



HANNsprees

HT221PPB (HSG1420)
LCD Monitor

Manuale d'uso

HANNsprees
www.hannsprees.eu

Prima di utilizzare il monitor, leggere con attenzione il presente manuale. Il presente manuale deve essere conservato con cura. retained for future reference.



Questo dispositivo è conforme ai requisiti della direttiva EMC 2014/30/EU relativa alla Compatibilità Elettromagnetica, della 2014/35/EU e della 93/68/EEC relative alla Direttiva di bassa tensione.

Le prese devono trovarsi in prossimità dell'apparecchio ed essere accessibili.

Avvisi sui marchi:



I prodotti Hannspree integrano la tecnologia High-Definition Multimedia Interface (HDMI™).

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

INFORMAZIONI SUL RICICLAGGIO

Noi della **Hannspree** abbiamo a cuore la strategia di protezione dell'ambiente e riteniamo che ci consenta di avere un ambiente più sano con un giusto approccio ed il riciclaggio dei dispositivi di tecnologia industriale al termine della vita utile.

Tali dispositivi contengono materiali riciclabili, che possono essere smontati e rimontati sui nuovi. D'altro canto, altri materiali possono essere classificati come sostanze dannose e velenose. Si consiglia caldamente di verificare le informazioni fornite per il riciclo del presente prodotto.

Per ulteriori informazioni, si prega di visitare
www.hannspree.com

INDICE

AVVERTENZA SULLA SICUREZZA	5
PRECUAZIONI	5
NOTE SPECIALI SUI MONITOR LCD	6
PRIMA DI UTILIZZARE IL MONITOR.....	7
CARATTERISTICHE.....	7
CONTROLLO DEL CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	7
ALIMENTAZIONE	8
INSTALLAZIONE DEL MONITOR SULLA PARETE	8
COLLEGAMENTI	9
ISTRUZIONI DI FUNZIONAMENTO.....	10
ISTRUZIONI GENERALI	10
FUNZIONI DEI TASTI DEL PANNELLO DI CONTROLLO	11
COME REGOLARE UNA IMPOSTAZIONE	13
PLUG AND PLAY.....	15
SUPPORTO TECNICO (FAQ).....	16
DOMANDE E RISPOSTE PER PROBLEMI GENERICI.....	16
MESSAGGI D'ERRORE E POSSIBILI SOLUZIONI	18
APPENDICE.....	20
SPECIFICHE	20

AVVERTENZA SULLA SICUREZZA

1. Alterazioni o modifiche non espressamente approvate dalla parte responsabile della conformità potrebbero invalidare il diritto dell'utente ad utilizzare l'apparecchiatura.
2. Per poter rispettare gli eventuali limiti sulle emissioni è necessario utilizzare cavi e cavi di alimentazione schermati, se presenti.
3. Il costruttore non è responsabile delle interferenze radio o TV derivanti da modifiche non autorizzate apportate alla presente apparecchiatura. È responsabilità dell'utente eliminare tali interferenze.
4. Usare solo cavi/accessory specificati dal costruttore.

ATTENZIONE

Per evitare il rischio di incendi o di scosse elettriche, non esporre il monitor a pioggia o umidità. All'interno del monitor vi sono componenti con tensioni molto elevate e pericolose. Non aprire il monitor. Rivolgersi esclusivamente a personale qualificato per gli interventi di manutenzione.

