



JOIN

ROG

STRIX XG27ACS SERIES

MONITOR DA GIOCO

ASUS

Contenuti

Avvisi	iii
Informazioni sulla sicurezza	v
Cura e pulizia	ix
Servizi di raccolta	x
1.1 Benvenuto.....	1-1
1.2 Contenuti della confezione	1-1
1.3 Montaggio del monitor	1-2
1.4 Collegamento dei cavi.....	1-3
1.4.1 Retro del monitor LCD	1-3
1.5 Presentazione del monitor	1-4
1.5.1 Uso dei tasti di controllo	1-4
2.1 Regolazione del monitor	2-1
2.2 Dimensioni esterne.....	2-2
2.3 Staccare il braccio/supporto (per montaggio su parete VESA)2-3	
3.1 Menu OSD (On-Screen Display).....	3-1
3.1.1 Come effettuare la riconfigurazione	3-1
3.1.2 Introduzione alle funzioni dell'OSD	3-2
3.2 Specifiche	3-10
3.3 Risoluzione dei problemi (FAQ).....	3-11
3.4 Elenco temporizzazioni supportate.....	3-12

Copyright © 2023 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, COMPRESA MA NON LE GARANZIE O CONDIZIONI IMPLICITE DI COMMERCIALIZZABILITÀ 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' ATTIVITA' 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.



È necessario utilizzare cavi schermati per collegare il monitor alla scheda grafica per garantire la conformità delle norme FCC. Eventuali cambiamenti o modifiche apportate alla presente unità, se non approvate esplicitamente dal responsabile della conformità, possono far decadere il diritto dell'utente a utilizzare la presente apparecchiatura.

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.

Questo apparato digitale di Classe B soddisfa tutti i requisiti delle Normative canadesi in materia di apparecchiature che provocano interferenze.

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouiller du Canada.

Dichiarazione di conformità

Questo dispositivo è conforme ai requisiti stabiliti nelle Direttive del Consiglio in merito all'Approssimazione delle Leggi degli Stati Membri relative alla Compatibilità elettromagnetica (2014/30/EU), Direttiva bassa tensione (2014/35/EU), alla Direttiva ErP (2009/125/EC) e alla Direttiva RoHS (2011/65/EU). Il presente prodotto è stato testato e trovato conforme alle norme armonizzate per le apparecchiature informatiche, queste norme armonizzate pubblicate in base alle direttive della Gazzetta ufficiale dell'Unione Europea.

Dichiarazione sul simbolo RAEE

Questo simbolo presente sul prodotto o sulla sua confezione indica che il prodotto non può essere smaltito insieme ai rifiuti domestici. Invece, è responsabilità dell'utente lo smaltimento dell'apparecchiatura presso punti designati di raccolta rifiuti per il riciclo di componenti elettrici ed elettronici. La raccolta differenziata e il corretto riciclo delle apparecchiature da smaltire permette di proteggere la salute degli individui e l'ecosistema. Per ulteriori informazioni relative ai punti di raccolta delle apparecchiature, contattare l'ente locale per lo smaltimento dei rifiuti oppure il negozio presso il quale è stato acquistato il prodotto.



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.
- 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.

Rischio di stabilità

- Il prodotto potrebbe cadere e provocare gravi lesioni personali o perfino la morte. Questo prodotto deve essere fissato in modo sicuro al pavimento/alla parete osservando le istruzioni di installazione per prevenire lesioni.
- Il prodotto potrebbe cadere e provocare gravi lesioni personali o perfino la morte. Molte lesioni, in particolare ai bambini, possono essere evitate adottando semplici precauzioni quali:
- Utilizzare SEMPRE armadietti o piedistalli oppure metodi di installazione raccomandati dal costruttore del prodotto.
- Utilizzare SEMPRE mobili in grado di sostenere in modo sicuro il prodotto.
- Assicurarsi SEMPRE che il prodotto non sporga dal bordo del mobile.
- Informare SEMPRE i bambini sui pericoli legati al fatto di salire sui mobili per raggiungere il prodotto o i suoi comandi.
- Disporre SEMPRE i cavi collegati al prodotto in modo che non possano essere calpestati, tirati o afferrati.
- Non collocare MAI un prodotto in una posizione instabile.
- Non collocare MAI il prodotto su mobili alti (ad esempio, armadi o librerie) prima di fissare il mobile e il prodotto alla parete o a un supporto idoneo.
- Non collocare MAI il prodotto su un panno o altri materiali che potrebbero trovarsi tra il prodotto e i mobili di sostegno.
- Non collocare MAI oggetti che potrebbero indurre i bambini a arrampicarsi, come giocattoli e telecomandi, sulla parte superiore del prodotto o sui mobili su cui è posizionato il prodotto.
- Qualora il prodotto venga spostato in un'altra posizione, adottare gli stessi criteri applicati in precedenza.

