	
	Display Port	○	○	○	○		○
	Multi-Media	○	○			○	

Note:

- ○: supportato
- Vuoto: non supportato

Risoluzione dei problemi

Problema	Soluzione
Nessuna immagine	<p>Verificare quanto segue:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lo schermo è acceso? Controllare l'indicatore di accensione dello schermo. • Il dispositivo sorgente del segnale è acceso? Accendere il dispositivo e riprovare. • Sono presenti cavi non collegati? Assicurarsi che tutti i cavi siano collegati correttamente. • È stata scelta una risoluzione di uscita non supportata sul computer? Consultare Risoluzione supportata per il segnale in ingresso a pagina 62 per selezionare una risoluzione supportata e riprovare. • È stata scelta una risoluzione di uscita non supportata sul lettore DVD o disco Blu-ray? Consultare Risoluzione supportata per il segnale in ingresso a pagina 62 per selezionare una risoluzione supportata e riprovare.
Nessun suono	<p>Verificare quanto segue:</p> <ul style="list-style-type: none"> • È stata attivata la funzione di disattivazione dell'audio sullo schermo o sul dispositivo sorgente in ingresso? Disattivare la funzione di disattivazione dell'audio o aumentare il livello del volume dell'audio e riprovare. • Sono presenti cavi non collegati? Assicurarsi che tutti i cavi siano collegati correttamente.
L'immagine di ingresso del computer ha un aspetto strano	<ul style="list-style-type: none"> • È stata scelta una risoluzione di uscita non supportata sul computer? Consultare Risoluzione supportata per il segnale in ingresso a pagina 62 per selezionare una risoluzione supportata e riprovare. • Usare la funzione Regolazione auto (Consultare Regola schermo a pagina 39) per consentire allo schermo di ottimizzare automaticamente la visualizzazione dell'immagine del computer. • Se il risultato della funzione Regolazione auto non è soddisfacente, usare le funzioni Frequenza clock, Fase, Posizione O e Posizione V per regolare manualmente l'immagine.
I pulsanti del telecomando non funzionano	<p>I pulsanti del telecomando sono bloccati? Sbloccare i pulsanti e riprovare.</p>
Il telecomando non funziona	<ul style="list-style-type: none"> • La funzione telecomando è stata bloccata? Sbloccare la funzione e riprovare. • Verificare che l'orientamento della batteria sia corretto. • Verificare la carica delle batterie. • Verificare la distanza e l'angolazione dallo schermo. • Verificare che il telecomando sia puntato correttamente verso la finestra del sensore telecomando dello schermo. • Verificare che non siano presenti ostacoli tra il telecomando e la finestra del sensore telecomando. • Verificare che la finestra del sensore telecomando non sia esposta a luce fluorescente o alla luce diretta del sole. • Verificare la presenza di dispositivi (computer o PDA) nelle vicinanze che possano trasmettere segnali infrarossi che possono causare interferenze alla trasmissione del segnale tra il telecomando e lo schermo. Disattivare la funzione infrarossi di tali dispositivi.