

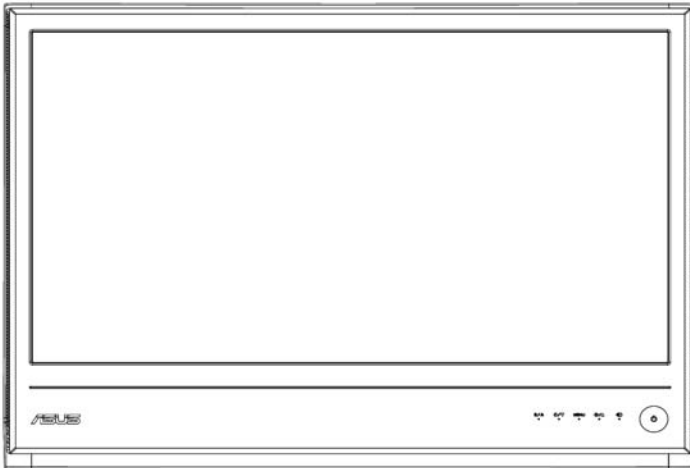
E5195 V1
Gennaio 2010



Monitor LED

Serie MS228H

Guida all'uso



Contenuti

Avvisi	iii
Informazioni sulla sicurezza	iv
Cura e Pulizia	v

Capitolo 1: Introduzione al prodotto

1.1	Benvenuto!	1-1
1.2	Contenuto della confezione	1-1
1.3	Assemblaggio della base del monitor	1-2
1.5	Introduzione al monitor	1-4
	1.5.1 Parte frontale del monitor LED	1-4
	1.5.2 Parte posteriore del monitor LED	1-5

Capitolo 2: Installazione

2.1	Regolazione del monitor	2-1
-----	-------------------------------	-----

Capitolo 3: Istruzioni generali

3.1	Menu OSD (On-Screen Display).....	3-1
	3.1.1 Come si esegue la configurazione	3-1
	3.1.2 Introduzione alle funzioni OSD.....	3-1
3.2	Sommario delle specifiche	3-4
3.3	Risoluzione dei problemi (FAQ).....	3-5
3.4	Modalità operative supportate	3-6
3.5	Temporizzazioni primarie supportate HDMI	3-7

Copyright © 2010 ASUSTeK COMPUTER INC. Tutti i diritti sono riservati.

Nessuna parte di questo manuale, includendo i prodotti ed il software in esso contenuti, può essere riprodotta, trasmessa, trascritta, archiviata in sistemi d'archiviazione o tradotta in qualsiasi lingua, in nessuna forma o tramite alcun mezzo, fatta eccezione per la documentazione conservata a scopi di backup, senza espressa autorizzazione scritta della ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

L'assistenza o la garanzia del prodotto non sarà valida nei seguenti casi: (1) il prodotto è riparato, modificato o alterato, salvo che tale riparazione, modifica o alterazione sia autorizzata per iscritto dalla ASUS; oppure (2) il numero di serie del prodotto manca o è stato cancellato.

ASUS FORNISCE QUESTO MANUALE "COME È" SENZA GARANZIA DI ALCUN TIPO, SIA ESSA ESPRESSA O IMPLICITA, INCLUDENDO SENZA LIMITAZIONE LE GARANZIE O CONDIZIONI IMPLICITE DI COMMERCIALIZZABILITÀ O IDONEITÀ PER UN USO PARTICOLARE. IN NESSUN CASO LA ASUS, I SUOI DIRETTORI, I SUOI RAPPRESENTANTI, I SUOI IMPIEGATI O I SUOI DISTRIBUTORI, SARANNO RESPONSABILI PER QUALSIASI DANNO INDIRECTO, SPECIALE, ACCIDENTALE O CONSEGUENTE (INCLUDENDO I DANNI PER PERDITA DI PROFITTO, PERDITA D'USO O DATI, INTERRUZIONE DELL'ATTIVITÀ E SIMILI), ANCHE SE LA ASUS È STATA AVVISATA DELLA POSSIBILITÀ CHE TALI DANNI SI POSSANO VERIFICARE IN SEGUITO A QUALSIASI DIFETTO O ERRORE DI QUESTO MANUALE O DEL PRODOTTO.

