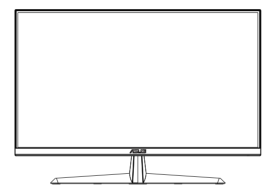


Serie VY279 Monitor LCD

Guida dell'utente





Contenuti

Avvis	i		iii			
Cura	e pulizia		ν			
1.1	Benvenuto!					
1.2	Conter	Contenuti della confezione				
1.3	Montag	Montaggio del monitor				
1.4	Dimen	sioni esterne	1-2			
1.5	Colleg : 1.5.1	amento dei cavi Retro del monitor LCD				
1.6	Presen <i>1.6.1</i>	ntazione del monitor Uso dei tasti di controllo				
2.1		re il braccio/supporto ontaggio su parete VESA)	2-1			
2.2	Regola	azione del monitor	2-2			
3.1	Menu (3.1.1 3.1.2	g	3-1			
3.2	Specifiche					
3.3	Risoluzione dei problemi (FAQ)3-1					
3.4	Elenco temporizzazioni supportate3-1					

Copyright © 2020 ASUSTeK COMPUTER INC. Tutti i diritti 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").

La garanzia del prodotto o l'assistenza non sarà estesa se: (1) il prodotto viene riparato, modificato o alterato, a meno che tali riparazioni, modifiche o alterazioni non siano state autorizzate per iscritto da ASUS; oppure (2) il numero di serie del prodotto viene danneggiato o è assente.

ASUS FORNISCE QUESTO MANUALE "COSÌ COM'È" SENZA GARANZIA DI ALCUN TIPO, SIA ESSA IMPLICITA O ESPLICITA, COMPRESE MA NON LE GARANZIE O CONDIZIONI IMPLICITE DI COMMERCIABILITÀ O IDONEITÀ PER UN PARTICOLARE SCOPO. IN NESSUN CASO ASUS, I SUOI DIRIGENTI, FUNZIONARI, IMPIEGATI O DISTRIBUTORI SONO RESPONSABILI PER QUALSIASI DANNO INDIRETTO, SPECIALE, ACCIDENTALE O CONSEGUENTE (COMPRESI DANNI DERIVANTI DA PERDITA DI PROFITTO, PERDITA DI CONTRATTI, PERDITA D'USO O DI DATI, INTERRUZIONE DELL'ATTIVITÀ E SIMILI), ANCHE SE ASUS È STATA AVVISATA DELLA POSSIBILITÀ CHE TALI DANNI SI POSSANO VERIFICARE IN SEGUITO A QUALSIASI DIFETTO O ERRORE NEL PRESENTE MANUALE O NEL PRODOTTO.

LE SPECIFICHE E LE INFORMAZIONI CONTENUTE IN QUESTO MANUALE SONO FORNITE A SOLO USO INFORMATIVO E SONO SOGGETTE A CAMBIAMENTI IN QUALSIASI MOMENTO, SENZA PREAVVISO, E NON POSSONO ESSERE INTERPRETATE COME UN IMPEGNO DA PARTE DI ASUS. ASUS NON SI ASSUME ALCUNA RESPONSABILITÀ E NON SI FA CARICO DI NESSUN ERRORE O INESATTEZZA CHE POSSA COMPARIRE IN QUESTO MANUALE, COMPRESI I PRODOTTI E I SOFTWARE DESCRITTI AL SUO INTERNO.

I prodotti e nomi delle aziende che compaiono in questo manuale possono o meno essere marchi registrati o copyright delle rispettive aziende, e sono usati solo a scopo identificativo o illustrativo a beneficio dell'utente, senza alcuna intenzione di violare i diritti di alcuno.

Avvisi

Dichiarazione della Commissione Federale per le Comunicazioni

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

- Questo dispositivo non può provocare interferenze dannose.
- Questo dispositivo deve poter ricevere qualsiasi interferenza, incluse quelle che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.

Questa apparecchiatura è stata collaudata e trovata conforme ai limiti di un dispositivo digitale di Classe B, in conformità alla Parte 15 delle Norme FCC. Questi limiti sono designati a fornire una protezione ragionevole da interferenze dannose in un'installazione privata. Questo apparecchio genera, utilizza e può emanare energia di radiofrequenza e, se non è installato ed utilizzato in accordo alle istruzioni date, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non esiste la certezza che si possano evitare interferenze nel caso di installazioni specifiche. Se questa apparecchiatura provoca interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva, che possono essere determinate accendendo o spegnendo l'apparecchiatura, 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'apparecchiatura ad una presa di corrente su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico esperto radio/TV per ottenere assistenza.

Dichiarazione Ente canadese per le comunicazioni

Questa apparecchiatura è stata trovata conforme ai limiti della Classe B per le emissioni di onde radio da apparecchi digitali come previsto dal Radio Interference Regulations del Canadian Department of Communications.

