



HANNspree

**HL326UPB (HSG1347)
Monitor LCD**

Manuale d'uso

HANNspree, INC.
www.hannspree.com

INDICE

AVVISO DI SICUREZZA	5
PRECAUZIONI	5
NOTE SPECIALI SUI MONITOR LCD	6
PRIMA DI UTILIZZARE IL MONITOR.....	7
CARATTERISTICHE.....	7
CONTROLLO DEL CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	7
ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE.....	8
ALIMENTAZIONE	8
INSTALLAZIONE DEL MONITOR A PARETE	9
COLLEGAMENTI.....	10
ISTRUZIONI PER L'USO.....	11
INSERIMENTO DELLE BATTERIE DEL TELECOMANDO	11
PULSANTI FUNZIONE TELECOMANDO	12
COME REGOLARE LE IMPOSTAZIONI.....	13
MEDIA PLAY - USB DEVICE (MEDIA PLAY - DISPOSITIVO USB)....	16
PLUG AND PLAY.....	17
SUPPORTO TECNICO (FAQ).....	18
DOMANDE E RISPOSTE PER PROBLEMI GENERALI.....	18
MESSAGGIO DI ERRORE E POSSIBILI SOLUZIONI.....	19
APPENDICE.....	21
SPECIFICHE	21

Prima di utilizzare il monitor, leggere attentamente il manuale. Questo manuale deve essere conservato per future consultazioni.

Dichiarazione sulle interferenze a radiofrequenza FCC Classe B

Questa apparecchiatura è stata collaudata e trovata conforme ai limiti previsti per i dispositivi digitali di Classe B, in conformità alla parte 15 delle norme FCC. Questi limiti sono progettati per fornire una ragionevole protezione contro interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non installata e utilizzata in conformità con le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che non si verifichino interferenze in una particolare installazione. Se questo apparecchio causa interferenze dannose alla ricezione radio o televisiva, che possono essere determinate spegnendo e riaccendendo l'apparecchio, si consiglia all'utente di tentare di correggere l'interferenza adottando una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna di ricezione.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radiotelevisivo esperto per assistenza.

Il dispositivo è conforme alla parte 15 della norma FCC. Il funzionamento è soggetto alle due condizioni seguenti: (1) questo dispositivo non può causare interferenze dannose; (2) il dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, incluse le interferenze che potrebbero causare operazioni indesiderate.

CANADA

Questo apparecchio digitale di Classe B soddisfa tutti i requisiti della normativa canadese sulle apparecchiature che causano interferenze.

【Opzionale, dipende dal modello selezionato】



Questo dispositivo è conforme ai requisiti della direttiva EMC 2014/30/EU per quanto riguarda la compatibilità elettromagnetica e 2014/35/EU e 93/68/CEE sulla bassa tensione.

【Opzionale, dipende dal modello selezionato】

La presa di corrente deve essere vicina all'apparecchiatura e deve essere accessibile.

Nota sul marchio:



I prodotti HANNSpree incorporano la tecnologia (HDMI™)(Interfaccia multimediale ad alta definizione).

I termini HDMI e HDMI Interfaccia multimediale ad alta definizione e il logo HDMI sono marchi o marchi registrati di HDMI Licensing LLC negli Stati Uniti e in altri paesi.

INFORMAZIONI SUL RICICLAGGIO

Noi, dell'azienda **HANNspree**, teniamo molto conto della nostra strategia di protezione ambientale e siamo fermamente convinti che ci aiuterete ad avere una terra pi ù sana grazie a un trattamento e a un riciclaggio adeguato dei dispositivi tecnologici industriali al termine della loro vita utile.

Questi dispositivi contengono materiali riciclabili, che possono essere scomposti e reintegrati in fantastici prodotti nuovi di zecca. Al contrario, altri materiali possono essere classificati come sostanze pericolose e tossiche. Si consiglia vivamente di contattare le informazioni fornite per riciclare questo prodotto.

Per maggiori informazioni, visitare <http://www.hannspree.eu/>

AVVISO DI SICUREZZA

1. Le modifiche non espressamente approvate dalla parte responsabile della conformità possono invalidare il diritto dell'utente all'utilizzo dell'apparecchiatura.
2. Per rispettare i limiti di emissione è necessario utilizzare cavi di interfaccia schermati e cavi di alimentazione CA, se presenti.
3. Il produttore non è responsabile per eventuali interferenze radio o TV causate da modifiche non autorizzate a questo apparecchio. È responsabilità dell'utente correggere tali interferenze.
4. Utilizzare solo accessori specificati dal produttore.

ATTENZIONE:

Per evitare il rischio di incendi o scosse elettriche, non esporre il monitor alla pioggia o all'umidità. All'interno del monitor sono presenti tensioni pericolosamente elevate. Non aprire l'involucro. Per la manutenzione, rivolgersi esclusivamente a personale qualificato.

