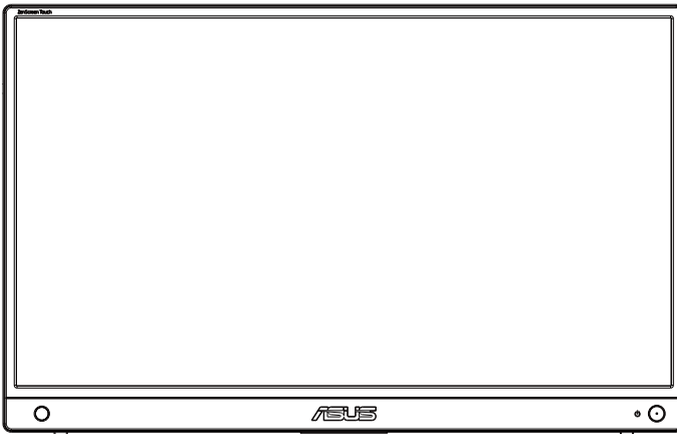


ASUS®

MB16AHT

Monitor touch USB portatile

Guida dell'utente



Contenuti

Avvisi	iii
Informazioni sulla sicurezza	v
Cura e pulizia	vi
Servizi di raccolta	vii
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 Regolazione del monitor	2-1
2.2 Collegare il monitor USB 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 DisplayWidget Lite	3-11
3.3 Impostazione del pannello tattile	3-12
3.4 Specifiche	3-13
3.5 Risoluzione dei problemi (FAQ).....	3-14
3.6 Elenco temporizzazioni supportate.....	3-16

Copyright © 2022 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 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.

Dichiarazione Ente canadese per le comunicazioni

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

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



Questo prodotto è idoneo per ENERGY STAR nelle impostazioni predefinite che possono essere ripristinate dalla funzione "Ripristino predefiniti" nel menu OSD.

La modifica delle impostazioni predefinite o l'attivazione di altre funzioni potrebbe aumentare il consumo di energia, che potrebbe superare il limite specificato ENERGY STAR.

EAC

Dichiarazione di conformità

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

Dichiarazione sul simbolo RAEE

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



Informazioni sulla sicurezza

- Prima di 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.

AVVISO

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

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.
- Utilizzare [acqua pulita] solo come metodo di pulizia.

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

Dove trovare ulteriori informazioni

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

1. Siti web ASUS

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

2. Documentazione opzionale

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

3. Proteggere gli occhi con i monitor ASUS EYE CARE

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

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

Servizi di raccolta

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

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

Informazioni sul prodotto per l'etichetta energetica UE



1.1 Benvenuto!

Congratulazioni per l'acquisto del monitor touch USB portatile ASUS!

Il nuovo monitor touch portatile USB ASUS fornisce grande portabilità e produttività per la vita quotidiana, migliorando l'esperienza visiva e lavorativa.

1.2 Contenuti della confezione

La confezione deve contenere i seguenti elementi:

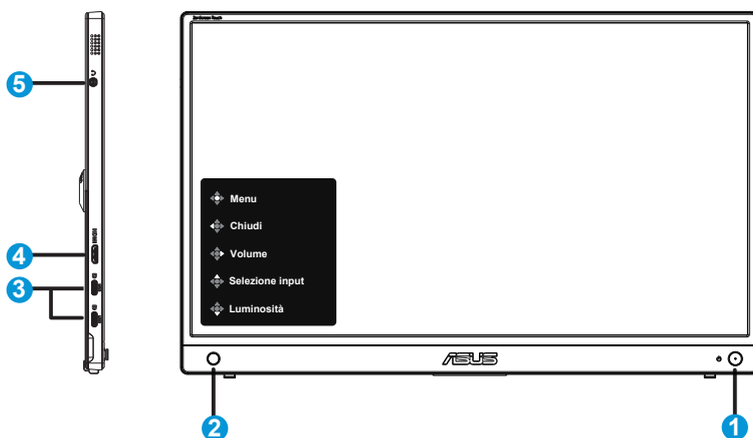
- ✓ Monitor USB portatile
- ✓ Guida rapida
- ✓ Scheda della garanzia
- ✓ Cavo USB Tipo C
- ✓ Adattatore USB Tipo C - A (optional)
- ✓ Cavo USB Tipo C - A (optional)
- ✓ Protezione
- ✓ Cavo mini HDMI - HDMI
- ✓ Adattatore QC3.0 a 18 W