PRECAUZIONI

- Non utilizzare il monitor in prossimità di acqua, p.e. vicino ad una vasca da bagno, ad un lavandino, ad un lavello, ad una vasca per lavare il bucato, ad una piscina o su un pavimento umido.
- Non collocare il monitor su carrelli, supporti o tavoli poco stabili. In caso di caduta, il monitor può ferire le persone e provocare danni gravi alle apparecchiature. Usare solo carrelli o supporti raccomandati dal costruttore o venduti insieme al monitor. Nel caso di montaggio del monitor a parete o su un ripiano, utilizzare il kit di montaggio approvato dal costruttore e seguire le istruzioni fornite.
- Le aperture e le feritoie presenti nella parte posteriore e inferiore del monitor servono a garantire la ventilazione. Per assicurare il funzionamento del monitor e per evitarne il surriscaldamento, controllare che queste aperture non siano ostruite o coperte. Non collocare il monitor su letti, divani, tappeti e altre superfici simili. Non collocare il monitor in prossimità o sopra un termosifone o una bocchetta di aria calda. Non posizionare il monitor all'interno di una libreria o di un armadio, a meno che non sia garantita la giusta ventilazione.
- Il monitor deve essere utilizzato esclusivamente con il tipo di alimentazione specificato nell'etichetta. Se non si è certi del tipo di alimentazione disponibile, consultare il venditore o la società fornitrice di energia elettrica.
- Scollegare l'apparecchiatura durante i temporali o se non viene utilizzata per un lungo periodo. In questo modo si protegge il monitor da danni derivanti da improvvisi sbalzi di tensione.
- Non sovraccaricare le prolunghie e i cavi di alimentazione. Il sovraccarico può essere causa di incendi o di scosse.
- Non forzare oggetti nelle aperture del cabinet del monitor. Si potrebbero causare corto-circuiti con conseguenti incendi o scosse elettriche. Non versare liquidi nel monitor.
- Non tentare di riparare il monitor da soli, l'apertura o la rimozione dei coperchi può esporre al rischio di tensioni pericolose e a altri rischi. Per la manutenzione rivolgersi esclusivamente a personale qualificato.
- La presa a muro deve trovarsi vicino all'apparecchiatura e deve essere accessibile con facilità.

NOTE SPECIALI SUI MONITOR LCD

Le seguenti condizioni sono normali per i monitor LCD e non sono da riferire a eventuali problemi.

- All'inizio il monitor potrebbe sfarfallare a causa della illuminazione fluorescente. Per eliminare lo sfarfallio, spegnere e riaccendere il monitor.
- La luminosità dello schermo potrebbe non essere uniforme, in relazione al pattern utilizzato per il desktop.
- I pixel integri dello schermo LCD sono pari al 99,99% o più. Ci potrebbero essere pixel difettosi pari allo 0,01% o meno, oppure pixel mancanti o un pixel che rimane sempre acceso.
- Per le caratteristiche tipiche dello schermo LCD, sullo schermo potrebbe rimanere l'ombra dell'immagine precedente, quando si passa ad un'altra immagine, se una stessa immagine rimane visualizzata per ore. In questo caso, è possibile correggere il problema cambiando lentamente l'immagine o spegnendolo per ore.
- Se lo schermo inizia a accendersi e spegnersi o in caso di guasto della retroilluminazione, contattare il rivenditore o centro di assistenza per la riparazione. Non tentare di riparare il monitor da soli.

PRIMA DI UTILIZZARE IL MONITOR

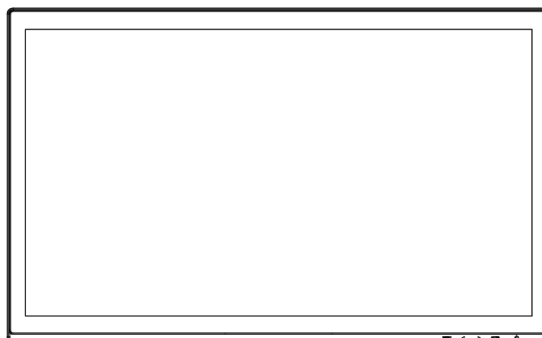
CARATTERISTICHE

- Monitor LCD a colori TFT Widescreen da 54,6cm / 21.5"
- Display Nitido e Chiaro
- Design Ergonomico
- Design Salva-Spazio, Case Compatto

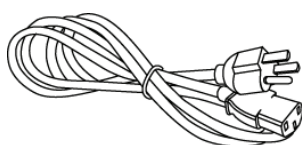
CONTROLLO DEL CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

La confezione del prodotto deve contenere i seguenti elementi:

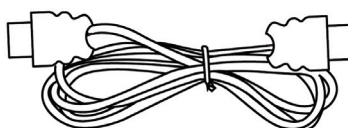
Monitor LCD



Cavi e Manuale Utente



Cavo di Alimentazione



Cavo HDMI



Cavo USB



Scheda di Garanzia



Guida Rapida

ALIMENTAZIONE

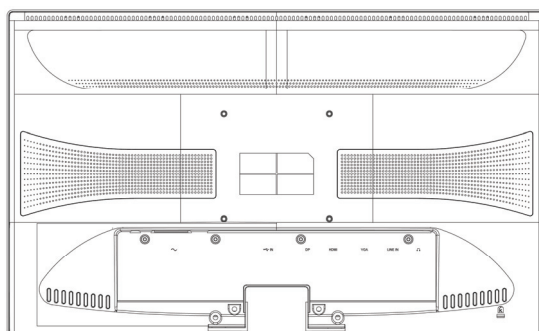
ALIMENTAZIONE:

1. Verificare che il cavo di alimentazione sia del tipo richiesto nella zona di applicazione.
2. Questo monitor LCD ha un alimentatore Interno universale che consente il funzionamento in zone a tensione pari a 100/120V CA o 220/240V CA (Non sono richieste regolazioni da parte dell'utente.)
3. Collegare un'estremità del cavo di alimentazione CA sulla presa di ingresso CA del monitor LCD, e l'altra estremità nella presa a parete.

