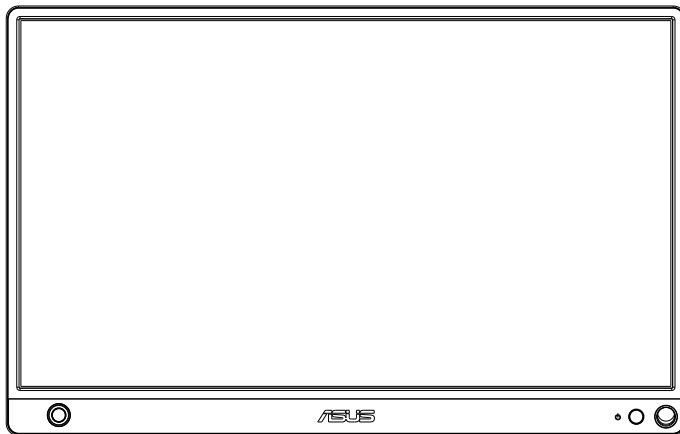


ASUS®

ZenScreen MB16AH Monitor USB portatile

Guida dell'utente



Contenuti

Avvisi	iii
Informazioni sulla sicurezza	iv
Cura e pulizia	v
Servizi di ritiro.....	vi
1.1 Benvenuto!	1-1
1.2 Contenuti della confezione	1-1
1.3 Presentazione del monitor	1-2
1.3.1 Vista anteriore e istruzioni di carica	1-2
1.3.2 Funzione QuickFit	1-4
2.1 Posizioni di supporto monitor	2-1
2.2 Collegare il monitor portatile con il sistema	2-2
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	3-9
3.3 Risoluzione dei problemi (FAQ).....	3-10
3.4 Elenco temporizzazioni supportate.....	3-12

Copyright © 2020 ASUSTeK COMPUTER INC. Tutti i diritti riservati.

Nessuna parte di questo manuale, includendo i prodotti ed il software in esso contenuti, può essere riprodotta, trasmessa, trascritta, archiviata in sistemi d'archiviazione o tradotta in qualsiasi lingua, in nessuna forma o tramite alcun mezzo, fatta eccezione per la documentazione conservata a scopi di backup, senza espressa autorizzazione scritta della ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

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

ASUS FORNISCE QUESTO MANUALE "COSÌ COM'È" SENZA GARANZIA DI ALCUN TIPO, SIA ESSA IMPLICITA O ESPLICITA, 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' ATTIVITÀ E SIMILI), ANCHE SE ASUS È STATA AVVISATA DELLA POSSIBILITÀ CHE TALI DANNI SI POSSANO VERIFICARE IN SEGUITO A QUALSIASI DIFETTO O ERRORE NEL PRESENTE MANUALE O NEL PRODOTTO.

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

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

Avvisi

Dichiarazione della Commissione Federale per le Comunicazioni

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

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

Questa apparecchiatura è stata collaudata e trovata conforme ai limiti di un dispositivo digitale di Classe B, in conformità alla Parte 15 delle Norme FCC. Questi limiti sono designati a fornire una protezione ragionevole da interferenze dannose in un'installazione privata. Questo apparecchio genera, utilizza e può emanare energia di radiofrequenza e, se non è installato ed utilizzato in accordo alle istruzioni date, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non esiste la certezza che si possano evitare interferenze nel caso di installazioni specifiche. Se questa apparecchiatura provoca interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva, che possono essere determinate accendendo o spegnendo l'apparecchiatura, l'utente è incoraggiato a cercare di correggere l'interferenza prendendo una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna di ricezione.
- Aumentare la distanza tra l'attrezzatura ed il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura ad una presa di corrente su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico esperto radio/TV per ottenere assistenza.

Dichiarazione Ente canadese per le comunicazioni

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

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



NOTA: Questo monitor dispone di certificazione ENERGY STAR.

