



Questo manuale d'istruzione è fornito da trovaprezzi.it. Scopri tutte le offerte per [Hannsree HT161CGB](#) o cerca il tuo prodotto tra le [migliori offerte di Monitor](#)



Questo manuale d'istruzione è fornito da trovaprezzi.it. Scopri tutte le offerte per [Hannsree HT161CGB](#) o cerca il tuo prodotto tra le [migliori offerte di Monitor](#)



HT161CGB (HSG1400) LCD Monitor

User's Manual

HANNSpree, INC.
www.hannspree.com

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 2004/108/EC relativa alla Compatibilità Elettromagnetica, della 2006/95/EC e della 93/68/EEC relative alla Direttiva di bassa tensione.

【Opzionale, in base al modello selezionato】

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

<http://www.hannspree.eu/>

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
ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE	8
ALIMENTAZIONE	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.....	16
SUPPORTO TECNICO (FAQ).....	17
DOMANDE E RISPOSTE PER PROBLEMI GENERICI.....	17
MESSAGGI D'ERRORE E POSSIBILI SOLUZIONI	19
APPENDICE.....	21
SPECIFICHE	21

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.

PRECUAZIONI

- 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 39.5cm /15.6”
- Display Nitido e Chiaro per Windows
- Prodotto ecologico GP
- Design Ergonomico
- Design Salva-Spazio, Case Compatto

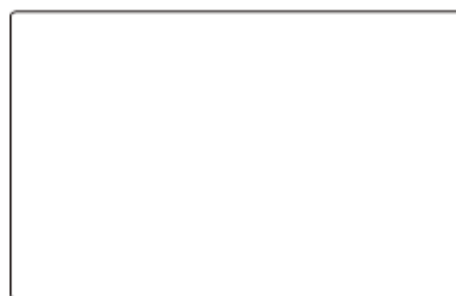
CONTROLLO DEL CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

La confezione del prodotto deve contenere i seguenti elementi:

Monitor LCD

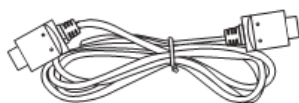


Screen



Protective Cover

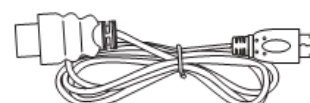
Cavi e Manuale Utente



Tipo-C- Tipo-C
Cavo



Tipo A - Tipo C
Cavo



HDMI-MINI HDMI
Cavo



Guida Rapida

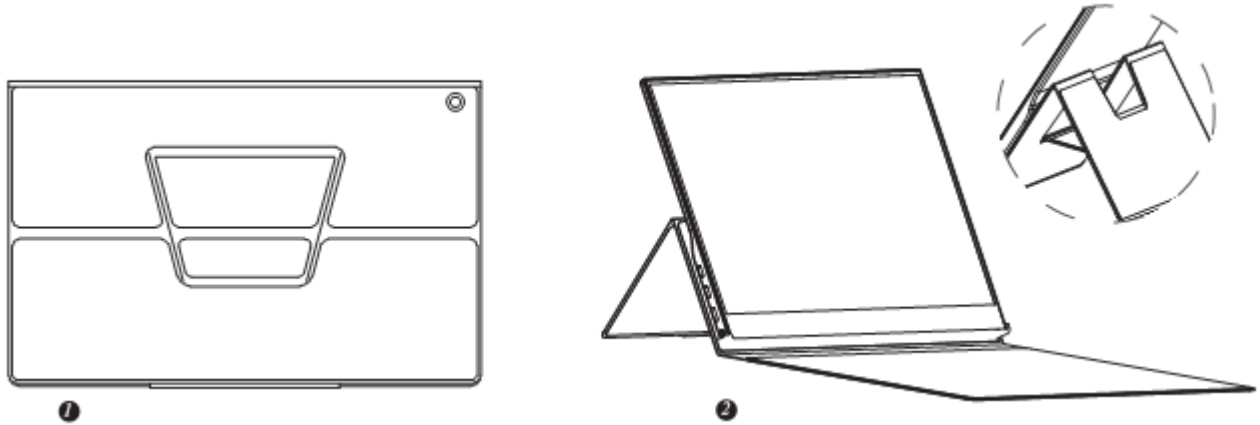


Certificato di garanzia



Etichetta energetica EUR

ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE



(Solo per riferimento)

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.

