



Serie PRO

Monitor LCD

PRO MP275 (3PC3) PRO MP275P (3PC3)

Manuale dell'utente

Contenuti

Preparazione	3
Contenuti della confezione	3
Installazione del supporto del monitor	4
Regolazione del monitor	6
Panoramica del monitor	8
Collegamento del monitor al PC	11
Impostazione OSD	12
Navi Key (Tasto Navi)	12
Tasto di scelta rapida	12
Menu OSD	13
Professional (Professionale)	13
Image (Immagine)	15
Input Source (Sorgente di ingresso)	17
Navi Key (Tasto Navi)	17
Setting (Impostazione)	18
Specifiche	19
Modalità di visualizzazione preimpostate	21
Risoluzione dei problemi	22
Istruzioni per la sicurezza	23
Certificazione TÜV Rheinland	25
Certificazione ENERGY STAR	25
Avvisi normativi	26

Revisione

V1.0, 12/2023

Preparazione

Questo capitolo fornisce le informazioni sulle procedure di installazione dell'hardware. Quando si collegano i dispositivi, prestare attenzione a come si maneggiano i dispositivi ed indossare un bracciale con messa a terra per evitare l'elettricità statica.

Contenuti della confezione

Monitor	PR0 MP275	PR0 MP275P	
Documentazione	Guida introduttiva		
Accessori	Base	Supporto con vite	
	Base supporto	Base supporto con vite	
	Cavo d'alimentazione		
Cavi	Cavo High Speed HDMI™ (opzionale)		



🚹 Importante

- Contattare il negozio presso cui si è effettuato l'acquisto o il distributore locale, se uno qualsiasi degli elementi è danneggiato o mancante.
- I contenuti della confezione potrebbero variare in base al Paese.
- Il cavo di alimentazione incluso è esclusivamente per questo monitor e non deve essere utilizzato con altri prodotti.

Installazione del supporto del monitor



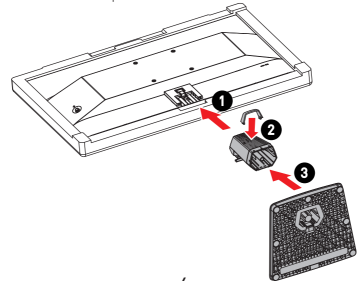
Importante

- Collocare il monitor su una superficie morbida e protetta per evitare di graffiare il pannello del display.
- Non utilizzare oggetti appuntiti sul pannello.
- Questo prodotto viene fornito SENZA pellicola protettiva che deve essere rimossa dall'utente! Eventuali danni meccanici al prodotto, inclusa la rimozione della pellicola polarizzante, possono pregiudicare la garanzia!



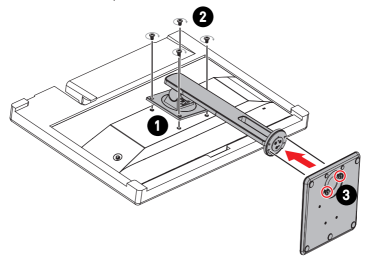
PR0 MP275

- Lasciare il monitor nella sua custodia protettiva in gommapiuma. Allineare e spingere delicatamente la staffa del supporto verso la scanalatura del monitor finché non si blocca in posizione.
- 2. Allineare e spingere delicatamente il passacavi verso il supporto finché non si blocca in posizione.
- 3. Allineare e spingere delicatamente la base verso il supporto finché non si blocca in posizione.
- **4.** Assicurarsi che il gruppo supporto sia installato correttamente prima di posizionare il monitor in posizione verticale.



PRO MP275P

- 1. Lasciare il monitor nella sua custodia protettiva in gommapiuma. Allineare la staffa di supporto alla scanalatura del monitor.
- 2. Serrare la staffa del supporto con le viti.
- 3. Collegare la base al supporto e serrare la vite della base per fissare la base.
- **4.** Assicurarsi che il gruppo supporto sia installato correttamente prima di posizionare il monitor in posizione verticale.





La parte posteriore del monitor può essere utilizzata anche come supporto a parete. Contattare il rivenditore per un kit di montaggio a parete adeguato.

Regolazione del monitor

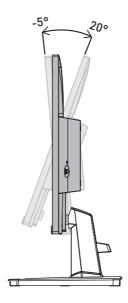
Questo monitor è progettato per massimizzare il comfort visivo grazie alle sue capacità di regolazione.