AVVISO

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

Un'eccessiva pressione acustica delle cuffie e degli auricolari può causare la perdita dell'udito. La regolazione dell'equalizzatore al massimo aumenta la tensione di uscita delle cuffie e degli auricolari, e di conseguenza il livello di pressione acustica.

Non smaltire le apparecchiature elettriche tra i rifiuti urbani indifferenziati. Utilizzare depositi di raccolta separati.

Contattare il proprio comune per informazioni relative ai sistemi di raccolta disponibili.

Se gli apparecchi elettrici vengono smaltiti in discariche o nella spazzatura, le sostanze pericolose possono fuoriuscire nelle acque sotterranee ed entrare nella catena alimentare, danneggiando la salute e il benessere.

Quando si sostituiscono vecchi apparecchi con nuovi una volta, il rivenditore è obbligato per legge a riprendere il vecchio apparecchio per lo smaltimento almeno gratuitamente.

Restrizione sulla dichiarazione sulle sostanze rischiose (India)

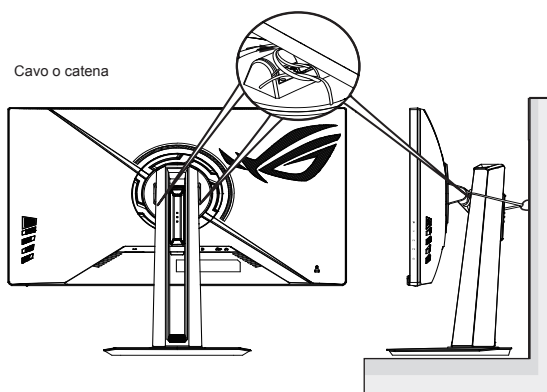
Questo prodotto è conforme a "Norme (Gestione) per i rifiuti elettronici in India, 2016" e proibisce l'uso di piombo, mercurio, cromo esavalente, bifenili polibromurati (PBB) ed eteri bifenili polibromurati (PBDE) in concentrazioni superiori allo 0,1% per peso in materiali omogenei e dello 0,01% per peso in materiali omogenei per il cadmio, fatta eccezione per le esenzioni riportate nell'Allegato 2 della Norma.

HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

EAC

Evitare la caduta

Quando si utilizza il display, fissare il display LCD a una parete utilizzando un cavo o una catena in grado di sostenere il peso del monitor per evitare che il monitor cada.



- Il design del display potrebbe differire dalle illustrazioni.
- L'installazione deve essere eseguita da un tecnico qualificato. Contattare il fornitore per ulteriori informazioni.
- Per i modelli con peso netto ≥ 7 kg. Selezionare il modo adatto per evitare la caduta.
- Per i modelli con supporto VESA, utilizzare il metodo ❶, installare le viti con anello nel foro per supporto VESA, quindi legare il cavo o la catena alla parete. In caso contrario, utilizzare il metodo ❷ per legare il cavo o la catena al supporto e quindi fissarlo alla parete.

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. Spegnerne 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 detergenti adeguati per display LCD. Non spruzzare il detergente direttamente sullo schermo, in quanto potrebbe gocciolare all'interno del monitor e causare scosse elettriche.



Il simbolo del cestino con ruote con una X sopra indica che il prodotto (elettrico, apparecchiatura elettronica, e batterie a bottone con mercurio) non devono essere smaltiti con i rifiuti urbani. Verificare quanto previsto dalle normative locali in materia di smaltimento dei prodotti elettronici.

AEEE yönetmeliğine uygundur

I seguenti sintomi sono normali con il monitor:

- A causa della natura della luce fluorescente, lo schermo può tremolare durante l'utilizzo iniziale. Spegnerne 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.

3. Proteggere gli occhi con i monitor ASUS EYE CARE

I più recenti monitor ASUS sono dotati di esclusive tecnologie Filtro luce blu e Antisfarfallio per mantenere gli occhi sani nel mondo digitale di oggi.