Questo prodotto è idoneo per ENERGY STAR® nelle impostazioni predefinite di fabbrica (Configurazione domestica). La modifica delle impostazioni predefinite o l'attivazione di altre funzioni potrebbe aumentare il consumo di energia, che potrebbe superare i limiti necessari per ottenere il logo ENERGY STAR®. Consultare ENERGYSTAR.gov ([www. Energystar.gov](http://www.Energystar.gov)) per ulteriori informazioni sul programma ENERGY STAR®.



Informazioni sulla sicurezza

- Prima di installare il monitor USB portatile, leggere con attenzione tutta la documentazione allegata alla confezione.
- Per evitare il rischio d'incendi o scosse elettriche, non esporre il monitor USB portatile a pioggia o umidità.
- Non tentare mai di aprire la copertura del monitor USB portatile.
- Prima di usare questo monitor USB portatile, assicurarsi che tutti i cavi siano collegati in modo appropriato e che i cavi d'alimentazione non siano danneggiati. Se si rileva qualche danno, contattare immediatamente il proprio rivenditore.
- Evitare polvere, umidità e temperature estreme. Non collocare questo monitor USB portatile in nessuna zona che potrebbe bagnarsi. Collocare questo monitor USB portatile su una superficie stabile.
- Non inserire mai alcun oggetto o versare liquidi di alcun tipo attraverso le fessure del monitor USB portatile.
- Se si riscontrano problemi tecnici con il monitor USB portatile, mettersi in contatto con il rivenditore o con un tecnico qualificato per l'assistenza.
- Questo monitor USB portatile è alimentato dalla porta USB che è conforme a LPS e SELV secondo lo standard IEC60950-1:2005.
- NON gettare il prodotto nel fuoco
- NON usare il monitor vicino a dispositivi di riscaldamento o in luoghi in cui vi è probabilità di alte temperature
- Tenere il monitor lontano da oggetti appuntiti
- NON collocare oggetti sopra il monitor

Cura e pulizia

- Pulizia. Spegnerne il monitor e scollegare il cavo. 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:

- 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: Suggestioni 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 USB portatile ASUS®!

Il nuovo monitor USB portatile ASUS fornisce grande portabilità e semplicità per la vita quotidiana, migliorando sia l'esperienza visiva e lo stile.

1.2 Contenuti della confezione

La confezione deve contenere i seguenti elementi:

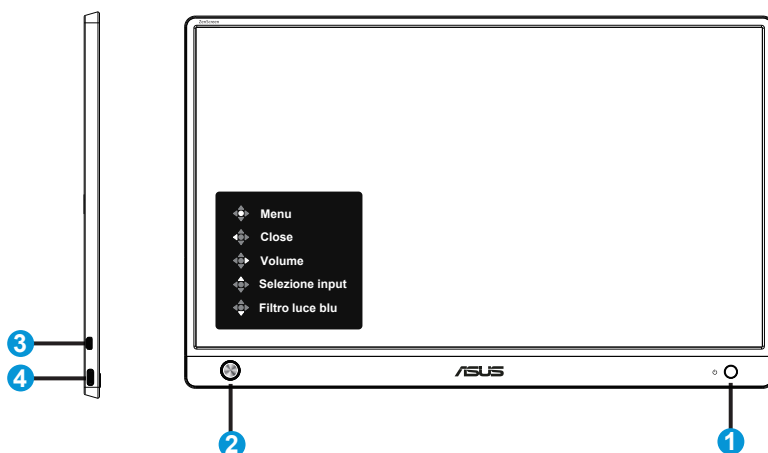
- ✓ Monitor USB portatile
- ✓ Guida rapida
- ✓ Scheda della garanzia
- ✓ Cavo USB Tipo C
- ✓ Protezione
- ✓ Adattatore USB Tipo C - A
- ✓ Cavo micro HDMI - HDMI
- ✓ Adattatore di corrente



