

Monitor LED Widescreen Full HD da 21,5"

L215IPS

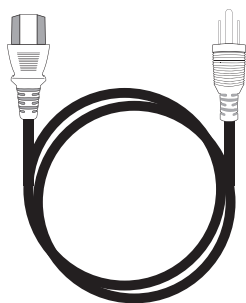
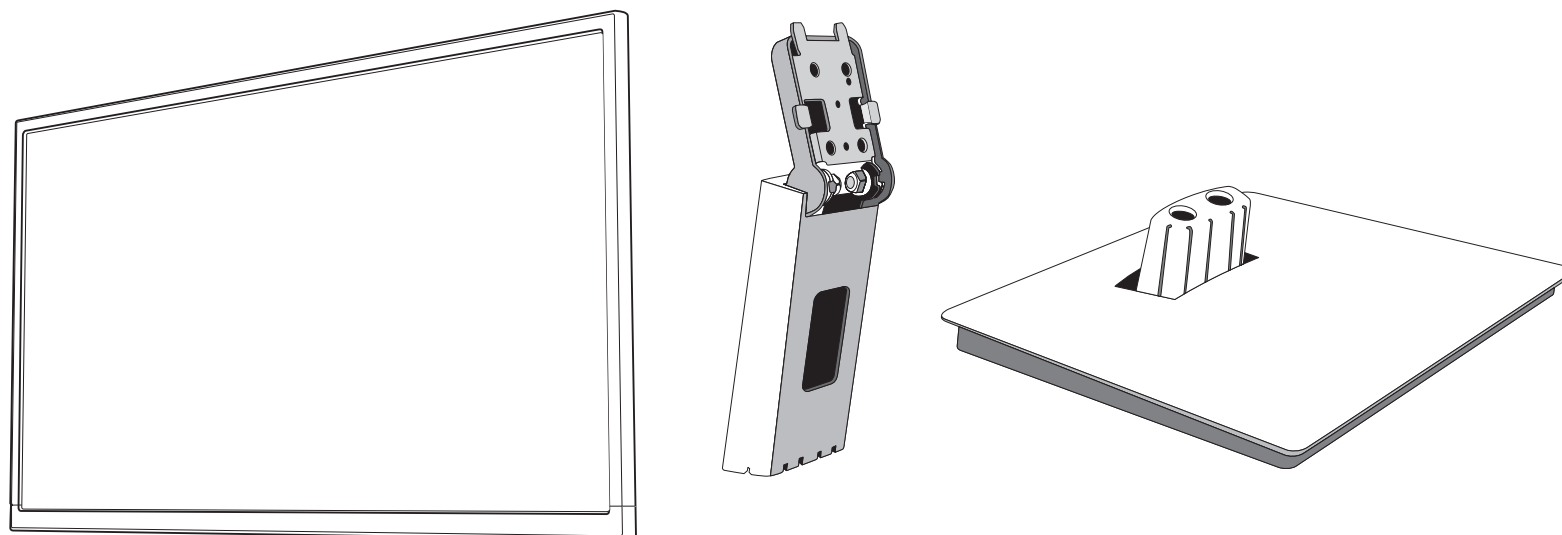
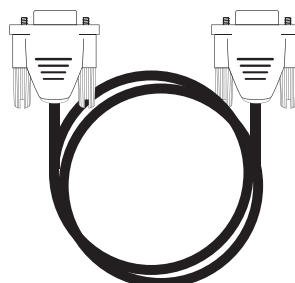
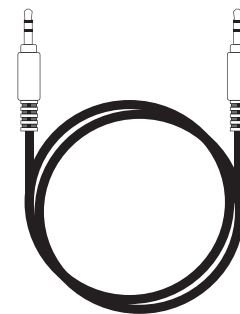


SOMMARIO

- 1 Introduzione**
- 2 Pannello di controllo/Pannello posteriore**
- 3 Visualizzazione in sovrimpressione (OSD)**
- 4 Specifiche tecniche**
- 5 Cura e manutenzione**
- 6 Risoluzione dei problemi**
- 7 Informazioni di sicurezza e avvertenza FCC**