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

Stato	Descrizione
Blu	Modalità di accensione
Spento	SPENTO
Arancione	Modalità standby

2. Tasto a 5 direzioni
 - Attiva il menu delle funzioni dei tasti. Attiva la voce di menu OSD selezionata.
 - Aumenta/diminuisce i valori, oppure sposta la selezione verso l'alto/basso/sinistra/destra.
3. Porta USB Tipo C
 - Questa porta collega l'adattatore di alimentazione o un dispositivo compatibile con USB tipo C.
4. Porta mini-HDMI
 - Collegare il computer con cavo mini-HDMI.
5. Porta jack cuffie:
 - Utilizzata per collegare il jack cuffie.



IMPORTANTE:

- Utilizzare solo l'adattatore di corrente e il cavo USB in dotazione per caricare il monitor. L'uso di un adattatore di corrente e di un cavo diversi potrebbe causare danni potenziali al dispositivo.
- Per le migliori prestazioni, utilizzare l'adattatore di alimentazione per MB16AHT.



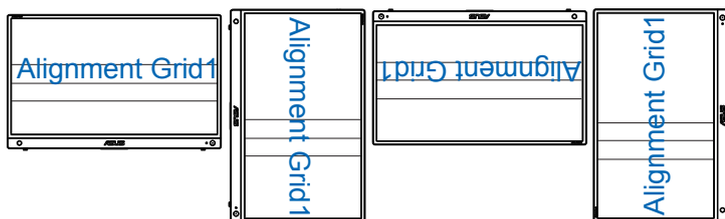
AVVISO: L'adattatore potrebbe surriscaldarsi durante l'uso. **NON** coprire l'adattatore e tenerlo lontano dal corpo mentre è collegato a una fonte di alimentazione. Se il dispositivo si surriscalda in modo insolito, scollegare il cavo USB dal dispositivo e inviare il dispositivo, inclusi l'adattatore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

1.3.2 Funzione QuickFit

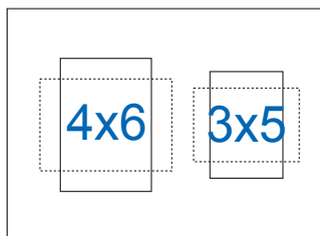
La funzione QuickFit contiene due modelli: (1) Griglia (2) Dimensioni foto.

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.

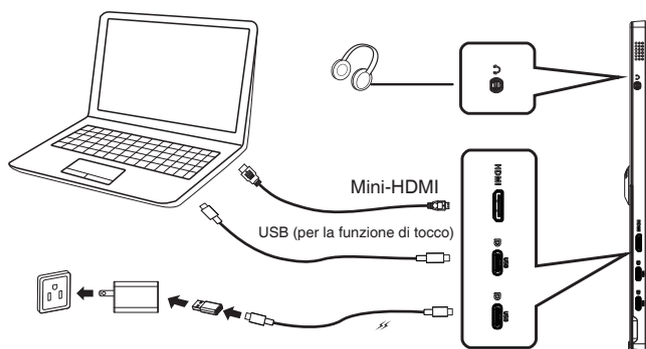


2.1 Regolazione del monitor



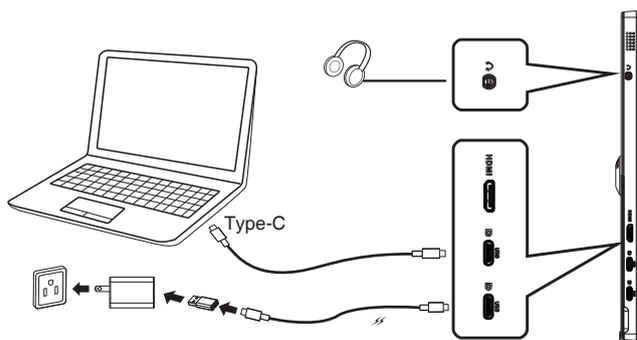
2.2 Collegare il monitor USB con il sistema