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

1.3 Presentazione del monitor

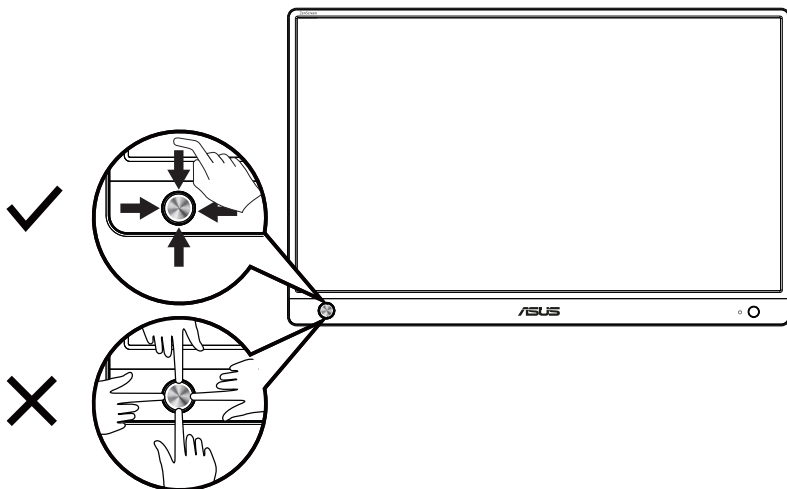
1.3.1 Vista anteriore e istruzioni di carica



1. Tasto di alimentazione/LED di alimentazione
 - Premere questo tasto per accendere/spegnere il monitor, se collegato ad una sorgente valida.
 - La definizione del colore dell'indicatore di alimentazione è indicato nella tabella di seguito.

Stato	Descrizione
Blu	ATTIVO
Giallo	Modalità standby
Spento	SPENTO

2. Tasto a 5 direzioni
 - Premere il tasto centrale per accedere al menu OSD, in caso di collegamento ad una sorgente valida.



3. Porta micro USB

- Collegare a una sorgente valida con cavo da micro HDMI a HDMI.

4. Porta USB Tipo C

- Utilizzato per il collegamento ad una sorgente valida come notebook/PC; l'ingresso segnale supporta una risoluzione max. 1920 x 1080 a 60 Hz.



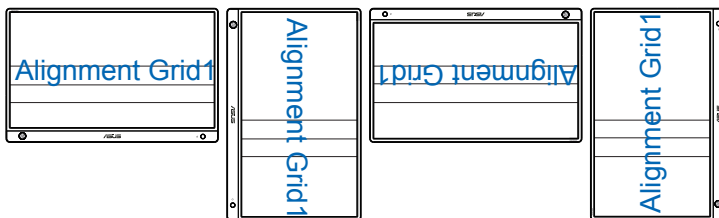
AVVISO: L'adattatore potrebbe surriscaldarsi durante l'uso. **NON** coprire l'adattatore e tenerlo lontano dal corpo mentre è collegato a una fonte di alimentazione. Se il dispositivo si surriscalda in modo insolito, scollegare il cavo USB dal dispositivo e inviare il dispositivo, inclusi l'adattatore di corrente e il cavo USB, al personale qualificato ASUS

1.3.2 Funzione QuickFit

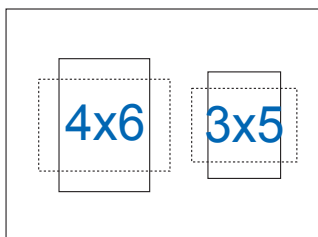
La funzione QuickFit contiene due modelli: (1) Griglia (2) Dimensioni foto.

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

La griglia di allineamento 1 ruota automaticamente se è abilitata la rotazione automatica.