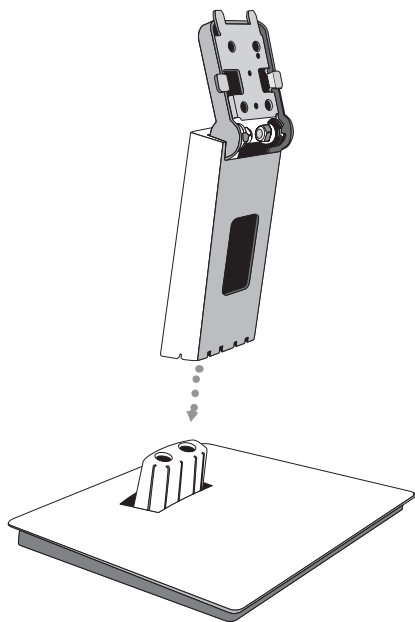
Contenuto della confezione

- Cavo di alimentazione CA
- Cavo VGA
- Cavo audio
- Guida rapida

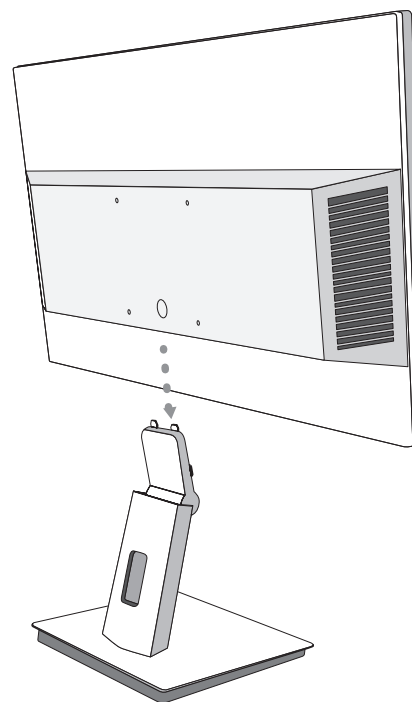
**Cavo di alimentazione CA****Cavo VGA****Cavo audio**

