



Questo manuale d'istruzione è fornito da trovaprezzi.it. Scopri tutte le offerte per [Asus ZenScreen](#)

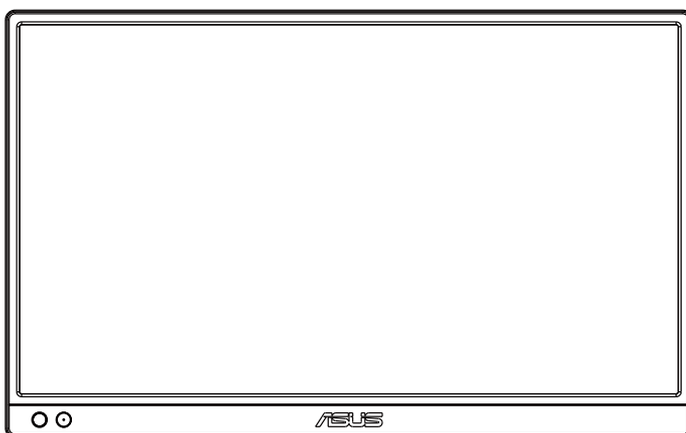
[MB169CK](#) o cerca il tuo prodotto tra le [migliori offerte di Monitor](#)

ASUS®

MB169CK

Monitor USB portatile

Guida dell'utente



Contenuti

Avvisi	iii
Informazioni sulla sicurezza	v
Cura e pulizia	vii
Servizi di raccolta	viii
1.1 Benvenuto!	1-1
1.2 Contenuti della confezione	1-1
1.3 Presentazione del monitor	1-2
1.3.1 Veduta frontale.....	1-2
2.1 Posizioni di supporto monitor	1-4
2.2 Cavalletto a 360° con tasche con cordoncino.....	1-4
2.3 Collegare il monitor USB con il sistema	2-1
3.1 Menu OSD (On-Screen Display).....	2-2
3.1.1 Come effettuare la riconfigurazione	2-2
3.1.2 Introduzione alle funzioni dell'OSD	3-1
3.2 DisplayWidget Center	3-8
3.3 Specifiche	3-9
3.4 Risoluzione dei problemi (FAQ).....	3-10
3.5 Elenco temporizzazioni supportate.....	3-12

Copyright © 2024 ASUSTeK COMPUTER INC. Tutti i diritti riservati.

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

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

ASUS FORNISCE QUESTO MANUALE "COSÌ COM'È" SENZA GARANZIA DI ALCUN TIPO, SIA ESSA IMPLICITA O ESPlicita, COMPRESA MA NON LE GARANZIE O CONDIZIONI IMPLICITE DI COMMERCIALIZZABILITÀ O IDONEITÀ PER UN PARTICOLARE SCOPO. IN NESSUN CASO ASUS, I SUOI DIRIGENTI, FUNZIONARI, IMPIEGATI O DISTRIBUTORI SONO RESPONSABILI PER QUALSIASI DANNO INDIRETTO, SPECIALE, ACCIDENTALE O CONSEGUENTE (COMPRESI DANNI DERIVANTI DA PERDITA DI PROFITTO, PERDITA DI CONTRATTI, PERDITA D'USO O DI DATI, INTERRUZIONE DELL' ATTIVITA' E SIMILI), ANCHE SE ASUS È STATA AVVISATA DELLA POSSIBILITÀ CHE TALI DANNI SI POSSANO VERIFICARE IN SEGUITO A QUALSIASI DIFETTO O ERRORE NEL PRESENTE MANUALE O NEL PRODOTTO.

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

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

Avvisi

Dichiarazione della Commissione Federale per le Comunicazioni

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

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

Questa apparecchiatura è stata collaudata e trovata conforme ai limiti di un dispositivo digitale di Classe B, in conformità alla Parte 15 delle Norme FCC. Questi limiti sono designati a fornire una protezione ragionevole da interferenze dannose in un'installazione privata. Questo apparecchio genera, utilizza e può 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.



NOTA: Questo monitor dispone di certificazione ENERGY STAR.

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 i limiti specificati 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

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

Verificare che il sistema di distribuzione nell'impianto dell'edificio disponga dell'interruttore di circuito da 120/240 V, 20 A (massimo).

Se dotato di una spina tripolare sul cavo di alimentazione, collegare il cavo a una presa tripolare con messa a terra. Non disabilitare il dentello di messa a terra del cavo di alimentazione, ad esempio collegando un adattatore a 2 pin. Il dentello di messa a terra è un importante requisito di protezione.

Rischio di stabilità.

Il prodotto potrebbe cadere e provocare gravi lesioni personali o perfino la morte. Questo prodotto deve essere fissato in modo sicuro al pavimento/ alla parete osservando le istruzioni di installazione per prevenire lesioni.

Il prodotto potrebbe cadere e provocare gravi lesioni personali o perfino la morte. Molte lesioni, in particolare ai bambini, possono essere evitate adottando semplici precauzioni quali:

Utilizzare SEMPRE armadietti o piedistalli oppure metodi di installazione raccomandati dal costruttore del prodotto.

Utilizzare SEMPRE mobili in grado di sostenere in modo sicuro il prodotto.

Assicurarsi SEMPRE che il prodotto non sporga dal bordo del mobile.

Informare SEMPRE i bambini sui pericoli legati al fatto di salire sui mobili per raggiungere il prodotto o i suoi comandi.