Questo apparecchio digitale di classe B è conforme all'ICES-003 canadese.



Informazioni sulla sicurezza

- Prima di configurare il monitor, leggere attentamente tutta la documentazione fornita.
- Per prevenire pericoli di incendi o scosse elettriche, non esporre il monitor a pioggia o umidità.
- Non cercare di aprire l'alloggiamento del monitor. Le alte tensioni pericolose all'interno del monitor potrebbero causare gravi lesioni fisiche
- Se l'alimentatore è rotto, non cercare di ripararlo da soli. Contattare un tecnico qualificato o il proprio rivenditore.
- Prima di utilizzare il prodotto, assicurarsi che tutti i cavi siano collegati correttamente e che i cavi di alimentazione non siano danneggiati.
 Se si rileva qualche danno, contattare immediatamente il proprio rivenditore.
- Le fessure e le aperture situate sulla parte posteriore o superiore dell'alloggiamento sono per la ventilazione. Non bloccare le fessure. Non posizionare questo prodotto vicino o sopra un radiatore o una fonte di calore a meno che non sia garantita un'adeguata ventilazione.
- Il monitor deve funzionare solo con il tipo di alimentazione indicata nella targhetta. Se non si conosce il tipo di alimentazione domestica di cui si dispone, consultare il rivenditore o il fornitore locale di energia.
- Utilizzare la spina di alimentazione adeguata in conformità allo standard di alimentazione locale.
- Non sovraccaricare le prese e le prolunghe. Il sovraccarico può provocare incendi o scosse elettriche.
- Evitare polvere, umidità e temperature estreme. Non posizionare il monitor in un'area in cui potrebbe bagnarsi. Posizionare il monitor su una superficie stabile.
- Scollegare l'unità durante i temporali o se non viene utilizzato per un periodo di tempo prolungato. In tal modo, si proteggerà il monitor dai danni causati da sbalzi di corrente.
- Non inserire oggetti o versare liquidi di alcun tipo nelle fessure dell'alloggiamento del monitor.
- Per garantire il funzionamento appropriato, usare il monitor solo con computer approvati UL che hanno ricettacoli configurati appropriatamente e marcati 100-240 V CA.
- La presa deve trovarsi vicino all'apparecchiatura e deve essere facilmente accessibile.
- Se si riscontrano problemi tecnici con il monitor, contattare un tecnico qualificato.
- Prima di collegare la spina alla rete elettrica, fornire la messa a terra.
 E, quando si scollega la messa a terra, assicurarsi di scollegarla dopo aver estratto la spina dalla rete elettrica.

AVVISO

L'uso di cuffie o auricolari diversi da quelli specificati potrebbe causare la perdita dell'udito a causa di eccessiva pressione acustica.

Verificare che il sistema di distribuzione nell'impianto dell'edificio disponga dell'interruttore di circuito da 120/240 V, 20 A (massimo).

Se dotato di una spina tripolare sul cavo di alimentazione, collegare il cavo a una presa tripolare con messa a terra. Non disabilitare il dentello di messa a terra del cavo di alimentazione, ad esempio collegando un adattatore a 2 pin. Il dentello di messa a terra è un importante requisito di protezione.

Cura e pulizia

- Prima di sollevare o spostare il monitor, è meglio scollegare i cavi e il cavo di alimentazione. Osservare le corrette tecniche di sollevamento durante il posizionamento del monitor. Quando si solleva o trasporta il monitor, afferrarlo dai bordi. Non sollevare il display dal supporto o dal cavo.
- Pulizia. Spegnere il monitor e scollegare il cavo di alimentazione.
 Pulire la superficie del monitor con un panno non abrasivo privo di lanugine. Le macchie difficili possono essere rimosse con un panno inumidito con un detergente delicato.
- Evitare l'utilizzo di detergenti contenenti alcol o acetone. Utilizzare detergente adeguati per display LCD. Non spruzzare il detergente direttamente sullo schermo, in quanto potrebbe gocciolare all'interno del monitor e causare scosse elettriche.

I seguenti sintomi sono normali con il monitor:

- A causa della natura della luce fluorescente, lo schermo può tremolare durante l'utilizzo iniziale. Spegnere e riaccendere l'interruttore di alimentazione ed assicurarsi che il tremolio scompaia.
- Si può notare un leggero sbilanciamento della luminosità sullo schermo a seconda del modello di monitor che si utilizza.
- Se la stessa immagine viene visualizzata per ore, quando si cambia schermata si potrà vedere, sulla schermata attuale, l'impressione della schermata precedente. Lo schermo si riprende lentamente o si può spegnere il monitor per alcune ore.
- Quando lo schermo diventa nero o lampeggia, oppure non funziona, contattare il proprio rivenditore o il centro di assistenza per la riparazione. Non riparare lo schermo da soli!