LE SPECIFICHE E LE INFORMAZIONI CONTENUTE IN QUESTO MANUALE SONO FORNITE SOLO PER USO INFORMATIVO E SONO SOGGETTE A CAMBIAMENTO IN QUALSIASI MOMENTO SENZA PREAVVISO, E NON POSSONO ESSERE INTERPRETATE COME UN IMPEGNO DA PARTE DELLA ASUS. LA ASUS NON SI ASSUME ALCUNA RESPONSABILITÀ E NON SI FA CARICO DI NESSUN ERRORE O INESATTEZZA CHE PUÒ APPARIRE IN QUESTO MANUALE, INCLUDENDO I PRODOTTI ED IL SOFTWARE IN ESSO DESCRITTI.

I nomi dei prodotti e delle aziende che appaiono in questo manuale potrebbero essere marchi registrati delle rispettive aziende oppure potrebbero essere protetti dalle leggi sui diritti d'autore, e sono usati solo a scopo identificativo o illustrativo a beneficio dell'utente, senza alcuna intenzione di violazione dei diritti di alcuno.

Avvisi

Dichiarazione FCC (Federal Communications Commission)

Questo prodotto è conforme alla Parte 15 delle Norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle due seguenti condizioni:

- Questo dispositivo non può provocare interferenze dannose.
- Questo dispositivo deve accettare tutte le interferenze ricevute, includendo le interferenze che possono provocare operazioni indesiderate.

Questa attrezzatura è stata collaudata e trovata conforme ai limiti di un apparecchio digitale di Classe B, in conformità alla parte 15 delle Normative FCC. Questi limiti sono stati determinati per poter garantire una protezione ragionevole da interferenze nocive nel caso di installazioni residenziali. Questa attrezzatura genera, utilizza e può irradiare energia di frequenza radio e, se non è installata ed utilizzata in accordo alle istruzioni del produttore, può provocare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Non c'è tuttavia garanzia che non si verifichino interferenze in un'installazione particolare. Se questa attrezzatura provoca interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva, che possono essere determinate accendendo o spegnendo l'attrezzatura, l'utente è incoraggiato a cercare di correggere l'interferenza prendendo una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna di ricezione.
- Aumentare la distanza tra l'attrezzatura ed il ricevitore.
- Collegare l'attrezzatura ad una presa di corrente che sia su un circuito diverso da quello a cui è collegata l'antenna.
- Consultare il rivenditore o un tecnico specializzato radio / TV per aiuto.



Quale associata della Energy Star[®], la nostra azienda ha determinato che questo prodotto è conforme alle direttive d'efficienza energetica della Energy Star[®].

Dichiarazione del Dipartimento delle Comunicazioni Canadese

Questo apparato digitale non eccede i limiti di Classe B per l'emissione d'interferenze radio da parte di apparati digitali, come dichiarato nelle Normative sulle Interferenze Radio del Dipartimento delle Comunicazioni Canadese.

Questo apparato di Classe B è conforme alla Normativa canadese ICES-003.