COLLEGAMENTI

COLLEGAMENTO AL PC:

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

1. Collegare un'estremità del cavo di tipo C al retro del monitor e collegare l'altra estremità alla porta di tipo C del computer.
2. Collegare un'estremità del cavo di tipo C sul retro del monitor e l'altra estremità a PowerAdaptort.
3. Collegare un'estremità del cavo HDMI (opzionale) al retro del monitor e collegare l'altra estremità alla porta HDMI del computer.
4. Collegare il cavo audio tra l'ingresso audio del monitor e l'uscita audio del PC (porta verde).
5. Accendere il monitor e il computer.

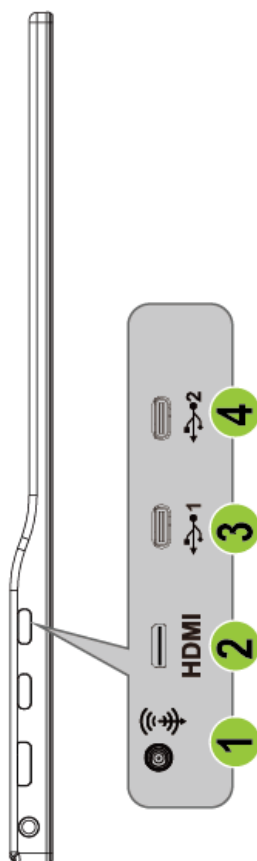


Figura 2. Collegamento al pc

1	LINE OUT	2	Ingresso HDMI (opzionale)
3	Ingresso di tipo C.	4	Ingresso di tipo C.

ISTRUZIONI DI FUNZIONAMENTO

ISTRUZIONI GENERALI

Premere il pulsante power per accendere o spegnere il monitor. Gli altri pulsanti di controllo sono posizionati sul pannello frontale del monitor (Vedere Figura 4). 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 VGA.
- Premere il tasto d'alimentazione per accendere il monitor. L'indicatore d'alimentazione si accenderà.

