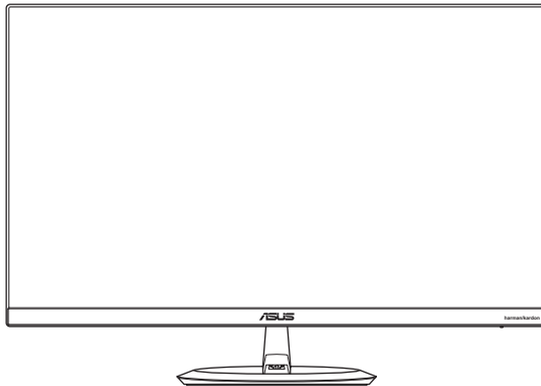


**ASUS**<sup>®</sup>

**Serie MZ27A  
Monitor LCD**

*Guida dell'utente*



**HDMI**<sup>™</sup>  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

**Copyright © 2017 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 LIMITATAMENTE 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 INDIRECTO, 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.

# Indice

Notices .....	iv
Informazioni sulla sicurezza .....	v
Cura e pulizia .....	vii
Servizi di raccolta .....	viii
<b>1.1 Benvenuto! .....</b>	<b>1-1</b>
<b>1.2 Contenuti della confezione .....</b>	<b>1-1</b>
<b>1.3 Montaggio della base del monitor .....</b>	<b>1-2</b>
1.3.1 Collegamento del woofer .....	1-3
<b>1.4 Collegamento dei cavi .....</b>	<b>1-4</b>
1.4.1 Retro del monitor LCD .....	1-4
<b>1.5 Presentazione del monitor .....</b>	<b>1-5</b>
1.5.1 Uso del tasto 5 direzioni.....	1-5
1.5.2 Funzione QuickFit .....	1-6
1.5.3 Funzione EyeCheck.....	1-7
<b>2.1 Regolazione del monitor .....</b>	<b>2-1</b>
<b>3.1 Menu OSD (On-Screen Display).....</b>	<b>3-1</b>
3.1.1 Come effettuare la riconfigurazione .....	3-1
3.1.2 Introduzione alle funzioni dell'OSD .....	3-2
<b>3.2 Specifiche .....</b>	<b>3-10</b>
<b>3.3 Risoluzione dei problemi (FAQ).....</b>	<b>3-11</b>
<b>3.4 Elenco temporizzazioni supportate.....</b>	<b>3-12</b>

# Notices

## Federal Communications Commission Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference, and
- This device must accept any interference received including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with manufacturer's instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This product implements power management functionality. In case of no signal input after 10 seconds, the product automatically goes to sleep/standby mode.



As an Energy Star® Partner, our company has determined that this product meets the Energy Star® guidelines for energy efficiency.

## Canadian Department of Communications Statement

This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications.

This class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

## AEEE Yönetmeliine Uygundur

## Informazioni sulla sicurezza

- Prima di configurare il monitor, leggere attentamente tutta la documentazione fornita.
- Per prevenire il pericolo 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 prolunghie e i cavi di estensione. 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 utilizzata 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 un funzionamento soddisfacente, utilizzare il monitor solo con computer UL Listed dotati di connettori configurati con marchio tra 100 e 240 V CA.
- La presa di corrente deve trovarsi vicino all'attrezzatura e deve essere di facile accesso.
- Se si riscontrano problemi tecnici con il monitor, contattare un tecnico qualificato o il proprio rivenditore.

- Il presente prodotto potrebbe contenere prodotti chimici riconosciuti nello Stato della California come causa di cancro, difetti di nascita o altri danni agli organi riproduttivi. Lavare le mani dopo averli toccati.
- Questo prodotto è conforme con le "Regole (Gestione) dei rifiuti elettronici dell'India 2016" e vieta l'uso di piombo, mercurio, cromo esavalente, bifenili polibrominati (PBBs) e eteri di difenile polibrominati (PBDEs) in concentrazioni superiori allo 0,1% per peso in materiali omogenei e dello 0,01% per peso in materiali omogenei per il cadmio, ad eccezione delle esenzioni elencate nel Programma II della Regola.

## 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 detersivi contenenti alcol o acetone. Utilizzare detersivi 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. 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



**AVVERTENZA:** 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.

## **Servizi di raccolta**

I programmi di riciclaggio e di raccolta ASUS sono frutto del nostro impegno per raggiungere i più elevati standard di protezione ambientale. 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!

Congratulations 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 ci si godrà il comfort e la piacevole esperienza visiva fornita dal monitor!

