



Serie PRO

Monitor LCD

PRO MP242C (3PB0)

Manuale dell'utente

Contenuti

Preparazione.....	3
Contenuti della confezione.....	3
Installazione del supporto del monitor.....	4
Regolazione del monitor.....	5
Panoramica del monitor.....	6
Collegamento del monitor al PC.....	8
Impostazione OSD.....	9
Navi Key (Tasto Navi).....	9
Tasto di scelta rapida.....	9
Menu OSD.....	10
Immagine.....	10
Colore.....	11
Audio.....	12
Sistema.....	12
Informazioni.....	15
Specifiche.....	16
Modalità di visualizzazione preimpostate.....	18
Risoluzione dei problemi.....	20
Istruzioni per la sicurezza.....	21
Certificazione TÜV Rheinland.....	23
Avvisi normativi.....	24

Revisione

V1.0, 06/2022

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	PRO MP242C
Documentazione	Guida introduttiva
Accessori	Cavo d'alimentazione
	Adattatore di corrente
Cavi	Cavo HDMI (opzionale)

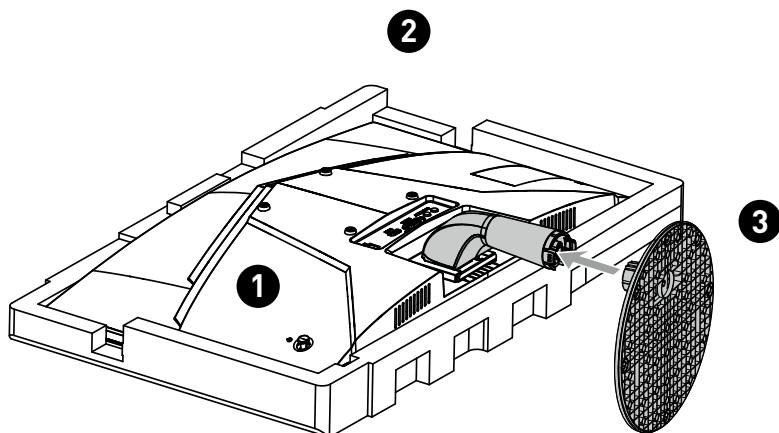


Importante

- *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.*

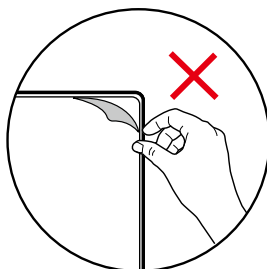
Installazione del supporto del monitor

1. Lasciare il monitor nella sua custodia protettiva in gommapiuma. Allineare la staffa di supporto alla scanalatura del monitor.
2. Premere il supporto verso la scanalatura del monitor finché non scatta in posizione.
3. Collegare la base al supporto per fissare la base.
4. Assicurarsi che il gruppo supporto sia installato correttamente prima di posizionare il monitor in posizione verticale.



Importante

- Collocare il monitor su una superficie morbida e protetta per evitare di graffiare il pannello del display.
- Non utilizzare oggetti appuntiti sul pannello.
- La scanalatura per l'installazione della staffa del supporto può essere utilizzata anche per il montaggio a parete. Contattare il rivenditore per un kit di montaggio a parete adeguato.
- Non rimuovere alcuna pellicola del pannello. La rimozione della pellicola potrebbe influire sulla garanzia.