A



Oppure

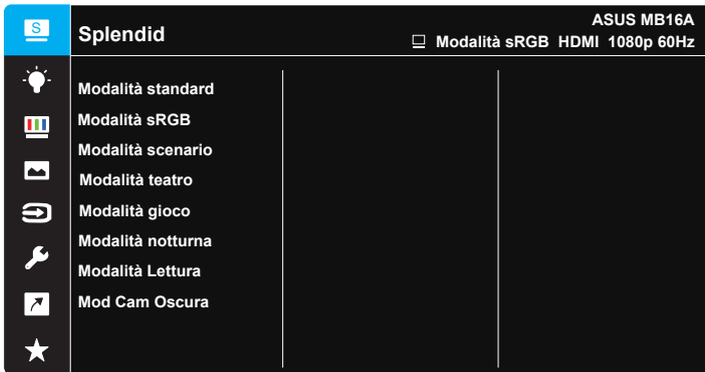
B



- È necessario collegare il cavo USB tra il monitor e il dispositivo di input per consentire la trasmissione del segnale tattile.

3.1 Menu OSD (On-Screen Display)

3.1.1 Come effettuare la riconfigurazione

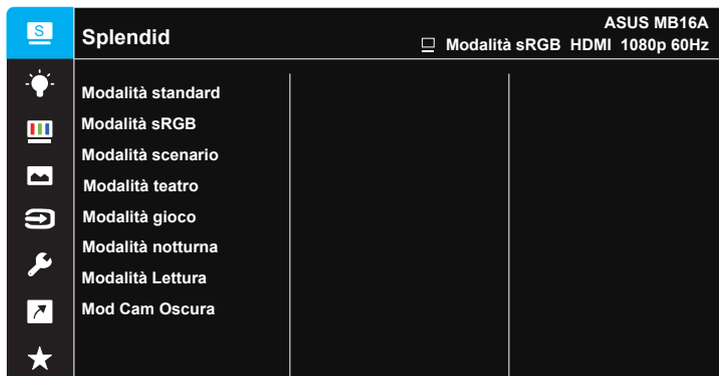


1. Premere il tasto centrale a 5 vie  per visualizzare il menu OSD.
2. Spostare i tasti su e giù  per cambiare le opzioni nel menu. Quando ci si sposta da un'icona all'altra, è evidenziato il nome dell'opzione.
3. Per selezionare una voce evidenziata dal menu, spostare il tasto destro  o il tasto centrale .
4. Spostare i tasti su e giù per selezionare i parametri desiderati.
5. Spostare il tasto destro  o 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. Spostare il tasto sinistro  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, Contrasto e 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.



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



- Quando l'utente regola la barra Filtro luce blu al livello massimo.

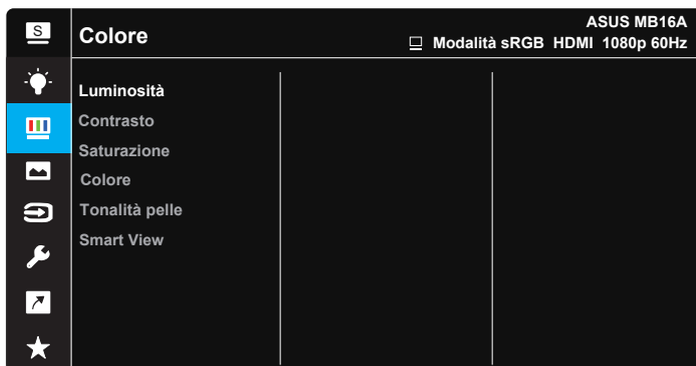


Fare riferimento alle indicazioni di seguito per ridurre l'affaticamento degli occhi:

- 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.