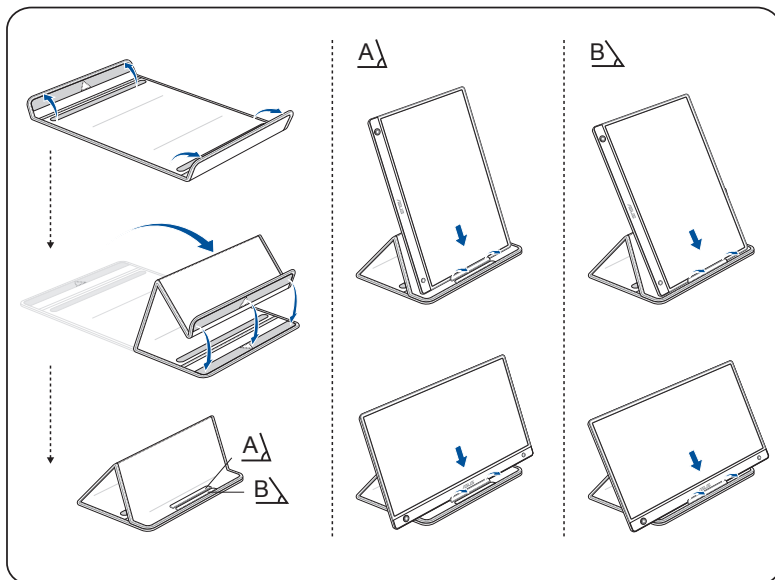


2. Dimensioni foto: Permette ai fotografi e ad altri utenti di visualizzare e modificare accuratamente le foto a dimensioni reali sullo schermo.



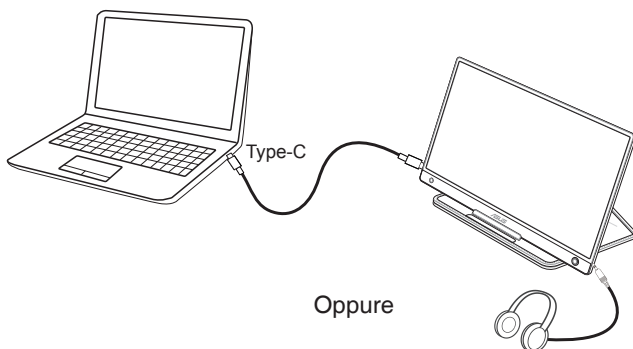
2.1 Posizioni di supporto monitor

È possibile sostenere il monitor in modalità orizzontale o verticale con la protezione.

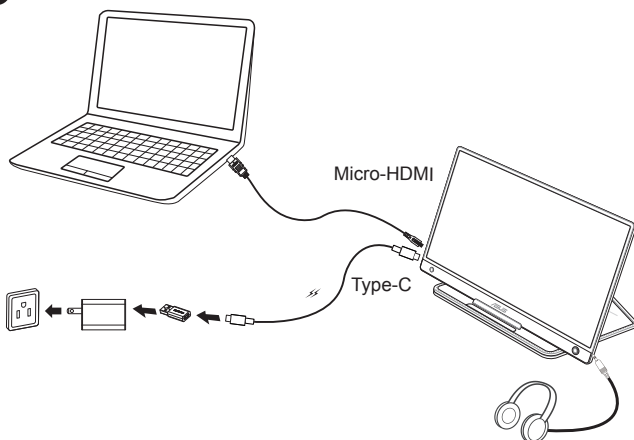


2.2 Collegare il monitor portatile con il sistema

A



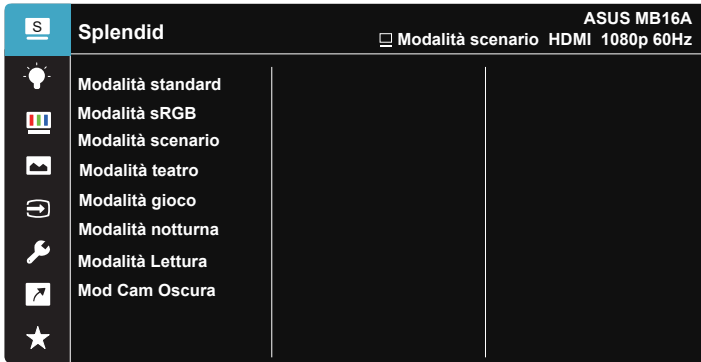
B



NOTA: Quando si effettua il collegamento al sistema tramite la porta HDMI, collegare l'adattatore di alimentazione per accendere il monitor.