INSTALLAZIONE DEL MONITOR SULLA PARETE

SMONTAGGIO DELLA BASE DEL SUPPORTO:

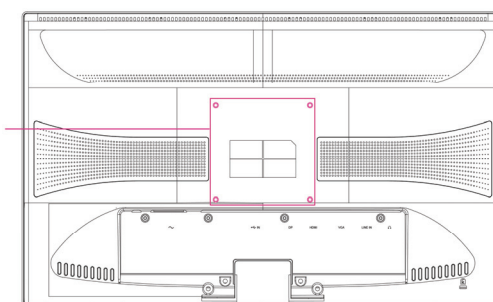
1. Scollegare tutti i cavi dal monitor per prevenire danni e rotture.
2. Collocare delicatamente il monitor a faccia n giù su una superficie morbida (coperta, tappetino, tovaglia, eccetera) e piatta per evitare di danneggiare il monitor.



(Solo per riferimento)

MONTAGGIO SU PARETE DEL MONITOR:

1. Acquistare una staffa da parete compatibile VESA:
VESA 100×100, 4 fori, M4, 10 mm, 10kg.
2. Trovare la posizione ideale del monitor sulla parete.
3. Fissare saldamente la staffa da parete.
4. Fissare il monitor alla staffa usando i 4 fori di montaggio sulla parte posteriore e centrale del monitor.



Nota:

- Leggere le istruzioni specifiche della staffa per installare il modo appropriato il monitor sulla parete.
- Il perno dei fori di fissaggio è di 100 mm in orizzontale e 100 mm in verticale.
- Il tipo di viti richiesto è metrico: M4, 10 mm di lunghezza.

** L'installazione del Monitor LCD richiede particolare perizia e deve essere eseguita solo da personale qualificato. Si prega gli utenti di non eseguire l'operazione personalmente. Hannspree non si assume alcuna responsabilità di un montaggio incorretto o che causi incidenti o lesioni. Chiedere al personale qualificato informazioni sulle staffe optional per installare il monitor su parete.*

COLLEGAMENTI

COLLEGAMENTO AL PC:

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

1. Collegare una estremità del cavo HDMI sul retro del monitor e collegare l'altra estremità alla porta HDMI del computer.
2. Collegare una estremità del cavo VGA (optional) sul retro del monitor e collegare l'altra estremità alla porta VGA del computer.
3. Collegare una estremità del cavo HDMI a DVI (optional) sul retro del monitor e collegare l'altra estremità alla porta DVI del computer.
4. Collegare una estremità del cavo DP (optional) sul retro del monitor e collegare l'altra estremità alla porta DP del computer.
5. Collegare il cavo audio tra l'ingresso audio del monitor e l'uscita audio del PC (porta verde).
6. Inserire una estremità del cavo elettrico CA nell'apposita presa di ingresso CA del monitor, l'altra estremità alla presa a parete.
7. Accendere il monitor e il computer.