Convenzioni usate nel presente manuale



AVVISO: Informazioni per evitare lesioni personali quando si cerca di completare un'operazione.



ATTENZIONE: Informazioni per evitare danni ai componenti quando si cerca di completare un'operazione.



IMPORTANTE: Informazioni che si DEVONO seguire per completare un'operazione.



NOTA: Suggerimenti e informazioni supplementari per aiutare a completare un'operazione.

Dove trovare ulteriori informazioni

Consultare le seguenti fonti per ulteriori informazioni e per gli aggiornamenti su prodotti e software.

1. Siti web ASUS

I siti web ASUS in tutto il mondo forniscono informazioni aggiornate su hardware e software ASUS. Consultare http://www.asus.com

2. Documentazione opzionale

La confezione del prodotto potrebbe includere documentazione opzionale aggiunta dal rivenditore. Tali documenti non fanno parte della confezione standard.

1.1 Benvenuto!

Congratulazioni per l'acquisto del monitor LCD ASUS®!

L'ultimo monitor LCD widescreen ASUS offre immagini nitide, più ampie e più luminose, oltre ad una miriade di caratteristiche che migliorano la visualizzazione.

Con queste funzioni si godrà della comodità e della deliziosa esperienza visiva fornita dal monitor!

1.2 Contenuti della confezione

La confezione deve contenere i seguenti elementi:

- ✓ Monitor LCD
- ✓ Supporto del monitor
- ✓ Base del monitor
- ✓ Guida rapida
- ✓ Scheda della garanzia
- √ 1x Cavo d'alimentazione*
- √ 1x Cavo HDMI (opzionale)*
- √ 1x Cavo VGA (opzionale)*

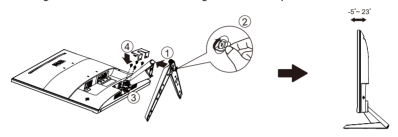


- Se alcuni elementi appaiono danneggiati o sono assenti, contattare immediatamente il proprio rivenditore.
- * Anche le parti sostituibili richieste da TCO Certified.

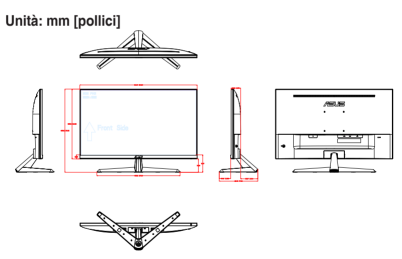
1.3 Montaggio del monitor

Per assemblare il monitor:

- 1. Posizionare il display su una superficie piana, ad esempio un tavolo, sopra un panno, quindi collegare la base al braccio e fissare con la vite per unirli saldamente. Le viti possono essere serrate con le dita.
- 2. Regolare il monitor in base all'angolo di visione più comodo.

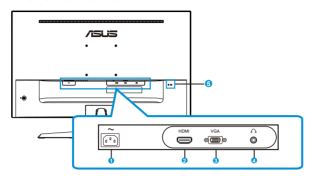


1.4 Dimensioni esterne



1.5 Collegamento dei cavi

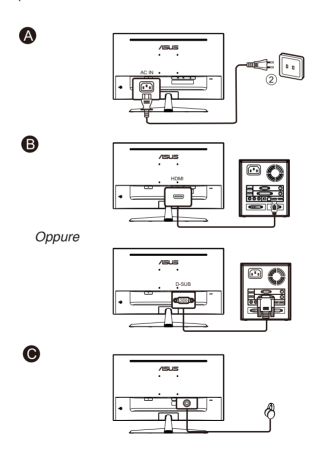
1.5.1 Retro del monitor LCD



- 1. Porta AC-IN
- 2. Porta HDMI
- 3. Porta VGA
- 4. Porta uscita cuffie
- 5. Sistema antifurto Kensington

Installazione

- Spegnere il computer e scollegare il cavo di alimentazione del computer.
- Collegare il cavo del segnale alla presa di ingresso HDMI (opzionale) e/o VGA (opzionale) del monitor e alla presa di uscita HDMI (opzionale) e/o VGA (opzionale) della scheda grafica sul computer. Quindi stringere le viti a testa zigrinata sul connettore del cavo del segnale.
- 3. Inserire il cavo di alimentazione del monitor nella porta di alimentazione situata nella parte posteriore del monitor.
- 4. Inserire i cavi di alimentazione del computer e del monitor nella più vicina presa di rete.