Fare riferimento a

https://www.asus.com/Microsite/display/eye_care_technology/

4. Informazioni sullo sfarfallio:

https://www.asus.com/Microsite/display/eye_care_technology/

5. Informazioni su Luce blu bassa:

<https://www.asus.com/us/support/FAQ/1009742/>

Servizi di raccolta

I programmi di riciclaggio e di raccolta ASUS sono frutto del nostro impegno per ottenere gli standard più alti di protezione dell'ambiente. Crediamo nella fornitura di soluzioni ai nostri clienti in modo che possano essere in grado di riciclare in modo responsabile i nostri prodotti, le batterie e altri componenti, come anche i materiali di imballaggio.

Visitare il sito <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> per informazioni dettagliate sul riciclaggio nelle varie zone.

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
- ✓ Cavo d'alimentazione
- ✓ Cavo HDMI (opzionale)
- ✓ Cavo DP (opzionale)
- ✓ Adesivo ROG
- ✓ Custodia ROG



-
- Se alcuni elementi appaiono danneggiati o sono assenti, contattare immediatamente il proprio rivenditore.
-

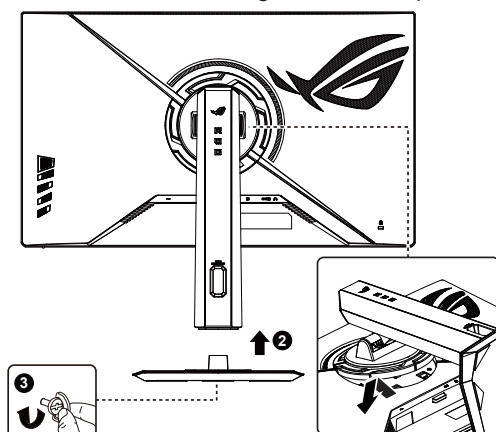
1.3 Montaggio del monitor

Per assemblare il monitor:



- **Durante il montaggio del braccio o della base del monitor, si raccomanda di lasciare il monitor all'interno della sua confezione in polistirolo.**

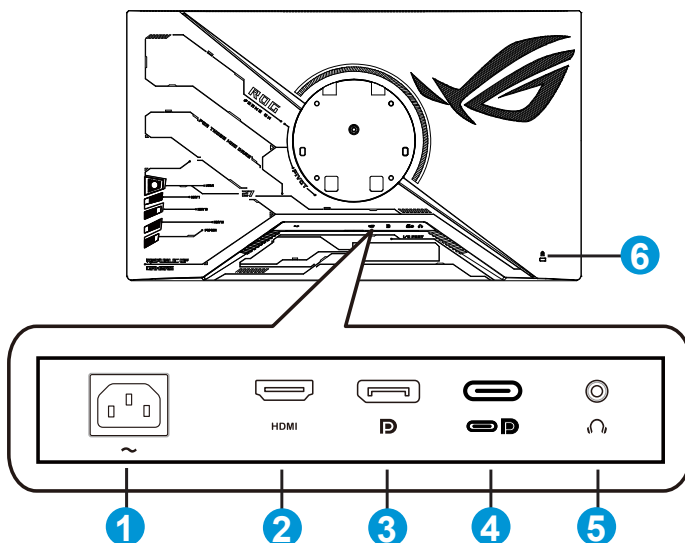
1. Collocare lo schermo su un panno sul tavolo, fissare con cura il supporto all'area del supporto VESA finché il fermo non blocca il supporto, quindi collegare la base al braccio e fissarlo con la vite per unirli saldamente. Le viti possono essere serrate con le dita.
2. Regolare il monitor in base all'angolo di visione più comodo.



*Dimensioni vite della base: M6 x 16,2 mm

1.4 Collegamento dei cavi

1.4.1 Retro del monitor LCD

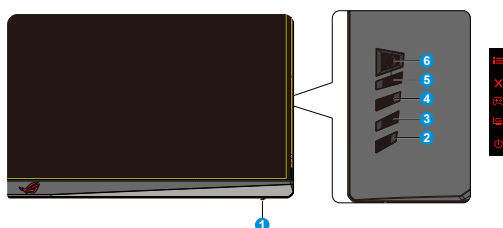


1. Porta ingresso AC
2. Porta HDMI
3. DisplayPort
4. Porta tipo C (supporto DP Alt Mode)
5. Connettore cuffie
6. Dispositivo di sicurezza Kensington

1.5 Presentazione del monitor

1.5.1 Uso dei tasti di controllo

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



1. Indicatore alimentazione:

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

Stato	Descrizione
Bianco	ATTIVO
Giallo	Modalità standby
OFF	OFF

2. Tasto di alimentazione:





- Premere questo tasto per accendere/spegnere il monitor.
Premere questo tasto per accendere il monitor quando è spento.