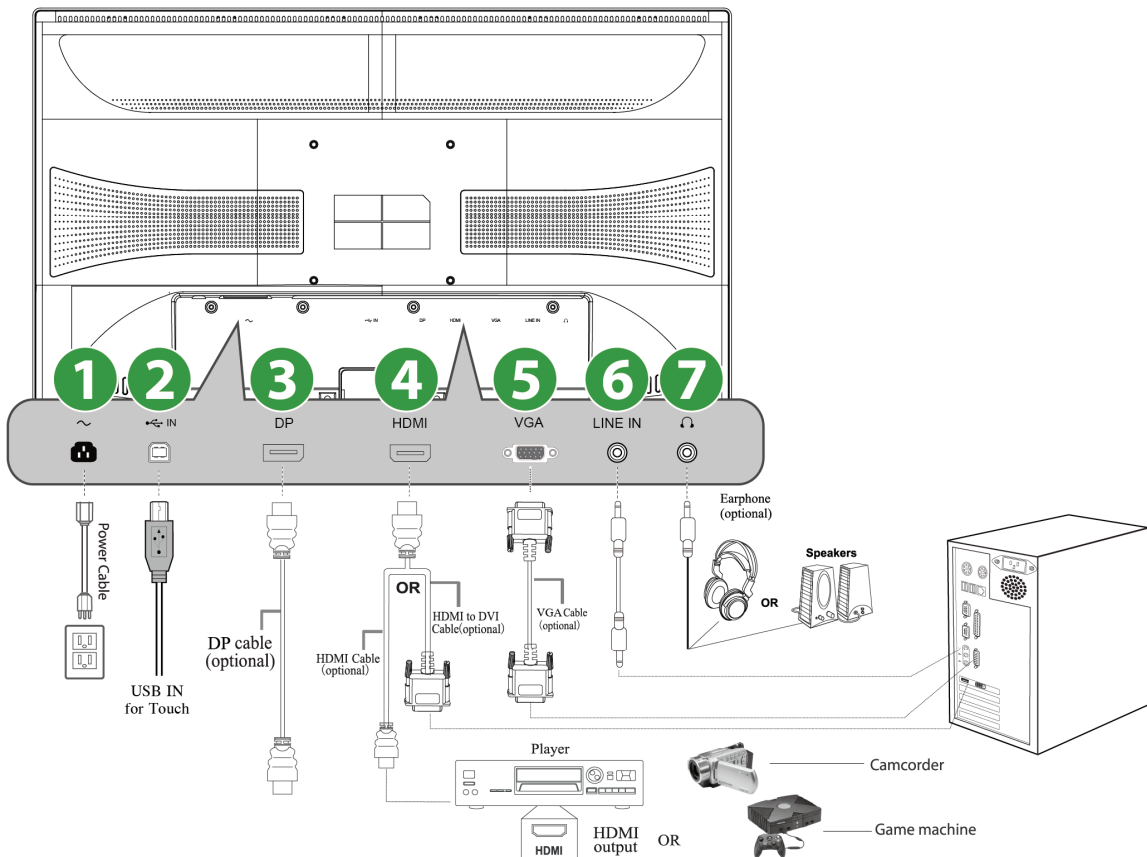


Figura 2. Collegamento al pc

1	Power AC Input	2	USB IN
3	Ingresso DP	4	Ingresso HDMI
5	Ingresso VGA	6	INGRESSO LINEA
7	Cuffie		

ISTRUZIONI DI FUNZIONAMENTO

ISTRUZIONI GENERALI

Premere il pulsante power per accendere o spegnere il monitor. Gli altri tasti di controllo si trovano sul pannello laterale destro del monitor (vedi Figura 3). Modificando queste impostazioni, il quadro può essere regolato secondo le proprie esigenze.

- Collegare il cavo di alimentazione.
- Collegare il cavo di Segnale dal monitor alla scheda HDMI.
- Premere il tasto d'alimentazione per accendere il monitor. L'indicatore d'alimentazione si accenderà.



Figura.3. Tasti del pannello di controllo

FUNZIONI DEI TASTI DEL PANNELLO DI CONTROLLO

- **Pulsante Power:**
Premere questo pulsante per accendere/spegnere il monitor.
- **Indicatore Power:**
Verde — Modalità Accensione.
Verde lampeggia — Modalità di risparmio energetico.
- **MENU / INVIO :**
Attivare/disattivare il menu a video o tornare al menu principale.
- **Regola ◀ ▶ :**
 1. Regola luminosità e volume una volta disattivato il menu a video.
 2. Attraverso le icone di regolazione quando l'OSD è attivo o regola una funzione quando la funzione è attiva.
- **Tasto 【 AUTO 】 :** 《Modelli con ingresso analogico》
 1. Il menu OSD viene utilizzato come funzione di 《conferma》 durante l'avvio.
 2. La funzione 「Auto adjustment」 (Regolazione automatica) funziona solo per l'ingresso VGA. (la funzione di regolazione automatica viene utilizzata per ottimizzare 「posizione orizzontale」, 「posizione verticale」, 「orologio」 e 「fase」).
- **Tasto 【 AUTO 】 :** 《Modelli con ingresso digitale》
 1. Premere 【AUTO】 per selezionare l'uscita. (è possibile selezionare DVI, HDMI, etc. La scelta delle uscite dipende dal modello. Questa funzione è disponibile soltanto nei modelli con ingresso digitale)
 2. Il menu OSD viene utilizzato come funzione di 《conferma》 durante l'avvio.