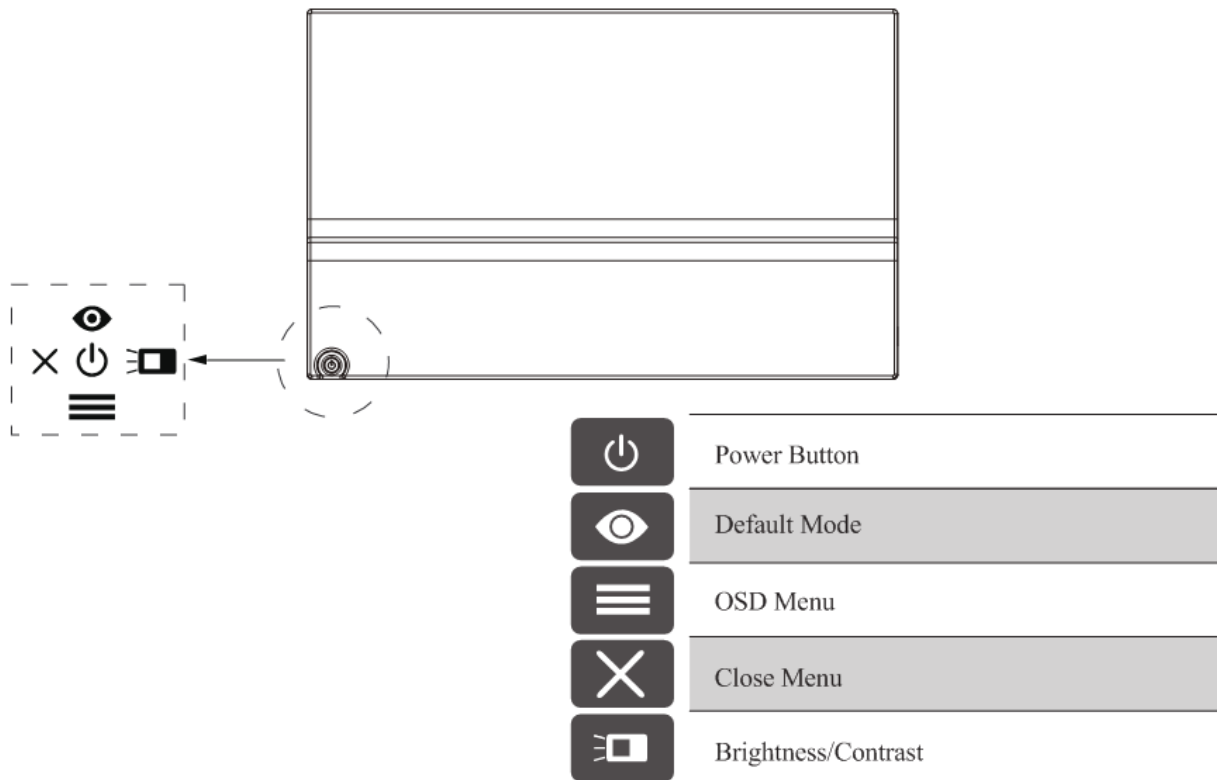









Figura.4. Tasti del pannello di controllo

FUNZIONI DEI TASTI DEL PANNELLO DI CONTROLLO

- **Pulsante Power:**
Premere questo pulsante per accendere/spegnere il monitor.
- **Indicatore Power:**
Blu — Modalità Accensione.
Ambra — Modalità di risparmio energetico.
- **The OSD Menu and OSD Quick-Menu Symbol explanations and their functional uses are stated below.**

	Simbolo di attivazione per attivare le varie modalità quando si utilizza il sistema di menu.
	Simbolo di attivazione per uscire, tornare indietro o disattivare la funzione desiderata selezionata.
	Attiva o disattiva le opzioni selezionate su e giù.
	Simbolo utilizzato per tornare indietro o tornare al menu precedentemente selezionato.
	Le icone sinistra e destra commutano orizzontalmente la scelta selezionata.
	Icona del menu principale che consente agli utenti di accedere al menu principale.
	Regola il contrasto / luminosità.

Resolution
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
** The screen resolutions available will depend on the purchased model.

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

SELEZIONE INGRESSO	
HDMI TIPO C	Selezionare l'opzione 「SELEZIONE INGRESSO」 per cambiare i segnali HDMI o Tipo C.
REGOLAZIONE AUDIO	
VOLUME	Selezionare l'opzione 「VOLUME」 per modificare il livello del volume. Inserisci l'opzione e regola il livello. [Questa funzione si applica solo ai modelli con audio incorporato.] ● A causa dell'elevato volume, esiste il rischio di danni all'udito.
MUTE	Selezionare l'opzione 「MUTE」 per attivare o disattivare la funzione. [La disponibilità di questa funzione dipende dal modello selezionato. La regolazione del volume quando è silenziato annulla la modalità Muto.]
MODALITÀ DI VISUALIZZAZIONE	
LAG INPUT BASSO	Selezionare l'opzione 「LOW INPUT LAG」 per attivare o disattivare la funzione.
STABILIZZAZIONE NERA	Selezionare l'opzione 「STABILIZZAZIONE NERO」 per regolare la stabilizzazione del nero del display. Impostare il valore da 0 a 100.
CONTRASTO AVANZATO	Selezionare l'opzione 「CONTRASTO AVANZATO」 per regolare il contrasto avanzato del display. Impostare il valore da 0 a 100.
FILTRO BLU CHIARO	Selezionare l'opzione 「FILTRO LUCE BLU」 per regolare il valore RGB “B” del display. Impostare il valore da 0 a 100.
TEMPO DI RISPOSTA	Imposta il tempo di risposta del display tramite la funzione Tempo di risposta. Le impostazioni disponibili sono Standard, Avanzate e Ultra veloce. [Questa funzione è limitata a modelli specifici.]
RICHIAMARE	Ripristina le impostazioni del monitor standard.
GIOCO	Integrando un design OSD orientato al gioco che include le impostazioni di gioco GAMER1, GAMER2, GAMER3, FPS1, FPS1, FPS2, RPS e MOBA pre-calibrate, ogni modalità è funzionalmente personalizzata con test in-game e regolazioni effettuate per la migliore combinazione di colore e tecnologia. Per accedere alla modalità di gioco, apri prima l'impostazione del menu principale, quindi vai a "Modalità di visualizzazione", seleziona "Gioco" e modifica le impostazioni di "MODALITÀ GIOCO" da lì.