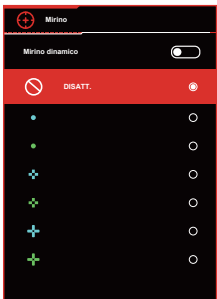
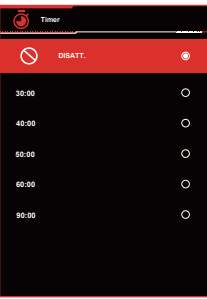
3. GameVisual:




- Utilizzare questo tasto di scelta rapida per passare tra nove modalità video preimpostate (Modalità scenario, Modalità gara, Modalità cinema, Modalità RTS/RPG, Modalità FPS, Modalità sRGB, Modalità MOBA, Vis. notte e Modalità Utente) con GameVisual™ Video Intelligence Technology.

4. GamePlus:

- 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 per i principianti interessati a giochi soprattutto in prima persona (FPS).
Attivazione di GamePlus:
 - Premere **GamePlus** per accedere al menu principale GamePlus.
 - Attivare la funzione Contatore FPS, Mirino, Timer, Cronologia o Allineamento schermo.

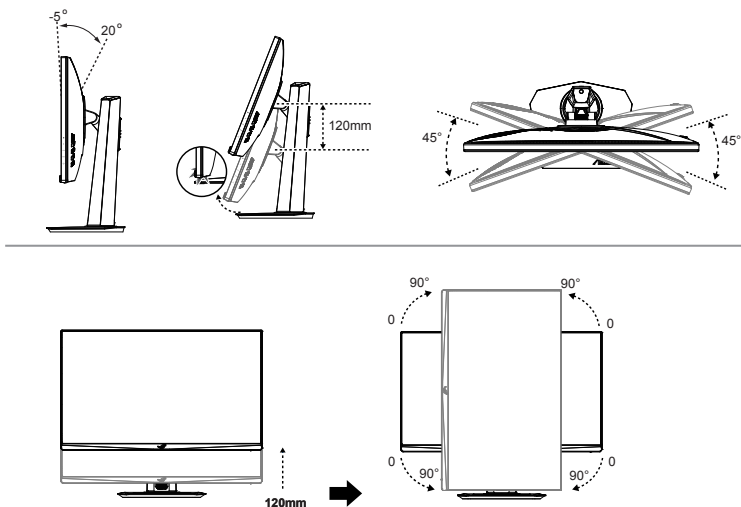
- Spostare il tasto  verso l'alto/il basso per selezionare e premere  per confermare la funzione desiderata. Premere il tasto  per uscire e chiudere.
- Contatore FPS/Mirino/Timer/Cronologia può essere spostato premendo il tasto a  5 direzioni.

GamePlus Menu principale	GamePlus-Mirino	GamePlus-Timer
		

-  Tasto Chiudi:
 - Uscita dal menu OSD.
- Tasto  ( 5 direzioni):
 - Attiva il menu OSD. Consente di eseguire la voce di menu OSD selezionata.
 - Aumenta/diminuisce i valori, oppure sposta la selezione verso l'alto/basso/sinistra/destra.