Tasti di scelta rapida:

- 1. Ripristino dei valori predefiniti di luminosità e contrasto:**
Per ripristinare luminosità e contrasto sui valori predefiniti, premere contemporaneamente il tasto 【▲】 e 【▼】.
- 2. RAPPORTO PROPORZIONI:**
Premere il tasto 【MENU】 + 【▼】 per passare alla modalità 「MODALITÀ COMPLETO」 o 「MODALITÀ ADATTARE」.
- 3. Modifica della risoluzione:**
Per risoluzioni di schermo simili (fare riferimento alla tabella che segue), la risoluzione di schermo può essere modificata premendo il tasto 【MENU】 + 【▲】 per ottenere la qualità di schermo ottimale.
- 4. Modificare la modalità di preselezione:**
[La disponibilità di questa funzione dipende dal modello selezionato]
Premere il tasto 【MENU】 per 3 secondi per selezionare una delle seguenti modalità 「PC」, 「FILM」, 「GIOCO」, 「ECONOMIA」. La predefinita è 「PC」.

Risoluzion
640×400@70Hz ↔ 720×400@70Hz
640×480@60Hz ↔ 720×480@60Hz
1024×768@70Hz ↔ 1280×768@70Hz
1280×768@60Hz ↔ 1360×768@60Hz
1400×1050@60Hz ↔ 1680×1050@60Hz
1400×1050@RB 60Hz ↔ 1680×1050@RB 60Hz
1400×1050@75Hz ↔ 1680×1050@75Hz
1440×900@60Hz ↔ 1600×900@60Hz
1360×768@60Hz ↔ 1366×768@60Hz
1280×960@60Hz ↔ 1600×900@60Hz
** Le risoluzioni di schermo disponibili dipenderanno dal modello acquistato.

NOTE:

- Non installare il monitor nelle vicinanze di fonti di calore quali termosifoni o ambienti polverosi, o in un luogo soggetto a luce diretta del sole, o a polveri eccessive o a vibrazioni meccaniche o scosse.
- Salvare il pacco di spedizione originale, per averlo a portata di mano qualora si dovesse spedire il monitor.
- Per garantire la massima protezione, riconfezionare il monitor secondo la modalità di imballaggio originale effettuata dal costruttore.
- Per conservare il monitor come nuovo, pulirlo periodicamente con un panno morbido. Le macchie persistenti possono essere rimosse con un panno leggermente inumidito in un detergente delicato. Non utilizzare solventi forti come diluente, benzene, o smacchiatori abrasivi, per non danneggiare il cabinet. Come precauzione di sicurezza, ricordarsi di scollegare sempre il monitor prima di procedere alla pulizia.

COME REGOLARE UNA IMPOSTAZIONE

LUMINOSITÀ/ CONTRASTO	
CONTRASTO	Regola il volume di contrasto del display in base alle preferenze. Selezionare 「 CONTRASTO 」 per regolare il valore del contrasto.
LUMINOSITÀ	Regola il volume di luminosità del display in base alle preferenze. Selezionare 「 LUMINOSITÀ 」 per regolare il valore della luminosità.
CONTRASTO ATTIVO	Impostazione ottimale per immagini o video ad alto contrasto. Le aree scure e quelle luminose dell'immagine vengono rilevate automaticamente e il contrasto è aumentato per fornire un'immagine più chiara e nitida. Inoltre, è possibile selezionare l'opzione 「 CONTRASTO ATTIVO 」 .
CALDO NATURALE (6500K) FREDDO	Regola il valore della temperatura colore del display in base alle preferenze. CALDO / NATURALE/ FREDDO.
UTENTE	Spostare il cursore sull'opzione Utente e selezionarla. 1. Per regolare il rosso, entrare nell'opzione 「 R 」 e regolare il valore. 2. Per regolare il verde, entrare nell'opzione 「 V[G] 」 e regolare il valore. 3. Per regolare il blu, entrare nell'opzione 「 B 」 e regolare il valore.
REGOLAZIONE AUTOMATICA	La funzione di regolazione automatica viene utilizzata per ottimizzare 「 posizione orizzontale 」, 「 posizione verticale 」, 「 orologio 」 e 「 fase 」. [Solo per VGA]
CONTROLLO IMMAGINE	
POSIZIONE OR.	Selezionare l'opzione 「 POSIZIONE OR. 」 per ruotare l'immagine visualizzata verso destra o verso sinistra. Entrare nell'opzione e regolare il valore. [Solo per VGA]
POSIZIONE VER.	Selezionare l'opzione 「 POSIZIONE VER. 」 per ruotare l'immagine visualizzata verso l'alto o verso il basso. Entrare nell'opzione e regolare il valore. [Solo per VGA]
OROLOGIO	Selezionare l'opzione 「 OROLOGIO 」 per ridurre il tremolio verticale dei caratteri visualizzati. Entrare nell'opzione e regolare il valore. [Solo per VGA]
FASE	Selezionare l'opzione 「 FASE 」 per ridurre il tremolio orizzontale dei caratteri visualizzati. Entrare nell'opzione e regolare il valore. [Solo per VGA]
NITIDEZZA	Selezionare l'opzione 「 NITIDEZZA 」 per regolare la nitidezza dello schermo. Il valore può essere impostato da 0 a 100.
CONTROLLO OSD	
LINGUA	Selezionare l'opzione 「 LINGUA 」 per modificare la lingua del menu a video.