Informazioni sulla sicurezza

- Prima di installare il monitor, leggere con attenzione tutta la documentazione allegata alla confezione.
- Per prevenire incendi o scosse elettriche, non esporre mai il monitor a pioggia o umidità.
- Non tentare mai di aprire la copertura del monitor. Al suo interno ci sono voltaggi pericolosi che possono provocare gravi lesioni fisiche.
- Se l'alimentatore è guasto, non tentare di ripararlo da soli. Contattare un tecnico specializzato, oppure il rivenditore.
- Prima di usare il prodotto, assicurarsi che tutti i cavi siano collegati in modo appropriato e che i cavi d'alimentazione non siano danneggiati. Se trova qualsiasi danno, mettersi immediatamente in contatto con il rivenditore.
- Le fessure e le aperture sul retro o sulla parte inferiore o superiore del mobile servono alla ventilazione. Non bloccare queste fessure. Non collocare mai questo prodotto vicino o sopra radiatori o sorgenti di calore, salvo sia fornita la ventilazione appropriata.
- Questo monitor deve essere fatto funzionare solamente con il tipo di alimentazione indicata sull'etichetta. Se non si conosce il tipo d'alimentazione fornita alla propria abitazione, consultare il rivenditore oppure la compagnia elettrica locale.
- Usare una spina appropriata conforme agli standard elettrici locali.
- Non sovraccaricare le prese di corrente e le prolunghie. Il sovraccarico può provocare incendi e scosse elettriche.
- Evitare polvere, umidità e temperature estreme. Non collocare il monitor in nessuna zona soggetta a bagnarsi. Collocare il monitor su una superficie stabile.
- Scollegare l'unità durante i temporali o se non sarà usata per un periodo prolungato. Questo impedirà i danni al monitor provocati dai fulmini e dai picchi di corrente.
- Non inserire mai alcun oggetto o versare liquidi di alcun tipo attraverso le fessure del monitor.
- Per garantire il funzionamento appropriato, usare il monitor solo con computer approvati UL che hanno ricettacoli appropriatamente configurati e marcati 100-240V CA.
- Se si riscontrano problemi tecnici con il monitor, mettersi in contatto con il rivenditore o con un tecnico di servizio qualificato per l'assistenza.

Cura e Pulizia

- Prima di sollevare o spostare il monitor, è meglio scollegare tutti i cavi ed il cavo d'alimentazione. Attenersi alle tecniche corrette di sollevamento quando si sposta il monitor. Quando si solleva o si sposta il monitor, afferrarlo per i lati. Non sollevarlo per lo schermo, la base o il cavo.
- Pulizia. Spegnerne il monitor e scollegare il cavo d'alimentazione. Pulire la superficie del monitor con un panno senza peluria e non abrasivo. Le macchie resistenti possono essere rimosse con un panno leggermente inumidito con un detergente neutro.
- Evitare di usare detersivi che contengono alcol o acetone. Usare detersivi appositi per la pulizia dei monitor LCD. Non spruzzare mai i detersivi spray direttamente sulla superficie dello schermo, perché potrebbero gocciolare all'interno del monitor e provocare scosse elettriche.

I seguenti indizi sono fenomeni normali del monitor:

- A causa della natura della luce fluorescente, lo schermo può tremolare durante l'utilizzo iniziale. Spegnerne e riaccendere usando l'interruttore d'alimentazione ed assicurarsi che il tremolio scompaia.
- In base allo sfondo usato per il desktop si può notare un leggero scempenso della luminosità sullo schermo.
- Quando la stessa immagine è visualizzata per delle ore, l'impressione di quest'ultima può restare sullo schermo dopo avere cambiato immagine. Lo schermo si riprenderà lentamente, oppure si può spegnere il monitor per alcune ore.
- Quando lo schermo diventa nero, lampeggia oppure non funziona più, mettersi in contatto con il rivenditore o con il centro assistenza e richiedere la riparazione. Non tentare di riparare da sé lo schermo!

Convenzioni usate in questa guida



AVVISO: Informazioni che aiutano a prevenire lesioni alla persona che cerca di portare a termine una attività.



ATTENZIONE: Informazioni che aiutano a prevenire danni ai componenti quando si cerca di portare a termine una attività.



IMPORTANTE: Istruzioni che DEVONO essere seguite per portare a termine una operazione.



NOTA: Suggestioni ed altre informazioni per portare a termine una operazione.