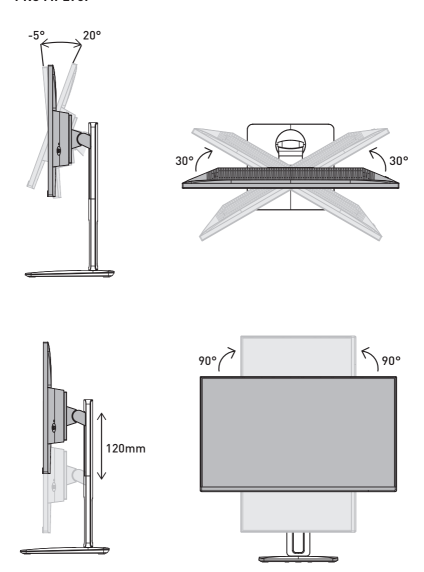
/ Importante

- Evitare di toccare il pannello del display quando si regola il monitor.
- Inclinare leggermente il monitor all'indietro prima di ruotarlo.

PRO MP275

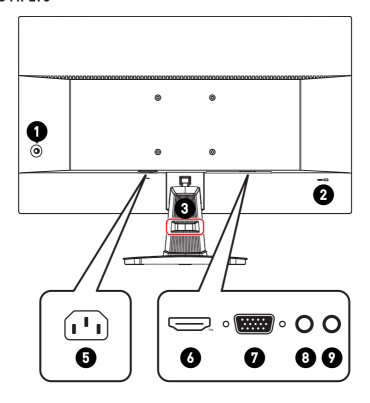


PR0 MP275P

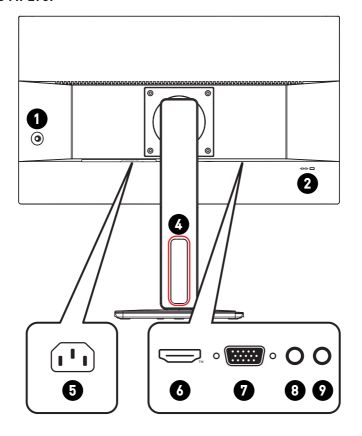


Panoramica del monitor

PRO MP275



PRO MP275P

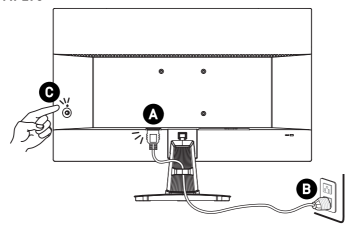


0	Power Button (Tasto di alim.) e Navi Key (Tasto Navi)
2	Blocco di sicurezza Kensington
3	Raccoglitore di cavi
4	Foro passacavi
6	Connettore di alimentazione
6	Connettore HDMITM HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE
	Supporta 1920x1080 a 100 Hz come specificato in HDMI™ 1.4b.
7	Porta D-Sub
8	Connettore ingresso linea
	Per la riproduzione audio attraverso gli altoparlanti, collegare il jack di uscita linea del dispositivo a questo jack di ingresso linea quando si utilizza la porta D-Sub.
9	Connettore cuffie

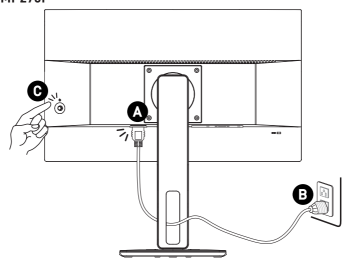
Collegamento del monitor al PC

- 1. Spegnere il computer.
- 2. Collegare il cavo Video dal monitor al computer.
- Collegare il cavo di alimentazione al connettore di alimentazione del monitor. (Figura A)
- 4. Collegare il cavo di alimentazione alla presa di corrente. (Figura B)
- 5. Accendere il monitor. (Figura C)
- Accendere il computer, quindi il monitor rileverà automaticamente la sorgente del segnale.

PRO MP275



PRO MP275P



Impostazione OSD

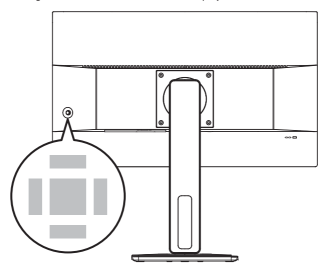
Questo capitolo fornisce le informazioni essenziali per l'impostazione OSD.



Tutte le informazioni sono soggette a modifiche senza preavviso.

Navi Key (Tasto Navi)

Il monitor è dotato di un Navi Key (Tasto Navi), un controllo multidirezionale che consente di navigare nel menu OSD (On-Screen Display).