PRECAUZIONI

- Non utilizzare il monitor vicino all'acqua, ad esempio vicino a vasche da bagno, lavabi, lavandini o catini, in scantinati umidi o in prossimità di una piscina.
- Non collocare il monitor su un carrello, supporto o tavolo instabile. La caduta del monitor può provocare lesioni a persone e gravi danni all'apparecchio. Utilizzare solo un carrello o un supporto consigliato dal produttore o venduto insieme al monitor. Se si monta il monitor su una parete o su uno scaffale, utilizzare un kit di montaggio approvato dal produttore e seguire le istruzioni del kit.
- Per la ventilazione sono previste fessure e aperture nella parte posteriore e inferiore dell'involucro. Per garantire un funzionamento affidabile del monitor e proteggerlo dal surriscaldamento, assicurarsi che queste aperture non vengano bloccate o coperte. Non collocare il monitor su un letto, un divano, un tappeto o una superficie simile. Non posizionare il monitor vicino o sopra un termosifone o un apparecchio ad accumulo termico. Non collocare il monitor in una libreria o in un armadio a meno che non sia presente una ventilazione adeguata.
- Il monitor deve essere alimentato solo dal tipo di sorgente di alimentazione indicato sull'etichetta. Se non si è sicuri del tipo di alimentazione fornita alla propria abitazione, rivolgersi al rivenditore o alla società elettrica locale.
- Scollegare l'unità durante un temporale o quando non viene utilizzata per un lungo periodo di tempo. Questo proteggerà il monitor da danni dovuti a sovratensioni.
- Non sovraccaricare le prese di corrente e le prolunghe. Un sovraccarico può provocare incendi o scosse elettriche.
- Non inserire mai oggetti nella fessura dell'involucro del monitor. Ciò potrebbe causare cortocircuiti e provocare incendi o scosse elettriche. Non versare mai liquidi sul monitor.
- Non tentare di riparare il monitor autonomamente; l'apertura o la rimozione dei coperchi può esporre l'utente a tensioni pericolose e ad altri pericoli. Per qualsiasi intervento di manutenzione rivolgersi a personale di assistenza qualificato.
- La presa a muro deve essere installata vicino all'apparecchiatura e deve essere facilmente accessibile.

NOTE SPECIALI SUI MONITOR LCD

I seguenti sintomi sono normali con i monitor LCD e non rappresentano un problema.

- A causa della natura della luce fluorescente, lo schermo potrebbe presentare degli sfarfallii durante l'uso iniziale. Spegnerne l'interruttore di alimentazione e riaccenderlo per assicurarsi che lo sfarfallio scompaia.
- La luminosità dello schermo potrebbe risultare leggermente irregolare a seconda del modello di desktop utilizzato.
- Lo schermo LCD ha pixel effettivi pari o superiori al 99,99%. Può includere difetti dello 0,01% o meno, come un pixel mancante o un pixel sempre acceso.
- A causa della natura dello schermo LCD, dopo il cambio di immagine potrebbe rimanere un'immagine della schermata precedente su quella successiva, quando la stessa immagine viene visualizzata per ore. In questo caso, la schermata viene ripristinata lentamente cambiando l'immagine o spegnendo l'interruttore di alimentazione per ore.
- Se lo schermo lampeggia improvvisamente in modo irregolare o se la retroilluminazione non funziona, contattare il rivenditore o il centro di assistenza per la riparazione. Non tentare di riparare il monitor da autonomamente.

PRIMA DI UTILIZZARE IL MONITOR

CARATTERISTICHE

Monitor LCD a colori TFT 80,0 cm/31,5" Wide Screen

Prodotto ecologico GP

Design ergonomico

Non ingombrante, design compatto

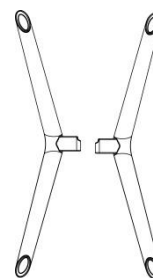
CONTROLLO DEL CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

La confezione del prodotto deve includere i seguenti elementi:

Monitor LCD

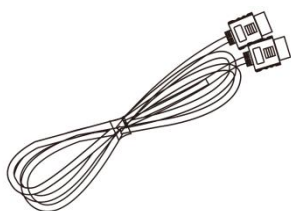


Schermo



Base

Cavi e manuale d'uso



Cavo HDMI



Etichetta energetica
EUR



Scheda di garanzia



Guida di avvio rapido



X4

Viti



X2

Batteria



Telecomando

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

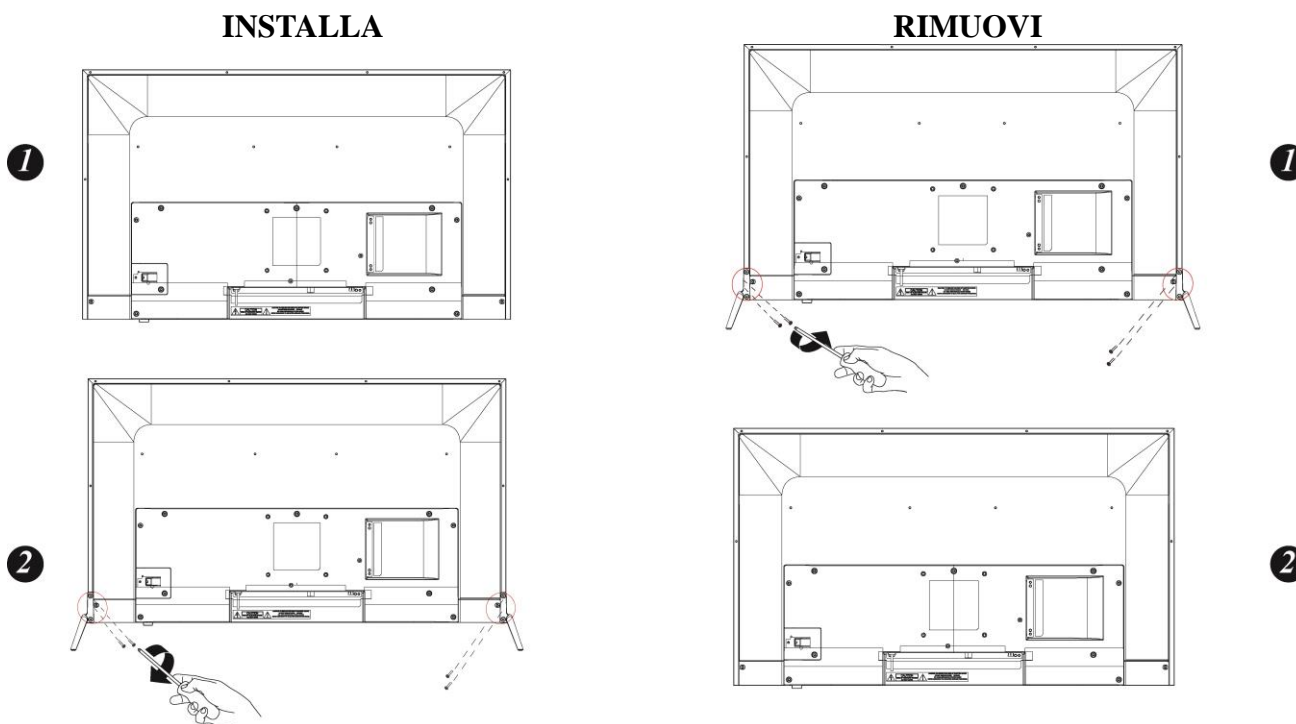


Figura.1. Installazione e rimozione della base

INSTALLAZIONE:

1. Allineare il monitor con l'apertura nella base.
2. Notare che la sezione più lunga della base è rivolta in avanti.
3. Inserire il monitor nella base. Un chiaro scatto confermerà che la base è stata collegata correttamente.
4. Verificare che il monitor sia fissato saldamente alla base osservando la parte inferiore della base e verificando che le clip siano completamente inserite nella base.

RIMOZIONE:

1. Rovesciare il monitor in modo che sia capovolto.
2. Premere il pulsante sul braccio che tiene il monitor in posizione.
3. Estrarre delicatamente la base dal monitor finché non viene rimossa.

ALIMENTAZIONE

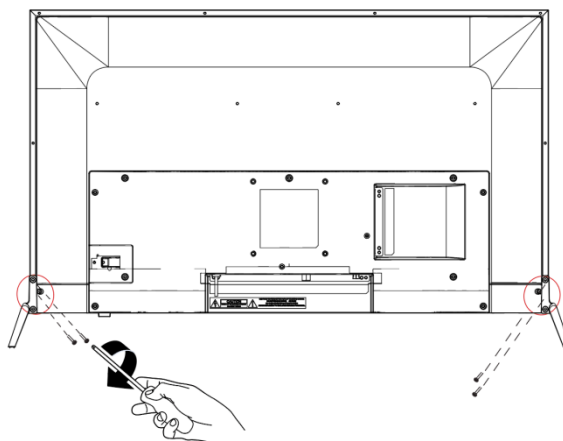
SORGENTE DI ALIMENTAZIONE:

1. Assicurarsi che il cavo di alimentazione sia del tipo corretto richiesto nella propria zona.
2. Questo monitor LCD è dotato di un alimentatore universale interno che ne consente il funzionamento in un'area con tensione a 100/120 V CA oppure a 220/240 V CA (non è richiesta alcuna regolazione da parte dell'utente).

INSTALLAZIONE DEL MONITOR A PARETE

SMONTAGGIO DELLE BASE DI SUPPORTO:

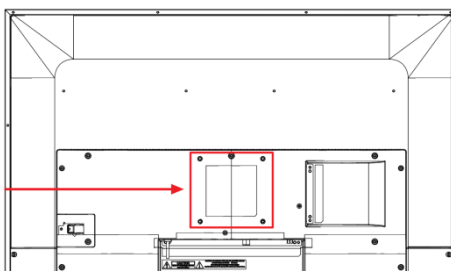
1. Scollegare tutti i cavi e i fili dal Monitor per evitare rotture.
2. Posizionare con attenzione il capovolto su una superficie morbida e piatta (coperta, schiuma, panno, ecc.) per evitare danni al monitor.
3. Rimuovere le viti per rimuovere la base del supporto.
4. Rimuovere delicatamente la base del supporto.



(Solo come riferimento)

MONTAGGIO A PARETE DEL MONITOR:

1. Acquistare una staffa da parete compatibile VESA: VESA 100x100, 4 fori, M4, 8 mm, 8 kg.
2. Individuare la posizione ideale del monitor sulla parete.
3. Fissare saldamente la staffa da parete alla parete.
4. Fissare il monitor alla staffa utilizzando i 4 fori di montaggio sulla parte posteriore e al centro del monitor.



Nota:

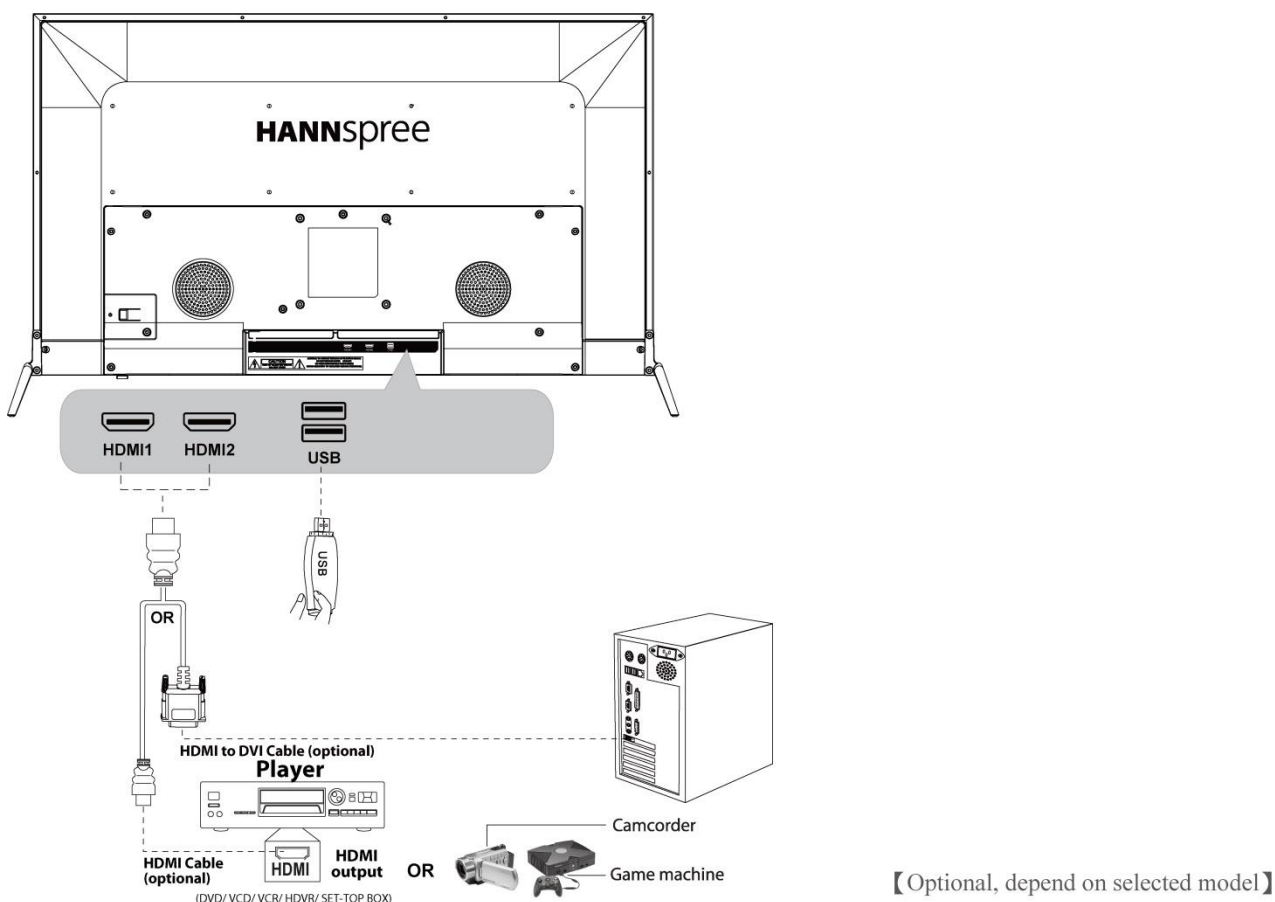
- Leggere le istruzioni della staffa da parete specifica per il montaggio a parete per montare correttamente il monitor.
- Il passo dei fori di montaggio è di 100 mm in orizzontale e 100 mm in verticale.
- Il tipo di viti richiesto è metrico: M4, lunghezza di 10 mm.
- La base di supporto del monitor può essere avvitata su un tavolo o su una superficie rigida utilizzando il foro sul retro della base di supporto.
- Da utilizzare solo con staffe di montaggio a parete con certificazione UL.
- il dispositivo è idoneo solo per montaggio a un'altezza < 2m

*L'installazione del monitor LCD richiede un'abilità particolare che deve essere eseguita solo da personale qualificato. I clienti non devono tentare di eseguire il lavoro autonomamente. La HANNSpree non si assume alcuna responsabilità per il montaggio o l'installazione impropri che possano causare incidenti o lesioni. È possibile chiedere a un personale di assistenza qualificato di utilizzare una staffa opzionale per montare il monitor alla parete.

COLLEGAMENTI

COLLEGAMENTO AL PC

Spegnere il computer prima di eseguire la procedura descritta di seguito.



EN	IT
HDMI to DVI Cable (optional)	Cavo HDMI a DVI (opzionale)
Player	Lettore
HDMI Cable (optional)	Cavo HDMI (opzionale)
HDMI output	Uscita HDMI
DVD/VCD VCR/HDVR/SET-TOP-BOX	DVD/VCD VCR/HDVR/SET-TOP-BOX
OR	O
Camcorder	Videocamera
Game machine	Videogioco
【Optional, depend on selected model】	【Opzionale, dipende dal modello selezionato】

ISTRUZIONI PER L'USO

INSERIMENTO DELLE BATTERIE DEL TELECOMANDO

1. Rimuovere il coperchio della batteria tirando e sollevando il pomello sul coperchio.
2. Inserire le batterie, rispettando i segni (+) e (-) sul vano batteria.
3. Rimontare il coperchio della batteria.

Nota: Le immagini sono solo per riferimento. Gli elementi reali possono differire.

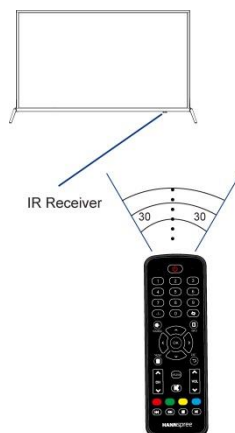


ATTENZIONE

- Utilizzare solamente le batterie specificate di tipo AAA.
- Non mettere insieme batterie vecchie e nuove. Ci può provocare scricchiolii o perdite, che possono comportare un rischio di incendio o causare lesioni personali.
- Inserire le batterie rispettando i segni (+) e (-). Inserire le batterie in modo scorretto può provocare perdite, che possono comportare un rischio di incendio o causare lesioni personali.
- Smaltire la batteria in conformità alle leggi e alle normative locali.
- Tenere le batterie fuori dalla portata di bambini o animali domestici.
- Quando il telecomando non è utilizzato per un periodo prolungato, rimuovere le batterie.

FUNZIONAMENTO DEL TELECOMANDO

1. Puntare il telecomando direttamente verso il sensore del telecomando sull'angolo in basso a destra della TV.
2. La portata del telecomando è di circa 16 piedi con angoli di circa 30 gradi.
3. Evitare ostacoli tra il telecomando ed il sensore.



