

BeoVision 4

Guida



ATTENZIONE: per evitare il rischio di incendi o scariche elettriche, non esporre questo apparecchio a pioggia o umidità. Non esporre l'apparecchio a gocciolii o spruzzi e non collocare oggetti contenenti liquidi, ad esempio vasi, sopra di esso.

Per scollegare completamente l'apparecchio dall'alimentazione CA, scollegare il cavo dell'alimentazione dalla presa a muro. Il dispositivo scollegato rimarrà pronto per l'uso.



Il simbolo del triangolo con la saetta avvisa l'utente della presenza di una pericolosa corrente non isolata all'interno del prodotto, abbastanza potente da costituire un rischio di scosse elettriche.



Il simbolo con il punto esclamativo avvisa l'utente della presenza di importanti istruzioni sul funzionamento e la manutenzione nella documentazione che accompagna il prodotto.

Solo per il mercato statunitense

NOTA: questa apparecchiatura è stata testata ed è risultata conforme ai limiti previsti per i dispositivi digitali di classe B, ai sensi della parte 15 delle normative FCC. Questi limiti sono stabiliti per fornire una protezione adeguata contro le interferenze dannose in un'installazione residenziale.

La presente apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia in frequenza radio e, se non installata e utilizzata in conformità alle istruzioni del fabbricante, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Non esiste tuttavia alcuna garanzia che tali interferenze non si verifichino in una determinata situazione. Qualora la presente apparecchiatura generasse interferenze dannose ai segnali radiofonici o televisivi, verificabili accendendo e spegnendo l'apparecchio stesso, si consiglia di cercare di rimediare all'inconveniente mediante una o più delle seguenti misure:

- Orientare o posizionare diversamente l'antenna di ricezione.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchio e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa elettrica su un circuito diverso da quello a cui è collegato l'apparecchio ricevente.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV specializzato.

Solo per il mercato canadese

Questo apparecchio digitale di classe B è conforme a tutte le normative canadesi sulle apparecchiature che generano interferenze.

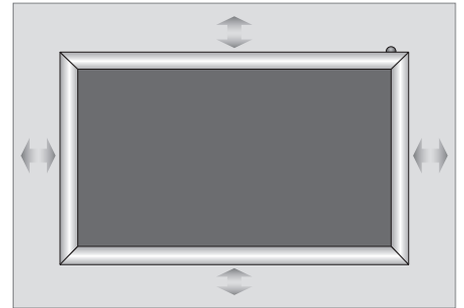
Questa Guida contiene tutte le informazioni rilevanti sulla connessione, configurazione e utilizzo dello schermo al plasma con un BeoSystem Bang & Olufsen.

Se si desidera montare lo schermo su una staffa da parete, consultare la Guida in dotazione con la staffa.

Questo capitolo descrive come installare lo schermo in una configurazione BeoSystem.

Precauzioni

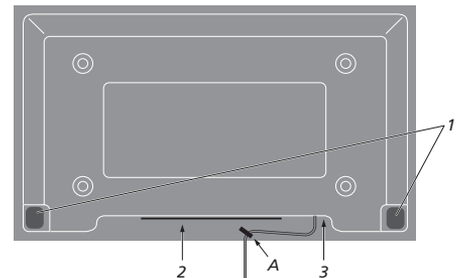
- Lo schermo è stato realizzato per l'uso in ambienti domestici, privi di umidità, a una temperatura di 10–40° C.
- L'immagine può essere distorta ad altitudini in cui la pressione atmosferica sia inferiore a 833 hPa (circa 1.500 m e oltre).
- Non posare oggetti sopra lo schermo.
- Quando si solleva lo schermo, maneggiarlo tramite i bordi superiori e inferiori (o tramite le apposite maniglie per il trasporto, se in dotazione). Ricordare di movimentare lo schermo sempre in questo modo, mantenendolo in posizione verticale.
- *Lo schermo deve essere sempre supportato fino a quando non viene installato su una staffa da parete o stand. Per evitare lesioni, utilizzare solamente stand e staffe da parete approvati da Bang & Olufsen.*
- In caso di installazione su una staffa da parete, lasciare almeno 10 cm di spazio sopra, sotto e sui lati dello schermo.
- Non tentare di aprire lo schermo. Tali operazioni devono essere eseguite da personale tecnico qualificato.



Assicurarsi di lasciare spazio sufficiente intorno allo schermo per consentire una ventilazione adeguata. Non coprire i fori di ventilazione sul retro, in quanto lo schermo potrebbe surriscaldarsi.