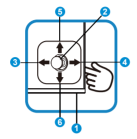


- Per le specifiche del CAVO DI ALIMENTAZIONE, vedere pagina v.
- Per l'installazione di parti sostituibili, consultare le istruzioni di installazione riportate in precedenza.
- Gli utenti possono rivolgersi alla rete di assistenza locale per sostituire/ acquistare le parti sostituibili certificate.
- Per i centri di assistenza locali e i contatti di assistenza, consultare il sito https://www.asus.com/support

1.6 Presentazione del monitor

1.6.1 Uso dei tasti di controllo

Utilizzare i tasti del pannello posteriore del monitor per regolare le impostazioni dell'immagine.





1. Indicatore alimentazione:

 La definizione dei colori dell'indicatore d'alimentazione è descritta nella tabella che segue.

Stato	Descrizione	
Bianco	ATTIVO	
Giallo	Modalità standby	
SPENTO	SPENTO	

2. Tasto centrale:

Premere questo tasto per accedere al menu OSD.

Tasto sinistro:

Uscire dal menu OSD o tornare al livello precedente.

4. Tasto destro:

- Tasto di scelta rapida Spegnimento.
- Accedere all'opzione del livello successivo.

5. Tasto su:

- Tasto di scelta rapida Segnale.
- Spostare l'opzione verso l'alto o aumentare il valore dell'opzione.

6. Tasto giù:

- Tasto di scelta rapida Luminosità:
- Spostare l'opzione verso il basso o diminuire il valore dell'opzione.
- Tasto di scelta rapida Blocco tasti. Tenerlo premuto per 5 secondi per abilitare/disabilitare Blocco tasti.



1-6

Premere questo tasto per accendere il monitor quando è spento.

2.1 Staccare il braccio/supporto (per montaggio su parete VESA)

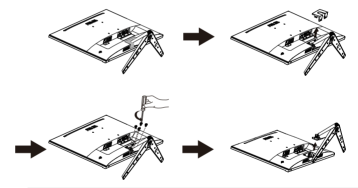
La base staccabile di questo monitor è progettata in modo particolare per il montaggio su parete VESA.

Per rimuovere il braccio/supporto

- Scollegare i cavi di alimentazione e del segnale. Appoggiare delicatamente il monitor a faccia in giù su una superficie piatta e pulita.
- 2. Rimuovere il coperchio del cardine dal corpo del monitor utilizzando le dita.
- Usare un cacciavite per rimuovere le viti del braccio e poi staccare il braccio/supporto dal monitor.



- Si consiglia di coprire la superficie del tavolo con un panno morbido per evitare danni al monitor.
- Mantenere il supporto del monitor mentre si rimuovono le viti.

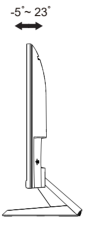




- Il kit di montaggio a parete VESA (100 x 100 mm) deve essere acquistato separatamente.
- Usare solo con supporti per installazione su parete omologati UL con l'appropriato rapporto peso/carico minimo di 12 kg (dimensioni delle viti: M4 x 10 mm).

2.2 Regolazione del monitor

- Per una visione ottimale, si consiglia di guardare l'intero monitor, quindi regolare il monitor in base all'angolo di visione più comodo.
- Afferrare il supporto per impedire che il monitor cada quando si cambia l'inclinazione.
- È possibile regolare l'inclinazione del monitor tra +23° e -5°.





È normale che il monitor tremi leggermente mentre si regola l'angolo di visuale.

3.1 Menu OSD (On-Screen Display)

3.1.1 Come effettuare la riconfigurazione



- 1. Premere il tasto MENU per attivare il menu OSD.
- Premere i tasti ▼ e ▲ per passare tra le opzioni del Menu. Quando ci si sposta da un'icona all'altra, è evidenziato il nome dell'opzione.
- Premere il tasto centrale per selezionare la voce evidenziata nel menu.
- 4. Premere i tasti ▼ e ▲ per selezionare il parametro voluto.
- Premere il tasto centrale per accedere alla barra di scorrimento e poi usare il tasto ▼ o ▲, in base agli indicatori nel menu, per eseguire le modifiche.

3.1.2 Introduzione alle funzioni dell'OSD

1. Splendid

Questa funzione dispone di otto funzioni secondarie che possono essere selezionate in base alle preferenze personali.



- Modalità standard: Questa è la scelta ottimale per l'editing di documenti con SPLENDID™ Video Intelligence Technology.
- Modalità sRGB: È la selezione più indicata per la visione di foto e grafica dai PC.
- Modalità scenario: Questa è la scelta ottimale per la visualizzazione di foto di paesaggi con SPLENDID™ Intelligence Technology.
- Modalità teatro: Questa è la scelta ottimale per guardare film con SPLENDID™ Video Intelligence Technology.
- Modalità gioco: Questa è la scelta ottimale per giocare con SPLENDID™ Video Intelligence Technology.
- Modalità notturna: Questa è la scelta ottimale per giochi con scene scure o per guardare film con scene scure con SPLENDID™ Video Intelligence Technology.
- Modalità Lettura: Questa è la scelta migliore per la lettura di libri.
- Mod Cam Oscura: Questa è la scelta migliore per un ambiente con luce debole.