## 1.2 Contenuti della confezione

La confezione deve contenere i seguenti elementi:

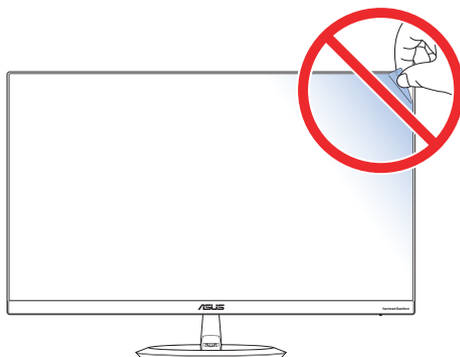
- ✓ Monitor LCD
- ✓ Base del monitor
- ✓ Guida rapida
- ✓ Scheda della garanzia
- ✓ 1x Cavo d'alimentazione
- ✓ 1x Scheda
- ✓ 1x Woofer
- ✓ 1x Cavo HDMI (optional)
- ✓ 1x Cavo DP (optional)



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



### ATTENZIONE

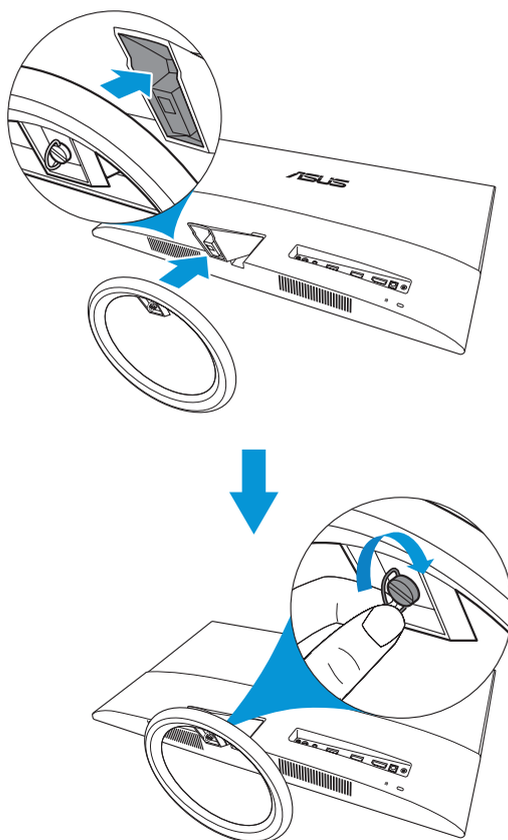


## 1.3 Montaggio della base del monitor

1. Appoggiare il monitor a faccia in giù su un tavolo.
2. Attaccare la base al supporto.
3. Ruotare la vite in senso orario per fissare la base. Quindi regolare il monitor in base all'angolo di visione più comodo.

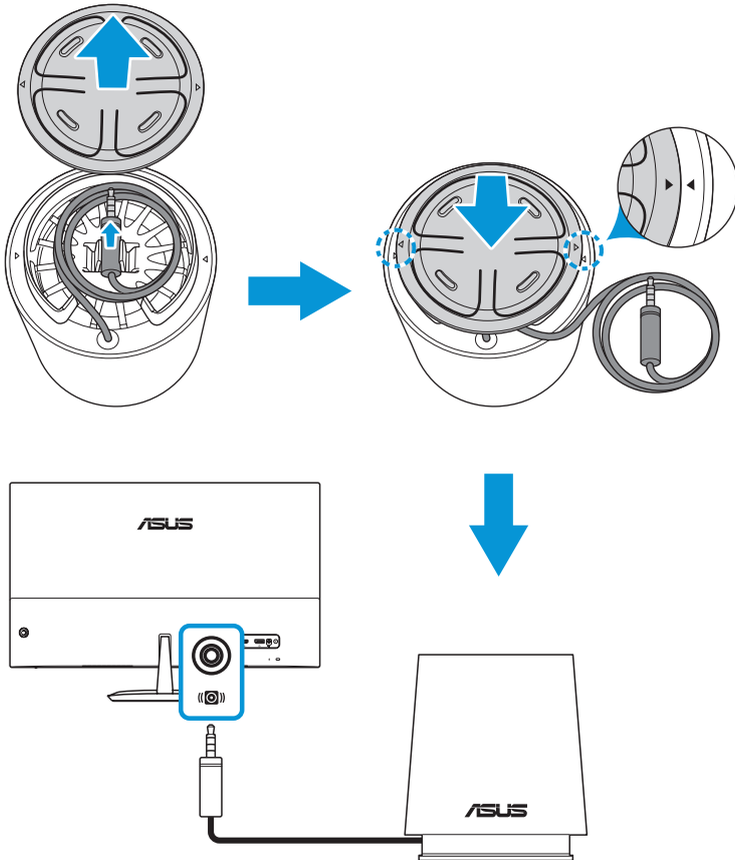


- Si consiglia di coprire la superficie del tavolo con un panno morbido per evitare danni al monitor.