EN	IT
IR Receiver	Ricevitore IR

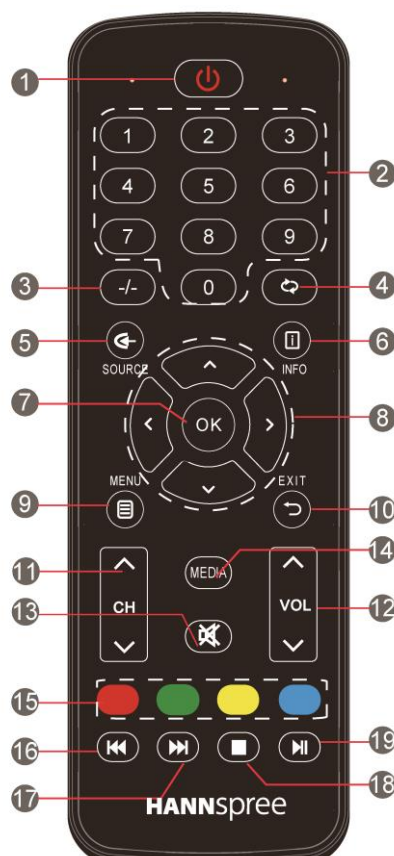
- Se non si intende usare il telecomando per un periodo di tempo prolungato, rimuovere le batterie.
- Se il telecomando non funziona correttamente, o se il raggio di funzionamento è ridotto, sostituire entrambe le batterie con delle nuove.

NOTE:

- Non installare il monitor in un luogo vicino a fonti di calore quali termosifoni o condotti d'aria, o in un luogo esposto alla luce diretta del sole, a polvere eccessiva o a vibrazioni o urti meccanici.
- Conservare la scatola di spedizione originale e il materiale di imballaggio, in quanto saranno utili nel caso in cui sia necessario spedire il monitor.
- Per la massima protezione, reimballare il monitor come era stato originariamente imballato in fabbrica.
- Per garantire al monitor un aspetto sempre nuovo, pulirlo periodicamente con un panno morbido. Le macchie ostinate possono essere rimosse con un panno leggermente inumidito con una soluzione di detergente delicato. Non utilizzare mai solventi forti come diluenti, benzene o detergenti abrasivi, in quanto potrebbero danneggiare l'involucro. Per motivi di sicurezza, scollegare sempre il monitor prima di pulirlo.

PULSANTI FUNZIONE TELECOMANDO

1. ALIMENTAZIONE	Premere per accedere o uscire dalla modalità standby.
2. 0-9	In modalità USB: controllare la barra di avanzamento video/audio
3. -/--	Non disponibile
4. ↺	Non disponibile
5. SOURCE	Premere per visualizzare e selezionare le sorgenti video disponibili.
6. INFO	Mostra le informazioni correnti.
7. OK	Pulsante di conferma, selezionare l'opzione menu OSD.
8. ^v<>	Premere i pulsanti direzionali per selezionare opzioni o impostazioni.
9. Menu	Questo pulsante attiva il menu di visualizzazione su schermo (OSD).
10. ESCI	Questo pulsante consente di uscire dal menu OSD.
11. CH(^/∨)	Non disponibile
12. VOL(^/∨)	Questi due pulsanti consentono di aumentare o diminuire il volume della TV.
13. 🔊	Premere per attivare o disattivare l'audio.
14. MEDIA(USB)	Scorciatoie tastiera MEDIA.
15. Colore	Pulsante rosso: eliminare i file in modalità USB; Altri pulsanti: Non disponibile
16. ⏮	Riprodurre il capitolo, il titolo o la traccia precedente.
17. ⏭	Riprodurre il capitolo, il titolo o la traccia successivo.
18. ■	Premere il pulsante per interrompere il programma corrente.
19. ⏸	Premere per riprodurre o mettere in pausa il programma corrente.

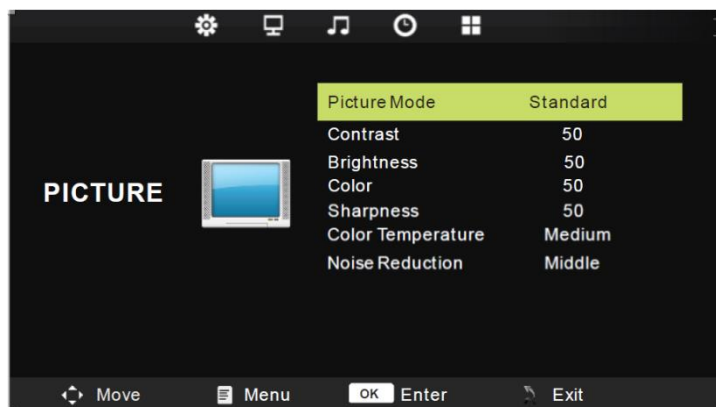



COME REGOLARE LE IMPOSTAZIONI



Premere il tasto "MENU" sul telecomando o sul pannello di controllo, successivamente il monitor visualizza il menu principale.


1. Premere il tasto "◀/▶" sul telecomando o il tasto "▲/▼" sul pannello di controllo per selezionare il menu di ordine di regolazione che include 4 ordini: PICTURE (IMMAGINE), SOUND (SUONO), TIME (TEMPO), OPTION (OPZIONE).
2. Premete il tasto "▲/▼" sul telecomando o il tasto "▲/▼" sul pannello di controllo per regolare nel menu ciò che si desidera.
3. Premere il tasto "◀/▶" sul telecomando o il tasto "Vol+/Vol-" sul pannello di controllo per regolare il valore o l'impostazione.
4. Quando sulla schermata appare il menu principale, premere il tasto "MENU" per uscire; quando sulla schermata appare il sottomenu, premere il tasto "Exit" per tornare al menu precedente; premere il tasto "SOURCE" per mostrare il menu di selezione della sorgente di segnale, quindi premere di nuovo per uscire dal menu.
5. Durante il funzionamento del menu, le opzioni non disponibili nello stato corrente saranno in grigio.