FILM RAGNATELA TESTO	Seleziona la modalità in base alle tue preferenze: Film / Web / Testo
REGOLAZIONE DEL COLORE	
CONTRASTO	Regola il valore del contrasto del display in base alle tue preferenze. Selezionare l'opzione 「CONTRASTO」 per regolare il valore del contrasto.
LUMINOSITÀ	Regola il valore di luminosità del display in base alle tue preferenze. Selezionare l'opzione 「LUMINOSITÀ」 per regolare il valore di luminosità.
TEMPERATURA DI COLORE	Regola il valore della temperatura del colore del display in base alle tue preferenze: sRGB / Bluastro / Freddo / Nativo / Caldo / Colore utente.
SPAZIO COLORE	Regola il valore dello spazio colore del display in base alle tue preferenze: Auto / Modalità RGB / Modalità YUV.
GAMMA DI COLORI	Regola il valore della Gamma colori del display in base alle tue preferenze: Auto / Gamma completa / Gamma limitata.
REGOLAZIONE IMMAGINE MANUALE	
NITIDEZZA	Selezionare l'opzione 「Nitidezza」 per regolare la nitidezza del display. Impostare il valore da 0 a 100.
PROPORZIONI	Quando le proporzioni dello schermo sono distorte, è possibile effettuare regolazioni utilizzando questa funzione. 「SCHERMO INTERO」 indica la visualizzazione a schermo intero, il che non garantisce che l'immagine sia mostrata così com'è o nella scala iniziale. 「✓」 indica il ridimensionamento in base alla percentuale di immagini originali, che può causare la visualizzazione di bande nere sullo schermo.
OVERSCAN	Selezionare l'opzione 「OVERSCAN」 sulla funzione On o Off.
MENU DI CONFIGURAZIONE	
SELEZIONE LINGUA	Selezionare l'opzione 「Lingua」 per cambiare la lingua dell'OSD. Immettere l'opzione e selezionare una lingua. [Solo riferimento, la lingua OSD dipende dal modello selezionato]
AVVISO DI RISOLUZIONE	Selezionare l'opzione 「AVVISO DI RISOLUZIONE」 per attivare o disattivare la funzione.

INFORMAZIONE	Visualizza la frequenza orizzontale / frequenza verticale / informazioni sulla risoluzione.
TIMEOUT OSD	Selezionare l'opzione 「TIME-OUT OSD」 per impostare il timeout OSD da 5 a 60 secondi. Inserisci l'opzione e regola il livello.
PRIORITÀ BASSA DI OSD	Selezionare l'opzione 「SFONDO OSD」 sulla funzione Attiva o Disattiva.
INDICATORE DI ENERGIA	Selezionare l'opzione 「INDICATORE DI POTENZA」 per attivare o disattivare la funzione.
SPEGNIMENTO AUTOMATICO	Selezionare l'opzione 「SPEGNIMENTO AUTOMATICO」 per attivare o disattivare la funzione.
DORMIRE	Regola il valore della modalità di sospensione del display in base alle tue preferenze.
MODALITÀ ECOLOGICA	Regola il valore della modalità ECO del display in base alle tue preferenze: Standard / Ottimizza / Conserva.
DDC/CI	Selezionare l'opzione 「DDC / CI」 per attivare o disattivare la funzione.
RICHIAMO DI MEMORIA	Seleziona l'opzione REC RICHIAMA MEMORIA to per ripristinare le impostazioni di fabbrica del monitor.

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 , DVI 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 (Ambra) 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.
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 Win 2000/ME/XP 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

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

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

Si suggerisce di fare come segue:

1. Installare il driver aggiornato Windows 7/ Windows 8 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 Hannspeer all'indirizzo: <http://www.hannspeer.eu/en/monitors>

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 39.5 cm / 15.6"
	Pixel pitch	0, 17925mm(Or) × 0, 17925mm(Vert)
Video	Frequenza-Orizz	31KHz – 83KHz
	Frequenza-Vert	56Hz – 75Hz
Colori Display		16.2B Colori
Max. Risoluzione		1920 × 1080 @60Hz
Plug & Play		VESA DDC2B™
Consumo energetico	Modalità ON	10W (Tipico)
	Modalità di risparmio energetico	≤ 0.5 W
	Modalità OFF	≤ 0.3 W
Uscita Audio		Potenza stimata 0.5 W rms (Per canale)
Connettore Ingresso		PC Audio x 1 (opzionale) HDMI × 1 (opzionale)
Max. Dimensioni Schermata		Or. : 344.16mm Ver. : 193.59mm
Sorgente di Alimentazione		100–240V , 50–60Hz
Considerazioni Ambientali		Temp. di Funzionamento: da 5° a 35°C Temp. di Conservazione: da -20° a 60°C Umidità di Funzionamento: da 20% a 85%
Dimensioni		355.4 (lar)×222.88 (alt)×11.0 (spess) mm 13.99" (lar)×8.77" (alt)×0.43" (spess)
Peso (NW)		2.3 kg (5.1lb)

*** 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 <http://www.hannspree.eu/en/monitors>.