- In Modalità standard, le funzioni Saturazione, Tonalità pelle, Nitidezza ed ASCR non sono configurabili.
- In Modalità sRGB, le funzioni Saturazione, Colore, Tonalità pelle, Nitidezza, Luminosità, Contrasto ed ASCR non sono configurabili.
- In Modalità Lettura, le funzioni Saturazione, Tonalità pelle, ASCR, Contrasto e Colore non sono configurabili.

2. EyeCare

Regolare il livello di energia di Eye Care dalla retroilluminazione a LED.



• Filtro luce blu: In questa funzione, è possibile regolare il livello del filtro della luce blu da 0 a max. 0: nessuna modifica; Max.: Maggiore è il livello, minore è la diffusione di luce blu. Quando si attiva Filtro luce blu, vengono automaticamente importate le impostazioni predefinite di Modalità standard. Oltre al livello massimo, la luminosità è configurabile dall'utente. Massimo è l'impostazione ottimizzata. È conforme alla certificazione TUV di luce blu bassa*. La funzione Luminosità non è configurabile dall'utente.



- Quando l'utente regola la barra Filtro luce blu al livello massimo.
- *Quando l'aumento del colore è nel valore predefinito (50).
- **Promemoria pausa**: Questa funzione fornisce un promemoria di pausa in base alla durata impostata per l'orario di lavoro. Ad esempio, se un utente imposta 30 minuti di tempo di lavoro, viene visualizzato un promemoria popup nell'angolo in alto a sinistra del monitor per 5 secondi. Premere un tasto per far scomparire questo OSD di promemoria.



- Quando si abilita questa funzione, le seguenti funzioni non sono disponibili: Splendid Demo Mode, GamePlus e QuickFit.
- Aumento colori: La gamma di regolazione di aumento colori è tra 0 e 100.



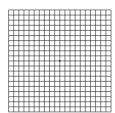
- Questa funzione non è disponibile in Modalità sRGB di Splendid.
- Questa funzione non è disponibile quando si seleziona Rossastro o Giallastro nel menu Tonalità pelle.

- EyeCheck: La funzione EyeCheck contiene tre modelli: (1) Tabella di Snellen (2) Griglia di Amsler (3) Astigmatismo.
 - 1. Snellen Chart (Tabella di Snellen)

P1	l				P2				P3
L12			•	•	₩ Ш	т	=	E	шшп ае
L10	ш	m	3	E	₩ Ш	т	=	E	·· ш III —
LES	ш	m	=	E				_	
LES	ш	m	3	E	10.4 Ш	Ш	3	E	LC.1
LAT	ш	m	=	E	L0.3 Ш	Ш	3	E	

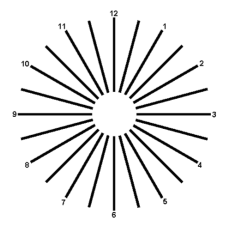
2. Amsler Grid (Griglia di Amsler)

Mettendo a fuoco sul punto centrale, controllare che tutte le linee siano dritte.



3. Astigmatism (Astigmatismo)

Controllare che ogni linea sia della stessa larghezza.



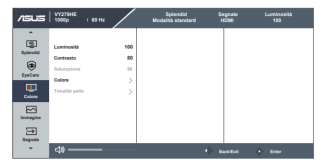


Fare riferimento alle indicazioni di seguito per ridurre l'affaticamento degli occhi:

- In caso di lavoro prolungato, gli utenti devono allontanarsi dal display per delle pause. Si consiglia di fare brevi pause (almeno 5 minuti) per ogni ora di lavoro continuativo al computer. Fare pause brevi e frequenti è più efficace di un'unica pausa di durata maggiore.
- Per ridurre l'affaticamento e la secchezza degli occhi, gli utenti devono riposarli mettendo a fuoco periodicamente degli oggetti che sono distanti.
- Gli esercizi degli occhi aiutano a ridurne l'affaticamento. Ripetere spesso questi esercizi. Se l'affaticamento degli occhi continua rivolgersi a un medico. Esercizi per gli occhi: (1) Guardare verso l'alto e verso il basso ripetutamente (2) Ruotare lentamente gli occhi (3) Muovere gli occhi in diagonale.
- La luce blu con elevata energia può provocare affaticamento degli occhi e degenrazione mauclare senile (AMD). Filtro per la luce blu 70% (max.) per ridurre la luce blu nociva ed evitare la sindrome da visione al computer (CVS).