Up (Su)/ Down (Giù)/ Left (Sinistra)/ Right (Destra):

- Selezione dei menu e delle voci della funzione
- Regolazione dei valori della funzione
- Accesso/uscita ai/dai menu funzione

Medio:

- Avvio del menu OSD
- · Accesso ai menu secondari
- Conferma di una selezione o di un'impostazione

Tasto di scelta rapida

- Gli utenti possono accedere ai menu delle funzioni preimpostate spostando Navi Key (Tasto Navi) Up (Su), Down (Giù), Left (Sinistra) o Right (Destra) quando il menu OSD è inattivo.
- Gli utenti possono personalizzare i propri tasti di scelta rapida per accedere a diversi menu funzione.

Menu OSD



Professional (Professionale)

Menu 1º livello	Menu 2º/3º livello	Panoramica		
Mode (Modalità)	Eco	Utilizzare il tasto Su o Giù per selezionare e visualizzare l'anteprima degli effetti dell modalità. Premere il tasto centrale per confermare applicare il tipo di modalità.		
	User (Utente)			
	Anti-Blue (Anti-Blu)			
	Movie (Film)			
	Office			
	Black-White (Nero-bianco)			
Response Time	Normal (Normale)	L'impostazione su Più rapido raggiunge il		
(Tempo di risposta)	Fast (Rapida)	tempo di risposta più breve e contribuisce a migliorare le immagini sfocate durante i gioch		
	Fastest (Più rapida)	molto veloci.		
MPRT	OFF		Hz.	
	ON	Funzione interessata	Stato funzione	
		» Luminosità	Disabilitare per	
		» Tempo di risposta	selezionare	
		» HDCR	Impostare su OFF	
		» Adaptive-Sync		

» Frequenza di agg.	Menu 1º livello	Menu 2º/3º	livello	Panoramica	
Alarm Clock [Sveglia] Location [Posizione] Right Top [In alto a destra] Left Bottom [In basso a sinistra] Right Bottom [In basso a destra] OFF 15:00 60:00 Eye-Q Check [Controllo Eye-Q] Controllo Eye-Q] Amsler Grid [Griglia di Amsler] Astigmatism [Astigmatismo] Astigmatism (Astigmatismo) Una volta impostata l'ora, pre centrale per attivare il timer. Gli utenti devono ripristinare Sveglia preimpostato dopo quinterruzione di corrente CA e Una volta impostata l'ora, pre centrale per attivare il timer. Gli utenti devono ripristinare Sveglia preimpostato dopo quinterruzione di corrente CA e • Selezionare OFF per disabilita Eye-Q. • L'attivazione di Controllo Eye Funzione interessata Stato » Frequenza di agg. » Sveglia » Assistenza schermo Impos Amsler Grid [Griglia di Amsler campo visivo centrale. Astigmatism (Astigmatismo) • Selezionare Astigmatismo pe		(Posizione)	alto a sinistra) Right Top (In alto a destra) Left Bottom (In basso a sinistra) Right Bottom (In basso a	Premere il tasto centr applicare la posizione • Questo monitor segue Frequenza di agg. pre	rale per confermare e di Frequenza di agg. e e funzione alla impostata dello schermo
Eye-Q Check (Controllo Eye-Q) OFF Selezionare OFF per disabilitate Eye-Q. L'attivazione di Controllo Eye Funzione interessata Stato Frequenza di agg. Sveglia Assistenza schermo Info su schermo Amsler Grid (Griglia di Amsler) Astigmatism (Astigmatismo) Selezionare Griglia di Amsler campo visivo centrale.		OFF 15:00 30:00 45:00	alto a sinistra) Right Top (In alto a destra) Left Bottom (In basso a sinistra) Right Bottom (In basso a destra)	centrale per attivare i Gli utenti devono ripri Sveglia preimpostato	l timer. stinare manualmente dopo qualsiasi
Amsler) campo visivo centrale. Astigmatism (Astigmatismo) • Selezionare Astigmatismo pe			(0.11.11	Eye-Q. • L'attivazione di Contro Funzione interessata » Frequenza di agg. » Sveglia » Assistenza schermo » Info su schermo	Stato funzione Impostare su 0FF
Posture Correction (Correzione della postura) • Selezionare Correzione della migliorare la postura quando		Amsler) Astigmatism Posture Corr	(Astigmatismo)	campo visivo centrale Selezionare Astigmati vista offuscata. Selezionare Correzion	ismo per controllare la

