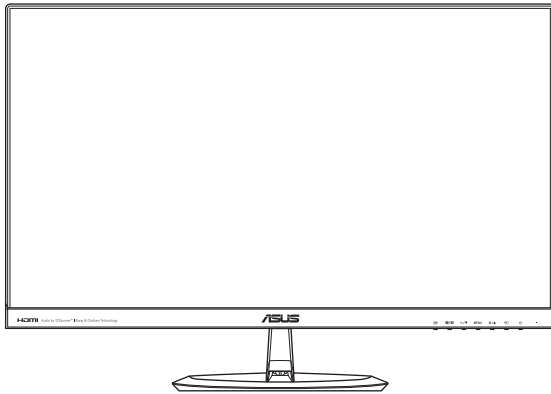


ASUS[®]

**Serie MX259H
Monitor LCD**

Guida dell'utente



HDMI[™]
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Copyright © 2015 ASUSTeK COMPUTER INC. Tutti i diritti riservati.

Nessuna parte di questo manuale, compresi i prodotti e il software in esso descritti, può essere riprodotta, trasmessa, trascritta, salvata in un sistema di archiviazione o tradotta in altra lingua in qualsiasi forma o con qualsiasi mezzo, ad eccezione dei documenti conservati da parte dell'acquirente per il backup, senza l'espreso consenso scritto di 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, COMPRESI 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' 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 nomi dei prodotti e delle aziende che appaiono in questo manuale diritti d'autore delle rispettive aziende, e sono usati solo a scopo identificativo o illustrativo a beneficio dell'utente, senza alcuna intenzione di violazione dei diritti di alcuno.

Contenuti

Avvisi	iv
Informazioni sulla sicurezza	v
Cura e pulizia	vi
Servizi di ritiro	vii
1.1 Benvenuto!	1-1
1.2 Contenuti della confezione	1-1
1.3 Montaggio della base del monitor	1-2
1.4 Collegamento dei cavi	1-3
1.4.1 Parte posteriore del monitor LCD	1-3
1.5 Presentazione del monitor	1-4
1.5.1 Uso dei tasti di controllo	1-4
1.5.2 Funzione QuickFit	1-6
2.1 Rimozione della base.....	2-1
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	3-8
3.3 Risoluzione dei problemi (FAQ).....	3-9
3.4 Elenco temporizzazioni supportate.....	3-10

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 irradiare energia di radiofrequenza e, se non è installato ed utilizzato in accordo alle istruzioni del produttore, 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.

Questo prodotto implementa funzionalità di gestione energetica. Dopo 10 secondi di mancato ingresso del segnale il prodotto passa automaticamente alla modalità di sospensione/standby.



In qualità di partner Energy Star[®], la nostra compagnia dichiara che questo prodotto è conforme ai criteri Energy Star[®] per l'ottimizzazione del consumo energetico.

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.

AEEE Yönetmeliğine Uygundur

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 prolunghe 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 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 un funzionamento soddisfacente, utilizzare il monitor solo con computer UL Listed dotati di connettori configurati con marchio tra 100 e 240 V CA.
- Le 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.
- Questo prodotto contiene sostanze chimiche conosciute nello Stato della California per provocare tumori, anomalie del feto ed altri danni al sistema riproduttivo. Lavare le mani dopo l'uso.

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



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.

Servizi di ritiro

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 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:

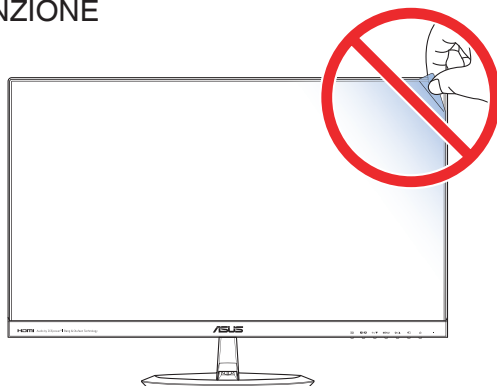
- ✓ Monitor LCD
- ✓ Base del monitor
- ✓ Guida rapida
- ✓ Scheda della garanzia
- ✓ 1x Scheda
- ✓ 1x Cavo d'alimentazione
- ✓ 1x Cavo audio (optional)
- ✓ 1x Cavo VGA
- ✓ 1x Cavo HDMI-DVI (optional)
- ✓ 1x Cavo HDMI (optional)