3.1 Menu OSD (On-Screen Display)

3.1.1 Come effettuare la riconfigurazione

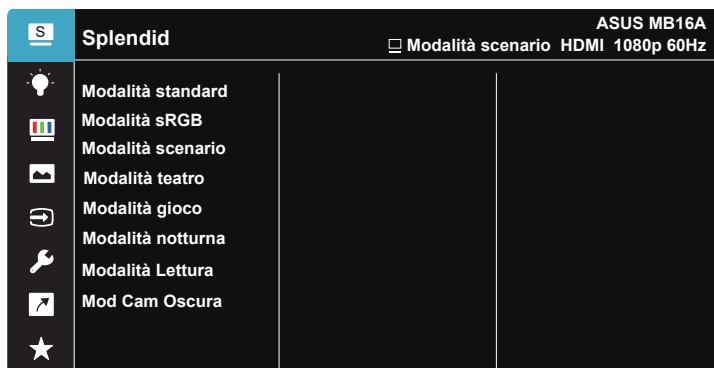


1. Premere il tasto centrale a 5 vie per visualizzare il menu OSD.
2. Spostare i tasti su e giù per cambiare le opzioni nel menu. Quando ci si sposta da un'icona all'altra, è evidenziato il nome dell'opzione.
3. Per selezionare una voce evidenziata dal menu, spostare il tasto a destra o premere il tasto centrale.
4. Premere i tasti su e giù per selezionare i parametri desiderati.
5. Spostare il tasto a destra o premere il tasto centrale per accedere alla barra di scorrimento, quindi utilizzare i tasti su o giù (a seconda degli indicatori nel menu) per effettuare le modifiche.
6. Premere il tasto a sinistra per tornare al menu precedente.

3.1.2 Introduzione alle funzioni dell'OSD

1. Splendid

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



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



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

2. Filtro luce blu

Regola il livello di energia della luce blu emessa dalla retroilluminazione a LED.



- **Livello 0:** Nessuna modifica.
- **Livello 1~4:** Quanto più elevato è il livello, maggiore è la riduzione di luce blu.



- Quando si attiva Filtro luce blu, vengono automaticamente importate le impostazioni predefinite di Modalità standard.
- 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.

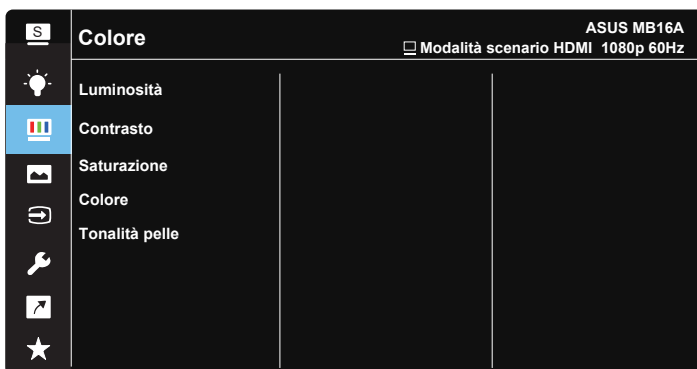


Fare riferimento alle indicazioni di seguito per ridurre l'affaticamento degli occhi:

- 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.



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



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

4. Immagine

Le funzioni Nitidezza, Trace Free, Controlli, VividPixel e ASCR e possono essere regolate da questa funzione principale.