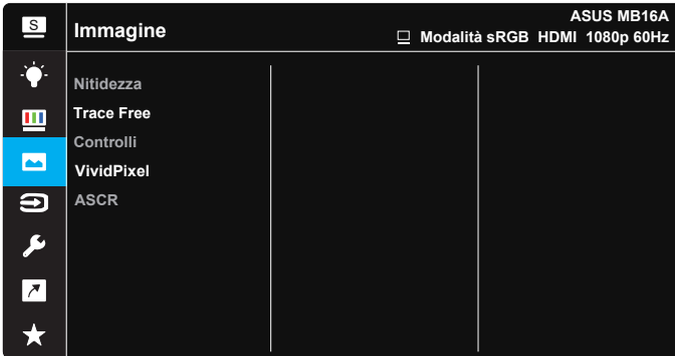
- **Luminosità:** La gamma di regolazione è tra 0 e 100.
- **Contrasto:** La gamma di regolazione è tra 0 e 100.
- **Saturazione:** La gamma di regolazione è tra 0 e 100.
- **Colore:** Contiene tre modalità colore predefinite (**Freddo**, **Normale**, **Caldo**) ed una Modalità **Utente**.
- **Tonalità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



-
- 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.



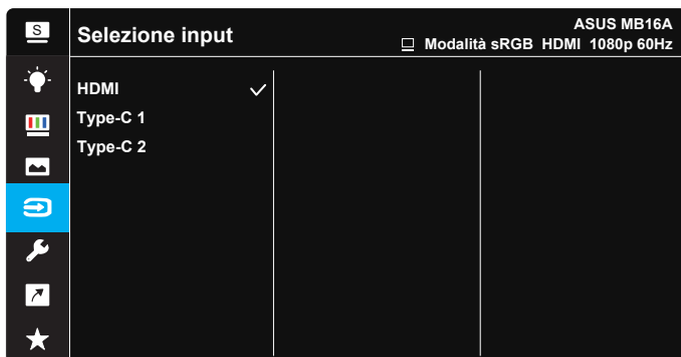
- **Nitidezza:** Regola la nitidezza dell'immagine. La gamma di regolazione è tra 0 e 100.
- **Trace Free:** Accelera il tempo di risposta con tecnologia Over Drive. La gamma di regolazione è tra 0 (minima) e 100 (massima).
- **Controlli:** Regola il rapporto proporzioni su "**Schermo intero**", "**4:3**".
- **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 sorgente di ingresso è in formato 4:3.
-

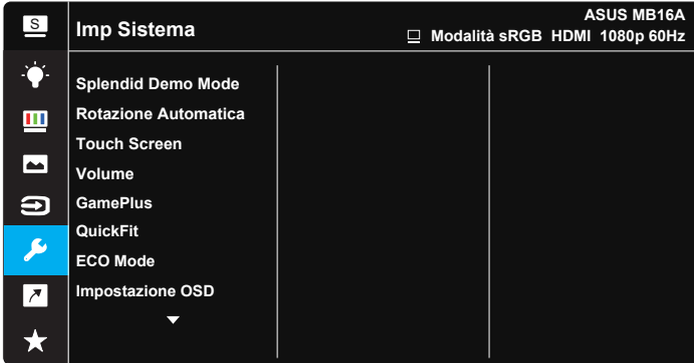
5. Selezione input

Selezionare la sorgente di ingresso dal segnale di ingresso **HDMI**, **Type-C 1**, **Type-C 2**.



6. Imp Sistema

Regola la configurazione del sistema.