Menu 1º livello	Menu 2º/3º livello	Panoramica
Screen Assistance (Assistenza schermo)	None (Nessuno)	Gli utenti possono regolare Assistenza schermo in qualsiasi modalità.
Screen Size (Dimensioni schermo)	Auto (Automatico) 4:3 16:9	Gli utenti possono regolare Dimensioni schermo in qualsiasi modalità, risoluzione e Frequenza di agg. dello schermo.
Adaptive-Sync	OFF ON	Adaptive Sync impedisce to screen tearing. L'attivazione di Adaptive-Sync influisce su: Funzione interessata Stato funzione
		» MPRT Impostare su OFF

Image (Immagine)

Menu 1º livello	Menu 2º/3º livello	Panoramica
Brightness (Luminosità)	0-100	Regolare adeguatamente Luminosità in base alla luce circostante.
Contrast (Contrasto)	0-100	Regolare adeguatamente Contrasto per rilassare gli occhi.
Sharpness (Nitidezza)	0-5	Nitidezza migliora la nitidezza e i dettagli delle immagini.
Image Enhancement	OFF	Miglioramento immagine migliora i bordi delle
(Miglioramento immagine)	Weak (Debole)	immagini per incrementarne la nitidezza.
	Medium (Medio)	
	Strong (Forte)	
	Strongest (Più forte)	
Low Blue Light (Luce	OFF	Luce blu bassa protegge gli occhi dalla luce
blu bassa)	ON	blu. Se abilitato, Luce blu bassa regola la temperatura del colore dello schermo su un bagliore più giallo.
		Quando Modalità viene impostato su Anti-Blu, è obbligatorio abilitare Luce blu bassa.

Menu 1º livello	Menu 2º/3º livel	lo	Panoramica		
HDCR	OFF ON		HDCR migliora la qualità dell'immagine aumentando il contrasto delle immagini. L'attivazione di HDCR influisce su:		
			Funzione interessata	Stato funzione	
			» Luminosità	Disabilitare per selezionare	
			» MPRT	Impostare su OFF	
Color Temperature	Cool (Freddo)		Utilizzare il tasto Su o		
(Temperatura colore)	Normal (Normal	e)	e visualizzare l'antepr modalità.	ima degli effetti della	
	Warm (Caldo)		Premere il tasto centr		
	Customization	R (0-100)	applicare il tipo di mo	dalità.	
	(Personalizza- zione)	G (0-100)			
		B (0-100)	1		
Auto Config (Config. au	Auto Config (Config. automatica)		Solo per D-Sub, quest disattivata quando si r ingresso.	a impostazione viene ilevano altre sorgenti di	
Clock	0-100		Regola l'impostazione	Clock.	
			Solo per D-Sub, quest disattivata quando si r ingresso.	a impostazione viene ilevano altre sorgenti di	
Phase	0-100		Regola l'impostazione	Fase.	
			Solo per D-Sub, quest disattivata quando si r ingresso.	a impostazione viene ilevano altre sorgenti di	
H. Position	0-100		Regola l'impostazione	Posizione 0.	
			Solo per D-Sub, quest disattivata quando si r ingresso.	a impostazione viene ilevano altre sorgenti di	
V. Position	0-100		Regola l'impostazione	Posizione V.	
			Solo per D-Sub, quest disattivata quando si r ingresso.	a impostazione viene ilevano altre sorgenti di	

Input Source (Sorgente di ingresso)

Menu 1º livello	Menu 2º livello	Panoramica
HDMI™		Gli utenti possono regolare Sorgente di ingresso in
D-Sub		qualsiasi modalità.
Auto Scan	OFF	Gli utenti possono utilizzare Tasto Navi per selezionare
(Scansione	ON	Sorgente di ingresso nello stato di seguito:
automatica)	ON	 Con "Scansione automatica" impostato su "OFF" e il monitor in modalità di risparmio energetico;
		Quando sul monitor viene visualizzato il messaggio "No Signal" (Nessun segnale).