Installazione

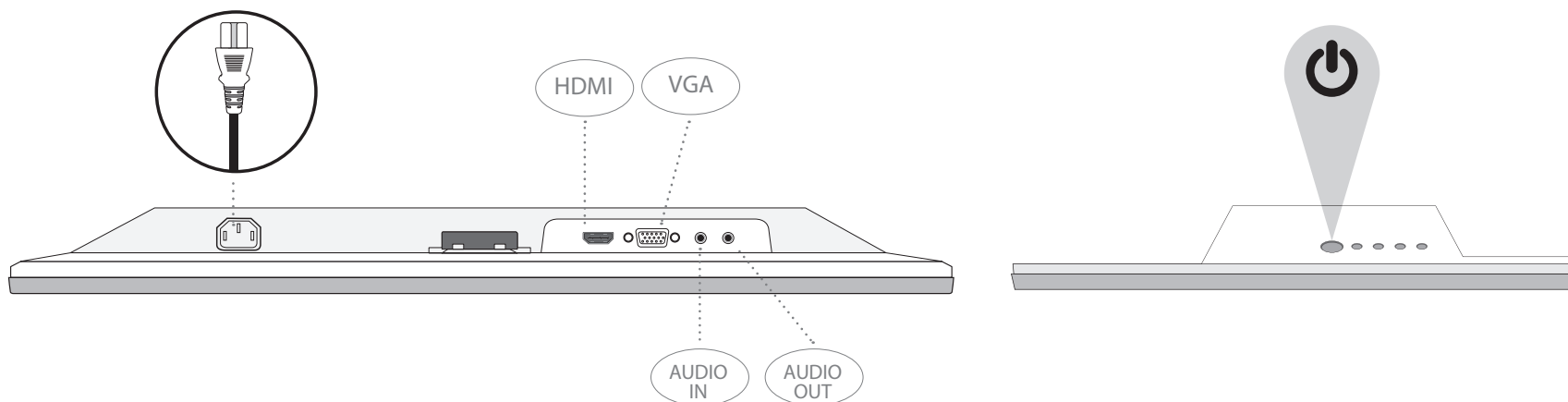
1. Inserire il supporto nella base



2. Far scorrere il supporto nello slot del monitor

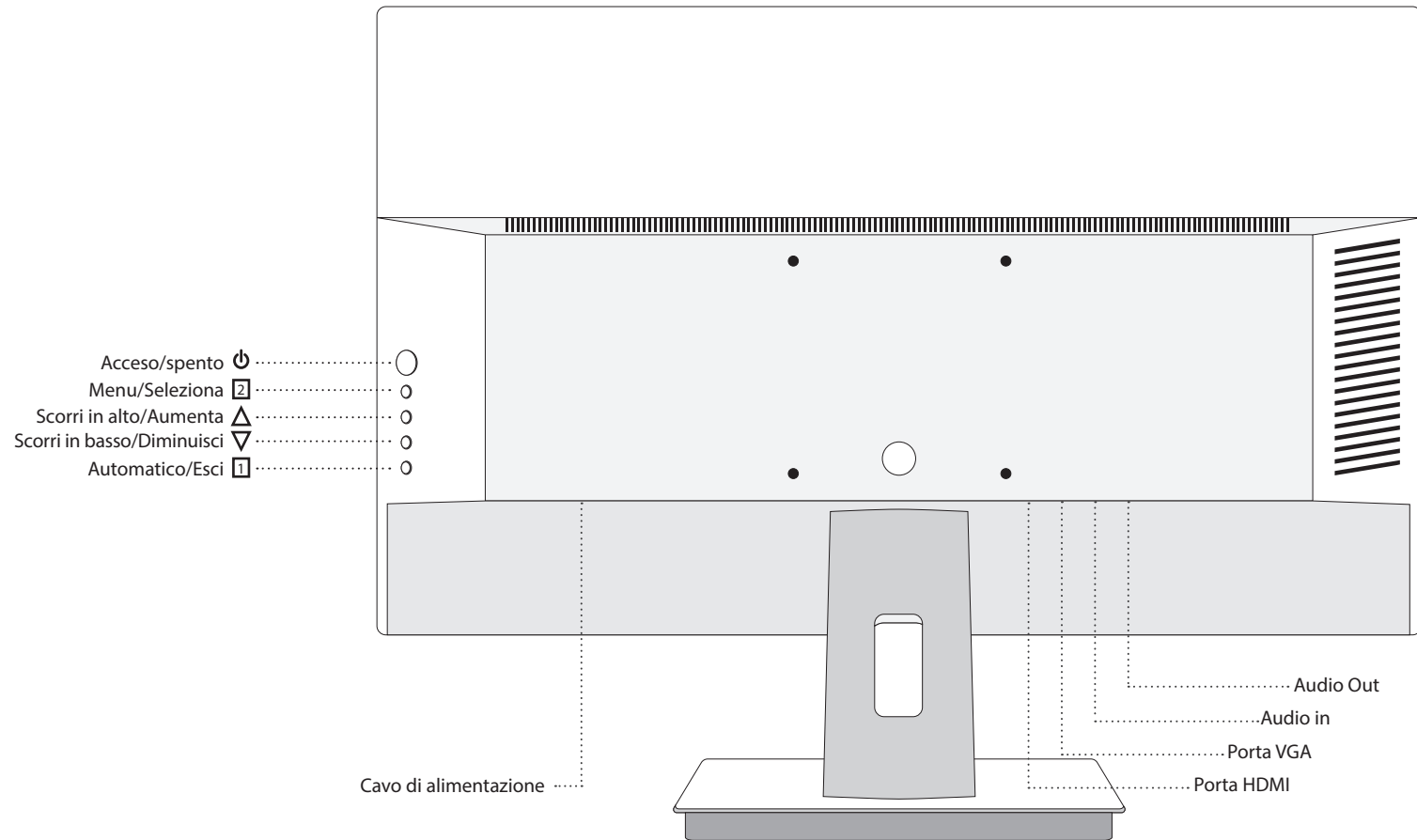


3. Collegare il cavo video e il cavo di alimentazione



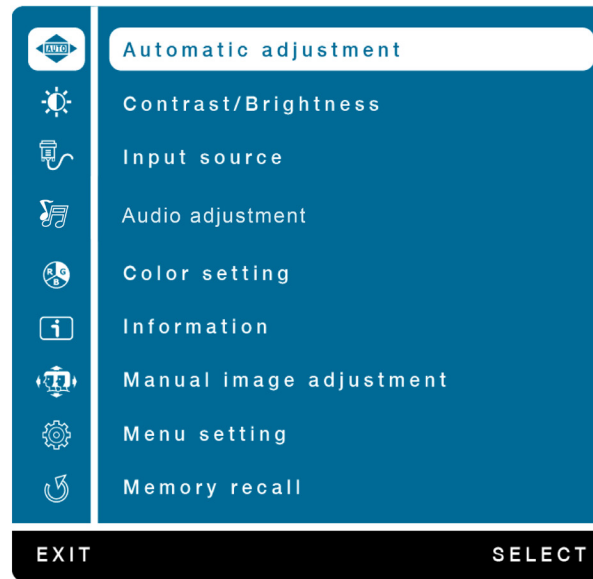
4. Accendere il computer e il monitor




Pannello di controllo/Pannello posteriore









Uso delle funzioni di visualizzazione in sovrimpressione (OSD)