3. Colore

Selezionare il colore di immagine preferito con questa funzione.



- Luminosità: La gamma di regolazione è tra 0 e 100.
- Contrasto: La gamma di regolazione è tra 0 e 100.
- Saturazione: La gamma di regolazione è tra 0 e 100.
- Colore: Contiene tre modalità colore predefinite (Freddo, Normale, Caldo) ed una Modalità Utente.
- Tonalità pelle: Contiene tre modalità colore che includono Rossastro, Naturale e Giallastro.



In Modalità Utente, i colori di R (rosso), V (verde) e B (blu) sono configurabili dall'utente; la gamma di regolazione è tra 0 e 100.

4. Immagine

Le funzioni Nitidezza, Trace Free, Controlli, VividPixel, ASCR, Sincronizzazione movimento, AMD FreeSync, Shadow Boost, Posizione (solo VGA), Fuoco (solo VGA) e Sintonizzazione Auto. (solo VGA) dell'immagine possono essere regolate da questa funzione principale.



- Nitidezza: Regola la nitidezza dell'immagine. La gamma di regolazione è tra 0 e 100.
- Trace Free: Accelera il tempo di risposta con tecnologia Over Drive. La gamma di regolazione è tra 0 (minima) e 100 (massima).
- Controlli: Regola il rapporto proporzioni su "Schermo intero", "4:3".
- VividPixel: Tecnologia esclusiva ASUS che porta vedute realistiche per una visione cristallina ed orientata ai dettagli. La gamma di regolazione è tra 0 e 100.
- ASCR: Selezionare ATTIVO o SPENTO per abilitare o disabilitare la funzione di rapporto contrasto dinamico.
- Sincronizzazione movimento: selezionare per ridurre la sfocatura del movimento e diminuire la sezione soggetta a ghosting quando sullo schermo sono presenti oggetti che si muovono velocemente. Quando questa funzione è attivata, lo schermo potrebbe lampeggiare leggermente e la luminosità diminuisce.
- AMD FreeSync: Consente ad una sorgente grafica compatibile AMD FreeSync di regolare dinamicamente la frequenza di aggiornamento del display in base ai frame rate dei contenuti tipici per ottenere un aggiornamento del display a risparmio energetico, virtualmente fluido e a bassa latenza.
- Shadow Boost: La regolazione dei colori scuri regola la curva gamma del monitor per migliorare i toni scuri in un'immagine, facilitando la visione di scene e oggetti scuri.
- Posizione (solo VGA): Regola la posizione orizzontale (Posizione-O.)
 e la posizione verticale (Posizione-V.) dell'immagine. La gamma di
 regolazione è tra 0 e 100 (disponibile solo per ingresso VGA).

- Fuoco (solo VGA): riduce i disturbi delle linee orizzontali e verticali dell'immagine regolando separatamente (Fase) e (Clock). La gamma di regolazione è tra 0 e 100 (disponibile solo per ingresso VGA).
- Sintonizzazione Auto. (solo VGA): Regola automaticamente l'immagine su posizione, frequenza e fase ottimali. (Disponibile solo per l'ingresso VGA.)



- 4:3 è disponibile solo se la sorgente di ingresso è in formato 4:3.
- La Fase regola la fase del segnale di frequenza dei pixel. Se la regolazione della fase non è corretta, lo schermo visualizza disturbi orizzontali.
- Clock (frequenza dei pixel) regola il numero di pixel letti da una scansione orizzontale. Se la frequenza non è corretta, lo schermo visualizza strisce verticali e l'immagine non è proporzionata.
- Sincronizzazione movimento può essere aperto con la premessa che la frequenza di aggiornamento sia di 75 Hz e AMD FreeSync sia disattivato.

5. Segnale

Selezionare Segnale dal segnale di ingresso VGA e HDMI.



6. Impostaz.

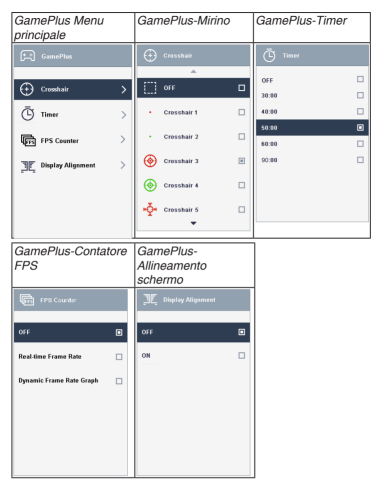
Regola la configurazione del sistema.



- Splendid Demo Mode: Attiva la modalità demo per la funzione Splendid.
- Volume: Regola il livello del volume in uscita.
- GamePlus: La funzione GamePlus fornisce uno strumento e crea un ambiente di gioco migliore per gli utenti quando giocano a tipi diversi di gioco. In particolare, la funzione Mirino è progettata appositamente per i nuovi giocatori o i principianti interessati a giochi sparatutto in prima persona (FPS).