Do ve trovare altre informazioni

Fare riferimento alle seguenti risorse per trovare altre informazioni e per aggiornamenti sul software del prodotto.

1. Siti ASUS

I siti mondiali ASUS forniscono informazioni aggiornate sui prodotti hardware e software ASUS. Fare riferimento a **<http://www.asus.com>**

2. Documentazione facoltativa

La confezione del prodotto può includere della documentazione facoltativa, come la scheda garanzia, che è aggiunta dal rivenditore. Questi documenti non sono parte della confezione standard.

1.1 Benvenuto!

Congratulazioni per l'acquisto del monitor LED ASUS® Serie MS228H!

Il nuovissimo monitor LED widescreen di ASUS che fornisce uno schermo più nitido, più ampio e più luminoso, e che integra funzioni che migliorano l'esperienza visiva.

Con queste funzioni si godrà della comodità e della deliziosa esperienza visiva fornita dalla Serie MS228H!

1.2 Contenuto della confezione

La confezione del monitor Serie MS228H deve contenere i seguenti elementi:

- ✓ Monitor LED
- ✓ Base del monitor
- ✓ Guida rapida
- ✓ Cavo d'alimentazione
- ✓ Cavo VGA
- ✓ Cavo da HDMI a DVI
- ✓ Adattatore
- ✓ Garanzia



Mettersi in contatto con il rivenditore se uno qualsiasi degli elementi sopra elencati manca o è danneggiato.

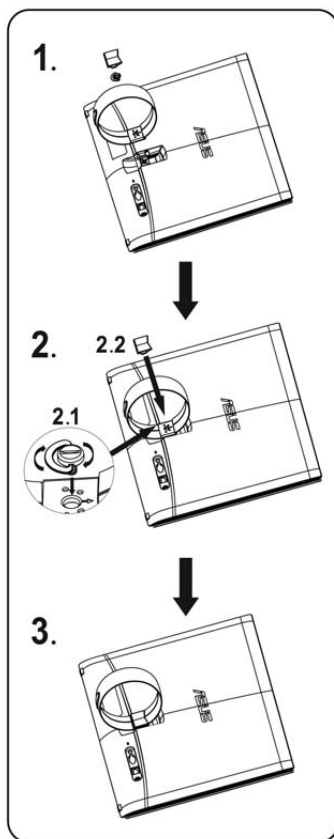
1.3 Assemblaggio della base del monitor

Per assemblare la base del monitor:

- Collegare la base al monitor utilizzando il cacciavite in dotazione, quindi coprire la vite con il tappino.

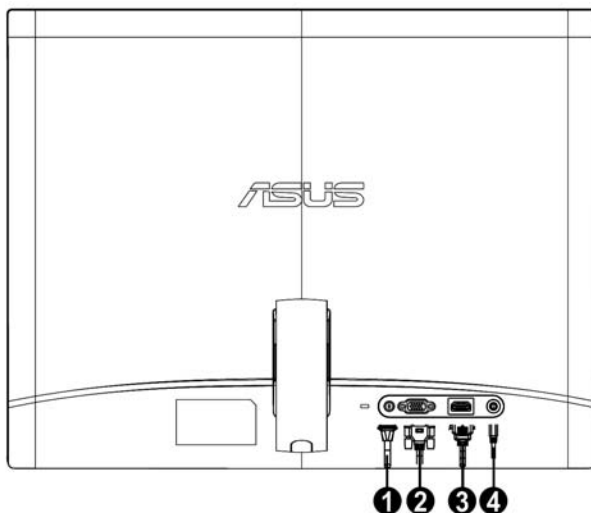


Si raccomanda di coprire la superficie del tavolo con un panno morbido per prevenire danni al monitor.