Nota: "◀", "▶", "▲" e "▼" in questo Manuale indicano i tasti di direzione su telecomando se non definiti in modo specifico. Le istruzioni per l'uso riportate di seguito si basano tutte sui tasti del telecomando. Comprendere i tasti sul pannello autonomamente.



 IMMAGINE			
Componente	Funzione	Operazione	Gamma
Picture mode (Modalità immagine)	Selezionare la propria preferenza di visualizzazione da 4 opzioni.	Premere ▲ o ▼ per evidenziare un elemento, premere OK o il pulsante ► per accedere al sottomenu.	<ul style="list-style-type: none"> • Dynamic (Dinamica) • Standard • Mild (Delicata) • User (Utente)
Contrast (Contrasto)	Regolare l'intensità di illuminazione dell'immagine, tuttavia l'ombra dell'immagine è invariabile.		0-100
Brightness (Luminosità)	Regolare l'uscita di percezione visiva dell'intera immagine, ciò influenzerà la luminosità dell'immagine.		0-100
Colore	Controllare il colore.		0-100
Sharpness (Nitidezza)	Aumentare questa impostazione per vedere i bordi netti nell'immagine; diminuirla per i bordi morbidi.		0-100
Color Temperature (Temperatura colore)	Passare da una modalità di visualizzazione della temperatura del colore all'altra: Cool/Medium/Warm (Fredda/Media/Calda).		<ul style="list-style-type: none"> • Cool (Fredda) • Medium (Media) • Warm (Calda)
Noise Reduction (Riduzione del rumore)	Accedere alla riduzione del rumore per selezionare: Off/Low/Middle/High (Disattivata/Bassa/Media/Alta).		<ul style="list-style-type: none"> • Off (Disattivata) • Low (Bassa) • Middle (Media) • High (Alta)

 AUDIO			
Componente	Funzione	Operazione	Gamma
Sound mode (Modalità audio)	Seleziona un tipo di audio quando si visualizzano programmi o video che supportano più audio.	Premere ▲ o ▼ per evidenziare un elemento, premere OK o il pulsante ► per accedere ai sottomenu.	<ul style="list-style-type: none"> • Standard • Music (Musica) • Movie (Film) • Sports (Sport) • User (Utente)
Treble (Alti)	Aumentare o diminuire il livello dei suoni più acuti.		0~100
Bass (Bassi)	Aumentare o diminuire il livello dei suoni meno acuti.		0~100
Balance (Equilibrio)	Regolare l'uscita audio tra gli altoparlanti destro e sinistro.		0~±50
Auto Volume (Volume automatico)	Consente di selezionare il volume automatico: On, Off (Attivato, Disattivato).		On/Off (Attivato/Disattivato)
 TEMPO			
Componente	Funzione	Operazione	Gamma
Clock (Frequenza)	L'utente imposta la data	Premere ▲ o ▼ per selezionare un elemento, premere OK o il pulsante ◀▶ per accedere al sottomenu.	off time (Tempo off) on time (Tempo on)
Sleep Timer (Timer di spegnimento automatico)	Usare i pulsanti ◀▶ per selezionare un periodo di tempo dopo il quale HE326UPB passa automaticamente in modalità standby: off (disattivato), 10, 20, 30, 60, 90, 120, 180, 240 (min)		off (disattivato), 10, 20, 30, 60, 90, 120, 180, 240
Auto Sleep (Spegnimento automatico)	Accedere allo spegnimento automatico per selezionare: Off (Disattivato)/3H/4H/5H.		<ul style="list-style-type: none"> • Off (Disattivata) • 3H • 4H • 5H
OSD Timer (Timer OSD)	Consente di selezionare il tempo di visualizzazione del menu su schermo.		5s, 10s, 15s, 20s, 25s, 30s

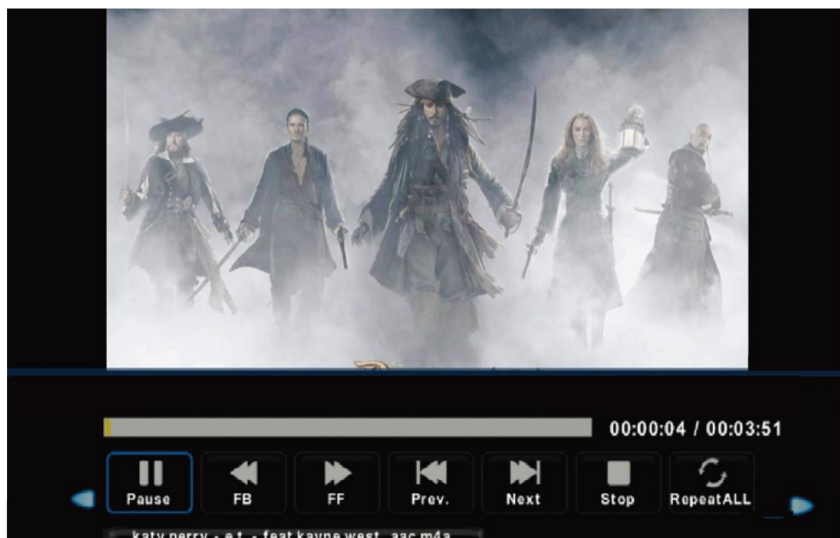
 OPZIONE			
Componente	Funzione	Operazione	Gamma
OSD Language (Lingua di visualizzazione su schermo)	Selezionare una lingua per il menu di visualizzazione su schermo.	Premere ▲ o ▼ per evidenziare un elemento, premere OK o il pulsante ► per accedere al sottomenu.	
Aspect Ratio (Rapporto di aspetto)	Consente di selezionare l'opzione del rapporto di aspetto: 4:3, 16:9, Zoom1, Zoom2, Justscan (Solo scansione).		<ul style="list-style-type: none"> • 4:3 • 16:9 • Zoom1 • Zoom2 • Just Scan (Solo scansione)
Key Lock (Blocco tasti)	Consente di selezionare il blocco dei tasti: On, Off (Attivato, Disattivato).		On/Off (Attivato/Disattivato)
Reset (Ripristino)	Consente di ripristinare le impostazioni di fabbrica.		
Software Update (Aggiornamento software)(USB)	Consente di aggiornare il software tramite USB.		
HDMI CEC (CEC HDMI)	Consente di selezionare le impostazioni HDMI CEC.		