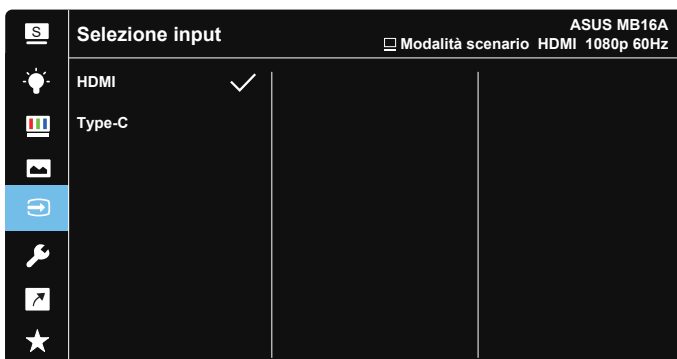
- **Nitidezza:** Regola la nitidezza dell'immagine. La gamma di regolazione è tra 0 e 100.
- **Trace Free:** Accelera il tempo di risposta con tecnologia Over Drive. La gamma di regolazione è tra 0 (minima) e 100 (massima).
- **Controlli:** Regola il rapporto proporzioni su "**Schermo intero**", "**4:3**".
- **VividPixel:** Tecnologia esclusiva ASUS che porta vedute realistiche per una visione cristallina ed orientata ai dettagli. La gamma di regolazione è tra 0 e 100.
- **ASCR:** Selezionare **ATTIVO** o **SPENTO** per abilitare o disabilitare la funzione di rapporto contrasto dinamico.



- 4:3 è disponibile solo se la risoluzione di ingresso è H:V < 16:9.

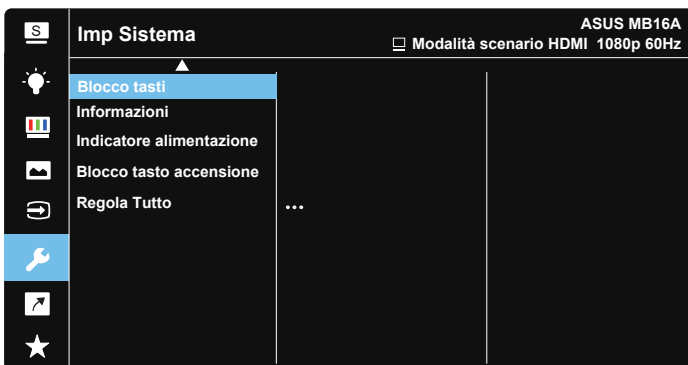
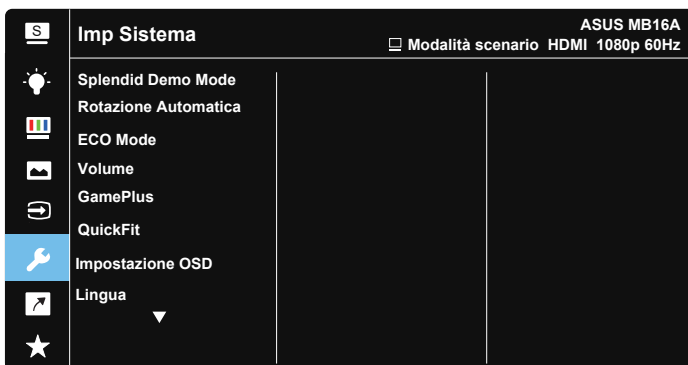
5. Selezione input

Selezionare la sorgente di ingresso dal segnale di ingresso HDMI o Tipo C.



6. Imp Sistema

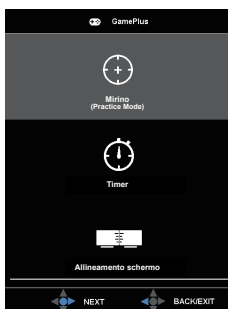
Regola la configurazione del sistema.



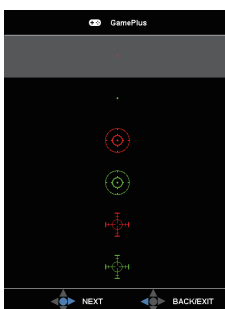
- **Splendid Demo Mode:** Attiva la modalità demo per la funzione Splendid.
- **Rotazione Automatica:** Per abilitare/disabilitare la rotazione automatica dell'immagine. La funzione Rotazione Automatica è disponibile solo nel **Windows OS (sistema operativo Windows)** installando il software **DisplayWidget**.
- **ECO Mode:** Attivare la modalità eco per il risparmio energetico.
- **Volume:** Regola il livello del volume in uscita.
- **GamePlus:** La funzione GamePlus fornisce uno strumento e crea un ambiente di gioco migliore per gli utenti quando giocano a tipi diversi di gioco. In particolare, la funzione Mirino è progettata appositamente per i nuovi giocatori o per i principianti interessati a giochi soprattutto in prima persona (FPS). Attivazione di GamePlus:
 - Premere **GamePlus** per accedere al menu principale GamePlus.