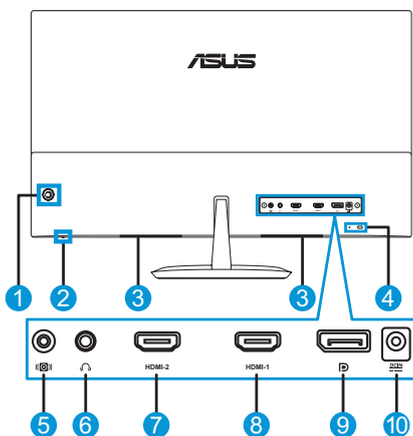
### 1.3.1 Collegamento del woofer

1. Staccare il supporto del woofer ed eliminare la disposizione del cavo woofer.
2. Allineare i segni del triangolo sul woofer e sul supporto. Quindi, riporre il supporto.
3. Collegare il cavo del woofer al jack del woofer del monitor.



## 1.4 Collegamento dei cavi

### 1.4.1 Retro del monitor LCD

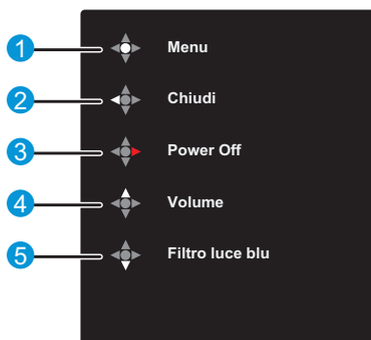


1. Tasto 5 direzioni
2. Indicatore di alimentazione
3. Altoparlanti stereo
4. Sistema antifurto Kensington
5. Jack del woofer
6. Connettore cuffie
7. Porta HDMI-2
8. Porta HDMI-1
9. DisplayPort
10. Porta DC-IN

## 1.5 Presentazione del monitor

### 1.5.1 Uso del tasto 5 direzioni

Utilizzare il tasto  5 direzioni sul retro del monitor per regolare le impostazioni dell'immagine e altro. Spostare il tasto  5 direzioni in 5 diverse posizioni per attivare varie funzioni.



-  Menu:  
Premere il tasto  5 direzioni:
  - Una volta per accedere al menu delle funzioni del tasto.
  - Due volte per accedere al menu OSD.
-  Chiudi:
  - Spostare il tasto  5 direzioni a sinistra per chiudere il menu delle funzioni del tasto.
-  Spegnimento:
  - Spostare il tasto  5 direzioni a destra per spegnere il monitor.
  - La definizione dei colori dell'indicatore d'alimentazione è descritta nella tabella che segue.

Stato	Descrizione
Bianco	ON
Giallo	Modalità standby
OFF	OFF

-  Volume:
  - Spostare il tasto  5 direzioni verso l'alto per accedere al menu Volume.
-  Filtro luce blu:
  - Spostare il tasto  5 direzioni verso il basso per accedere al menu Filtro luce blu.

## 1.5.2 Funzione QuickFit

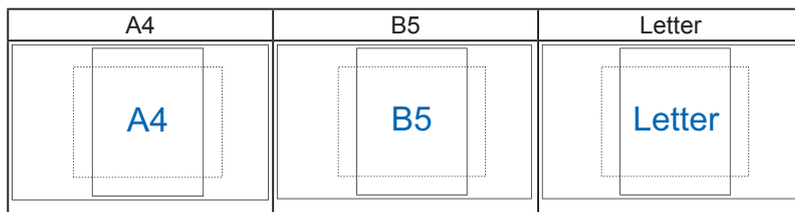
La funzione QuickFit consente agli utenti di visualizzare un'anteprima del layout del documento o della foto direttamente sullo schermo senza stampare copie di prova.

QuickFit contiene tre modelli:

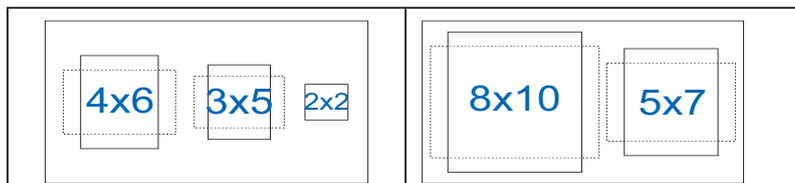
1. Griglia: Aiuta i progettisti ed gli utenti ad organizzare i contenuti ed il layout su una pagina, e ad ottenere un aspetto coerente.



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



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



### 1.5.3 Funzione EyeCheck

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

#### 1. Tabella di Snellen

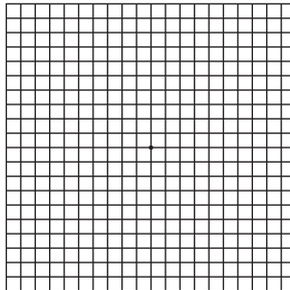
P1		P2				P3					
1.01		1.02					1.07				
1.04		1.03					1.08				
1.07		1.05					1.09				
		1.06					1.10				
		1.12					1.13				



- Per passare tra P1~P3, spostare il tasto  5 direzioni verso il basso.