Navi Key (Tasto Navi)

Menu 1º livello	Menu 2º livello	Panoramica
Up (Su)	OFF	Tutte le voci del Tasto Navi possono
Down (Giù)	Brightness (Luminosità)	essere regolate tramite il Menu OSD.
Left (Sinistra) Right (Destra)	Mode (Modalità)	
ingin (Been a)	Alarm Clock (Sveglia)	
	Input Source (Sorgente di ingresso)	
	Refresh Rate (Frequenza di agg.)	
	Info. On Screen (Info su schermo)	
	Audio Volume (Volume audio)	

Setting (Impostazione)

Menu 1º livello	Menu 2º livello	Panoramica	
Language (Lingua)	繁體中文	Gli utenti devono premere il tasto centrale per	
	English	confermare e applicare l'impostazione Lingua. • Lingua è un'impostazione indipendente. L'impostazione	
	Français	della lingua degli utenti ha la priorità sull'impostazione	
	Deutsch	predefinita. Quando gli utenti impostano Ripristina su Sì, l'opzione Lingua non viene modificata.	
	Italiano		
	Español		
	한국어		
	日本語		
	Русский		
	Português		
	简体中文		
	Bahasa Indonesia		
	Türkçe		
	(Altre lingue saranno presto disponibili)		
Transparency (Trasparenza)	0~5	Gli utenti possono regolare Trasparenza in qualsiasi modalità.	
OSD Time Out (Timeout OSD)	5~30 s	Gli utenti possono regolare Timeout OSD in qualsiasi modalità.	
Power Button (Tasto di alim.)	OFF	Se impostato su OFF, gli utenti possono premere il Tasto di alim. per spegnere il monitor.	
	Standby	Se impostato su Standby, gli utenti possono premere il Tasto di alim. per spegnere il pannello e la retroilluminazione.	
Info. On Screen (Info	OFF	Le informazioni sullo stato del monitor vengono	
su schermo)	ON	visualizzate sul lato destro dello schermo. • L'attivazione di Info su schermo influisce su:	
		Funzione interessata Stato funzione	
		» Controllo Eye-Q Impostare su OFF	
Audio Volume (Volume audio)	0-100	Gli utenti possono regolare Volume audio in qualsiasi modalità.	
Reset (Ripristina)	YES (SÌ)	Gli utenti possono ripristinare le impostazioni OSD	
	NO	predefinite in qualsiasi modalità.	

Specifiche

Monitor	PR0 MP275	PR0 MP275P	
Dimensioni	27 inch		
Curvatura	Piatto		
Tipo di pannello	IPS		
Risoluzione	1920x1080 (FHD)		
Proporzioni	16:9		
SDR Luminosità (nit)	300		
Rapporto di contrasto	1000:1		
Frequenza di agg.	100Hz		
Tempo di risposta	• 1 ms (MPRT)		
	• 4 ms (GTG)		
1/0	 Connettore HDMI™ x1 		
	• Porta D-Sub x1		
	Connettore ingresso linea	a x1	
	Connettore cuffie x1		
Angoli di visione	178° (0) , 178° (V)		
DCI-P3*/ sRGB	74% / 93%		
Trattamento superficie	Antiriflesso		
Colori display	16,7 milioni		
Altoparlante	2W x2		
Opzioni di alimentazione del monitor	100 - 240 Vac, 50/60 Hz, 1,5 A		
Consumo	• Accensione < 21 W		
	• Standby < 0,5 W		
	• Spegnimento <0,3 W		
Regolazione (inclinazione)	-5° ~ 20°		
Regolazione (altezza)		0 ~ 120mm	
Regolazione (Rotazione)	-30° ~ 30°		
Regolazione (Perno)	-90° ~ 90°		
Blocco di sicurezza Kensington	Sì		

Monitor		PR0 MP275	PR0 MP275P	
Supporto VESA		• Tipo di piastra: 100 x 100 mm		
		• Tipo di vite: M4 x 10 mm		
		Diametro filetto: 4 mm		
		• Passo filetto: 0,7 mm		
		• Lunghezza filetto: 10 mm		
Dimensioni (L x A x P)		612,1 x 456,8 x 207,2 mm	612,1 x 422,4 x 228,9 mm	
Peso	Netto	3,8 kg	5,4 kg	
	Lordo	5,9 kg	7,4 kg	
Ambiente	Operativo	 Temperatura: Da 0°C a 40°C Umidità: Da 20% a 90%, senza condensa Altitudine: 0 ~ 5000m 		
	Archivia- zione	• Temperatura: Da -20°C a 60°C		
		• Umidità: Da 10% a 90%, senza condensa		

^{*} In base agli standard del test CIE1976.

Modalità di visualizzazione preimpostate



Tutte le informazioni sono soggette a modifiche senza preavviso.