- Attiva la funzione Mirino, Timer o Contatore FPS, oppure Allineamento schermo.
- Spostare il tasto **FN** verso l'alto/il basso per selezionare e premere **FN** per confermare la funzione desiderata.
- Mirino/Timer/Contatore FPS può essere spostato con il tasto **FN** a 5 direzioni.

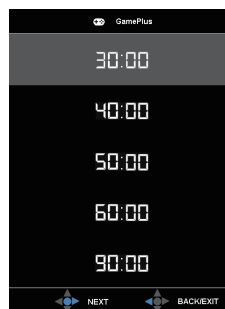
GamePlus Menu principale



GamePlus-Mirino



GamePlus-Timer



- **QuickFit:** Fare riferimento a pagina 1-4 per avere maggiori informazioni.
- **Impostazione OSD:** Regola **Tempo attesa OSD**, **DDC/CI** e **Trasparenza** del menu OSD.
- **Lingua:** Seleziona la lingua OSD. Le opzioni sono: **Inglese, Francese, Tedesco, Spagnolo, Italiano, Olandese, Russo, Polacco, Ceco, Croato, Ungherese, Romeno, Portoghese, Turco, Cinese Semplificato, Cinese Tradizionale, Giapponese, Coreano, Persiano, Tailandese e Indonesiano.**
- **Blocco tasti:** Premere il tasto a 5 direzioni per più di 5 secondi per disabilitare la di blocco dei tasti.
- **Informazioni:** visualizza le informazioni sul monitor.
- **Blocco tasto accensione:** Per disabilitare/abilitare il tasto d'alimentazione.
- **Regola Tutto:** Selezionare **"Sì"** per riportare tutte le impostazioni sulla modalità predefinita.

7. Collegamento

Selezionando questa opzione si può impostare il tasto di scelta rapida.



- **Collegamento:** L'utente può scegliere tra "Filtro luce blu", "Splendid", "Luminosità", "Contrasto", "Rotazione Automatica", "Selezione input", "Volume" per impostare il tasto di Collegamento.

8. MyFavorite

Carico/Salva tutte le impostazioni sul monitor.




3.2 Specifiche

Modello	MB16AH
Dimensioni schermo	Widescreen 15,6" (16:9, 39,62 cm)
Risoluzione	1920 x 1080
Luminosità (tipico)	250 nit
Contrasto (tipico)	700:1
Colori dello schermo	262 K
Ingresso digitale	Modalità DisplayPort™ Alt per USB Tipo C™ HDMI tramite micro HDMI
Colori	Grigio scuro
Consumo energetico	≤ 9 W
Temperatura operativa	0° ~ 40°
Umidità operativa	20-90% di umidità relativa
Altoparlante	1W x 2
Dimensioni fisiche fisiche (LxAxP)	359.79 x 227.55 x 9 mm
Dimensioni involucro (LxAxP)	502 x 312 x 88 mm
Peso netto (stimato)	0,73 kg
Peso lordo (stimato)	2,2 kg
Approvazioni in conformità alla legge	UL/cUL, CB, CE, CCC, KCC, FCC, BSMI, EAC(CU), RCM, VCCI, J-Moss, UkrSEPRO, RoHS, WEEE, Windows 7 & 8.1 & 10 WHQL, Filtro luce blu, Senza sfarfallio, BIS ES8.0, ErP, MEPS, CEL, KCC, E-Standby
Tensione nominale	5 o 9 V $\overline{---}$, 2,0 A È supportata la specifica di carica QC3.0
Adattatore	ASUS/AD2068M20 100-240 V~50/60 Hz 0,5 A 5 V $\overline{---}$, 2 A (modello normale) O 9 V $\overline{---}$, 2 A (modello con carica rapida)