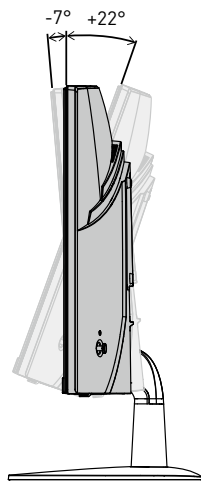


Regolazione del monitor

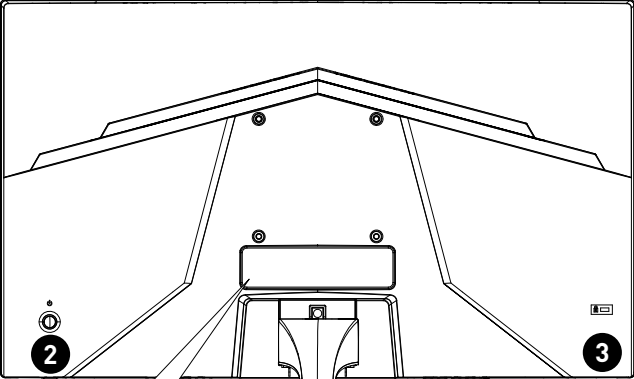
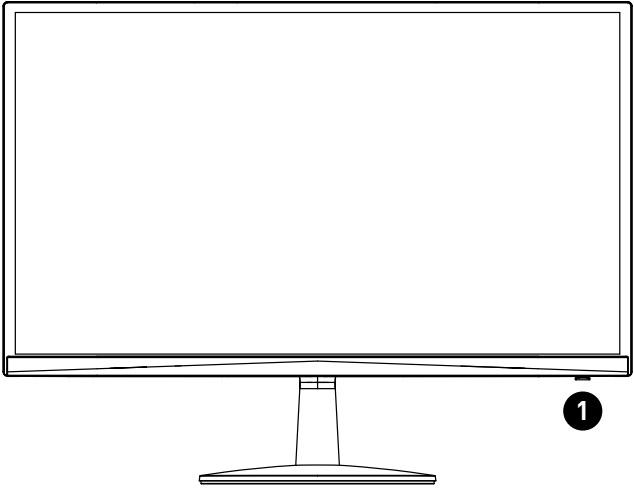
Questo monitor è progettato per massimizzare il comfort visivo grazie alle sue capacità di regolazione.

Importante

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



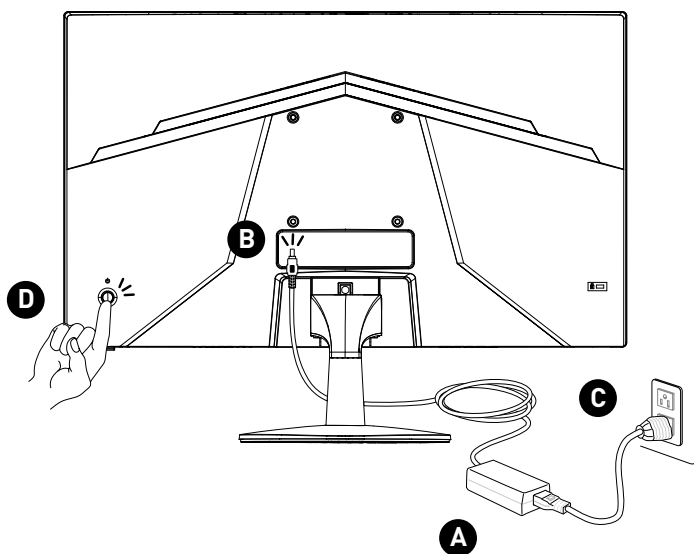
Panoramica del monitor



<p>1</p>	<p>LED alimentazione</p> <p>Si illumina in blu dopo l'accensione del monitor. In assenza di segnale in ingresso, il LED diventa blu lampeggiante. Il LED si spegne quando il monitor è spento.</p>
<p>2</p>	<p>Tasto di alim. e Tasto Navi</p>
<p>3</p>	<p>Blocco di sicurezza Kensington</p>
<p>4</p>	<p>Connettore di alimentazione</p>
<p>5</p>	<p>Porta HDMI HDMI[™] <small>HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE</small></p>
<p>6</p>	<p>Porta D-Sub (VGA)</p>
<p>7</p>	<p>Connettore ingresso linea (AUDIO-IN)</p> <p>Il connettore funziona con porta VGA-IN come ingresso audio del monitor.</p>
<p>8</p>	<p>Connettore cuffie</p> <p>Questo connettore serve per le cuffie o per le casse.</p>