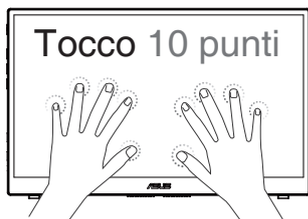


Italiano



- **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 **sistema operativo Windows** installando il software DisplayWidget Lite.

- **Touch Screen:** Il display portatile MB16AHT è un monitor touch che utilizza la tecnologia del pannello tattile 10 punti. Utilizzare il sistema operativo Windows 10 o superiore. È possibile utilizzare il tocco singolo, oppure il multi-tocco fino a toccare simultanei un massimo di 10 punti. È inoltre possibile disabilitare la funzione touch qui.



- **Volume:** Regola il livello di uscita delle cuffie.
- **GamePlus:** La funzione GamePlus fornisce uno strumento e crea un ambiente di gioco migliore per gli utenti quando giocano a tipi diversi di gioco. In particolare, la funzione Mirino è progettata appositamente per i nuovi giocatori o i principianti interessati a giochi 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 verso l'alto/il basso per selezionare e premere per confermare la funzione desiderata. Premere il tasto **X** per uscire e chiudere.
- Mirino/Timer/Contatore FPS può essere spostato con il tasto a 5 direzioni.

GamePlus Menu principale	GamePlus-Mirino	GamePlus-Timer

- **QuickFit:** Fare riferimento a pagina 1-4 per avere maggiori informazioni.

- **ECO Mode:** Attiva la modalità eco per il risparmio energetico.
- **Impostazione OSD:** Regola **Tempo attesa OSD**, **DDC/CI** e **Trasparenza** del menu OSD.
- **Lingua:** Seleziona la lingua OSD. Le opzioni sono: **Inglese, Francese, Tedesco, Spagnolo, Italiano, Olandese, Russo, Polacco, Ceco, Croato, Ungherese, Romeno, Portoghese, Turco, Cinese Semplificato, Cinese Tradizionale, Giapponese, Coreano, Persiano, Tailandese, Indonesiano e Ucraino.**
- **Blocco tasti:** Disabilita le funzioni di tutti i tasti. Premere il tasto Menu per oltre cinque secondi per disabilitare la funzione di blocco tasti.
- **Blocco tasto accensione:** Per disabilitare/abilitare il tasto d'alimentazione.
- **Informazioni:** visualizza le informazioni sul monitor.
- **Indicatore alimentazione:** Accende/spegne l'indicatore LED d'alimentazione.
- **Regola Tutto:** Selezionare **"Si"** 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" e "Selezione input" per impostare il tasto di scelta rapida. L'impostazione predefinita è Selezione input.

8. MyFavorite

Carico/Salva tutte le impostazioni sul monitor.



3.2 DisplayWidget Lite

Andare al sito web ufficiale di MB16AHT, trova la scheda "Support" (Supporto) e scegliere "Driver &Utility" (Driver e utility) per scaricare la versione DisplayWidget Lite più recente.

PRIMA collegare sempre MB16AHT al dispositivo di input, quindi attivare DisplayWidget Lite.

Si consiglia inoltre di creare un collegamento a DisplayWidget Lite sul desktop del computer per facilitare l'attivazione.



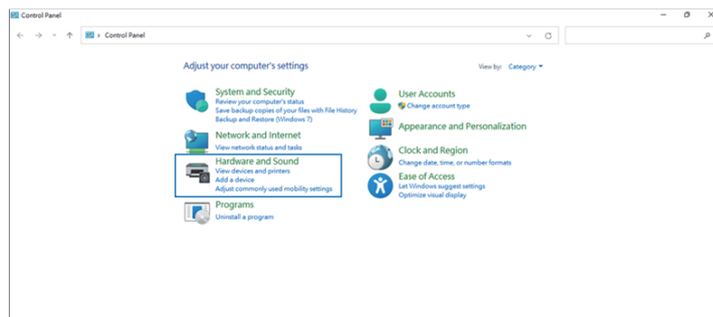
3.3 Impostazione del pannello tattile

Quando il dispositivo di input è collegato a più di 1 monitor esteso, osservare le indicazioni di seguito per eseguire l'impostazione di tocco.