Standard	Risoluzione		HDMI™	D-Sub
VGA	640x480	a 60 Hz	V	٧
		a 67 Hz	V	٧
		a 72 Hz	V	٧
		a 75 Hz	V	٧
Dos-Mode	720x480	a 60 Hz	V	
	720x576	a 50 Hz	V	
SVGA	800x600	a 56 Hz	V	V
		a 60 Hz	V	V
		a 72 Hz	V	٧
		a 75 Hz	V	٧
XGA	1024x768	a 60 Hz	V	٧
		a 70 Hz	V	٧
		a 75 Hz	V	٧
SXGA	1280x1024	a 60 Hz	V	٧
		a 75 Hz	V	٧
WXGA+	1440x900	a 60 Hz	V	V
WSXGA+	1680x1050	a 60 Hz	V	V
Full HD	1920x1080	a 60 Hz	V	V
		a 85 Hz	V	
		a 100 Hz	V	
Risoluzione di temporizzazione video	480P		V	
	576P		V	
	720P		V	
	1080P a 60 Hz		V	

Risoluzione dei problemi

Il LED di alimentazione è spento.

- Premere di nuovo il tasto di alimentazione del monitor.
- Verificare che il cavo di alimentazione del monitor sia collegato correttamente.

Nessuna immagine.

- Verificare che la scheda grafica del computer sia installata correttamente.
- Verificare che il computer e il monitor siano collegati a prese elettriche e accesi.
- Verificare che il cavo del segnale del monitor sia collegato correttamente.
- Il computer potrebbe essere in modalità standby. Premere un tasto per attivare il monitor.

L'immagine sullo schermo non è delle dimensioni corrette o non è centrata.

• Fare riferimento a Modalità di visualizzazione preimpostate per impostare il computer su un'impostazione adequata per la visualizzazione sul monitor.

Nessun Plug & Play.

- Verificare che il cavo di alimentazione del monitor sia collegato correttamente.
- Verificare che il cavo del segnale del monitor sia collegato correttamente.
- Verificare che il computer e la scheda grafica sia compatibile Plug & Play.

Icone, caratteri o schermate sono sfocati o presentano problemi di colore.

- Evitare di utilizzare cavi prolunga video.
- · Regolare luminosità e contrasto.
- Regolare il colore RGB o la temperatura del colore.
- Verificare che il cavo del segnale del monitor sia collegato correttamente.
- Verificare la presenza di pin piegati sul connettore del cavo del segnale.

Il monitor inizia a lampeggiare o mostra onde.

- Cambiare la frequenza di aggiornamento per adattarla alle funzionalità del monitor.
- Aggiornare i driver della scheda grafica.
- Tenere il monitor lontano da dispositivi elettrici che potrebbero causare interferenze elettromagnetiche (EMI).

Istruzioni per la sicurezza

- Leggere attentamente e completamente le istruzioni di sicurezza.
- Deve essere presa nota di tutti gli avvisi e le avvertenze riportate nel dispositivo o nella guida utente.
- Rivolgersi esclusivamente a personale qualificato per le riparazioni.

Alimentazione

- Assicurarsi che la tensione nominale sia nei limiti di sicurezza e che sia stata regolata in modo appropriato sul valore 100~240V prima di collegare il dispositivo alla presa di corrente.
- Se il cavo di alimentazione viene fornito con una spina a 3 pin, non disabilitare il pin di terra protettivo dalla spina. Il dispositivo deve essere collegato ad una presa di corrente con messa a terra.
- Verificare che il sistema di distribuzione dell'alimentazione nell'impianto sia dotato di interruttore del circuito da 120/240 V, 20 A (massimo).
- Scollegare sempre il cavo di alimentazione o togliere la corrente dalla presa a muro, quando il dispositivo resta inutilizzato per periodi prolungati per ridurre a zero i consumi di energia elettrica.
- Collocare il cavo di alimentazione in modo che nessuno possa calpestarlo. Non collocare nulla sopra il cavo di alimentazione.
- Se questo dispositivo viene fornito con un adattatore, utilizzare solo l'adattatore CA fornito da MSI approvato per l'uso con questo dispositivo.

Ambiente

- Per ridurre la possibilità di lesioni dovute al calore o di surriscaldamento del dispositivo, non collocare il dispositivo su una superficie morbida e instabile né ostruire i ventilatori dell'aria.
- Utilizzare questo dispositivo solo su una superficie dura, piatta e stabile.
- Per evitare che il dispositivo si ribalti, fissarlo a una scrivania, a una parete o a un oggetto fisso con un dispositivo di fissaggio antiribaltamento che consenta di sostenere adeguatamente il dispositivo e mantenerlo al sicuro in posizione.
- Per prevenire il rischio di incendi o scosse elettriche, tenere il dispositivo lontano da umidità e temperature elevate.
- Non lasciare il dispositivo in ambienti d'immagazzinamento, non condizionati, con temperature superiori ai 60°C o inferiori ai -20°C, perché si può danneggiare il dispositivo.
- La temperatura operativa massima è di circa 40°C.
- Per la pulizia del dispositivo, assicurarsi di rimuovere la spina di alimentazione.
 Utilizzare un panno morbido, piuttosto che un prodotto chimico industriale, per pulire il dispositivo. Non versare mai alcun liquido nelle aperture perché possono provocare danni al dispositivo o provocare scosse elettriche.
- Tenere sempre il dispositivo lontano da oggetti con forte campo magnetico o elettrico