Collegamento del monitor al PC

1. Spegner il computer.
2. Collegare il cavo Video dal monitor al computer.
3. Montare l'adattatore di alimentazione e il cavo di alimentazione del monitor. (Figura A)
4. Collegare l'adattatore di alimentazione al connettore di alimentazione del monitor. (Figura B)
5. Collegare il cavo di alimentazione alla presa di corrente. (Figura C)
6. Accendere il monitor. (Figura D)
7. Accendere il computer, quindi il monitor rileverà automaticamente la sorgente del segnale.



Impostazione OSD

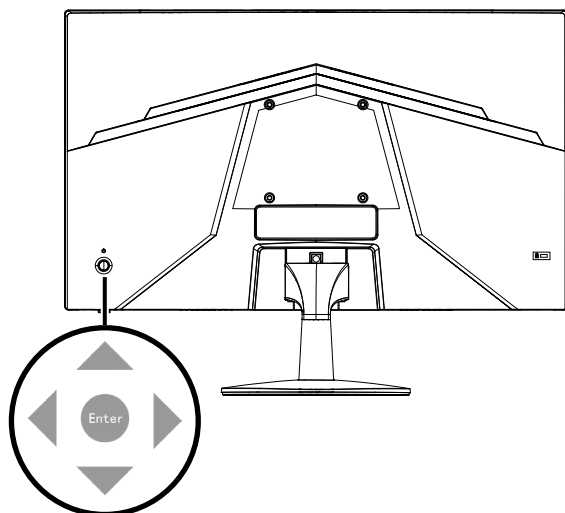
Questo capitolo fornisce le informazioni essenziali per l'impostazione OSD.



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

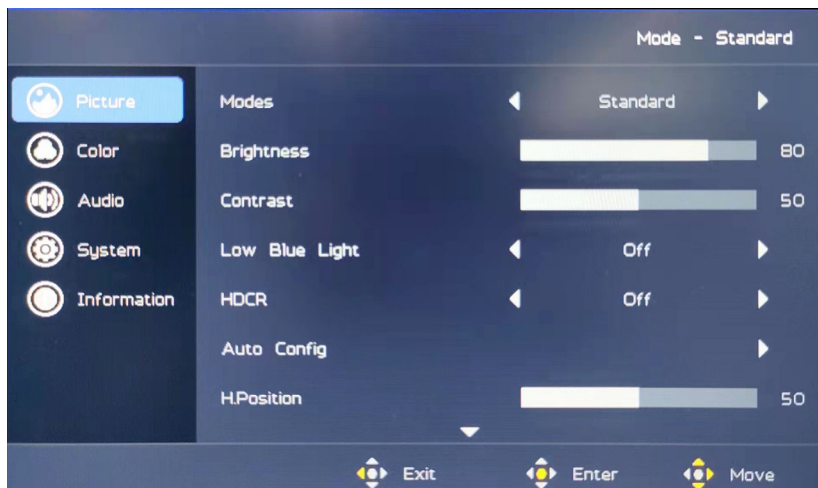
Premere (Invio):

- 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.

Menu OSD



Immagine

Menu 1° livello	Menu 2°/3° livello	Panoramica
Modalità	Utente	<ul style="list-style-type: none"> • L'impostazione predefinita è Standard. • Utilizzare il tasto Sinistra o Destra per selezionare e visualizzare l'anteprima degli effetti della modalità. • Premere il tasto Invio per confermare e applicare il tipo di modalità.
	Standard	
	Eco	
	Grafica	
	Film	
Luminosità	0-100	<ul style="list-style-type: none"> • Il valore predefinito è 80. • Regolare adeguatamente Luminosità in base alla luce circostante. • Luminosità non è disponibile quando si abilita MPRT, HDCR o Luce blu bassa.
Contrasto	0-100	<ul style="list-style-type: none"> • Il valore predefinito è 50. • Regolare adeguatamente Contrasto per rilassare gli occhi. • Contrasto non è disponibile quando si abilita Luce blu bassa.