2.1 Regolazione del monitor

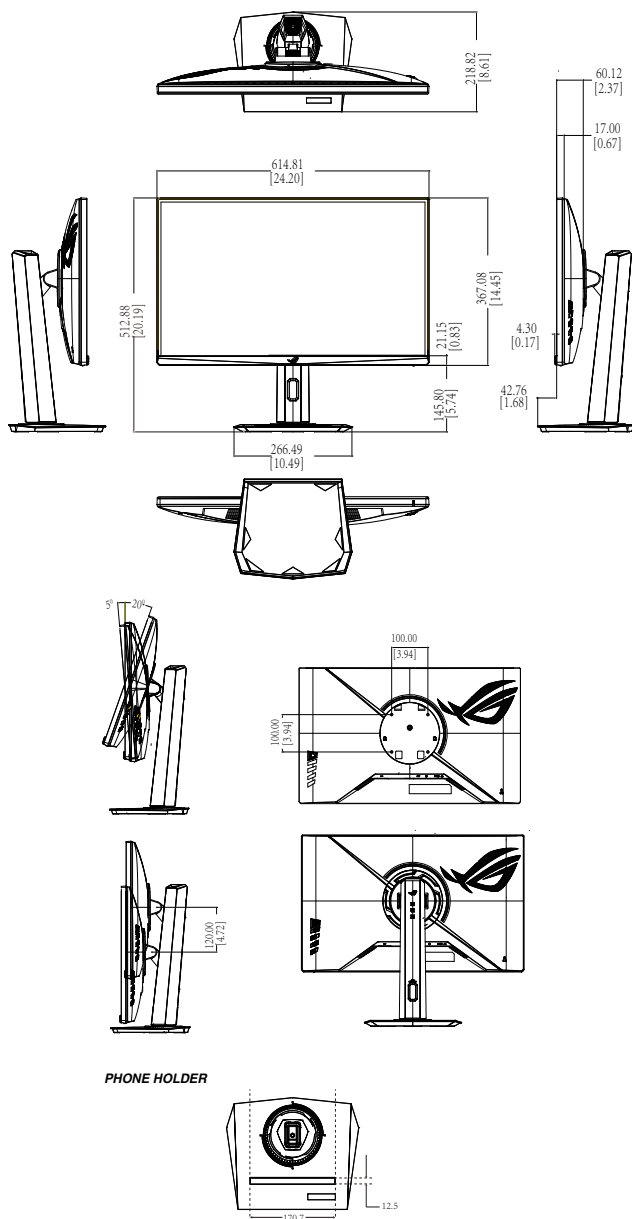
- Per una visione ottimale, si consiglia di guardare l'intero monitor, quindi regolare il monitor in base all'angolo di visione più comodo.
- Afferrare il supporto per impedire che il monitor cada quando si cambia l'inclinazione.
- Regolare il monitor seguendo le immagini per la visione più comoda.



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

2.2 Dimensioni esterne

Unità: mm [pollici]



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

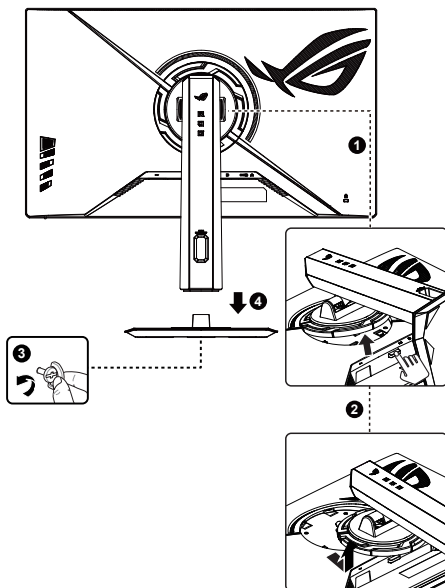


- Si consiglia di coprire la superficie del tavolo con un panno morbido per evitare danni al monitor.

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

Per rimuovere il braccio/supporto

1. Scollegare i cavi di alimentazione e del segnale. Posizionare con cura la parte anteriore del monitor rivolta verso il basso su un tavolo pulito.
2. Premere i fermagli per staccare il supporto dal monitor.
3. Afferrare il supporto con entrambe le mani, inclinare la base e farla scorrere verso l'esterno.
4. Rimuovere il supporto (braccio e base) dal monitor.



- 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).

3.1 Menu OSD (On-Screen Display)

3.1.1 Come effettuare la riconfigurazione



1. Premere il tasto MENU per attivare il menu OSD.
2. 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.
3. Premere il tasto centrale per selezionare la voce evidenziata nel menu.
4. Premere i tasti ▼ e ▲ per selezionare il parametro voluto.
5. 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.
6. Premere il tasto ◀/▶ per spostarsi verso sinistra/destra nel menu.

3.1.2 Introduzione alle funzioni dell'OSD

1. Gioco



- **OD Variable:** Accelerare il tempo di risposta tra i livelli **0** e **20** con tecnologia Over Drive.
- **Variable Refresh Rate:** Consente ad una sorgente grafica compatibile Adaptive-Sync, G-Sync e 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.
- **Imp ELMB:** selezionare per ridurre la sfocatura del movimento e diminuire la sezione soggetta a ghosting quando sullo schermo sono presenti oggetti che si muovono velocemente. ELMB viene disabilitato se la frequenza V in ingresso è inferiore a 85 Hz. ELMB SYNC viene supportato quando Adaptive-Sync funziona.
 - * **ELMB** può essere attivato solo quando Variable Refresh Rate è disattivato e la frequenza di aggiornamento è 144 Hz, 165 Hz o 180 Hz. Questa funzione elimina artefatti, riduce il fenomeno di “ghosting” e l'effetto mosso durante i giochi. La funzione include 5 livelli di chiarezza e regolazione della posizione.