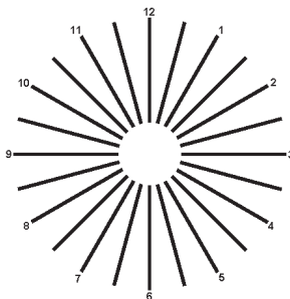
#### 2. Griglia di Amsler

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



#### 3. Astigmatismo

Per controllare che ogni linea sia alla stessa larghezza.



## 2.1 Regolazione del monitor

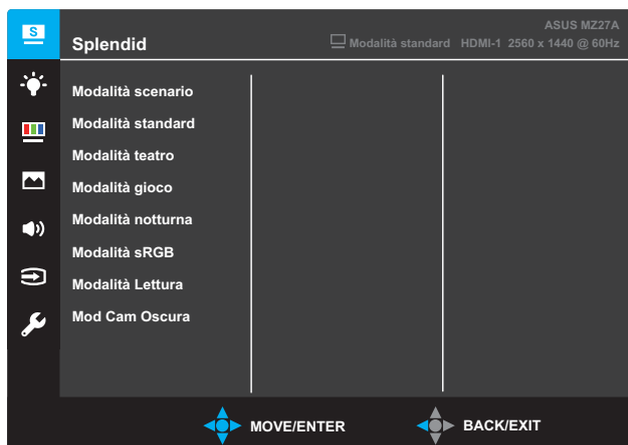
- Per una visione ottimale, si consiglia di guardare l'intero monitor, quindi regolare il monitor in base all'angolo di visione più comodo.
- Mantenere il supporto per evitare che il monitor cada mentre si modifica l'angolo.
- L'angolazione del monitor può essere regolata da  $-5^\circ$  a  $+22^\circ$ .



- 
- 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 due volte il tasto  per attivare il menu OSD.
2. Spostare il tasto  (sinistra, destra, su o giù) 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  per selezionare la voce evidenziata nel menu.
4. Spostare il tasto  o  per selezionare il parametro desiderato o regolare il valore del parametro sulla barra di scorrimento.
5. Spostare una volta il tasto  per tornare al menu precedente o ripetutamente il tasto  per uscire dal menu OSD.

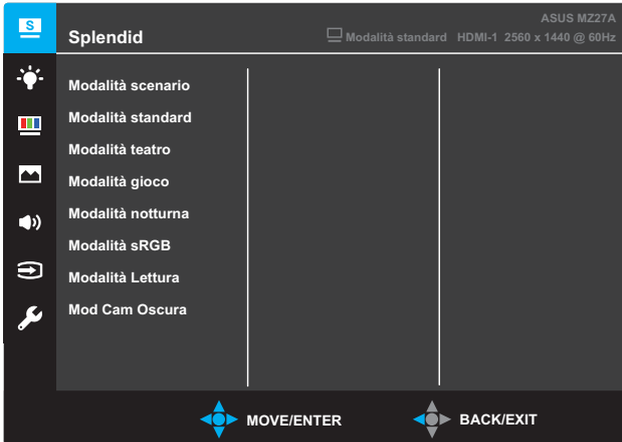


- Nel menu OSD > Audio > AudioWizard > sottomenu Modalità Utente, premere il tasto  per uscire dal menu delle impostazioni dell'equalizzatore.

## 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. Ogni modalità dispone di una funzione Ripristino che consente di mantenere l'impostazione o tornare alla modalità preimpostata.



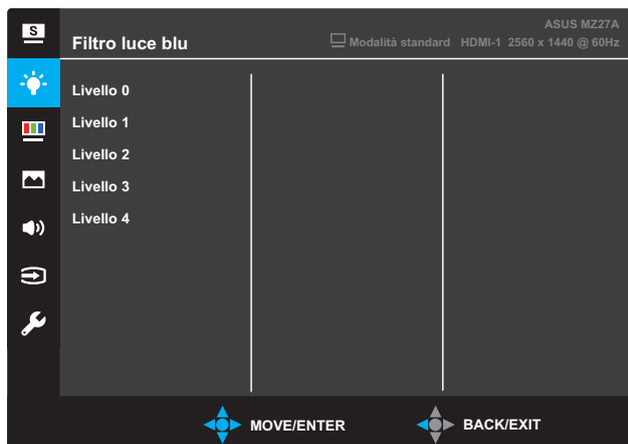
- **Modalità scenario:** Questa è la scelta ottimale per la visualizzazione di foto di paesaggi con SPLENDID™ Intelligence Technology.
- **Modalità standard:** Questa è la scelta ottimale per l'editing di documenti con SPLENDID™ Video Intelligence Technology.
- **Modalità teatro:** Questa è la scelta 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 sRGB:** È la selezione più indicata per la visione di foto e grafica dai PC.
- **Modalità Lettura:** Questa è la scelta ottimale per la lettura di libri con SPLENDID™ Video Intelligence Technology.
- **Mod Cam Oscura:** È la soluzione ideale per un ambiente scarsamente illuminato con SPLENDID™ Video Intelligence Technology.