- Se si verifica una qualsiasi delle seguenti situazioni, fare controllare il dispositivo dal personale dell'assistenza:
 - Il cavo di alimentazione o la spina è danneggiata.
 - Del liquido è penetrato nel dispositivo.
 - Il dispositivo è stato esposto ad umidità.
 - Il dispositivo non funziona bene oppure non funziona come descritto nella guida utente.
 - Il dispositivo è caduto e si è danneggiato.
 - Il dispositivo ha evidenti segni di rottura.

Certificazione TÜV Rheinland

Certificazione TÜV Rheinland Low Blue Light (Luce blu bassa)

È stato dimostrato che la luce blu provoca affaticamento e fastidio agli occhi. MSI ora offre monitor con certificazione TÜV Rheinland Luce blu bassa per garantire il comfort e il benessere degli occhi degli utenti. Attenersi alle istruzioni seguenti per ridurre i sintomi dall'esposizione prolungata allo schermo e alla luce blu.



- Collocare lo schermo a 50 70 cm (20 28 pollici) di distanza dagli occhi e leggermente al di sotto del livello degli occhi.
- Sbattere le palpebre consapevolmente ogni tanto aiuterà a ridurre l'affaticamento degli occhi dopo un tempo prolungato sullo schermo.
- Fare delle pause per 20 minuti ogni 2 ore.
- Distogliere lo sguardo dallo schermo e fissare un oggetto distante per almeno 20 secondi durante le pause.
- Fare degli allungamenti per alleviare la fatica o il dolore del corpo durante le pause.
- Attivare la funzione opzionale Luce blu bassa.

Certificazione TÜV Rheinland Flicker Free

- TÜV Rheinland ha testato questo prodotto per accertare se il display produce uno sfarfallio visibile e invisibile all'occhio umano e quindi affatica gli occhi degli utenti.
- TÜV Rheinland ha definito un catalogo di test, che stabilisce standard minimi a varie gamme di frequenza. Il catalogo dei test si basa su standard applicabili a livello internazionale o standard comuni nel settore e supera questi requisiti.
- Il prodotto è stato testato in laboratorio secondo questi criteri.
- La parola chiave "Flicker Free" (Antisfarfallio) conferma che il dispositivo non presente alcuno sfarfallio visibile e invisibile definito in questo standard nell'intervallo 0 - 3000 Hz con varie impostazioni di luminosità.
- Il display non supporterà Flicker Free (Antisfarfallio) quando si abilita Anti Motion Blur (Anti effetto mosso)/MPRT. (La disponibilità di Anti Motion Blur (Anti effetto mosso)/MPRT varia a seconda dei prodotti.)

Certificazione ENERGY STAR

ENERGY STAR è un programma della EPA (US Environmental Protection Agency) e del DOE (US Department of Energy) per promuovere l'efficienza energetica. Questo prodotto si qualifica per ENERGY STAR nelle impostazioni "predefinite di fabbrica" attraverso le quali si ottiene il risparmio energetico. La modifica delle impostazioni dell'immagine predefinite di fabbrica o l'abilitazione di altre funzioni aumenta il consumo di energia, che potrebbe superare i limiti necessari per qualificarsi per la valutazione ENERGY STAR.



Flicker Free

Per ulteriori informazioni su ENERGY STAR, fare riferimento al sito https://www.energystar.gov/.

Avvisi normativi

Conformità CE

Questo dispositivo è conforme ai requisiti stabiliti dalla Direttiva del Consiglio sul ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri, alle Direttive sulla compatibilità elettromagnetica (2014/30/UE), alla Direttiva sulla bassa tensione (2014/35/UE), alla Direttiva ErP (2009/125/CE) e alla Direttiva RoHS (2011/65/UE). Questo prodotto è stato testato e ritenuto conforme alle norme armonizzate per gli apparecchi per la tecnologia dell'informazione in base alle Direttive della Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea.