Menu 1° livello	Menu 2°/3° livello	Panoramica
Luce blu bassa	Spento	<ul style="list-style-type: none"> • L'impostazione predefinita è Spento. • Luce blu bassa protegge gli occhi dalla luce blu. Se abilitato, Luce blu bassa regola la temperatura del colore dello schermo su un bagliore più giallo. • Luce blu bassa è su Spento quando si abilita HDCR.
	Attiva	
HDCR	Spento	<ul style="list-style-type: none"> • L'impostazione predefinita è Spento. • HDCR migliora la qualità dell'immagine aumentando il contrasto delle immagini. • Se HDCR è impostato su Attiva, Luminosità non è disponibile. • HDCR e MPRT non possono essere abilitati contemporaneamente. • HDCR è su Spento quando si abilita Luce blu bassa.
	Attiva	
Autoregolazione		<ul style="list-style-type: none"> • Autoregolazione è abilitato nella sorgente VGA. • Autoregolazione può regolare la posizione del display.
O.Posizione		• Regola l'impostazione O.Posizione.
V.Posizione		• Regola l'impostazione V.Posizione.
Nitidezza		• Regola l'impostazione Nitidezza.
Orologio		• Regola l'impostazione Orologio.

Colore

Menu 1° livello	Menu 2°/3° livello	Panoramica
Gamma	1,8	<ul style="list-style-type: none"> • L'impostazione predefinita è 2,2.
	2,2	
	2,4	

Menu 1° livello	Menu 2°/3° livello	Panoramica
Temp. Colore	Normale	<ul style="list-style-type: none"> • L'impostazione predefinita è Caldo. • L'impostazione predefinita di Guadagno R/G/B della modalità Utente è 50. • Utilizzare il tasto Sinistra o Destra per selezionare e visualizzare l'anteprima degli effetti della modalità. • Premere il tasto Invio per confermare e applicare il tipo di modalità. • Temp. colore non è disponibile quando si abilita Luce blu bassa. • L'utente può regolare Temperatura colore in modalità Utente.
	Caldo	
	Freddo	
	Utente	
	Guadagno R 0-100	
	Guadagno G 0-100	
	Guadagno B 0-100	

Audio

Menu 1° livello	Menu 2°/3° livello	Panoramica
Volume	0-100	<ul style="list-style-type: none"> • L'impostazione predefinita è 70. • Utilizzare il tasto Sinistra o Destra per aumentare o diminuire il valore del volume. • Premere il tasto Invio per confermare e applicare il valore di Volume.
Mute	Spento	<ul style="list-style-type: none"> • L'impostazione predefinita è Spento.
	Attiva	

Sistema

Menu 1° livello	Menu 2°/3° livello	Panoramica
Tempo di risposta	Spento	<ul style="list-style-type: none"> • L'impostazione predefinita è Spento. • Tempo di risposta non è disponibile quando si abilita FreeSync.
	Normale	
	Estremo	
FreeSync	Attiva	<ul style="list-style-type: none"> • L'impostazione predefinita è Spento. • FreeSync impedisce lo screen tearing. • MPRT non è disponibile quando si abilita FreeSync.
	Spento	