- 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. Filtro luce blu

In questa funzione, è possibile regolare il livello del filtro della luce blu.



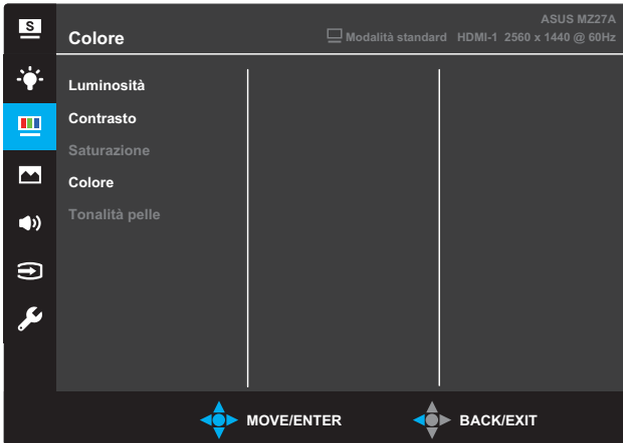
- **Livello 0:** Nessuna modifica.
- **Livello 1~4:** Maggiore è il livello, minore è la diffusione di luce blu. Quando si attiva Filtro luce blu, vengono automaticamente importate le impostazioni predefinite della Modalità Racing. Tra Livello 1 e Livello 3, la funzione Luminosità è configurabile dall'utente. Livello 4 è un'impostazione ottimizzata. È in conformità con la certificazione TUV Rheinland Low Blue Light. La funzione Luminosità non è configurabile dall'utente.



- Occorre prendersi delle pause e allontanarsi dal display durante le lunghe ore lavorative: si consiglia di prendere brevi pause (almeno 5 minuti) dopo ogni ora di lavoro continuato al computer. Prendersi pause brevi e frequenti risulta più efficace di una singola pausa lunga.
- Per ridurre al minimo l'affaticamento e la secchezza degli occhi, occorre far riposare gli occhi di tanto in tanto, guardando oggetti in lontananza.
- Questo esercizio con gli occhi consente di ridurre l'affaticamento. Ripetere spesso questi esercizi. Se l'affaticamento degli occhi persiste, rivolgersi al proprio medico. Esercizi per gli occhi: (1) Guardare in alto e in basso ripetutamente (2) Ruotare lentamente gli occhi (3) Muovere gli occhi in diagonale.
- La luce blu ad energia elevata può portare ad affaticare gli occhi e all'AMD (degenerazione maculare senile). Utilizzare il filtro a luce blu per ridurre del 70% (max.) la luce blu nociva, evitando la CVS (sindrome da visione al computer).

### 3. Colore

Selezionare il colore di immagine preferito con questa funzione.



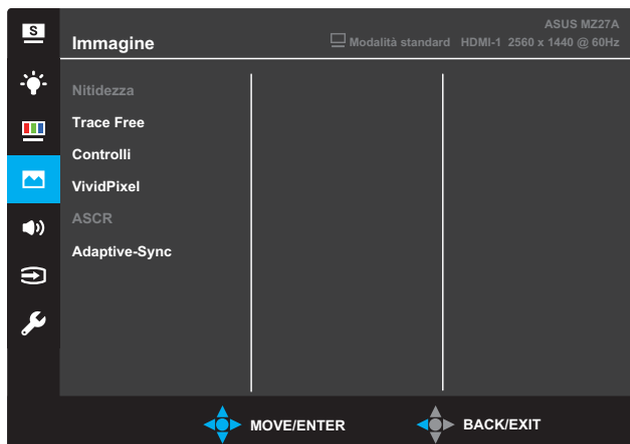
- **Luminosità:** Regolare il livello di luminosità. La gamma di regolazione è tra 0 e 100.
- **Contrasto:** Regolare il livello di contrasto. La gamma di regolazione è tra 0 e 100.
- **Saturazione:** Regolare il livello di saturazione. La gamma di regolazione è tra 0 e 100.
- **Colore:** Selezionare la temperatura del colore desiderata. Opzioni disponibili: **Freddo**, **Normale**, **Caldo** e **Modalità Utente**.



- 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.
- **Tonalità pelle:** Selezionare il colore della pelle desiderato. Opzioni disponibili: **Rossastro**, **Naturale** e **Giallastro**.

## 4. Immagine

Le funzioni Nitidezza, Trace Free, Controlli, VividPixel, ASCR e Adaptive-Sync 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** o **OverScan**.