Attivazione di GamePlus:

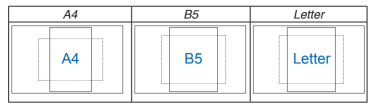
- Premere GamePlus per accedere al menu principale GamePlus.
- Attiva la funzione Mirino, Timer o Contatore FPS, oppure Allineamento schermo.
- Spostare il tasto \((\overline{
- Mirino/Timer/Contatore FPS può essere spostato premendo il tasto a
 5 direzioni.



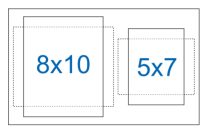
- QuickFit: contiene tre modelli: (1) Griglia (2) Dimensioni foglio (3)
 Dimensioni foto.
 - Griglia: Facilita ai progettisti ed agli utenti di organizzare i contenuti ed il layout su una pagina, e ad ottenere un aspetto coerente.

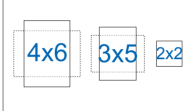


 Dimensioni foglio: Permette agli utenti di visualizzare i documenti a dimensioni reali sullo schermo.



 Dimensioni foto: Permette ai fotografi e ad altri utenti di visualizzare e modificare accuratamente le foto a dimensioni reali sullo schermo.





- ECO Mode: Attiva la modalità eco per il risparmio energetico.
- Impostazione OSD: Regola Tempo attesa OSD, DDC/CI e Trasparenza del menu OSD.
- Lingua: Seleziona la lingua OSD. Le opzioni sono: Inglese, Francese, Tedesco, Spagnolo, Italiano, Olandese, Russo, Polacco, Ceco, Croato, Ungherese, Rumeno, Portoghese, Turco, Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Giapponese, Coreano, Persiano, Tailandese, Indonesiano.
- Blocco tasti: Disabilita le funzioni di tutti i tasti. Premere il secondo tasto sulla destra per più di cinque secondi per disabilitare la funzione di blocco dei tasti.
- Informazioni: visualizza le informazioni sul monitor.
- Indicatore alimentazione: Accende/spegne l'indicatore LED d'alimentazione.
- Blocco tasto accensione: Per disabilitare/abilitare il tasto d'alimentazione.
- Regola Tutto: Selezionare "Sì" per riportare tutte le impostazioni sulla modalità predefinita.

7. Colleg.

Selezionando questa opzione si possono impostare due tasti di scelta rapida.



- Collegamento 1: L'utente può scegliere tra "Filtro luce blu",
 "Splendid", "Luminosità", "Sintonizzazione Auto.", "Contrasto",
 "Segnale", "Colore", "Volume", "GamePlus", "QuickFit",
 "Promemoria pausa", "Aumento colori", "EyeCheck" per impostare
 il tasto di scelta rapida. L'impostazione predefinita è Selezione
 input.
- Collegamento 2: L'utente può scegliere tra "Filtro luce blu", "Splendid", "Luminosità", "Sintonizzazione Auto.", "Contrasto", "Segnale", "Colore", "Volume", "GamePlus", "QuickFit", "Promemoria pausa", "Aumento colori", "EyeCheck" per impostare il tasto di scelta rapida. L'impostazione predefinita è Luminosità.

3.2 Specifiche

Modello	VY279HE	
Dimensioni schermo	27" W	
Risoluzione max.	1920x1080 a 75 Hz	
Luminosità (tipico)	250cd/m²	
Rapporto di contrasto intrinseco (tipico)	1000:1	
Angolo di visualizzazione (CR>10)	178°(H) /178°(V)	
Colori dello schermo	16,7 M	
Tempo di risposta	1 ms MPRT con Sincronizzazione movimento su On / 5 ms GtG	
Audio da HDMI	Sì	
Ingresso HDMI	Sì	
Ingresso D-Sub	Sì	
DisplayPort	No	
Ingresso linea audio	No	
	<17,8 W	
Consumo all'accensione	(Misurazione della luminosità dello schermo di 200 nit senza connessione audio/USB/lettore di schede)	
Nota	* In base allo standard Energy Star 7.0	
Colori coperture	Nero	
Modalità di risparmio energetico	< 0,5 W	
Modalità di spegnimento	< 0,5 W	
Inclinazione	-5° ~ +23°	
Montaggio a parete VESA	Sì (100 mm x 100 mm)	
Dimensioni Dimensioni con base (LxAxP)	613,34 x 435,60 x 201,70 mm	
Dimensioni Dimensioni senza base (LxAxP) (Per montaggio a parete VESA)	613,34 x 365,31 x 50,03 mm	
Dimensioni involucro (LxAxP)	679 x 445 x 148 mm	
Peso netto (stimato)	4,21 kg	
Peso lordo (stimato)	6,8 kg	
Tensione nominale	CA 100~240 V (integrata)	
Temperatura (operativa)	0°C~40°C	