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



ATTENZIONE

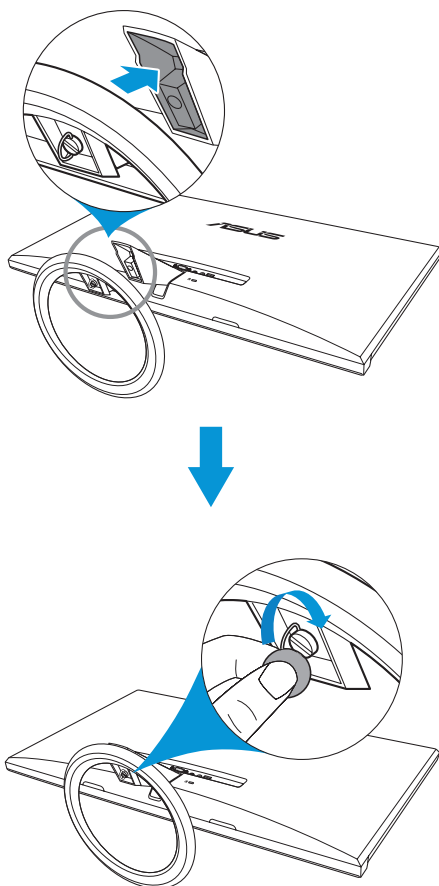


1.3 Montaggio della base del monitor

1. Appoggiare il monitor a faccia in giù su un tavolo.
2. Attaccare la base al braccio e fissare con la vite per unire saldamente i due elementi. È possibile stringere facilmente la vite con le dita.
3. Regolare il monitor in base all'angolo di visione più comodo.

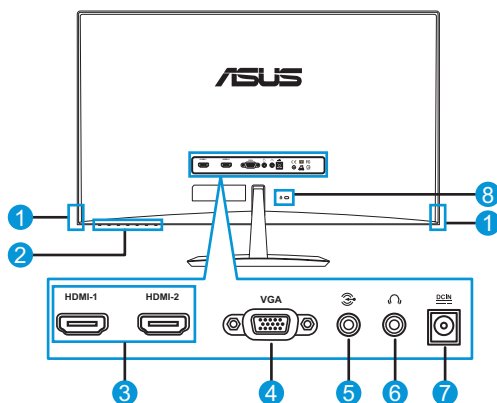


- Si consiglia di coprire la superficie del tavolo con un panno morbido per evitare danni al monitor.



1.4 Collegamento dei cavi

1.4.1 Parte posteriore del monitor LCD

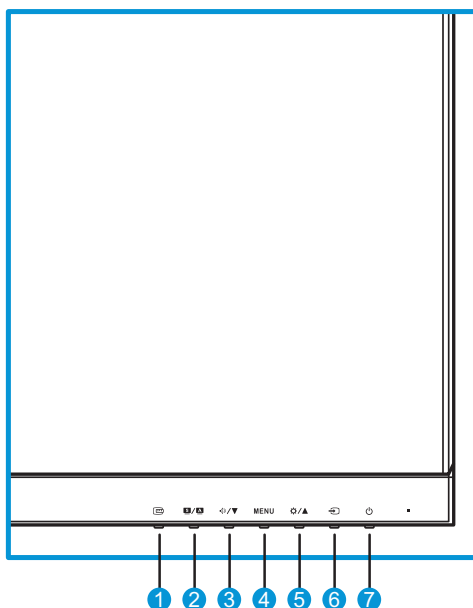




1. Altoparlante
2. Tasti di controllo
3. Porte HDMI
4. Porta VGA
5. Porta Audio-IN
6. Connettore cuffie
7. Porta ingresso DC
8. Dispositivo di sicurezza Kensington