1.4 Collegare i cavi

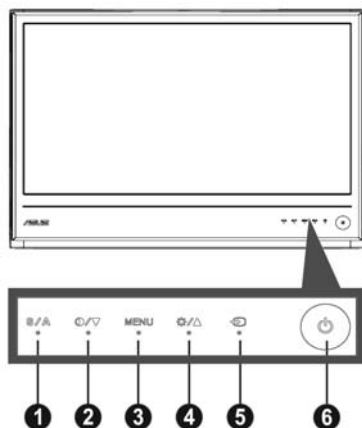
Collegare i cavi necessari.




1	Adattatore
2	Porta VGA
3	Cavo da HDMI a DVI
4	Cavo audio (per il collegamento di altoparlanti e la riproduzione di audio HDMI per)

1.5 Introduzione al monitor

1.5.1 Parte frontale del monitor LED

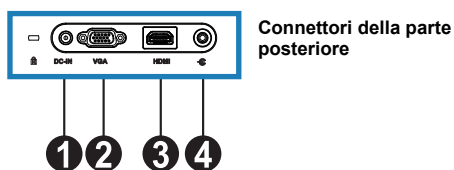


1. Tasto **S/A** :
 - Premendo questo tasto per 2-4 secondi (solo modalità VGA) si regola automaticamente posizione, frequenza e fare dell'immagine sui valori ottimali.
 - Usare questo tasto di scelta rapida per passare tra cinque modalità video predefinite (giochi, notte, scenario, standard e teatro) con la tecnologia **SPLendid™ Video Enhancement**.
 - Quando il menu OSD è attivo, permette di uscire dal menu oppure di tornare al menu precedente.
2. Tasto **C/V** :
 - Premere questo pulsante per diminuire il valore della funzione selezionata o per andare alla funzione successiva.
 - Questo è un altro tasto rapido per la regolazione del Contrasto.
3. Tasto **MENU** :
 - attivare menu OSD
 - Quando il menu OSD è attivo, premere questo tasto per accedere/ selezionare l'icona (funzione) evidenziata.
4. Tasto **ingranaggio/triangolo** :
 - Premere questo pulsante per aumentare il valore della funzione selezionata o per andare alla funzione precedente.
 - Questo è anche un tasto di scelta rapida per la regolazione della luminosità.
5. Pulsante Seleziona Input **occhio** :
 - Usare questo tasto rapido per selezionare il segnale in ingresso, scegliendo tra VGA, HDMI.

6. Tasto d'alimentazione  :
- Premere questo tasto per accendere/spengere il monitor.

Stato	Descrizione
Bianco	Acceso
Bianco (lampeggiante)	Modalità di Standby
Spento	Spento

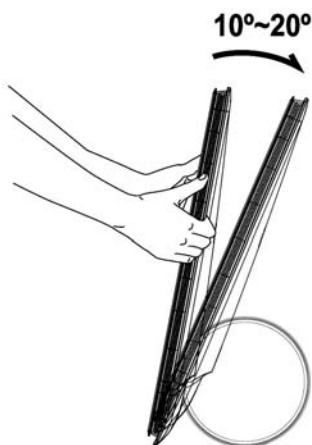
1.5.2 Parte posteriore del monitor LED



1	Porta DC-IN
2	Porta VGA
3	Porta HDMI-IN
4	Porta uscita audio HDMI

2.1 Regolazione del monitor

- Afferrare la parte sinistra e destra del telaio per evitare che il monitor cada quando si cambia l'angolazione del monitor.
- L'angolazione del monitor può essere regolata tra 10° e 20° .



3.1 Menu OSD (On-Screen Display)

3.1.1 Come si esegue la configurazione

1. Premere il tasto MENU per attivare il menu OSD.
2. Premere ▼ e ▲ per navigare tra le funzioni. Evidenziare ed attivare la funzione desiderata premendo il tasto MENU. Se la funzione selezionata è dotata di un menu secondario, toccare di nuovo ▼ e ▲ per navigare tra le funzioni del menu secondario. Evidenziare ed attivare la funzione desiderata del menu secondario premendo il tasto MENU.
3. Premere ▼ e ▲ per cambiare le impostazioni della funzione selezionata.
4. Premere il tasto **S** per uscire dal menu OSD. Ripetere le fasi 2 e 3 per regolare le altre funzioni.