MEDIA PLAY - USB DEVICE (MEDIA PLAY - DISPOSITIVO USB)

Prima premere SOURCE nel canale multimediale, collegare il dispositivo di archiviazione media, il colore di marcatura dell'immagine seguente, se blu la tv ha riconosciuto il media, se grigio non l'ha riconosciuto.



Dopo che la tv confermata ha riconosciuto i dispositivi di archiviazione media, premere il pulsante ◀ o ▶ per selezionare foto/musica/film/testo, e premere il pulsante OK per accedere alla stessa funzione base foto/musica/film/testo.



1. Premere ◀ o ▶ per scegliere la sottocartella se necessario, quindi premere OK per accedere alla cartella. Premere il pulsante OK per riprodurre, premere il pulsante exit per tornare indietro. Premere il pulsante OK per selezionare la cartella superiore, e per ritornare al livello di menu precedente, premere i pulsanti ◀ o ▶ per sfogliare le pagine.
2. Premere il pulsante ▶ || per avviare la riproduzione o mettere in pausa. Premere il pulsante ■ per interrompere la riproduzione.
3. Premere il pulsante ◀◀ per riprodurre l'elemento precedente. Premere il pulsante ▶▶ per riprodurre l'elemento successivo.

PLUG AND PLAY

Funzionalità Plug and Play DDC2B

Questo monitor è dotato delle funzionalità VESA DDC2B secondo lo standard VESA DDC. Consente al monitor di informare il sistema host sulla propria identità, a seconda del livello di DDC utilizzato, di comunicare ulteriori informazioni sulle proprie capacità di visualizzazione. Il DDC2B è un canale dati bidirezionale basato sul protocollo I²C. L'host può richiedere informazioni EDID attraverso il canale DDC2B.

SE NON È PRESENTE ALCUN SEGNALE DI INGRESSO VIDEO, IL MONITOR NON FUNZIONA. AFFINCHÉ QUESTO MONITOR FUNZIONI CORRETTAMENTE, È NECESSARIO CHE SIA PRESENTE UN SEGNALE DI INGRESSO VIDEO.

SUPPORTO TECNICO (FAQ)

DOMANDE E RISPOSTE PER PROBLEMI GENERALI

Problema	Causa	Soluzione
Visualizzazione dello schermo, audio assente, indicatore spento.	La spina di alimentazione è allentata o l'alimentazione non è collegata.	Controllare che il cavo di alimentazione sia collegato correttamente.
L'immagine non è colorata.	<ol style="list-style-type: none"> 1. La saturazione è troppo bassa. 2. Il sistema di colore non è corretto. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Accedere all'impostazione "PICTURE (IMMAGINE)" per aumentare la saturazione.
Il monitor non emette alcun suono.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Il volume è troppo basso. 2. L'audio è disattivato. 3. Il sistema audio non è corretto. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Regolare il volume in modo corretto. 2. Premere il tasto Muto sul telecomando per attivare l'audio. 3. Accedere all'impostazione "Auto Volume (Volume automatico)" per modificare il sistema audio.
Il PC non ha alcuna visualizzazione, nessun ingresso di segnale.	Il cavo di segnale è allentato o si scollega.	Controllare se il cavo del segnale è allentato o si scollega e ricollegarlo.
La distanza del telecomando diventa breve, fuori controllo.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Il quadrante del ricevitore è bloccato. 2. La tensione della batteria del telecomando è troppo bassa. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Spostare l'oggetto per evitare di bloccare il quadrante del ricevitore. 2. Sostituire la batteria.
La visualizzazione del PC è sfocata.	<ol style="list-style-type: none"> 1. La regolazione non è corretta. 2. La modalità di visualizzazione non è corretta. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utilizzare la regolazione automatica. 2. Utilizzare la modalità consigliata.
L'immagine del PC sfalsata non può essere adattata allo schermo oppure oltre lo schermo.	<ol style="list-style-type: none"> 1. La regolazione non è corretta. 2. Modalità di visualizzazione non corretta. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utilizzare la regolazione automatica. 2. Utilizzare la modalità consigliata.
Impossibile utilizzare il dispositivo.	Fattori esterni, quali fulmini ed ESD, possono interferire con il normale funzionamento.	Scollegare prima l'alimentazione e collegarla dopo circa 1-2 minuti, quindi riaccendere il monitor.

Appendice relativa a Windows 7/Windows 8

Quando si verifica un problema di visualizzazione in Windows 7/Windows 8, è necessario eseguire le seguenti operazioni:

1. Assicurarsi che il computer (requisito hardware) supporti Windows 7/Windows 8.
2. Assicurarsi che la scheda video possa essere utilizzata con Windows 7/Windows 8.
3. Se la scheda video supporta Windows 7/Windows 8, è necessario installare il driver più recente di Windows 7/Windows 8 della scheda video.