Menu 1° livello	Menu 2°/3° livello	Panoramica
MPRT	Attiva	<ul style="list-style-type: none"> • L'impostazione predefinita è Spento. • Se MPRT è abilitato, Luminosità non possono essere abilitati e vengono disabilitati. • MPRT e HDCR non possono essere abilitati contemporaneamente. • MPRT viene disabilitato e non è disponibile quando la frequenza di aggiornamento è inferiore a 75 Hz. • MPRT viene disabilitato quando si abilita FreeSync.
	Spento	
Input	VGA	<ul style="list-style-type: none"> • Selezionare una Sorgente di Input dall'elenco.
	HDMI	
Sorgente auto	Spento	<ul style="list-style-type: none"> • L'impostazione predefinita è Attiva. • Gli utenti possono utilizzare i tasti OSD per selezionare Sorgente di ingresso nello stato di seguito: <ul style="list-style-type: none"> • Quando sul monitor viene visualizzato il messaggio "Nessun segnale".
	Attiva	
Schermo intero	Pieno	<ul style="list-style-type: none"> • L'impostazione predefinita è Schermo intero. • Se impostato su Pieno, la risoluzione viene allungata a 16:9. • Se impostato su Aspetto, il display viene ridimensionato alla risoluzione effettiva.
	Aspetto	
DDC/CI	Spento	<ul style="list-style-type: none"> • L'impostazione predefinita è Attiva. • DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) è per la diagnosi remota e il controllo.
	Attiva	

Menu 1° livello	Menu 2°/3° livello	Panoramica
Lingua	English	<ul style="list-style-type: none"> • Gli utenti devono premere il tasto Invio per confermare e applicare l'impostazione Lingua.
	Русский	
	Deutsch	
	Français	
	Español	
	Italiano	
	Hollands	
	Finnish	
	Turkish	
	Polish	
	Portuguese	
	Brazilian Portuguese	
	繁體中文	
	简体中文	
日本語		
한국어		
Intervallo OSD	10-120	<ul style="list-style-type: none"> • L'impostazione predefinita è 10. • Gli utenti possono regolare Intervallo OSD in qualsiasi modalità.
Trasparenza	Spento	<ul style="list-style-type: none"> • L'impostazione predefinita è Spento. • Gli utenti possono regolare Trasparenza in qualsiasi modalità.
	20%	
	40%	
	60%	
	80%	

Informazioni

Menu 1° livello	Menu 2° livello	Panoramica
Sorgente princ.		<ul style="list-style-type: none">• Visualizza informazioni su Sorgente principale.
Risoluzione		<ul style="list-style-type: none">• Visualizza informazioni su Risoluzione.
Frequenza 0/V		<ul style="list-style-type: none">• Visualizza informazioni su Frequenza 0/V.
Modalità		<ul style="list-style-type: none">• Visualizza informazioni sullo stato FreeSync.
Numero di serie		<ul style="list-style-type: none">• Visualizza informazioni su Numero di serie.
Ripristina tutto		<ul style="list-style-type: none">• Ripristina l'impostazione del menu OSD.

Specifiche

Modello	PRO MP242C
Dimensioni	23,6 pollici
Curvatura	1500R
Tipo di pannello	VA
Risoluzione	1920 x 1080
Proporzioni	16:9
Luminosità (nit)	250 (Tip.)
Rapporto di contrasto	3000:1
Frequenza di aggiornamento	75Hz
Tempo di risposta	1 ms (MPRT)
I/O	<ul style="list-style-type: none"> • Connettore di alimentazione x1 • Porta HDMI x1 • Porta VGA-IN x1 • Connettore AUDIO-IN x1 • Connettore cuffie x1
Angoli di visione	178° [0] , 178° [V]
DCI-P3*/ sRGB	77% / 98%
Trattamento superficie	Antiriflesso
Colori display	16,7 M (8 bit)
Altoparlante	2 W x2
Opzioni di alimentazione del monitor	12V  2,5A
Spec. adattatore di alimentazione	Modello: SOY-1200250-097
Ingresso alimentazione	100~240 V CA, 50~60 Hz, 0,75 A
Uscita alimentazione	12V  2,5A
Regolazione (inclinazione)	-7° ~ 22°