3.1.2 Introduzione alle funzioni OSD

1. Splendid

Questa funzione ha cinque funzioni secondarie da selezionare in base alle preferenze personali. Ciascuna modalità ha l'opzione di ripristino che consente di mantenere le impostazioni e tornare alla modalità predefinita.



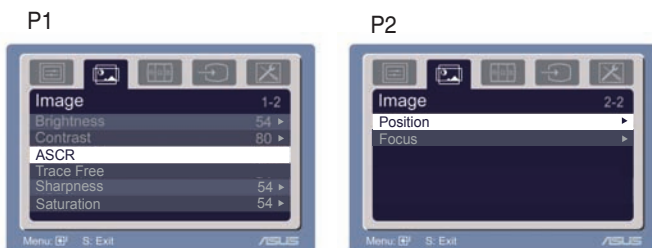
- **Modalità Scenario:** la scelta migliore per la visualizzazione di foto di scenari utilizzando la tecnologia SILENDID™ Video Intelligence.
- **Modalità Standard:** la scelta migliore per la modifica di documenti utilizzando la tecnologia SILENDID™ Video Intelligence.
- **Modalità Teatro:** la scelta migliore per i film utilizzando la tecnologia SILENDID™ Video Intelligence.
- **Modalità Gioco:** la scelta migliore per giocare utilizzando la tecnologia SILENDID™ Video Intelligence.
- **Modalità notturna:** la scelta migliore per giochi o film con scene di notte utilizzando la tecnologia SILENDID™ Video Intelligence.



- In modalità Standard, le funzioni **Saturazione** e **Nitidezza** non sono configurabili.
- Nelle altre modalità, la funzione **sRGB** non è configurabile.

2. Immagine

Da questa funzione principale si possono regolare luminosità, ASCR, Trace Free, contrasto, nitidezza, saturazione, posizione (solo VGA) e fuoco (solo VGA).



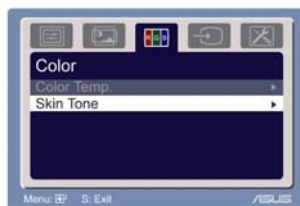
- Luminosità: la portata della regolazione va da 0 a 100. + è un tasto di scelta rapida per attivare questa funzione.
- Contrasto: la portata della regolazione va da 0 a 100.
- ASCR: Selezionare Sì o NO per attivare o disattivare la funzione di proporzione contrasto.
- Trace Free: Per velocizzare il tempo di risposta da parte della tecnologia Over drive. L'intervallo di regolazione è da 0 a 100.
- Nitidezza: la portata della regolazione va da 0 a 100.
- Saturazione: la portata della regolazione va da 0 a 100.
- Posizione: regola la posizione orizzontale (H-Position) e la posizione verticale (V-Position) dell'immagine. La portata della regolazione va da 0 a 100.
- Fuoco: riduce i disturbi provocati dalle righe orizzontali e verticali dell'immagine regolando separatamente fase (Phase) e frequenza (Clock). La portata della regolazione va da 0 a 100.



- Fase regola la fase del segnale di frequenza dei pixel. Se la regolazione della fase non è corretta, lo schermo visualizza disturbi orizzontali.
- Orologio (frequenza dei pixel) regola il numero di pixel analizzati da una scansione orizzontale. Se la frequenza non è corretta, lo schermo visualizza strisce verticali e l'immagine non è proporzionata.

3. Colore

Con questa funzione si può selezionare il colore preferito.