1.5 Presentazione del monitor

1.5.1 Uso dei tasti di controllo


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




1. Tasto :
 - Attiva la funzione QuickFit. (Fare riferimento a 1.5.2 Funzione QuickFit)
2. Tasto :
 - Premere questo tasto di scelta rapida per passare tra otto modalità video preimpostate (**Modalità scenario**, **Modalità standard**, **Modalità teatro**, **Modalità gioco**, **Modalità notturna**, **Modalità sRGB**, **Modalità Lettura** e **Modalità Camera Oscura**) con tecnologia SPLENDID™ Video Intelligence.
 - Consente di uscire dal menu OSD o tornare al menu precedente quando il menu OSD è attivo.
 - Premendo questo tasto per 2-4 secondi si regola automaticamente posizione, frequenza e fase dell'immagine sui valori ottimali (solo per la modalità VGA).

3. Tasto  / :
 - Diminuisce i valori o sposta la selezione verso sinistra/basso.
 - Tasto di scelta rapida Volume
4. Tasto MENU:
 - Attiva il menu OSD.
 - Consente di eseguire la voce di menu OSD selezionata.
5. Tasto  / :
 - Aumenta i valori o sposta la selezione verso destra/alto.
 - Tasto di scelta rapida Luminosità
6. Tasto di selezione ingresso :
 - Seleziona una origine di ingresso disponibile.



- Premere  (tasto di selezione ingresso) per visualizzare i segnali VGA/ HDMI dopo avere collegato il cavo VGA o HDMI al monitor.

7.  Tasto d'alimentazione/ Indicatore d'alimentazione:
 - Premere questo tasto per accendere/spengere il monitor.
 - La definizione dei colori dell'indicatore d'alimentazione è descritta nella tabella che segue.

Stato	Descrizione
Bianco	ON
Arancione	Standby / Risparmio energia
OFF	OFF

1.5.2 Funzione QuickFit

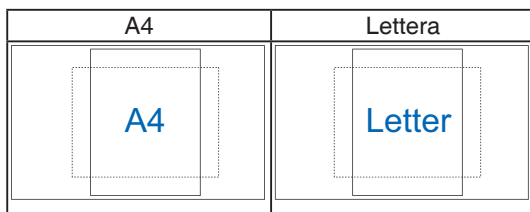
La funzione QuickFit contiene tre modelli: (1) Griglia (2) Dimensioni foglio (3) Dimensioni foto.

QuickFit permette tre soluzioni:

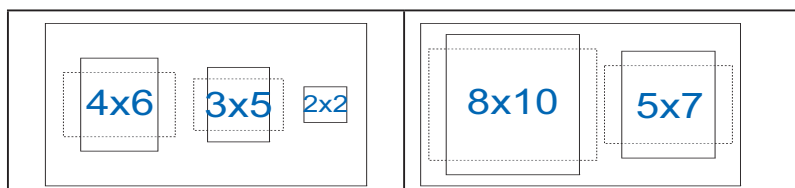
1. Griglia: Facilita ai progettisti ed agli utenti di organizzare i contenuti ed il layout su una pagina, e ad ottenere un aspetto coerente.



2. Formato carta: Permette agli utenti di visualizzare i documenti a dimensioni reali sullo schermo.



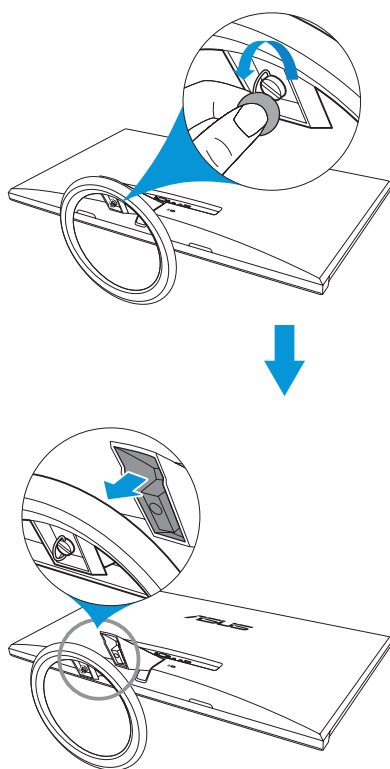
3. Dimensioni foto: Permette ai fotografi e ad altri utenti di visualizzare e modificare accuratamente le foto a dimensioni reali sullo schermo.