Menu principale



Funzione pulsante		
	Regolazione automatica	Per regolare automaticamente Posizione orizzontale, Posizione verticale, Fase (Sintonizzazione) e Orologio (Dimensione orizzontale) dello schermo.
	Contrasto/luminosità	Per regolare manualmente le funzioni di Contrasto, Luminosità, DCR ed ECO dell'immagine sullo schermo.
		Contrasto: per regolare il livello del bianco in primo piano dell'immagine sullo schermo. ▲ aumenta il contrasto, ▼ riduce il contrasto.
		Luminosità: per regolare la luminosità del video. ▲ aumenta la luminosità, ▼ riduce la luminosità.
		DCR: per rilevare la distribuzione degli ingressi dei segnali visivi e creare un contrasto ottimizzato. La regolazione di luminosità ed ECO viene disabilitata quando DCR è attivo.
		ECO: consente all'utente di modificare la modalità ECO. La regolazione di contrasto, luminosità e DCR viene disabilitata quando la modalità ECO è attiva.
	Origine di ingresso	Una volta premuto Seleziona ingresso, modificare il segnale di ingresso in VGA, HDMI o Automatico.

Funzione pulsante		
	Regolazione audio	Per la regolazione delle funzioni audio.
		Volume: per la regolazione del volume dell'altoparlante in uscita.
		Silenzioso: per attivare/disattivare l'opzione Silenzioso.
		Ingresso audio: quando è stato scelto l'ingresso HDMI, selezionare da dove proviene l'origine audio: Line-In o HDMI.
	Impostazione colore	Modalità colore: freddo, normale, caldo e colore personalizzato
		Colore personalizzato: regolazioni individuali per rosso (R), verde (V), blu (B). 1 Premere il pulsante  per selezionare il colore desiderato. 2 Premere il pulsante  o  per regolare il colore selezionato.
		Riduttore luce blu (BLR, Blue Light Reducer): riduce la quantità di luce blu emessa dal monitor. Contiene 5 impostazioni predefinite selezionabili dall'utente.
	Informazioni	Per visualizzare le informazioni relative all'attuale segnale di ingresso proveniente dalla scheda grafica del computer. Nota: per ulteriori informazioni su come modificare la risoluzione e sulla frequenza di aggiornamento, consultare il manuale della scheda grafica in uso.

Funzione pulsante

	Regolazione manuale dell'immagine	<p>Per regolare manualmente Posizione orizzontale/Posizione verticale, Dimensione orizzontale, Sintonizzazione e Nitidezza.</p> <p>Posizione orizzontale/Posizione verticale: per regolare la posizione orizzontale e verticale del video.</p> <p>Posizione orizzontale: ▲ : sposta lo schermo verso destra, ▼ : sposta lo schermo verso sinistra. Posizione verticale: ▲ : sposta lo schermo verso l'alto, ▼ : sposta lo schermo verso il basso.</p> <p>Dimensione orizzontale: per regolare la larghezza dell'immagine dello schermo. ▲ : aumenta la larghezza dell'immagine dello schermo, ▼ : diminuisce la larghezza dell'immagine dello schermo</p> <p>Sintonizzazione: per regolare il tempo di ritardo relativo a dati e orologio. Premere ▲ o ▼ per regolarlo secondo le proprie preferenze.</p> <p>Nitidezza: per regolare la chiarezza di un segnale con risoluzione non Full HD (1920x1080) tramite il pulsante ▲ o ▼</p> <p>Regolazione modalità video: per selezionare la modalità video tra 16:9 o 4:3.</p> <p>Modalità immagine: fornisce un ambiente di visualizzazione ideale in base al contenuto rappresentato. Contiene 5 impostazioni predefinite selezionabili dall'utente.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standard deve essere utilizzato l'ambiente Windows generico e per le impostazioni predefinite del monitor. • Gioco ottimizzato per l'ambiente di gioco del PC • Video ottimizzato per l'ambiente di film o video • Paesaggio ottimizzato per visualizzare immagini di paesaggi naturali. • Testo ottimizzato per la modifica e la visualizzazione del testo in un ambiente di elaborazione testi
	Impostazioni menu	<p>Per impostare Selezione lingua, Posizione OSD, Timeout OSD e Sfondo OSD.</p> <p>Selezione lingua: per consentire agli utenti di scegliere fra le lingue disponibili</p> <p>Posizione OSD: premere il tasto ▲ o ▼ per selezionare fra la regolazione della Posizione OSD orizzontale o verticale. Posizione orizzontale OSD: per regolare in senso orizzontale la Posizione OSD ▲ : spostare l'OSD verso destra, ▼ : spostare l'OSD verso sinistra Posizione verticale OSD: per regolare in senso verticale la posizione OSD. ▲ : spostare l'OSD verso l'alto, ▼ : spostare l'OSD verso il basso.</p> <p>Timeout OSD: per lo spegnimento automatico della visualizzazione in sovrimpressione (OSD) dopo un periodo di tempo predefinito.</p> <p>Sfondo OSD: consente all'utente di disattivare o attivare lo sfondo OSD</p>
	Richiamo memoria	<p>Per richiamare le impostazioni predefinite relative ai controlli Video e Audio. Premere il pulsante  per selezionare l'opzione di menu Richiamo memoria.</p>