	Inserire l'opzione e selezionare una lingua. [Solo per riferimento, la lingua a video dipende dal modello selezionato]
POSIZIONE OR.	Selezionare l'opzione 「 POSIZIONE OR. 」 per regolare la posizione orizzontale del menu a video. Inserire l'opzione e regolare il livello.
POSIZIONE VER.	Selezionare l'opzione 「 POSIZIONE VER. 」 per regolare la posizione verticale del menu a video. Inserire l'opzione e regolare il livello.
TIME-OUT OSD	Selezionare 「 TIME-OUT OSD 」 per impostare il tempo del menu a video da 5 a 60 secondi. Inserire l'opzione e regolare il livello.
TRASPARENZA	Selezionare l'opzione 「 TRASPARENZA 」 per regolare la trasparenza del menu a video.
SISTEMA	
SCENE	Selezione in base alle preferenze: PC/ FILM/ GIOCO/ ECONOMIA.
VOLUME	Selezionare l'opzione 「 VOLUME 」 per modificare il volume. Entrare nell'opzione e regolare il valore. [Questa funzione è applicabile solo per i modelli con audio integrato] ● In caso di volume elevato, si potrebbe verificare il rischio di danni all'udito.
MUTE	Selezionare 「 MUTE 」 per attivare o disattivare la funzione. [La regolazione del volume mentre la funzione Mute è attiva, ripristina il sonoro. (La disponibilità di questa funzione dipende dal modello selezionato.)]
INGRESSO AUDIO	Quando si effettua il trasferimento mediante porta HDMI, si consiglia di impostare l'AUDIO INPUT (ingresso audio) su HDMI. Se non viene emesso alcun suono, si consiglia di selezionare AUDIO INPUT (ingresso audio) come PC e accertarsi che il cavo di uscita audio del PC sia collegata alla porta LINE IN (or AUDIO IN) del monitor. [Solo per ingresso HDMI]
CONTROLLO INPUT	Selezionare l'opzione 「 CONTROLLO INPUT 」 per cambiare tra origine analogica (VGA) e digitale (DP / HDMI). Accedere all'opzione e selezionare Analog (Analogico) o Digital (Digital). [Modalità ingresso duale opzionale]
RESET	
RESET	Selezionare l'opzione 「 RIPRISTINO PREDEFINITI 」 per passare alle impostazioni predefinite del monitor dalle impostazioni correnti o viceversa.

PLUG AND PLAY

Funzionalità Plug & Play DDC2B

Questo monitor è dotato di VESA DDC2B in accordo allo standard VESA DDC. Consente al monitor di informare il sistema host della sua identità e, in base al livello di DDC usato, comunicare informazioni aggiuntive relative alle funzionalità del display. Il DDC2B è un canale dati bidirezionale basato sul protocollo I²C. Il sistema host può richiedere informazioni EDID relative al canale DDC2B.

QUESTO MONITOR SI RIVELERÀ NON-FUNZIONALE IN CASO DI ASSENZA DI SEGNALE VIDEO IN INGRESSO. PER CONSENTIRE UN FUNZIONAMENTO CORRETTO DI QUESTO MONITOR, DEVE ESSERE PRESENTE UN SEGNALE VIDEO IN INGRESSO.