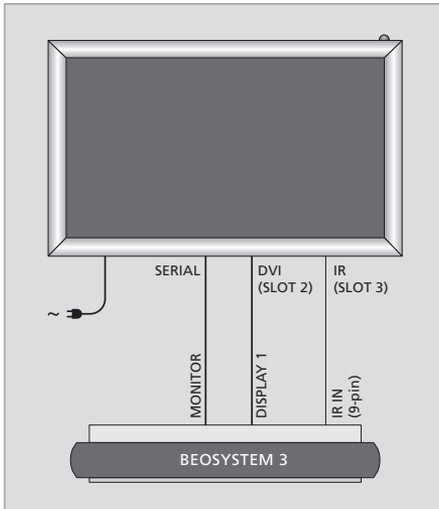
Descrizione dei pannelli di collegamento

- 1 Pannelli di collegamento dei diffusori.
Queste prese non devono essere usate se lo schermo viene installato in un impianto Bang & Olufsen. Usare invece le prese Power Link sul BeoSystem.
- 2 Pannelli di collegamento sistema.
- 3 Collegamento alla rete elettrica.



Per ragioni di sicurezza, il cavo dell'alimentazione elettrica deve essere fissato al fermacavo (A). In caso contrario, il cavo può essere facilmente staccato dalla presa.

Collegamento dei cavi



Ricevitore IR: Lo schermo è dotato di un ricevitore IR integrato. Non è quindi necessario montare un ricevitore IR a parte, secondo le istruzioni contenute nel Manuale d'uso del BeoSystem. Solo se lo schermo di un proiettore copre il ricevitore IR quando è in uso, è necessario montare un secondo ricevitore IR e collegarlo alla seconda presa IR-IN dell'impianto.



Effettuare i collegamenti quando sia lo schermo sia il BeoSystem sono scollegati dalla rete elettrica.

Collegare lo schermo utilizzando cavi di tipo corretto. Vedere l'illustrazione su questa pagina. In caso di dubbi, rivolgersi al proprio rivenditore Bang & Olufsen.

Una volta effettuati tutti i collegamenti, collegare l'intero impianto alla rete elettrica. Lo schermo (e il BeoSystem) possono essere completamente spenti solo scollegandoli dalla rete elettrica. Lo schermo è stato tuttavia progettato per rimanere in modalità standby quando non viene utilizzato.

È necessario fissare il cavo dell'alimentazione con le apposite fascette. In caso contrario, il cavo può essere facilmente staccato dalla presa.

Prese sul pannello dei collegamenti

I pannelli di collegamento sul retro dello schermo contengono le prese per la connessione al BeoSystem e alla rete elettrica.

La presa contrassegnata con PC IN (protetta da un piccolo coperchio) non deve essere utilizzata per l'installazione del prodotto in un impianto Bang & Olufsen.

SLOT 2 (collegamento DVI)

Presa per il collegamento alla presa contrassegnata con DISPLAY 1 sul BeoSystem.

SLOT 3 (collegamento IR)

Presa per il collegamento alla presa contrassegnata con IR IN (p pin) sul BeoSystem.

SERIAL

Presa per il collegamento alla presa contrassegnata MONITOR sul BeoSystem.

La funzione di Auto Colour Management sopperisce a eventuali alterazioni nei colori dello schermo ogni 120 ore d'uso, assicurando così una visualizzazione sempre perfetta dei colori. È inoltre possibile attivare questa funzione manualmente tramite il menu di configurazione del TV del BeoSystem.

Non spegnere l'impianto o scollegarlo dalla rete elettrica durante la calibrazione.

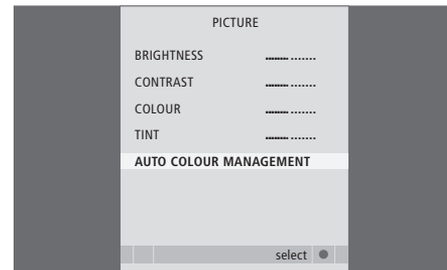
Sequenza di calibrazione automatica

Quando si preme il pulsante dello standby per spegnere il televisore dopo 120 ore dall'ultima calibrazione, lo schermo diventa nero e viene visualizzata una barra grigia. Contemporaneamente, un 'braccio sensore' avvia la calibrazione, durante la quale la barra cambia colore. Al termine della calibrazione, il televisore si spegne automaticamente.

Sequenza di calibrazione manuale

La funzione di Auto Colour Management è disponibile nel menu a schermo quando l'impianto è in modalità 'televisore' ed è acceso da più di due minuti.