Dichiarazione FCC-B sulle interferenze di frequenza radio

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 designati a fornire una protezione ragionevole da interferenze dannose in un'installazione privata. Questa attrezzatura genera, utilizza e può emanare energia di frequenza radio e, se non è installata ed utilizzata in accordo alle istruzioni date, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Non c'è tuttavia garanzia che non si verifichino interferenze in installazioni particolari. Se questa attrezzatura provoca interferenze dannose alla ricezione radio o televisiva, che possono essere determinate accendendo o spegnendo l'attrezzatura, l'utente è incoraggiato a cercare di correggere l'interferenza adottando 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 su un circuito diverso da quello al quale è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico specializzato radio / TV per aiuto.

Avviso 1

Cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dalla parte responsabile alla conformità, possono annullare l'autorità dell'utente all'uso di questa attrezzatura.

Avviso 2

I cavi d'interfaccia, se usati, ed il cavo di alimentazione CA devono essere schermati, per essere conformi alle normative sulle emissioni.

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

- 1. Questo dispositivo non può provocare interferenze dannose.
- 2. questo dispositivo deve accettare tutte le interferenze ricevute, incluse le interferenze che possono provocare operazioni indesiderate.

Dichiarazione RAEE

In base alla Direttiva dell'Unione Europea ("UE") sullo smaltimento delle attrezzature elettriche ed elettroniche, Direttiva 2012/19/UE, le "attrezzature elettriche ed elettroniche" non possono più essere smaltite insieme ai rifiuti urbani ed i produttori delle attrezzature previste sono obbligati a ritirare tali prodotti al termine della loro durata utile.



Informazioni sulle sostanze chimiche

In conformità con le normative sulle sostanze chimiche, quale la normativa UE REACH (normativa CE N. 1907/2006 del Parlamento e del Consiglio Europeo), MSI fornisce informazioni relative alle sostanze chimiche presenti nei prodotti sul sito: https://csr.msi.com/global/index

Caratteristiche del prodotto ecologico

- Ridotto consumo energetico durante l'uso e lo standby
- Uso limitato di sostanze dannose per l'ambiente e la salute
- Facile smantellamento e riciclaggio
- Uso ridotto delle risorse naturali incoraggiando il riciclaggio
- Durata allungata del prodotto grazie a facili aggiornamenti
- Ridotta produzione di rifiuti solidi grazie alla politica di ritiro dell'usato

Politica ambientale

- Il prodotto è stato progettato per permettere il riutilizzo ed il riciclaggio appropriato delle parti e non deve essere buttato via.
- Gli utenti devono rivolgersi al centro autorizzato di raccolta locale per il riciclare e smaltire i prodotti usati.



- Per altre informazioni sul riciclo, visitare il sito MSI e rivolgersi ad un distributore locale.
- Gli utenti possono contattarci all'indirizzo gpcontdev@msi.com per informazioni su smaltimento, ritiro, riciclaggio e smontaggio appropriato dei prodotti MSI.

Avvertenza!

L'uso eccessivo di schermi potrebbe influire sulla vista.

Raccomandazioni:

- 1. Effettuare una pausa di 10 minuti ogni 30 minuti di utilizzo dello schermo.
- 2. I bambini di età inferiore ai 2 anni non devono utilizzare lo schermo. Per i bambini di età pari o superiore a 2 anni, l'uso dello schermo deve essere limitato a meno di un'ora al giorno.

Avviso su copyright e marchi di fabbrica

msi Msi 微星 微星科技



Copyright © Micro-Star Int'l Co., Ltd. Tutti i diritti riservati. Il logo MSI è un marchio registrato della Micro-Star Int'l Co., Ltd. Tutti gli altri marchi e nomi menzionati possono essere marchi di fabbrica dei rispettivi proprietari. Nessuna garanzia in merito alla precisione o alla completezza è espressa o implicita. MSI si riserva il diritto di apportare modifiche al presente documento senza preavviso.



I termini HDMI™, Interfaccia multimediale ad alta definizione HDMI™ (HDMI™ High-Definition Multimedia Interface), immagine commerciale HDMI™ (HDMI™ Trade dress) e i loghi HDMI™ sono marchi commerciali o marchi commerciali registrati di HDMI™ Licensing Administrator, Inc.

Supporto tecnico

Se si verificano dei problemi con il prodotto e nel manuale d'uso non si trovano le istruzioni per risolverli, rivolgersi al negozio dove è stato acquistato il prodotto oppure al rivenditore locale. In alternativa, visitare il sito https://www.msi.com/support/per ulteriori informazioni.