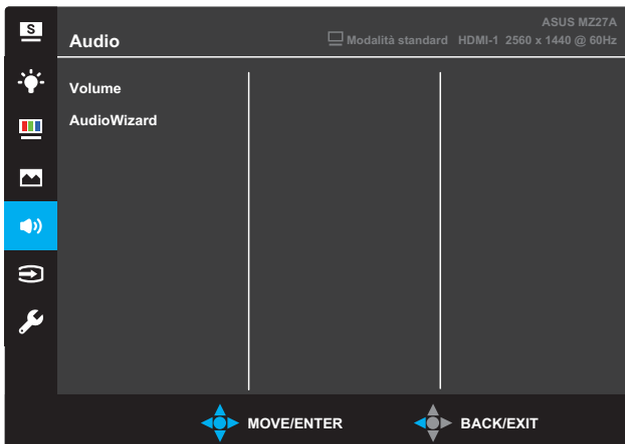


- 4:3 è disponibile solo se la sorgente di ingresso è in formato 4:3.
- OverScan è disponibile solo per l'ingresso HDMI.

- **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 **DISATTIVA** per abilitare o disabilitare la funzione di rapporto contrasto dinamico.
- **Adaptive-Sync:** Consente ad una sorgente grafica compatibile Sincronizzazione adattativa (HDMI e DisplayPort) 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.

## 5. Audio

Regola le impostazioni audio in base alle proprie preferenze.



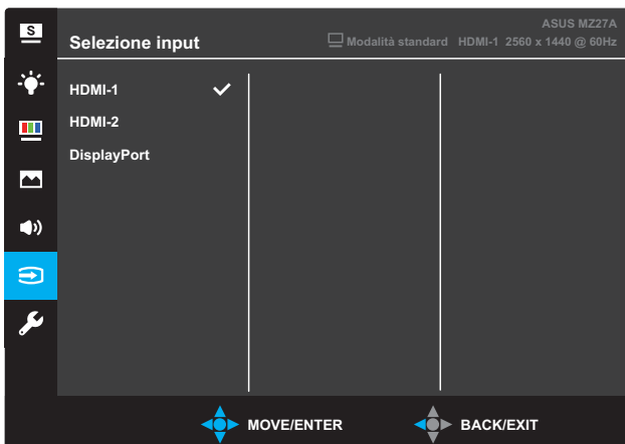
- **Volume:** regola il livello del volume in uscita.
- **AudioWizard:** Selezionare la modalità audio preimpostata. Opzioni disponibili: **Modalità Musica**, **Modalità Filmato**, **Modalità gioco** e **Modalità Utente**.



- In Modalità Utente è possibile regolare le impostazioni dell'equalizzatore.

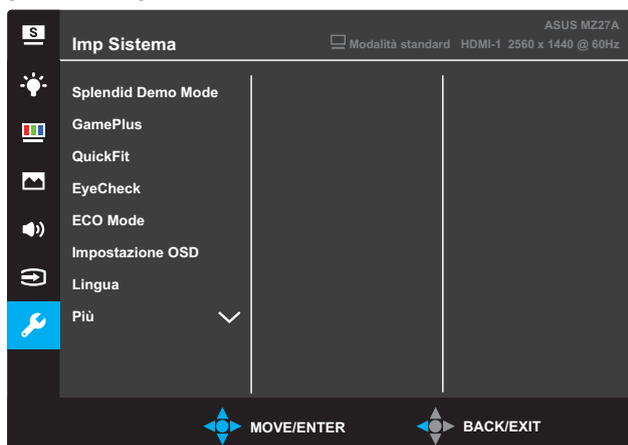
## 6. Selezione input

Selezionare la sorgente di ingresso.

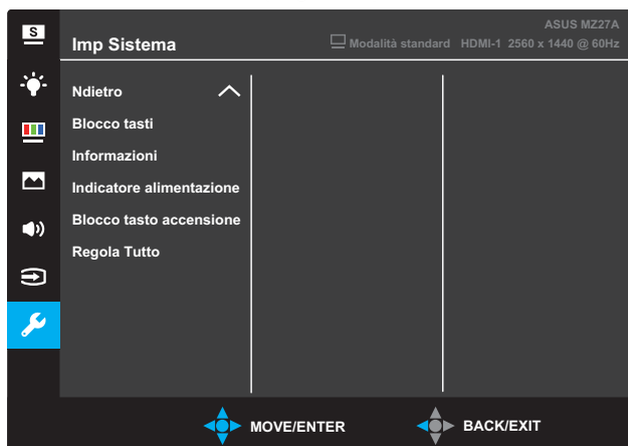


## 7. Imp Sistema

Regola la configurazione del sistema.