- > Premere **TV** per accendere l'impianto.
- > Premere **Menu** per richiamare il menu TV SETUP, quindi premere **▼** per evidenziare OPTIONS. (Beo4: usare **▼**.)
- > Premere il tasto **centrale** per richiamare il menu OPTIONS e premere **▼** per evidenziare AUTO COLOUR MANAGEMENT. (Beo4: premere **GO** e quindi **▼**.)
- > Premere il tasto **centrale** per attivare AUTO COLOUR MANAGEMENT. (Beo4: premere **GO**.)
Tutto il testo viene rimosso dal menu, il braccio sensore si attiva e il processo di calibrazione ha inizio. La barra sullo schermo cambierà continuamente colore. Al termine della calibrazione, la barra scompare, il braccio sensore si disattiva e il sistema si commuta sull'ultima fonte selezionata. Il messaggio 'CALIBRATION COMPLETE' viene visualizzato per alcuni secondi.



Se il braccio sensore non si attiva correttamente, la calibrazione non viene effettuata e il braccio si disattiva, ritraendosi, se necessario. Se la calibrazione viene avviata automaticamente, il televisore proverà a effettuare la calibrazione allo spegnimento successivo. Contattare il rivenditore Bang & Olufsen per risolvere il problema.

Manutenzione

Le attività di manutenzione ordinaria, quale la pulizia, sono responsabilità dell'utente. Per ottenere i risultati migliori, si consiglia di attenersi alle istruzioni riportate in questa pagina.

Per ulteriori informazioni sulla manutenzione ordinaria, rivolgersi al rivenditore Bang & Olufsen.

Superfici del mobile

Spolverare le superfici utilizzando un panno asciutto e morbido. Rimuovere le macchie di unto o lo sporco persistente con un panno che non lascia residui e ben strizzato, imbevuto in una soluzione di acqua e alcune gocce di detergente delicato, ad esempio un detersivo per stoviglie.

Schermo al plasma

Pulire solo con il panno asciutto e morbido in dotazione con lo schermo. Non utilizzare detergenti liquidi o in bombolette spray.

Non lasciare immagini ferme visualizzate sullo schermo per un lungo periodo di tempo, in quanto ciò potrebbe causare la visualizzazione permanente di un'immagine residua sullo schermo stesso. Esempi di immagini da evitare: loghi, videogiochi, immagini computerizzate e immagini visualizzate in formato 4:3.

Non consentire che lo schermo entri in contatto con articoli contenenti gomma o PVC per lunghi periodi di tempo.



Non utilizzare mai alcool o altri solventi per pulire una qualsiasi parte dello schermo!

Le specifiche tecniche, le funzioni e il relativo utilizzo possono essere modificati senza preavviso.



Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (WEEE) – Protezione dell'ambiente

Il Parlamento europeo e il Consiglio dell'Unione Europea hanno varato la Direttiva sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (WEEE). Lo scopo di tale Direttiva è prevenire l'accumulo di rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche e promuoverne il riutilizzo, il riciclaggio e altre forme di recupero. In quanto tale, la Direttiva si rivolge a produttori, distributori e consumatori.

La Direttiva WEEE richiede che sia i produttori che i consumatori smaltiscano apparecchiature e componenti elettrici ed elettronici nel rispetto dell'ambiente e che vengano riutilizzati o recuperati per i loro materiali o come fonte di energia. Apparecchiature e componenti elettrici ed elettronici non devono essere smaltiti con i normali rifiuti domestici, ma devono essere raccolti e smaltiti separatamente.

I prodotti e le apparecchiature da raccogliere per il riutilizzo, il riciclaggio e altre forme di recupero sono contrassegnati con il simbolo riportato a lato.

Smaltire apparecchiature elettriche ed elettroniche tramite gli appositi sistemi di raccolta disponibili nel proprio Paese consente di tutelare l'ambiente e la salute umana e di contribuire all'uso razionale delle risorse naturali. La raccolta di apparecchiature e rifiuti elettrici ed elettronici evita la potenziale contaminazione dell'ambiente con le sostanze pericolose presenti in questi prodotti.

Per informazioni sulla procedura di smaltimento corretta per il proprio Paese, rivolgersi a un rivenditore Bang & Olufsen.

Non sempre i prodotti di piccole dimensioni sono contrassegnati con l'apposito simbolo. In questo caso, il simbolo è incluso nelle istruzioni per l'uso, sul certificato di garanzia e stampato sulla confezione.