*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">• Premere il tasto  per controllare se il monitor è in modalità ATTIVO.• Controllare se la porta Tipo C e HDMI è collegata alla sorgente del segnale.• Verificare se la sorgente del segnale è su ATTIVO.
Il LED di alimentazione si accende in blu 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 USB Tipo C e HDMI sia collegato in modo appropriato al monitor USB portatile ed 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 Luminosità tramite il tasto.
L'immagine sullo schermo sobbalza o nell'immagine è presenta una forma d'onda	<ul style="list-style-type: none">• Assicurarsi che il cavo USB Tipo C e HDMI sia collegato in modo appropriato al monitor USB portatile ed 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 USB Tipo C e HDMI ed assicurarsi che nessun pin sia piegato.

<p>Dopo aver effettuato il collegamento con il dispositivo d'origine USB Tipo C, i LED di alimentazione lampeggiano continuamente o mostrano ripetutamente il logo ASUS</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentazione insufficiente dai dispositivi d'origine USB Tipo C. Attenersi alle procedure di seguito: • Spostare continuamente verso il basso il tasto a 5 direzioni, quindi collegare il cavo USB Tipo C. Questa operazione abilita la modalità provvisoria integrata. Dopo aver visualizzato il logo ASUS, rilasciare il tasto Filtro luce blu. Dopo che scompare il logo ASUS, non appare alcun OSD con il messaggio "modalità provvisoria". Quando scompare l'OSD con il messaggio "modalità provvisoria", impostare il colore di sfondo sull'immagine bianca o quasi immagine bianca (*1). • Premendo il tasto MENU, viene mostrato l'OSD del menu principale. Sull'angolo superiore sinistro dell'OSD viene visualizzata una piccola "S" rossa, per indicare che ci si trova in modalità provvisoria. Accedere all'impostazione Luminosità e premere il tasto su per aumentare la luminosità. Durante il processo, annotare il valore di luminosità "Y" finché non si riavvia MB16AH (*2). Ad esempio, se il valore di luminosità è "70" e l'MB16AH si riavvia quando si regola su "71", "70" è il valore "Y" da annotare ed è il valore di luminosità massimo per il collegamento del dispositivo d'origine USB Tipo C. • Premendo il tasto MENU, viene mostrato l'OSD del menu principale. Nell'angolo superiore sinistro continua ad essere indicato "S" per la modalità provvisoria. Regolare il valore di luminosità dell'OSD su "Y" • Chiudere l'OSD e premere il tasto di scelta rapida Filtro luce blu per 5 secondi per disattivare la modalità provvisoria. • Completato.
<p>*1: Lo sfondo bianco ha un maggiore consumo, quindi è meglio utilizzare lo sfondo bianco per testare il limite di potenza dal dispositivo d'origine USB Tipo C. *2: Se l'MB16AH non si riavvia quando si regola il valore su 100, ciò significa che il dispositivo d'origine USB Tipo C ha una sufficiente alimentazione.</p>	

3.4 Elenco temporizzazioni supportate

Temporizzazioni primarie con supporto PC

Risoluzione	Frequenza di aggiornamento	Frequenza orizzontale
640x480	60Hz	31,469kHz
800x600	60Hz	37,879kHz
1024x768	60Hz	48,363kHz
1280x960	60Hz	60kHz
1280x1024	60Hz	63,981kHz
1440x900	60Hz	55,935kHz
1680x1050	60Hz	65,29kHz
1920x1080	60Hz	67,5kHz

Modalità VESA, temporizzazioni disponibili per l'utente

Risoluzione	Frequenza di aggiornamento	Frequenza orizzontale
848x480	60Hz	31,02kHz
1280x720	60Hz	44,772kHz
1280x800	60Hz	49,702kHz
1920x1080	60Hz	66,587kHz