(Pagina 1/2)



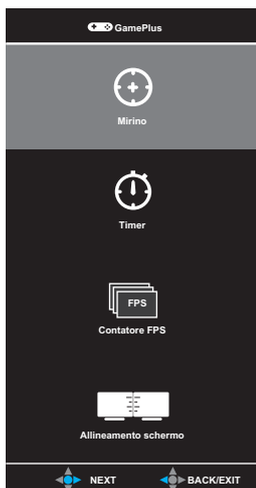
(Pagina 2/2)

- **Splendid Demo Mode:** Attiva la modalità demo per la funzione Splendid.
- **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 Crosshair (Punto di mira) è progettata appositamente per i nuovi giocatori o per i principianti interessati a giochi soprattutto in prima persona (FPS).

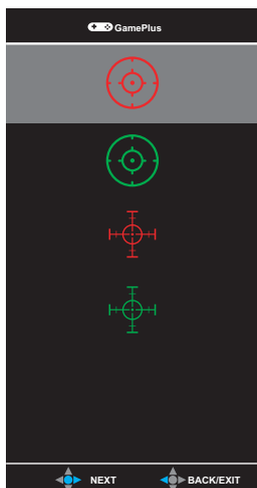
### Attivazione di GamePlus:

- Selezionare **ATTIVO** per accedere al menu principale GamePlus.
- Spostare il tasto  5 direzioni  o  per selezionare tra le funzioni Mirino, Timer e Contatore FPS.
- Premere il tasto  5 direzioni  per confermare la funzione selezionata. Spostare il tasto  5 direzioni  per tornare indietro.

### Menu principale GamePlus



### GamePlus — Mirino



### GamePlus — Timer



### GamePlus — Contatore FPS



- **QuickFit:** Consultare pagina 1-6.
- **EyeCheck:** Consultare pagina 1-7.
- **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.
- **Più:** Va alla pagina successiva di Impostazioni del sistema.
- **Ndietro:** Va alla pagina precedente di Impostazioni di sistema.
- **Blocco tasti:** Premere il secondo tasto sulla destra per più di cinque secondi per attivare la funzione di blocco dei tasti.
- **Informazioni:** Visualizza le informazioni del monitor.
- **Indicatore alimentazione:** Accende/spegne l'indicatore LED di alimentazione.
- **Blocco tasto accensione:** Disabilita/abilita il tasto di alimentazione.
- **Regola Tutto:** Selezionare **Sì** per riportare tutte le impostazioni sulla modalità predefinita.

## 3.2 Specifiche

Modello		MZ27AQ
Dimensioni schermo		27,0 pollici (68,6 cm) in diagonale (area di visualizzazione attiva: 596,74 (O) x 335,66 (V) mm
Risoluzione max.		2560 (O) x 1440 (V) pixel
Luminosità (tipico)		350 cd/m <sup>2</sup>
Rapporto di contrasto (tipico)		1000:1
Angolo di visione (CR≤10)		178°(V); 178°(O)
Colori dello schermo		16,7 milioni di colori (8 bit)
Tempo di risposta (tipico)		5 ms (Grigio a Grigio)
Terminali	Ingresso:	2 HDMI, 1 DP
	Ingresso audio:	N/D
Altoparlante audio	Uscita altoparlante:	SI (stereo 6 W x2, woofer esterno 5 W x1)
Consumo energetico		≤ 52 W
Consumo energetico in standby		< 0,5 W a CA 100 V ~ CA 220 V
Consumo energetico in fase di spegnimento		< 0,5 W a CA 100 V ~ CA 220 V
Dimensioni fisiche (base inclusa) (AxLxP)		433,2 x 613,6 x 225,2 mm
Dimensioni involucro (AxLxP)		695±5 x 517±5 x 127±5 mm
Peso netto (incl. supporto)		4,3 ±1,0 kg
Peso lordo (stimato)		6,8 ±1,0 kg
Montaggio a parete VESA		N/D
Tensione nominale		Adattatore a 65 W CC 19 V 3,42 A CA 100~240 V a 50/60 Hz (Delta ADP-65GD B)
Temperatura		Temperatura operativa: 0 ~ 40°C Temperatura di stoccaggio: -30 ~ 65°C
Accessori		Cavo d'alimentazione, adattatore di corrente, Guida rapida, Scheda della garanzia, woofer, cavo HDMI (optional), cavo DP (optional)
Approvazioni in conformità alla legge		CE, CB, BSMI, FCC, CCC, CU(EAC), VCCI, RCM, UL/cUL, MSIP(KCC), KC(EK), Energy Star 7.0, HDMI, DP, Windows 7/8/10 WHQL, etichettatura energetica Cinese, E-Standby, GEMS, J-Moss, EPEAT (SILVER), RoHS, WEEE, EuP (solo risparmio energetico)

\*Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.