Per attivare **ELMB**, prima disattivare la funzione **Variable Refresh Rate**

- * **ELMB SYNC:** Consente di attivare la funzione quando **Variable Refresh Rate** è su On. Questa funzione elimina artefatti, riduce il fenomeno di “ghosting” e l'effetto mosso durante i giochi.
- **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 in modo specifico per nuovi gamer.

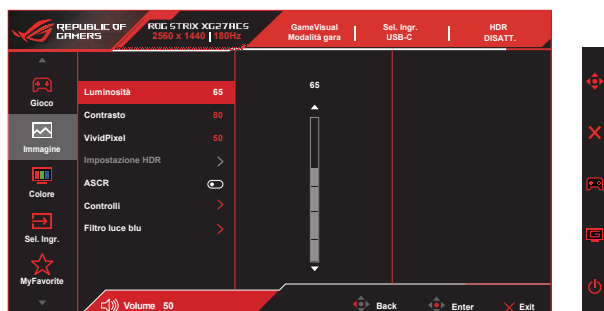
- **GameVisual:** Questa funzione contiene nove funzioni secondarie selezionabili in base alle proprie preferenze.
- **Shadow Boost:** La regolazione dei colori scuri regola la curva gamma del monitor per migliorare i toni scuri in un'immagine, facilitando la visione di scene e oggetti scuri.



-
- In Modalità gara, le funzioni Saturazione e ASCR non sono configurabili.
 - In Modalità sRGB, le funzioni Saturazione, Colore e Contrasto non sono configurabili.
 - In Modalità MOBA, le funzioni Saturazione e ASCR non sono configurabili.
-

2. Immagine

- È possibile regolare **Luminosità**, **Contrasto**, **VividPixel**, **Impostazione HDR**, **ASCR**, **Controlli** e **Filtro luce blu** da questa funzione principale.



- **Luminosità:** La gamma di regolazione è tra **0** e **100**.
- **Contrasto:** La gamma di regolazione è tra **0** e **100**.
- **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**.
- **Impostazione HDR:** High Dynamic Range. Contiene tre modalità HDR (**Gaming HDR**, **Cinema HDR**, **Console Mode**) e **Luminosità Regolabile**.
- **ASCR:** Selezionare **ATTIVO** o **SPENTO** per abilitare o disabilitare la funzione di rapporto contrasto dinamico.
- **Controlli:** Regola il rapporto proporzioni su **16:9** ed **eSports**.
- **Filtro luce blu:** Regola il livello di energia della luce blu emessa dalla retroilluminazione a LED.



- Quando Luminosità Regolabile è su Attivo, la luminosità è regolabile in modalità HDR.
- Quando si attiva Filtro luce blu, vengono automaticamente importate le impostazioni predefinite di Modalità gara.
- Tra Livello 1 e Livello 3, la funzione Luminosità è configurabile dall'utente.
- Livello 4 è un'impostazione ottimizzata. È conforme alla certificazione TUV di luce blu ridotta. La funzione Luminosità non è configurabile dall'utente.



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 ridurre 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 degenerazione maculare 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.



- **Spazio col display:** Contiene tre modalità di colore preimpostate: **sRGB**, **DCI-P3** e **Gamma ampia**.
- **Colore:** Contiene sette modalità colore preimpostate (**4000K**, **5000K**, **6500K**, **7500K**, **8200K**, **9300K**, **10000K**) e **Modalità Utente**.
- **Saturazione:** La gamma di regolazione è tra **0** e **100**.
- **Saturazione sei assi:** Impostare la saturazione **R/G/B/C/M/Y**. La gamma è tra **0** e **100**.
- **Gamma:** Contiene cinque modalità gamma che comprendono **1,8**, **2,0**, **2,2**, **2,4**, **2,6**.



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

4. Sel. Ingr.

Selezionare la sorgente di ingresso: **Autorilev ingresso**, **USB-C**, **DisplayPort** e **HDMI**.