2.1 Rimozione della base

Attenersi alle istruzioni che seguono per rimuovere la base:

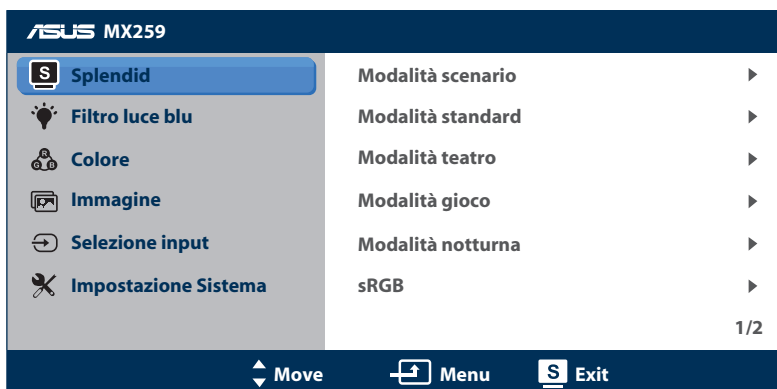
1. Scollegare i cavi di alimentazione e del segnale. Posizionare con cura la parte anteriore del monitor rivolta verso il basso su un tavolo pulito.
2. Usare le dita per allentare le viti che si trovano sulla parte inferiore della base, quindi rimuovere la base dal supporto.
3. Oppure si può usare direttamente un cacciavite per rimuovere le viti che fissano la base al supporto, e staccare la base dal supporto.



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

3.1 Menu OSD (On-Screen Display)

3.1.1 Come effettuare la riconfigurazione

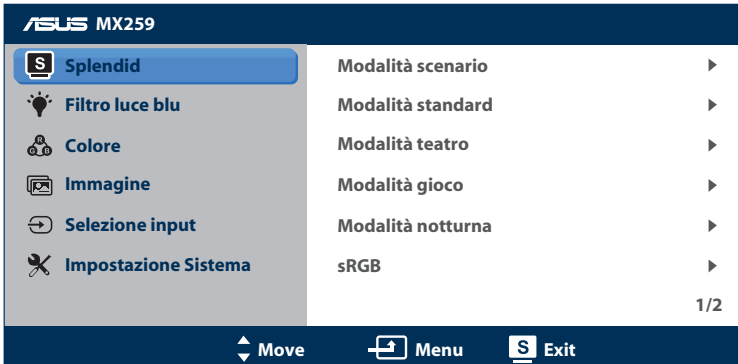


1. Premere il tasto MENU per attivare il menu OSD.
2. Premere \updownarrow o \odot/\blacktriangle per navigare tra le funzioni. Evidenziare e attivare la funzione desiderata premendo il tasto MENU. Se la funzione selezionata è dotata di un menu secondario, premere di nuovo \updownarrow o \odot/\blacktriangle per navigare tra le funzioni del menu secondario. Evidenziare e attivare la funzione desiderata del menu secondario premendo il tasto MENU.
3. Premere \updownarrow o \odot/\blacktriangle per cambiare le impostazioni della funzione selezionata.
4. Per uscire dal menu OSD, premere il tasto **S**/**A**. Ripetere i passi 2 e 3 per regolare altre funzioni.

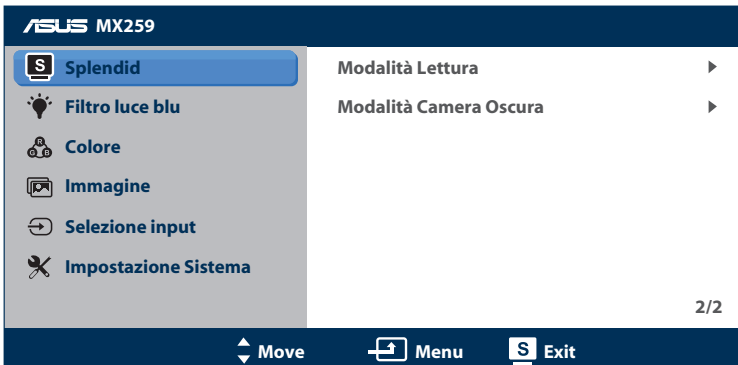
3.1.2 Introduzione alle funzioni dell'OSD

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.