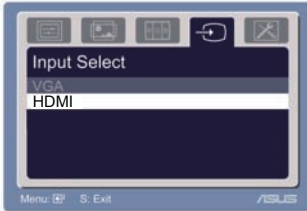
- Colore: contiene cinque modalità colore che includono Freddo, Normale, Calco, sRGB ed Utente.
- Tonalità pelle: contiene tre modalità colore che includono Rossastro, Naturale e Giallastro.



In modalità Utente, i colori R (Rosso), V (verde) e B (Blu) sono configurabili; la portata della regolazione va da 0 a 100.

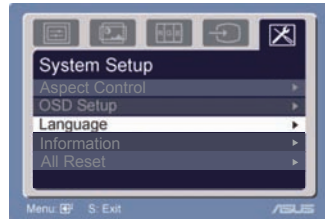
4. Selezione input


In questa funzione, è possibile selezionare le fonti di ingresso VGA, HDMI.



5. Impostazioni del sistema

Consente di regolare il sistema.




- Volume: la portata della regolazione va da 0 a 100.  è un tasto di scelta rapida per attivare questa funzione.
- Impostazione OSD: regola la posizione orizzontale (H-Position) e la posizione verticale (V-Position) dell'OSD. La portata della regolazione va da 0 a 100. L'opzione Timeout OSD permette di regolare il timeout dell' OSD da 10 a 120.
- Lingua: ci sono a disposizione dieci lingue che includono Inglese, Tedesco, Italiano, Francese, Olandese, Spagnolo, Russo, Cinese tradizionale, Cinese semplificato, Giapponese e Coreano.
- Controlli proporzioni: permette di regolare il rapporto proporzioni su "Completo" o "4:3". (solo per HDMI)
- Informazioni: mostra le informazioni del monitor.
- Ripristina tutto: "S" consente di ritornare alla modalità predefinita.

3.2 Sommario delle specifiche

Modello	MS228H
Dimensioni schermo	21.5"
Max. risoluzione	1920x1080
Luminosità (max.)	250cd/m ²
Rapporto di contrasto intrinseco (max.)	1000:1
ASCR (ASUS Smart Contrast Ratio)	50000:1
Angolo di visione (CR-10)	170°(H)/160°(V)
Saturazione colore (NTSC)	72%
Colori del display	16.7 M
Tempo di risposta	2ms(GTG)
Ingresso HDMI	Sì
Ingresso DVI	-
Ingresso VGA(D-Sub)	Sì
Uscita cuffie	Sì
Consumo all'accensione (ON)	<30W
Inclinazione	+10° ~ +20°
Dimensioni fisiche (LxAxP)	519.5x377.6x155.9 mm
Dimensioni involucro (LxAxP)	587x140x430 mm
Peso netto (stimato)	2.99 Kg
Peso lordo (stimato)	4.99 Kg
Tensione nominale	100~240V

* Tutte le specifiche sono soggette a cambiamenti senza preavviso.