SUPPORTO TECNICO (FAQ)

DOMANDE E RISPOSTE PER PROBLEMI GENERICI

PROBLEMA & QUESTIONE	SOLUZIONI POSSIBILI
Il LED Power non è attivo	<ul style="list-style-type: none"> *Verificare che il tasto Power sia fissato su ON. *Il Cavo di Alimentazione deve essere collegato.
Funzionalità Plug & Play non attiva	<ul style="list-style-type: none"> *Verificare che il sistema PC sia compatibile con la funzionalità Plug & Play. *Verificare che la Scheda Video sia compatibile con la funzionalità Plug & Play. *Verificare che i pin del connettore VGA, DP o HDMI non siano piegati..
Lo schermo è troppo chiaro o troppo scuro	<ul style="list-style-type: none"> *Regolare i Controlli Contrasto e Luminosità.
Il quadro presenta immagini deformate da onde	<ul style="list-style-type: none"> *Spostare dispositivi elettrici che potrebbero causare interferenze elettriche.
Il LED power è attivo (Verde) ma non è presente alcun video o immagine.	<ul style="list-style-type: none"> *Il tasto Power del Computer deve trovarsi su ON. *La Scheda Video del Computer deve essere posizionata nello slot appropriato in modo sicuro. *Verificare che il cavo video del monitor sia collegato al computer nella maniera appropriata. *Controllare il cavo video del monitor e verificare che nessuno dei pin sia piegato. *Verificare il funzionamento del computer premendo il tasto CAPS LOCK (Blocco Maiuscole) della tastiera e controllando il LED CAPS LOCK (Blocco Maiuscole). Il LED deve risultare Attivo o Disattivo dopo aver premuto il tasto CAPS LOCK (Blocco Maiuscole).
Manca uno dei colori primari (ROSSO, VERDE, o BLU)	<ul style="list-style-type: none"> *Controllare il cavo video del monitor e verificare che nessuno dei pin sia piegato.
L'immagine visualizzata non è centrata o dimensionata nella maniera corretta.	<ul style="list-style-type: none"> *Regolare il CLOCK della frequenza dei pixel e il FASE o premere il tasto rapido (Tasto AUTO).
Il quadro presenta difetti nel colore. (il bianco non è visualizzato come bianco)	<ul style="list-style-type: none"> *Regolare il colore RGB o selezionare la temperatura colore.
La risoluzione dello schermo deve essere regolata.	<ul style="list-style-type: none"> *Con Windows 7 / Windows 8 / Windows 10 fare clic col tasto destro del mouse ovunque sul desktop e selezionare Proprietà> Impostazioni> Risoluzione dello schermo. Usare il dispositivo di scorrimento per regolare la risoluzione e fare clic su Applica.

Dall'altoparlante integrato nel monitor non viene emesso alcun suono

- *Accertarsi che il cavo dell'uscita audio sia collegato alla porta LINE IN (ingresso linea) dello schermo.
- *Accertarsi che la regolazione audio del volume possa essere identificata chiaramente.
- *Accertarsi che sul monitor sia attiva l'opzione **Sistema > Silenzio**.
- *Quando si effettua il trasferimento mediante la porta HDMI e se non viene emesso audio, si consiglia di selezionare come opzione PC e accertarsi che il cavo di uscita audio del PC sia collegato alla porta LINE IN (ingresso linea) del monitor.
[Solo per ingresso HDMI]

Addendum relativo a Windows 7 / Windows 8 / Windows 10

Quando si riscontrano problemi di visualizzazione con Windows 7 / Windows 8 / Windows 10, è necessario fare come segue:

1. Assicurarci che il PC (requisiti hardware) supportino Windows 7 / Windows 8 / Windows 10.
2. Assicurarci che la scheda video possa eseguire Windows 7 / Windows 8 / Windows 10.
3. Se la scheda video supporta Windows 7 / Windows 8 / Windows 10, è necessario installare il driver aggiornato Windows 7 / Windows 8 / Windows 10 per la scheda video.

Si suggerisce di fare come segue:

1. Installare il driver aggiornato Windows 7 / Windows 8 / Windows 10 per la scheda video.
2. Provare ad usare la risoluzione di schermo raccomandata, supportata dal monitor.
3. Se la risoluzione di schermo raccomandata non funziona, provare la seconda risoluzione raccomandata.

	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)		
68.6cm / 27" (16:9)	1920×1200@60Hz	1920×1200@50Hz
70cm / 27.5" (16:10)		

Se, dopo avere eseguito le procedure di cui sopra, il problema persiste, visitare il sito d'assistenza e supporto Hannspree all'indirizzo: <http://www.hannspree.com>

Windows è un marchio commerciale registrato della Microsoft Corporation.