(Pagina 1/2)



(Pagina 2/2)

- **Modalità scenario:** è la scelta migliore per la visualizzazione di foto con SPLENDID™ Video Enhancement.
- **Modalità standard:** è la scelta migliore per l'editing di documenti con SPLENDID™ Video Enhancement.
- **Modalità teatro:** è la scelta migliore per la visione di film con SPLENDID™ Video Enhancement.
- **Modalità gioco:** è la scelta migliore per giocare con SPLENDID™ Video Enhancement.
- **Modalità notturna:** è la scelta migliore per la visione di scene buie di giochi o film con SPLENDID™ Video Enhancement.

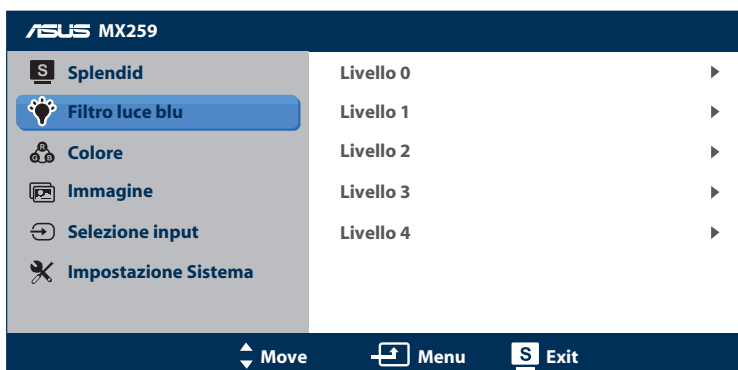
- **sRGB:** Questa è la scelta migliore per la visione di foto e grafica dai PC.
- **Modalità Lettura:** è la scelta migliore per la lettura dei libri utilizzando la tecnologia SPLENDID™ Video Intelligence.
- **Modalità Camera Oscura:** è la scelta migliore per un ambiente con luce debole utilizzando la tecnologia SPLENDID™ Video Intelligence.



- In modalità Standard, le funzioni Saturazione, Tonalità pelle, Nitidezza e ASCR non sono configurabili dall'utente.
- In modalità sRGB, le funzioni Saturazione, Colore, Tonalità pelle, Nitidezza Luminosità, Contrasto e ASCR non sono configurabili dall'utente.
- In Modalità Lettura, le funzioni Saturazione, Tonalità pelle, ASCR, Contrasto e Colore non sono configurabili.

2. Filtro luce blu

Riduce il livello di energia della luce blu emessa dall'illuminazione a LED.



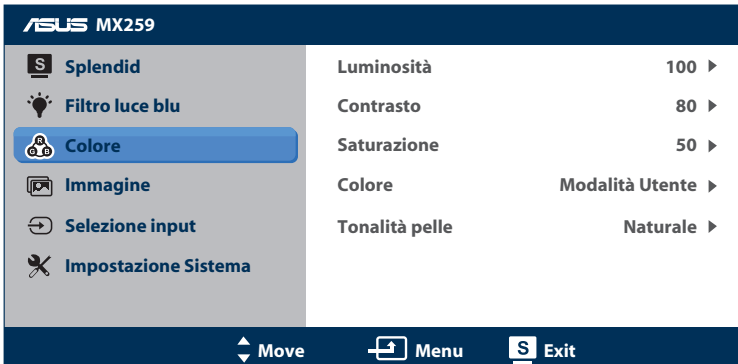
- **Livello 0:** Nessun cambiamento.
- **Livello 1~4:** Più alto è il livello, maggiormente la luce blu sarà ridotta.



- Quando il Filtro luce blu è attivato, le impostazioni predefinite della modalità standard saranno importate automaticamente.
- Dal Livello 1 al Livello 3, la funzione della luminosità è configurabile dall'utente.
- Il Livello 4 è una impostazione ottimizzata. È in conformità con la certificazione TÜV Rheinland Low Blue Light. La funzione della luminosità non è configurabile dall'utente.