Cercare "Pannello di controllo" nella casella di ricerca di Windows e fare clic su di esso.

Fare clic su **Hardware and Sound (Hardware e suoni)** > Fare clic su **Tablet PC Settings (Impostazioni Tablet PC)** > Fare clic su **Setup (Impostazione)**

Osservare le istruzioni sullo schermo per fare clic sul tasto Invio o toccare lo schermo. Quando il messaggio di impostazione è sul pannello non tattile, fare clic sul tasto Invio, quando il messaggio di impostazione viene spostato sullo schermo MB16AHT, toccare lo schermo MB16AHT in questo momento; l'impostazione è quindi eseguita.



3.4 Specifiche

Modello	MB16AHT
Dimensioni schermo	Widescreen 15,6" (16:9, 39,49cm)
Risoluzione	1920 x 1080
Luminosità (tipico)	250 nit
Contrasto (tipico)	700:1
Colori dello schermo	262K
Frequenza H	24 KHz ~ 83 KHz (HDMI) / 83 KHz (Tipo C)
Frequenza V	50 Hz ~ 61 Hz (HDMI/Tipo C)
Ingresso digitale	Modalità DisplayPort™ Alt per USB Tipo C™/Mini HDMI
Colore	Grigio scuro
Consumo energetico	≤ 10 W
Temperatura operativa	0° ~ 40°C
Dimensioni fisiche (LxAxP)	359,85 x 226,75 x 11,95 mm
Dimensioni involucri (LxAxP)	485 X 305 x 76 mm
Peso netto (stimato)	1,01 kg
Peso lordo (stimato)	2,86 kg
Approvazioni in conformità alla legge	UL, FCC, ICES-3, CB, CE, ErP, EU Energy, WEEE, UkrSEPRO, EAC(CU), CCC, BSMI, RCM, MEPS, VCCI, PC Recycle, J-MOSS, KCC, Sdoc, e-Standby, Vietnam Energy, EPA8.0, CEC, BIS, RoHS, WHQL Windows 10/11, TUV Flicker free, TUV Low Blue Light
Tensione nominale	5 V o 9 V ---, 2 A

*Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.

3.5 Risoluzione dei problemi (FAQ)

Problema	Possibile soluzione
Il LED di alimentazione non è attivo	<ul style="list-style-type: none">• Premere il tasto \odot per controllare se il monitor è in modalità ATTIVO.• Controllare se il cavo USB Tipo C è collegato in modo appropriato al monitor ed al computer.
Il LED di alimentazione si accende in giallo e non appare alcuna immagine sullo schermo	<ul style="list-style-type: none">• Controllare che il monitor e il computer siano in modalità ATTIVO.• Assicurarsi che il cavo USB Tipo C 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 presente una forma d'onda	<ul style="list-style-type: none">• Assicurarsi che il cavo USB Tipo C 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 ed assicurarsi che nessun pin sia piegato.

Problema	Possibile soluzione
<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: • Premere il tasto sinistro, quindi collegare il cavo USB Tipo C. Questa operazione abilita la modalità provvisoria integrata. Dopo aver visualizzato il logo ASUS, rilasciare il tasto sinistro. 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 MB16AHT.(*2). Ad esempio, se il valore di luminosità è "70" e l'MB16AHT 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 di 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 Su per 5 secondi per disattivare la modalità provvisoria. • Completato.
<p>La voce dell'altoparlante è troppo bassa</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare se il monitor è collegato all'adattatore

*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'MB16AHT non si riavvia quando si regola il valore su 100, ciò significa che il dispositivo d'origine USB Tipo C ha una sufficiente alimentazione.

3.6 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 IBM, temporizzazioni preimpostate

Risoluzione	Frequenza di aggiornamento	Frequenza orizzontale
640 x 350	70Hz	31,469kHz
720x400	70Hz	31,469kHz

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