3.3 Risoluzione dei problemi (FAQ)

Problema	Possibile soluzione
Il LED alimentazione non è acceso	<ul style="list-style-type: none">• Premere il tasto  per controllare se il monitor è ACCESO.• Controllare che il cavo d'alimentazione sia collegato in modo appropriato al monitor ed alla presa di corrente.
Il LED di accensione lampeggia e non c'è nessuna immagine sullo schermo	<ul style="list-style-type: none">• Controllare che il monitor ed il computer siano ACCESI.• Assicurarsi che il cavo segnale sia collegato in modo appropriato al monitor ed al computer.• Ispezionare il cavo segnale ed assicurarsi che nessun pin sia piegato.• Collegare il computer ad un altro monitor per controllare che il computer funzioni in modo appropriato.
L'immagine su schermo è troppo chiara o troppo scura	<ul style="list-style-type: none">• Regolare la luminosità ed il contrasto usando il menu OSD.
L'immagine su schermo non è centrata o proporzionata in modo appropriato	<ul style="list-style-type: none">• Premere per due secondi il tasto A per regolare automaticamente l'immagine. (solo per la modalità VGA).• Regolare la posizione orizzontale e verticale usando il menu OSD. (solo per la modalità VGA).
L'immagine su schermo rimbalza oppure presenta ondulazioni	<ul style="list-style-type: none">• Assicurarsi che il cavo segnale sia collegato in modo appropriato al monitor ed al computer.• Allontanare i dispositivi elettrici che possono provocare interferenze elettriche.
L'immagine su schermo presenta difetti nei colori (il bianco non appare bianco)	<ul style="list-style-type: none">• Ispezionare il cavo segnale ed assicurarsi che nessun pin sia piegato.• Eseguire il ripristino usando il menu OSD.• Regolare le impostazioni dei colori R/V/B, oppure selezionare la temperatura colore usando il menu OSD.
L'immagine su schermo è sfuocata o indistinta	<ul style="list-style-type: none">• Premere per due secondi il tasto A per regolare automaticamente l'immagine. (solo per la modalità VGA).• Regolare la posizione orizzontale e verticale usando il menu OSD. (solo per la modalità VGA).

3.4 Elenco temporizzazioni supportate PC MS228H

Modalità VESA, temporizzazioni preimpostate

Risoluzione	Frequenza Aggiornamento	Frequenza Orizzontale
640x480	60Hz	31.489kHz
640x480	67Hz	35kHz
640x480	72Hz	37.881kHz
640x480	75Hz	37.5kHz
640x350	70Hz	31.469kHz
720x400	70Hz	31.469kHz
800x600	56Hz	35.156kHz
800x600	60Hz	37.879kHz
800x600	72Hz	48.077kHz
800x600	75Hz	46.875kHz
832x624	75Hz	49.725kHz
848x480	60Hz	31.02kHz
1024x768	60Hz	48.363kHz
1024x768	70Hz	56.476kHz
1024x768	75Hz	60.023kHz
1024x768	75Hz	67.023kHz
1152x864	75Hz	67.5kHz
1280x720	60Hz	44.444/44.772kHz
1280x720	75Hz	56.456kHz
1280x768	60Hz	47.8kHz
1280x800	60Hz	49.306/49.702kHz
1280x800	75Hz	62.795kHz
1280x960	60Hz	60kHz
1280x1024	60Hz	63.981kHz
1280x1024	75Hz	79.976kHz
1360x768	60Hz	47.7kHz
1366x768	60Hz	47.7kHz
1440x900	60Hz	55.469/55.935kHz
1440x900	75Hz	70.635kHz
1600x900	60Hz	60kHz
1680x1050	60Hz	64.674/65.29kHz
1920x1080	60Hz	66.587/67.5kHz
640x480P (HDMI)	59.94/60Hz	31.469/31.5kHz
720x480P (HDMI)	59.95/60Hz	31.469/31.5kHz
720x576P (HDMI)	50Hz	31.25kHz
1280x720P (HDMI)	50Hz	37.5kHz
1280x720P (HDMI)	59.94/60Hz	44.955/45kHz
1920x1080i (HDMI)	50Hz	28.125kHz
1920x1080i (HDMI)	59.94/60Hz	33.716/33.75
1920x1080P (HDMI)	50Hz	56.25kHz
1920x1080P (HDMI)	59.94/60Hz	67.433/67.5kHz

Modalità IBM

Modalità	Risoluzione	H (KHz)	V (Hz)	Pixel (MHz)
DOS	640x350	31.469	70	25.175
	720x400	31.469	70	28.322

Modalità MAC

Modalità	Risoluzione	H (KHz)	V (Hz)	Pixel (MHz)
VGA	640x480	35	67	30.24
SVGA	832x624	49.725	75	57.2832

*** Le modalità non elencate nelle precedenti tabelle potrebbero non essere supportate. Si raccomanda di scegliere una modalità elencata nelle tabelle precedenti per ottenere la risoluzione ottimale.**