5. MyFavorite

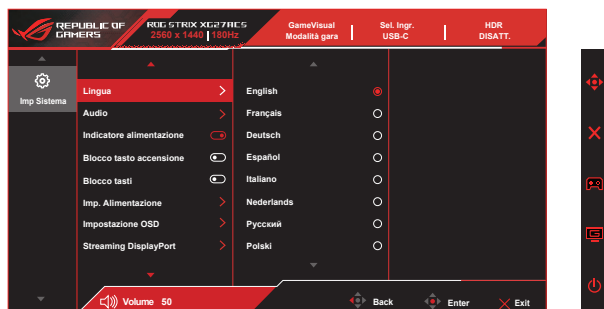
Le funzioni **Colleg.** e **Imp personalizzate** possono essere regolate da questa funzione principale.



- **Colleg.:** L'utente può scegliere tra **GamePlus**, **GameVisual**, **OD Variabile**, **Luminosità**, **No audio**, **Shadow Boost**, **Contrasto**, **Sel. Ingr.**, **Impostazione HDR**, **Filtro luce blu**, **Colore**, **Vol (uscita cuffie)**, **Imp personalizzate-1**, **Imp personalizzate-2** per impostare il tasto di scelta rapida.
- **Imp personalizzate:** È possibile eseguire le impostazioni in base alle preferenze.

6. Imp Sistema

Regola la configurazione del sistema.



- **Lingua:** Seleziona la lingua OSD. Le opzioni sono: **Inglese, Francese, Tedesco, Spagnolo, Italiano, Olandese, Russo, Polacco, Ceco, Croato, Ungherese, Rumeno, Portoghese, Turvo, Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Giapponese, Coreano, Persiano, Tailandese, Indonesiano, Ucraino e Vietnamita.**
- **Audio:** Selezionare **Vol (uscita cuffie)** per regolare il volume dell'uscita. Selezionare **"No audio"** per escludere il volume dell'uscita.
- **Indicatore alimentazione:** Accende/spegne l'indicatore LED d'alimentazione.
- **Blocco tasto accensione:** Per disabilitare/abilitare il tasto d'alimentazione
- **Blocco tasti:** Disabilita le funzioni di tutti i tasti. Premere il tasto giù per oltre cinque secondi per disabilitare la funzione di blocco tasti.

- **Imp. Alimentazione:** Usare per selezionare **Modalità standard** o **Mod. risp. energia**.
- **Impostazione OSD:** Regola **Posizione-OSD**, **Tempo attesa OSD**, **Trasparenza** e **DDC/CI** della schermata OSD.
- **Streaming DisplayPort:** Selezionare **DisplayPort 1.2** se la scheda grafica non è compatibile con **DisplayPort 1.4**.
- **Regola Tutto:** Selezionare **“Sì”** per riportare tutte le impostazioni sulla modalità predefinita.



Disattivare la funzione HDR prima di attivare Mod. risp. energia.

3.2 Specifiche

Modello	XG27ACS
Dimensioni schermo	27" W (68,5 cm)
Risoluzione raccomandata	2560 x 1440
Luminosità (tipico)	400 nit (picco)
Rapporto di contrasto intrinseco (tipico)	1000:1
Angolo di visualizzazione (CR>10)	178°(V) /178°(H)
Colori dello schermo	16,7 milioni (8 bit)
Tempo di risposta	1 ms (G To G)
Audio da HDMI/DP/Type-C	Sì
Ingresso HDMI	Sì
Ingresso DisplayPort	Sì
Ingresso Type-C	Sì (supporta DP Alt Mode e PD 7,5 W)
Auricolare	Sì
Frequenza segnale digitale	DP: da 250KHz a 250KHz(H)/da 48Hz a 180Hz(V) HDMI: da 30KHz a 225KHz(H)/da 48Hz a 144Hz(V)
Consumo energetico	23,1 W
Colori coperture	Grigio scuro
Modalità di risparmio energia	< 0,5 W
Modalità di spegnimento	< 0,3 W
Inclinazione	-5° ~ +20°
Dimensioni Dimensioni con base (LxAxP)	614,81 x 512,88 x 218,82 mm (massimo) 614,81 x 392,88 x 218,82 mm (minimo)
Dimensioni Dimensioni senza base (LxAxP)	614,81 x 367,08 x 60,12 mm
Dimensioni involucro (LxAxP)	780 x 226 x 515 mm
Peso netto (stimato)	6,61 kg
Peso netto senza supporto	3,93 kg
Peso lordo (stimato)	10,10 kg
Tensione nominale	100~240 V, 50/60 Hz
Temperatura (operativa)	0°C ~ 40°C