3.3 Risoluzione dei problemi (FAQ)

Problema	Possibile soluzione
II LED di alimentazione non è attivo	 Premere il tasto ⁽⁾ per controllare se il monitor è in modalità ATTIVO. Controllare che il cavo di alimentazione sia collegato correttamente al monitor e alla presa di rete. Controllare la funzione Indicatore alimentazione nel menu principale OSD. Selezionare "ATTIVO" per attivare il LED d'alimentazione.
Il LED di alimentazione si accende in giallo e non appare alcuna immagine sullo schermo	 Controllare che il monitor e il computer siano in modalità ATTIVO. Assicurarsi che il cavo del segnale sia collegato correttamente al monitor e al computer. Ispezionare il cavo del segnale e assicurarsi che nessuno dei piedini sia piegato. Collegare il computer con un altro monitor per controllare che il computer funzioni correttamente.
Immagine su schermo troppo chiara o scura	Regolare le impostazioni di Contrasto e Luminosità tramite l'OSD.
L'immagine sullo schermo sobbalza o nell'immagine è presenta una forma d'onda	 Assicurarsi che il cavo del segnale sia collegato correttamente al monitor e al computer. Spostare i dispositivi elettrici che potrebbero causare interferenze elettriche.
L'immagine sullo schermo presenta difetti di colore (il bianco non sembra bianco)	 Ispezionare il cavo del segnale e assicurarsi che nessuno dei piedini sia piegato. Eseguire Ripristino tramite l'OSD. Regolare le impostazioni di colore Rosso / Verde / Blu o selezionare Colore tramite l'OSD.
Nessun audio o audio basso	 Assicurarsi che il cavo audio sia collegato correttamente al monitor. Regolare le impostazioni del volume sul monitor e sul computer. Assicurarsi che il driver della scheda audio del computer sia correttamente installato e attivato.

3.4 Elenco temporizzazioni supportate

Temporizzazioni primarie con supporto PC

Risoluzione	Frequenza di aggiornamento	Frequenza orizzontale
640x480	60Hz	31,469kHz
640x480	72Hz	37,861kHz
640x480	75Hz	37,5kHz
800x600	56Hz	35,156kHz
800x600	60Hz	37,879kHz
800x600	72Hz	48,077kHz
800x600	75Hz	46,875kHz
1024x768	60Hz	48,363kHz
1024x768	70Hz	56,476kHz
1024x768	75Hz	60,023kHz
1152x864	75Hz	67,5kHz
1280x960	60Hz	60kHz
1280x1024	60Hz	63,981kHz
1280x1024	75Hz	79,976kHz
1440x900	60Hz	55,935kHz
1680x1050	60Hz	65,29kHz
1920x1080	60Hz	67,5kHz
1920x1080	75Hz	83,894kHz

Modalità MAC, temporizzazioni preimpostate

Risoluzione	Frequenza di aggiornamento	Frequenza orizzontale				
640x480	67Hz	35kHz				

Modalità VESA, temporizzazioni disponibili per l'utente

Risoluzione	Frequenza di aggiornamento	Frequenza orizzontale
1280 x 720 (RB)	60Hz	44,444kHz
1280x720	60Hz	44,772kHz
1680 x 1050 (RB)	60Hz	64,674kHz
1920x1080	60Hz	66,587kHz

Temporizzazioni SD/HD

Formati HDMI 1.4, CEA-861B, supporto temporizzazioni principali di SD/HD (solo ingresso HDMI)

1101111)		
Risoluzione	Frequenza di aggiornamento	Frequenza orizzontale
640 x 480 P	59,94/60 Hz	31,469/31,5 kHz
720 x 480 P	59,94/60 Hz	31,469/31,5 kHz
720 x 576 P	50Hz	31,25kHz
1280 x 720 P	50Hz	37,5kHz
1280 x 720 P	59,94/60 Hz	44,955/45 kHz

Formati HDMI 1.4, CEA-861B, supporto temporizzazioni optional di SD/HD (solo ingresso HDMI)

Risoluzione	Frequenza di aggiornamento	Frequenza orizzontale
1440x480P	59,94 / 60Hz	31,469 / 31,5kHz
1440x576P	50Hz	31,25kHz
1920x1080P	50Hz	56,25kHz
1920x1080P	59,94 / 60Hz	67,433 / 67,5kHz

^{*} Le modalità non elencate nelle tabelle precedenti potrebbero non essere supportate. Per una risoluzione ottimale, si consiglia di scegliere una modalità elencata nelle tabelle precedenti.