### 3.3 Risoluzione dei problemi (FAQ)

Problema	Possibile soluzione
Il LED di alimentazione non è Attivo	<ul style="list-style-type: none"><li>• Premere il tasto  5 direzioni per controllare se il monitor è ACCESO.</li><li>• Controllare se l'adattatore di alimentazione è collegato al monitor e se il cavo di alimentazione è collegato correttamente all'adattatore e alla presa di corrente.</li><li>• Controllare la funzione Indicatore alimentazione nel menu principale OSD. Selezionare <b>ATTIVO</b> per attivare il LED d'alimentazione.</li></ul>
Il LED di alimentazione si accende in giallo e non appare alcuna immagine sullo schermo	<ul style="list-style-type: none"><li>• Controllare che il monitor e il computer siano in modalità ATTIVO.</li><li>• Assicurarsi che il cavo del segnale sia collegato correttamente al monitor e al computer.</li><li>• Ispezionare il cavo del segnale e assicurarsi che nessuno dei piedini sia piegato.</li><li>• Collegare il computer con un altro monitor per controllare che il computer funzioni correttamente.</li></ul>
Immagine su schermo troppo chiara o scura	<ul style="list-style-type: none"><li>• Regolare le impostazioni di Contrasto e Luminosità tramite l'OSD.</li></ul>
L'immagine sullo schermo sobbalza o nell'immagine è presente una forma d'onda	<ul style="list-style-type: none"><li>• Assicurarsi che il cavo del segnale sia collegato correttamente al monitor e al computer.</li><li>• Spostare i dispositivi elettrici che potrebbero causare interferenze elettriche.</li></ul>
L'immagine sullo schermo presenta difetti di colore (il bianco non sembra bianco)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ispezionare il cavo del segnale e assicurarsi che nessuno dei piedini sia piegato.</li><li>• Eseguire Ripristino tramite l'OSD.</li><li>• Selezionare l'opzione Colore appropriata tramite OSD.</li></ul>
Nessun audio o audio basso	<ul style="list-style-type: none"><li>• Regolare le impostazioni del volume sul monitor e sul computer.</li><li>• Assicurarsi che il driver della scheda audio del computer sia correttamente installato e attivato.</li></ul>

### 3.4 Elenco temporizzazioni supportate

Modalità	Risoluzione (punto attivo)	Risoluzione (punto totale)	Frequenza orizzontale (KHz)	Frequenza verticale (Hz)	Colore di pixel nominale (MHz)
DOS	720x400@70Hz	900 x 449	31,469	70,087	28,322
VGA	640x480@60Hz	800 x 525	31,469	59,940	25,175
	640x480@72Hz	832 x 520	37,861	72,809	31,500
	640x480@75Hz	840 x 500	37,500	75,000	31,500
SVGA	800x600@56Hz	1024 x 625	35,156	56,250	36,000
	800x600@60Hz	1056 x 628	37,879	60,317	40,000
	800x600@72Hz	1040 x 666	48,077	72,188	50,000
	800x600@75Hz	1056 x 625	46,875	75,000	49,500
XGA	1024x768@60Hz	1344 x 806	48,363	60,004	65,000
	1024x768@70Hz	1328 x 806	56,476	70,069	75,000
	1024x768@75Hz	1312 x 800	60,023	75,029	78,750
VESA	1152x864@75Hz	1600 x 900	67,5	75,000	108,00
SXGA	1280x1024@60Hz	1688 x 1066	63,981	60,020	108,000
	1280x1024@75Hz	1688 x 1066	79,976	75,025	135,00
	1280x960@60Hz	1800 x 1000	60,000	60,000	108,00
WXGA	1280x800@60Hz	1680 x 831	49,702	59,810	83,500
	1280x720@60Hz	1650 x 750	45,00	60,000	74,25
	1280x768@60Hz	1664 x 798	47,776	59,870	79,5
	1360x768@60Hz	1792 x 795	47,712	60,015	85,500
	1366x768@60Hz	1792 x 798	47,712	59,790	85,500
WXGA+	1440x900@60Hz	1904 x 934	55,935	59,887	106,500
UXGA	1600x1200@60Hz	2160 x 1250	75,000	60,000	162,000
WSXGA+	1680x1050@60Hz	2240 x 1089	65,290	59,954	146,250
WUXGA	1920x1080@60Hz	2200 x 1125	67,500	60,000	148,500
WQHD	2560x1440@60Hz	2720 x 1481	88,79	59,95	241,5
MAC	640x480@66,66Hz	864 x 525	35	66,66	30,24
SVGA	832x624@75Hz	1152 x 667	49,714	74,533	57,27

\* Le modalità non elencate nella tabella potrebbero non essere supportate. Si raccomanda di scegliere una modalità elencata nella precedente tabella per ottenere la risoluzione ottimale.