3.3 Risoluzione dei problemi (FAQ)

Problema	Possibile soluzione
Il LED di alimentazione non è attivo	<ul style="list-style-type: none">• Premere il tasto \odot 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	<ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none">• Regolare le impostazioni di Contrasto e Luminosità tramite l'OSD.
L'immagine sullo schermo sobbalza o nell'immagine è presente una forma d'onda	<ul style="list-style-type: none">• 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)	<ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none">• Regolare le impostazioni del volume sul monitor e sul computer.• Assicurarsi che il driver della scheda audio del computer sia correttamente installato e attivato.• Controllare la sorgente audio.

3.4 Elenco temporizzazioni supportate

Tempo	Pixel H	Pixel V	Frequenza fotogrammi	Display Port	TIPO C	HDMI
Temporizzazione PC	640	480	60	O	O	O
Temporizzazione PC	640	480	67	O	O	O
Temporizzazione PC	640	480	72	O	O	O
Temporizzazione PC	640	480	75	O	O	O
Temporizzazione PC	720	400	70	O	O	O
Temporizzazione PC	800	600	56	O	O	O
Temporizzazione PC	800	600	60	O	O	O
Temporizzazione PC	800	600	72	O	O	O
Temporizzazione PC	800	600	75	O	O	O
Temporizzazione PC	1024	768	60	O	O	O
Temporizzazione PC	1024	768	70	O	O	O
Temporizzazione PC	1024	768	75	O	O	O
Temporizzazione PC	1152	864	75	O	O	O
Temporizzazione PC	1280	720	60	O	O	O
Temporizzazione PC	1280	960	60	O	O	O
Temporizzazione PC	1280	1024	60	O	O	O
Temporizzazione PC	1280	1024	75	O	O	O
Temporizzazione PC	1440	900	60	O	O	O
Temporizzazione PC	1680	1050	60	O	O	O
Temporizzazione PC	1920	1080	60	O	O	O
Temporizzazione video	640	480P	59,94/60	O	O	O
Temporizzazione video	720	480P	59,94/60	O	O	O
Temporizzazione video	720	576P	50	O	O	O
Temporizzazione video	1280	720P	50	O	O	O
Temporizzazione video	1280	720P	59,94/60	O	O	O
Temporizzazione video	1920	1080P	24	O	O	O
Temporizzazione video	1920	1080P	25	O	O	O
Temporizzazione video	1920	1080P	30	O	O	O
Temporizzazione video	1920	1080P	50	O	O	O
Temporizzazione video	1920	1080P	60	O	O	O
Temporizzazione video	1920	1080P	100	O	O	O

Tempo	Pixel H	Pixel V	Frequenza fotogrammi	Display Port	TIPO C	HDMI
Temporizzazione video	1920	1080P	119,88/120	O	O	O
Temporizzazione video	2560	1080P	120	O	O	O
Temporizzazione video	3840	2160	50			O
Temporizzazione video	3840	2160	60			O
Temporizzazione dettagliata	1024	768	180	O	O	O
Temporizzazione dettagliata	1152	864	180	O	O	O
Temporizzazione dettagliata	1280	960	180	O	O	O
Temporizzazione dettagliata	1440	1080	180	O	O	O
Temporizzazione dettagliata	1728	1080	180	O	O	O
Temporizzazione dettagliata	1920	1080	180	O	O	
Temporizzazione dettagliata	1920	1440	180	O	O	O
Temporizzazione dettagliata	2328	1310	60	O	O	O
Temporizzazione dettagliata	2328	1310	120	O	O	O
Temporizzazione dettagliata	2328	1310	180	O	O	
Temporizzazione dettagliata	2560	1440	60	O	O	O
Temporizzazione dettagliata	2560	1440	100	O	O	O
Temporizzazione dettagliata	2560	1440	120	O	O	O
Temporizzazione dettagliata	2560	1440	144	O	O	O
Temporizzazione dettagliata	2560	1440	155	O	O	
Temporizzazione dettagliata	2560	1440	160	O	O	
Temporizzazione dettagliata	2560	1440	165	O	O	
Temporizzazione dettagliata	2560	1440	180	O	O	

*** 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.**