3. Colore

Selezionare il colore di immagine preferito con questa funzione.



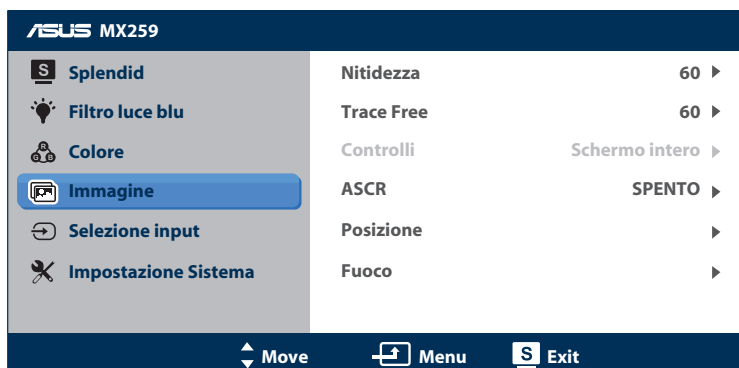
- **Luminosità:** Regola il livello della luminosità. La regolazione va da 0 a 100. Il tasto /▲ è anche un tasto di scelta rapida per attivare questa funzione.
- **Contrasto:** Regola il livello del contrasto. La gamma di regolazione è tra 0 e 100.
- **Saturazione:** Regola il livello di saturazione. La gamma di regolazione è tra 0 e 100.
- **Colore:** Permette di selezionare la temperatura colore voluta. Opzioni disponibili: **Freddo, Normale, Caldo e Modalità Utente.**



- In Modalità Utente, i colori R (rosso), G (verde) e B (Blu) sono configurabili dall'utente; la portata della regolazione va da 0 a 100.
- **Tonalità pelle:** Selezionare la tonalità pelle voluta. Opzioni disponibili: **Rossastro, Naturale e Giallastro.**

4. Immagine

Le funzioni Nitidezza, Trace Free, Controlli, ASCR, Posizione (solo VGA) e Fuoco (solo VGA) possono essere regolate da questo menu.



- **Nitidezza:** Regola la nitidezza dell'immagine. La gamma di regolazione è tra 0 e 100.
- **Trace Free:** Utilizzare questa funzione per accelerare il tempo di risposta tramite tecnologia Over Drive. La portata della regolazione va da 0 (più lento) a 100 (più veloce).
- **Controlli:** Regola il rapporto proporzioni su Intero, 4:3, 1:1 o Overscan.



- 4:3 è disponibile solo quando l'origine dell'ingresso è in formato 4:3.
- OverScan è disponibile solo per l'origine di ingresso HDMI.

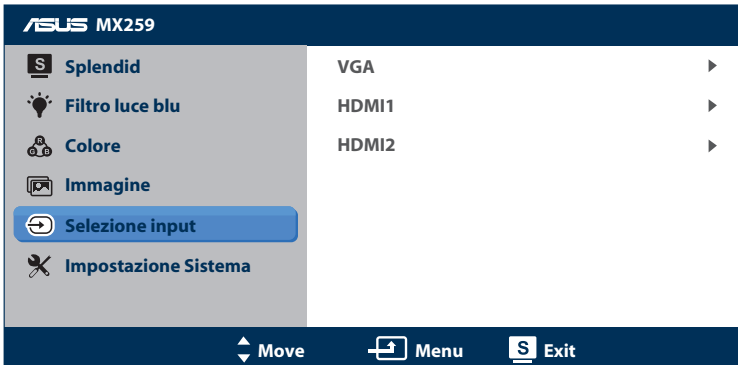
- **ASCR:** Selezionare **ATTIVO** o **DISATTIVA** per abilitare o disabilitare la funzione del rapporto di contrasto dinamico.
- **Posizione:** Regola la posizione orizzontale (Posizione-O) e la posizione verticale (Posizione-V) dell'immagine. La regolazione va da 0 a 100 (disponibile solo per l'ingresso VGA).
- **Fuoco:** Riduce i disturbi dell'immagine provocati dalle righe orizzontali e verticali regolando separatamente Fase e Clock. La gamma di regolazione è tra 0 e 100.