Si consiglia di procedere come segue:

1. Installare il driver video Windows 7/Windows 8 più recente della scheda video.
2. Provare a utilizzare la risoluzione di visualizzazione consigliata supportata dal monitor.
3. Se la risoluzione di visualizzazione consigliata non funziona, provare la seconda risoluzione di visualizzazione consigliata.

	1	2
35,56cm/14" (16:9)	1366×768 @ 60Hz	1366×768 @ 50Hz
39,6cm/15,6" (16:9)	1366×768 @ 60Hz	1366×768 @ 75Hz
40,64cm/16" (16:9)	1366×768 @ 60Hz	1366×768 @ 50Hz
43,2cm/17" (16:10)	1440×900 @ 60Hz	1440×900 @ 75Hz
47cm/18,5" (16:9)	1366×768 @ 60Hz	1366×768 @ 75Hz
48,3cm/19" (5:4)	1280×1024 @ 60Hz	1280×1024 @ 75Hz
48,3cm/19" (16:10)	1440×900 @ 60Hz	1440×900 @ 75Hz
51cm/20" (16:9)	1600×900 @ 60Hz	1600×900 @ 50Hz
56cm/22" (16:10)	1680×1050 @ 60Hz	1680×1050 @ 50Hz
54,6cm/21,5" (16:9)	1920×1080 @ 60Hz	1920×1080 @ 50Hz
58,4cm/23" (16:9)		
60cm/23,6" (16:9)		
62,5cm/24,6 (16:9)		
70cm/27,5" (16:10)	1920×1200 @ 60Hz	1920×1200 @ 50Hz
80cm/31,5" (16:9)	1920×1080 @ 60Hz	

E se si verifica ancora il problema dopo la procedura precedente, visitare il sito web dell'assistenza Hanns. G: <http://www.hannspree.eu/en/monitors>.

Windows è un marchio registrato di Microsoft Corporation.

MESSAGGIO DI ERRORE E POSSIBILI SOLUZIONI

- **CAVO NON COLLEGATO:**
 1. Verificare che il cavo di segnale sia collegato correttamente, se il connettore è allentato serrare le viti del connettore.
 2. Controllare che i pin di collegamento del cavo di segnale non siano danneggiati.
- **INGRESSO NON SUPPORTATO:**

Il computer è stato impostato su una modalità di visualizzazione non adatta, impostare il computer sulla modalità di visualizzazione riportata nella tabella seguente.

TABELLA DI TEMPI PREIMPOSTATI DI FABBRICA:

MODALITÀ	RISOLUZIONE	FREQUENZA ORIZZONTALE (KHz)	FREQUENZA VERTICALE (Hz)
1	640×480 @ 60Hz	31,469	59,940
2	640×480 @ 72Hz	37,861	72,809
3	640×480 @ 75Hz	37,500	75,000
4	800×600 @ 56Hz	35,156	56,250
5	800×600 @ 60Hz	37,879	60,317
6	800×600 @ 72Hz	48,077	72,188
7	800×600 @ 75Hz	46,875	75,000
8	832×624 @ 75Hz	49,725	75,000
9	1024×768 @ 60Hz	48,363	60,004
10	1024×768 @ 70Hz	56,476	70,069
11	1024×768 @ 75Hz	60,023	75,029
12	1152×870 @ 75Hz	68,681	75,062
13	1152×864 @ 75Hz	67,500	75,000
14	1280×1024 @ 60Hz	63,981	60,020
15	1280×1024 @ 75Hz	79,976	75,025
16	1680×1050 @ 60Hz	65,290	59,954
17	1920×1080 @ 60Hz	67,500	60,000

(Modalità video)

MODALITÀ	RISOLUZIONE
1	720×480i @ 60Hz
2	720×480p @ 60Hz
3	720×576i @ 50Hz
4	720×576p @ 50Hz
5	1280×720p @ 50Hz
6	1280×720p @ 60Hz
7	1920×1080i @ 50Hz
8	1920×1080i @ 60Hz
9	1920×1080p @ 50Hz
10	1920×1080p @ 60Hz

** Garantiamo che il monitor può essere illuminato in modalità di segnale interlacciato, ma non possiamo garantire la qualità dell'immagine.

APPENDICE

SPECIFICHE

Pannello LCD	Sistema	Display LCD TFT a colori
	Dimensioni	Diagonale 80 cm/31,5"
	Dimensioni pixel	0,121mm(O) × 0,364mm(V)
Video	Frequenza H	24KHz – 83KHz
	Frequenza V	55Hz – 76Hz
Colori dello schermo		16,7M colori
Risoluzione massima		1920 × 1080 @ 60Hz
Plug & Play		VESA DDC2B™
Consumo di energia	Modalità acceso	50 W (tipico)
	Modalità a risparmio energetico	≤0,5 W
	Modalità spento	≤0,5 W
Terminale di ingresso		HDMI USB
Dimensioni massime dello schermo		Or.: 376,32 mm Ver.: 301,056 mm
Alimentazione		100–240V ~1.2A 50–60Hz
Considerazioni ambientali		Temperatura operativa: da 0 ° a 40 °C Temperatura di conservazione: da -20 ° a 60 °C Umidità operativa: da 20% a 85%
Dimensioni		720,7 (L) × 468,1(A) × 162,4(P) mm 28,4”(L) × 18,4”(A) × 6,4”(P)
Peso (NW)		4,2 kg (9,2 lb)

*** Le specifiche di cui sopra sono soggette a specifiche tecniche effettive e sono soggette a modifiche senza preavviso.

1. “~”: Simbolo CA

2. : Questo dispositivo è di classe II

NOTE:

La Risoluzione massima dipende dal supporto della scheda video. Il problema correlato può fare riferimento alla sezione <http://www.hannspree.eu/en/monitors> FAQ.