Specifica tecnica

Pannello LED	TFT da 54,7 cm (21,5") (con luce posteriore LED)
Gestione alimentazione	Modalità Off compatibile con VESA DPMS, < 0,5 W
Risoluzione visualizzabile	Full HD 1920 x 1080 max. Frequenza verticale 60 Hz max.
Dimensione Pixel	0,24825 x 0,324825 mm
Colore display LED	16,7 milioni di colori
Inclinazione	-3°~18° (±3°)
Dimensioni display attivo	476,64 mm x 268,11 mm
Temperatura	Di funzionamento: 0 °C ~ + 40 °C Di conservazione: -20 °C ~ + 60 °C
Conformità	CE, CB, FCC, EPA7.0, NOM, Mexico Energy
Alimentazione	Tensione d'ingresso 100-240 V CA
Altoparlante	1 W x 2

Cura

- Evitare di esporre il monitor direttamente alla luce del sole o a qualsiasi altra fonte di calore. Posizionare il monitor lontano dal sole per ridurre il bagliore.
- Collocare il monitor in un luogo ben ventilato, pulito e asciutto.
- Non posizionare nessun oggetto pesante sopra il monitor.
- Tenere il monitor lontano da magneti, motori, trasformatori, altoparlanti e televisori.

Consigli di sicurezza

- Nel caso in cui dal monitor fuoriuscissero fumo, rumori od odori anomali, rimuovere immediatamente il cavo di alimentazione e contattare il servizio clienti.
- Non rimuovere mai la copertura posteriore dell'armadio del monitor. L'unità di visualizzazione interna contiene componenti ad alta tensione e potrebbe causare scosse elettriche.
- Non tentare di riparare autonomamente il monitor. Rivolgersi sempre al servizio clienti o a un tecnico qualificato per la riparazione.

Nessuna fonte di alimentazione

- Assicurarsi che il cavo di alimentazione CA sia collegato in modo sicuro all'adattatore di alimentazione e che l'alimentazione sia collegata saldamente al monitor.
- Innestare un altro dispositivo alla presa elettrica per verificare che la presa fornisca la corretta tensione.
- Assicurarsi che tutti i cavi dei segnali siano installati.

Alimentatore collegato ma nessuna immagine sullo schermo

- Assicurarsi che il cavo video in dotazione al monitor sia collegato correttamente alla porta video in uscita sul retro del computer. In caso contrario, collegarlo saldamente.
- Regolazione luminosità

Colori erronei o anomali

- Se un colore (rosso, verde, blu) non risulta presente, controllare il cavo video per assicurarsi che sia collegato correttamente. Pin allentati o rotti nel connettore del cavo potrebbero causare una connessione errata
- Collegare il monitor a un altro computer

Precauzioni di sicurezza

Questo monitor è stato prodotto e testato in modo da garantire la massima sicurezza dell'utente. Tuttavia, l'uso o l'installazione errato/a potrebbe causare seri danni sia al monitor sia all'utente. Leggere attentamente le AVVERTENZE prima di procedere all'installazione e tenere questo manuale a portata di mano.