- 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.

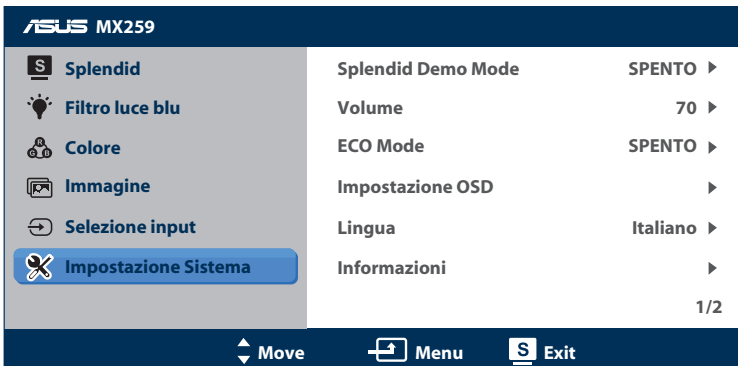
5. Selezione input

Permette di selezionare l'origine dell'ingresso.



6. Impostazione Sistema

Permette di regolare la configurazione del sistema.



(Pagina 1/2)



(Pagina 2/2)

- **Splendid Demo Mode:** attiva la modalità demo per la funzione Splendid.
- **Volume:** Regola il livello d'uscita del volume delle cuffie. La gamma di regolazione è tra 0 e 100.
- **ECO Mode:** Permette di attivare la modalità ecologica per il risparmio energetico. (Alcuni livelli di grigio non possono essere distinti se la modalità ECO è impostata su ATTIVO. La sua luminosità è inferiore quando Contrast Ratio (Rapporto di contrasto) è impostato su 100.)
- **Impostazione OSD:** Regola la posizione orizzontale (Posizione-O.), posizione verticale (Posizione-V.), Tempo attesa OSD, DDC/CI e Trasparenza della schermata OSD.
- **Lingua:** Selezione lingua menu OSD. Le selezioni sono Inglese, Francese, Tedesco, Spagnolo, Italiano, Olandese, Russo, Cinese tradizionale, Cinese semplificato e Giapponese.
- **Informazioni:** Visualizza le informazioni del monitor su Porta ingresso, Risoluzione, Frequenza orizzontale, Frequenza verticale e Nome del modello.
- **Regola Tutto:** Selezionare **Sì** per ripristinare tutte le impostazioni sui valori predefiniti.






3.2 Specifiche

Modello	MX259H
Dimensioni/tipo di pannello	TFT LCD 25"
Risoluzione max.	1920 x 1080
Luminosità (tipica)	250 cd/m ²
Rapporto di contrasto (tipico)	1000:1
Angolo di visione (CR ≤10)	178°(V); 178°(O)
Colori dello schermo	16,78M (8 bit reale)
Tempo di risposta (tipico)	5 ms (grigio a grigio)
Terminali	Ingressi: 2 HDMI, 1 D-sub
	Uscite audio: Uscita cuffie
Cassa audio	Uscita casse 3W x 2
Consumo energetico (massimo)	< 35W
Consumo energetico in stato di standby	<0,5W a AC110V - AC220V
Consumo energetico in stato di spegnimento	<0,5W a AC110V - AC220V
Dimensioni fisiche (base inclusa) (AxLxP)	578 x 414 x 224 mm
Dimensioni involucro (LxAxP)	659 x 496 x 117 mm
Peso netto (supporto incluso)	4,3 ±1,0 kg
Peso lordo (stimato)	6,4 ±1,0 kg
Tensione nominale	Delta/ADP-40KD BB, 19Vdc 2,1A, AC100~240V a 50/60Hz
Temperatura	Temperatura operativa: 0~40° C
	Temperatura d'immagazzinamento: -30 ~ 65° C
Accessori	Adattatore di corrente, cavo d'alimentazione, cavo VGA, cavo Audio (optional), cavo HDMI-DVI (optional), Guida rapida, scheda della garanzia
Approvazioni	UL/cUL, CB, CE, FCC, CCC, BSMI, CU, RCM, VCCI, Energy Star® 6.0, China Energy Label, ISO 9241-307, E-standby, Win 7 e 8.1 WHQL, HDMI, EuP, RoHS, WEEE

*L'adattatore è dotato delle approvazioni PSE.

*Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.

3.3 Risoluzione dei problemi (FAQ)

Problema	Possibile soluzione
Il LED di alimentazione non è acceso	<ul style="list-style-type: none">• Premere il tasto  per controllare se il monitor è in modalità ON.• Controllare se l'adattatore di corrente ed il cavo d'alimentazione sono collegati in modo appropriato al monitor ed alla presa di corrente.
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 ON.• 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.
Immagine su schermo non centrata o dimensionata adeguatamente	<ul style="list-style-type: none">• Premere il tasto  /  per due secondi per regolare automaticamente l'immagine.• Regolare le impostazioni Posizione-O. e Posizione-V. tramite l'OSD.
L'immagine sullo schermo sobbalza o nell'immagine è presenta 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 R/G/B o selezionare Colore tramite l'OSD.
Immagine su schermo sfocata	<ul style="list-style-type: none">• Premere il tasto  /  per due secondi per regolare automaticamente l'immagine (solo modalità VGA).• Regolare le impostazioni di Fase e Clock tramite l'OSD.
Nessun audio o audio basso	<ul style="list-style-type: none">• Assicurarsi che i cavi audio siano collegati in modo appropriato al monitor.• Regolare le impostazioni del volume sul monitor e sul computer.• Assicurarsi che il driver della scheda audio del computer sia installato ed attivato in modo appropriato.

3.4 Elenco temporizzazioni supportate

Temporizzazioni supportate in modalità VESA / IBM

Modalità	Risoluzione (punti attivi)	Risoluzione (punti totali)	Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza verticale (Hz)	Colore nominale dei pixel (MHz)
DOS	720x400 a 70Hz	900 x 449	31,469	70,087	28,322
VGA	640x480 a 60Hz	800 x 525	31,469	59,940	25,175
	640x480 a 72Hz	832 x 520	37,861	72,809	31,500
	640x480 a 75Hz	840 x 500	37,500	75,000	31,500
SVGA	800x600 a 56Hz	1024 x 625	35,156	56,250	36,000
	800x600 a 60Hz	1056 x 628	37,879	60,317	40,000
	800x600 a 72Hz	1040 x 666	48,077	72,188	50,000
	800x600 a 75Hz	1056 x 625	46,875	75,000	49,500
XGA	1024x768 a 60Hz	1344 x 806	48,363	60,004	65,000
	1024x768 a 70Hz	1328 x 806	56,476	70,069	75,000
	1024x768 a 75Hz	1312 x 800	60,023	75,029	78,750
VESA	1152x864 a 75Hz	1600 x 900	67,5	75,000	108,00
SXGA	1280x1024 a 60Hz	1688 x 1066	63,981	60,020	108,000
	1280x1024 a 75Hz	1688 x 1066	79,976	75,025	135,00
	1280x960 a 60Hz	1800 x 1000	60,000	60,000	108,00
WXGA	1280x800 a 60Hz	1680 x 831	49,702	59,810	83,500
	1280x720 a 60Hz	1650 x 750	45,00	60,000	74,25
	1280x768 a 60Hz	1664 x 798	47,776	59,870	79,5
	1360x768 a 60Hz	1792 x 795	47,712	60,015	85,500
	1366x768 a 60Hz	1792 x 798	47,712	59,790	85,500
WXGA+	1440x900 a 60Hz	1904 x 934	55,935	59,887	106,500
UXGA	1600x1200 a 60Hz	2160 x 1250	75,000	60,000	162,000
WSXGA+	1680x1050 a 60Hz	2240 x 1089	65,290	59,954	146,250
WUXGA	1920x1080 a 60Hz	2576 x 1120	67,158	59,963	173,000
	1920x1080 a 60Hz	2200 x 1125	67,500	60,000	148,500
	1920x1080 a 60Hz	2080 x 1111	66,587	59,934	138,500
Mac	640x480 a 66.66Hz	864 x 525	35	66,66	30,24
SVGA	832x624 a 75Hz	1152 x 667	49,714	74,533	57,27

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