Modello		PRO MP242C
Regolazione (altezza)		
Regolazione (Rotazione)		
Regolazione (Perno)		
Blocco di sicurezza Kensington		Sì
Supporto VESA		<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di piastra: 100 x 100 mm • Tipo di vite: M4 x 10 mm <ul style="list-style-type: none"> • Diametro filetto: 4 mm • Passo filetto: 0,7 mm • Lunghezza filetto: 10 mm
Dimensioni (L x P x A)		539,8 x 203 x 414,1 mm
Peso		2,95 Kg (netto) / 4,39 Kg (lordo)
Ambiente	Operativo	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura: Da 0°C a 40°C • Umidità: Da 20% a 90%, senza condensa • Altitudine: 0 ~ 5000m
	Archiviazione	<ul style="list-style-type: none"> • 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



Importante

Tutte le informazioni sono soggette a modifiche senza preavviso.

Standard	Risoluzione		PRO MP242C
			HDMI
VGA	640x480	a 60 Hz	V
		a 72 Hz	V
		a 75 Hz	V
MAC	640x480	a 66,66 Hz	V
VESA	720x400	a 70 Hz	V
SVGA	800x600	a 56 Hz	V
		a 60 Hz	V
		a 72 Hz	V
		a 75 Hz	V
MAC	832x624	a 74,55 Hz	V
XGA	1024x768	a 60 Hz	V
		a 70 Hz	V
		a 75 Hz	V
MAC	1152x870	a 75 Hz	V
VESA	1152x864	a 75 Hz	V
	1280x960	a 60 Hz	V
SXGA	1280x1024	a 60 Hz	V
		a 75 Hz	V
VESA	1280x720	a 60 Hz	V
WXGA	1280x800	a 60 Hz	V
WXGA+	1440x900	a 60 Hz	V
WSXGA+	1680x1050	a 60 Hz	V
UXGA	1920x1080	a 60 Hz	V
		a 75 Hz	V

Modalità	Risoluzione di temporizzazione video		PRO MP242C
			HDMI
480P	640x480P	a 60 Hz	V
	720x480P	a 60 Hz	V
576P	720x576P	a 50 Hz	V
720P	1280x720P	a 50 Hz	V
	1280x720P	a 60 Hz	V
1080P	1920x1080P	a 50 Hz	V
	1920x1080P	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 adeguata 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.

Batteria

Prendere precauzioni speciali se questo dispositivo viene fornito con una batteria.

- Vi è pericolo di esplosione se la batteria è sostituita in modo scorretto. Sostituire solamente con lo stesso tipo di batteria, oppure con tipo equivalente raccomandato dal produttore.
- Evitare lo smaltimento di una batteria nel fuoco o in un forno caldo oppure lo schiacciamento meccanico o il taglio di una batteria, in quanto si potrebbe provocare un'esplosione.
- Evitare di lasciare la batteria in un ambiente a temperatura estremamente elevata o a pressione estremamente bassa, in quanto si potrebbe provocare un'esplosione o la perdita di liquidi o gas infiammabili.
- Non ingerire la batteria. Se la batteria a bottone viene ingerita, potrebbe causare gravi ustioni interne e portare alla morte. Tenere le batterie nuove e usate lontano dai bambini.

Unione Europea:



Le batterie, i gruppi batteria e gli accumulatori non devono essere smaltiti come rifiuti domestici indifferenziati. Utilizzare il sistema pubblico di raccolta per restituirli, riciclarli o trattarli in conformità con le normative locali.

Taiwan:



廢電池請回收

Per la protezione dell'ambiente, le batterie scariche devono essere smaltite separatamente per il riciclaggio o lo smaltimento specifico.

California, Stati Uniti:



La batteria a cella può contenere materiale perclorato e richiede un trattamento speciale se riciclata o smaltita in California.

Per ulteriori informazioni, visitare il sito: <https://dtsc.ca.gov/perchlorate/>

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.



Low Blue Light
(Software
Solution)
Flicker Free

www.tuv.com

- 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 presenta 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.)

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

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.

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.