AVVERTENZE

- Questo monitor deve essere azionato soltanto se collegato alle fonti di alimentazione corrette indicate nell'etichetta sul lato posteriore del monitor. Se non si dispone di informazioni certe sulle fonti di alimentazione nella propria sede, consultare il proprio fornitore o l'azienda elettrica prima di procedere.
- Non tentare di riparare autonomamente il monitor: non contiene parti riparabili dall'utente. Il monitor deve essere riparato esclusivamente da un tecnico qualificato.
- Non rimuovere l'armadio del monitor. All'interno sono presenti componenti ad alta tensione che potrebbero causare scosse elettriche a corpi umani, anche quando il cavo di alimentazione non è collegato.
- Se l'armadio è danneggiato, interrompere l'uso del monitor. Fare controllare il monitor da un tecnico dell'assistenza.
- Collocare il monitor esclusivamente in un ambiente pulito e asciutto. Se il monitor si bagna, scollegarlo immediatamente dalla presa di corrente e consultare il tecnico dell'assistenza.
- Scollegare sempre il monitor prima di pulirlo. Pulire l'armadio con un panno pulito e asciutto. Applicare un detergente privo di ammoniaca al panno e non direttamente sullo schermo.
- Tenere il monitor lontano da oggetti magnetici, motori, televisori e trasformatori.
- Non posizionare oggetti pesanti sul cavo o sulla fonte di alimentazione.
- Per motivi di sicurezza, se il kit di montaggio VESA è stato acquistato separatamente, assicurarsi che sia omologato UL e sostituibile unicamente dal personale dell'assistenza.

DICHIARAZIONE INTERFERENZE DI RADIOFREQUENZA FCC AVVERTENZE: (PER MODELLI CERTIFICATI FCC)

Questo monitor è stato collaudato e risulta conforme alle limitazioni per un dispositivo digitale Classe B, Parte 15 delle Norme FCC. Queste limitazioni sono previste per assicurare una corretta protezione contro le interferenze dannose in un ambiente residenziale. Questo monitor genera, usa e può irradiare energia di radiofrequenza. Se non utilizzato e installato correttamente, potrebbe causare interferenze dannose alla comunicazione radio. Tuttavia, non si garantisce che non si verificheranno interferenze in un'installazione particolare. Se il monitor dovesse causare gravi interferenze alla ricezione radiotelevisiva, reimpostare il monitor per tentare di correggere il problema. Inoltre, gli utenti sono invitati a correggere le interferenze effettuando una o più delle seguenti azioni:



- riorientare o riposizionare l'antenna ricevente;
- aumentare la distanza fra il monitor e il ricevitore;
- collegare il monitor a una presa su un circuito diverso rispetto a quello a cui è collegato il ricevitore;
- consultare il proprio fornitore locale o un tecnico qualificato.

Avvertenza FCC:

per assicurare la continuità della conformità FCC, l'utente è tenuto a utilizzare un cavo di alimentazione dotato di messa a terra e il cavo schermato di interfaccia video in dotazione con nuclei di ferrite legati. Inoltre, qualsiasi cambiamento o modifica non autorizzati al monitor rendono nulla l'autorizzazione dell'utente a utilizzare questo dispositivo.

Ogni paese dell'Unione Europa deve disporre di centri di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Per informazioni sulle aree di conferimento, contattare l'ente che gestisce la raccolta di apparecchiature elettriche ed elettroniche o il negozio dove è stato acquistato il prodotto.

Nota: se necessario, i cavi schermati di interfaccia e i cavi di alimentazione CA devono essere utilizzati per soddisfare i limiti del livello di emissione.



In base alla regolamentazione WEEE, quando è fuori uso, questo monitor non può essere trattato come un rifiuto normale in Europa. Si prega di far riferimento alle informazioni sul riciclaggio contenute sul nostro sito web.

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle Norme FCC.

L'utilizzo è soggetto alle seguenti due condizioni:

- (1) questo dispositivo non deve causare interferenze dannose e
- (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi tipo di interferenza ricevuta, incluse le interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.

CONSUMO DI ENERGIA:

- 1) IN OPERAZIONE: 16,0 Wh
- 2) In modalità di ATTESA: 0,152 Wh