MESSAGGI D'ERRORE E POSSIBILI SOLUZIONI

▪ CAVO NON COLLEGATO

1. Verificare che il cavo di segnale sia collegato correttamente. Se la connessione non è salda, stringere le viti del connettore.
2. Verificare che i pin di connessione 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 sulle modalità di visualizzazione elencate nella seguente tabella.

TABELLA DI DETERMINAZIONE DELLE PREIMPOSTAZIONI DEL COSTRUTTORE:

MODALITÀ	RISOLUZIONE	FREQUENZA ORIZZONTALE (KHz)	FREQUENZA VERTICALE (Hz)
1	640×400 @70Hz	31.469	70.087
2	640×480 @60Hz	31.469	59.940
3	640×480 @70Hz	36.052	70.004
4	640×480 @67Hz	35.000	66.667
5	640×480 @72Hz	37.861	72.809
6	640×480 @75Hz	37.500	75.000
7	720×400 @70Hz	31.469	70.087
8	800×600 @56Hz	35.156	56.250
9	800×600 @60Hz	37.879	60.317
10	800×600 @72Hz	48.077	72.188
11	800×600 @75Hz	46.875	75.000
12	832×624 @75Hz	49.725	75.000
13	1024×768 @60Hz	48.363	60.004
14	1024×768 @70Hz	56.476	70.069
15	1024×768 @75Hz	60.023	75.029
16	1152×870 @75Hz	68.681	75.062
17	1152×864 @75Hz	67.500	75.000
18	1280×720 @60Hz	45.000	60.000
19	1280×960 @60Hz	60.000	60.000
20	1280×960 @75Hz	74.592	74.443
21	1280×768 @60Hz	47.776	59.870
22	1280×768 @75Hz	60.289	74.893
23	1280×1024 @60Hz	63.981	60.020
24	1280×1024 @75Hz	79.976	75.025
25	1360×768 @60Hz	47.712	60.015
26	1440×900 @60Hz	55.469	59.901
27	1440×900 @75Hz	70.635	74.984
28	1400×1050 @60Hz	64.744	59.948

29	1680×1050 @60Hz	65.290	59.954
30	1920×1080 @60Hz	67.500	60.000

(Modalità video)

MODALITÀ	RISOLUZIONE
1	640×480p @60Hz
2	720×480i @60Hz
3	720×480p @60Hz
4	720×576i @50Hz
5	720×576p @50Hz
6	1280×720p @60Hz
7	1920×1080i @50Hz
8	1920×1080i @60Hz
9	1920×1080p @50Hz
10	1920×1080p @60Hz

** Assicuriamo che il monitor funziona in modalità di segnale interlacciato, però non possiamo garantire la qualità dell'immagine

APPENDICE

SPECIFICHE

Pannello LCD	Sistema	LCD TFT a Colori
	Dimensioni	Diagonale 54,6 cm / 21.5"
	Pixel pitch	0,24825mm(Or) × 0,24825mm(Vert)
Video	Frequenza-Orizz	30KHz – 83KHz
	Frequenza-Vert	56Hz – 75Hz
Colori Display		16.7M di Colori
Max. Risoluzione		1920 × 1080 @60Hz
Plug & Play		VESA DDC2B™
Consumo energetico	Modalità ON	25 W (Tipico)
	Modalità di risparmio energetico	≤ 0.5 W
	Modalità OFF	≤ 0.3 W
Uscita Audio		Potenza stimata 2 W rms (Per canale)
Connettore Ingresso		VGA DP HDMI USB IN
Max. Dimensioni Schermata		Or. : 476.64mm Ver. :268.11mm
Sorgente di Alimentazione		100–240V ~1.0A 50/60Hz
Considerazioni Ambientali		Temp. di Funzionamento: da 5° a 35°C Temp. di Conservazione: da -20° a 60°C Umidità di Funzionamento: da 10% a 85%
Dimensioni		511.39(lar)×48.8 (alt)×313 (spess) mm 20.1" (lar)×1.9" (alt)×12.3" (spess)
Peso (NW)		4.5kg (9.9lb)
Interfaccia touchscreen		USB
Metodo di tocco		Input con le dita

*** Le specifiche di cui sopra sono relative al prodotto specifico e sono soggette a modifica senza preavviso.

NOTE:

La risoluzione massima dipenderà dalla scheda video. Per quesiti al riguardo, fare riferimento alla sezione FAQ del sito www.hannspree.com.