Disporre SEMPRE i cavi collegati al prodotto in modo che non possano essere calpestati, tirati o afferrati.

Non collocare MAI un prodotto in una posizione instabile.

Non collocare MAI il prodotto su mobili alti (ad esempio, armadi o librerie) prima di fissare il mobile e il prodotto alla parete o a un supporto idoneo.

Non collocare MAI il prodotto su un panno o altri materiali che potrebbero trovarsi tra il prodotto e i mobili di sostegno.

Non collocare MAI oggetti che potrebbero indurre i bambini a arrampicarsi, come giocattoli e telecomandi, sulla parte superiore del prodotto o sui mobili su cui è posizionato il prodotto.

Qualora il prodotto venga spostato in un'altra posizione, adottare gli stessi criteri applicati in precedenza.

ASUS CONTACT INFORMATION		
■ ASUSTeK Computer Inc.	■ ASUS Computer International (America)	■ ASUS Computer GmbH (Germany and Austria)
Address 1F, No.15, Lide Rd., Beitou Dist., Taipei City, 112	Address 48720 Kato Rd, Fremont, CA 94538, USA	Address Harkortstr. 21-23 D-40880 Ratingen, Germany
Telephone +886-2-2894-3447	Telephone +1-510-739-3777	Telephone +49-1805-010920
Fax +886-2-2894-7798	Fax +1-510-608-4555	Website http://www.asus.de/
E-mail info@asus.com.tw	Website http://usa.asus.com/	Online Contact http://www.asus.de/sales
Website http://www.asus.com.tw/		
■ Technical Support	■ Technical Support	■ Technical Support
Telephone +86-21-38429911	Telephone +1-812-282-2787 (English Only)	Telephone +49-1805-010923
	+1-905-370-2787 (French Only)	Support Fax +49-2102-959911
	Online Support http://support.asus.com/	Online Support http://support.asus.com/

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 esclusivamente [acqua pulita] 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: 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.

3. Proteggere gli occhi con i monitor ASUS EYE CARE

I più recenti monitor ASUS sono dotati di esclusive tecnologie 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.

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:

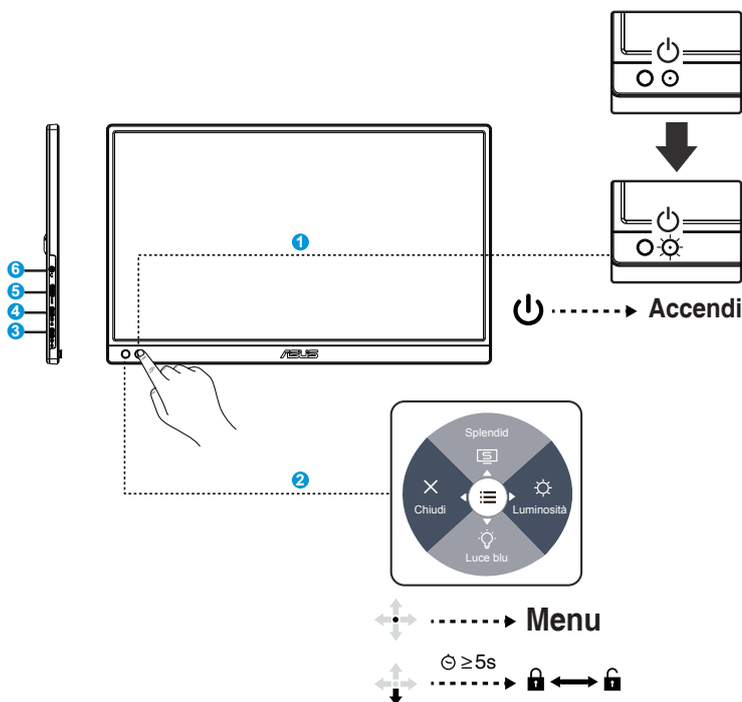
- ✓ Monitor USB portatile
- ✓ Guida rapida
- ✓ Scheda della garanzia
- ✓ Cavo USB Tipo C
- ✓ Cavo mini HDMI - HDMI
- ✓ Protezione
- ✓ Cavalletto a 360°
- ✓ Adattatore (opzionale)



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

1.3 Presentazione del monitor

1.3.1 Veduta frontale



1. Tasto di alimentazione/LED di alimentazione

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

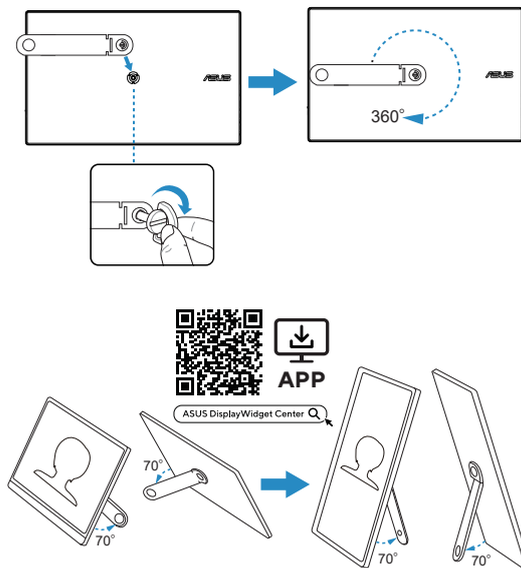
Stato	Descrizione
Blu	ATTIVO
Giallo	Modalità standby
Spento	DISATT.

2. Tasto a 5 direzioni

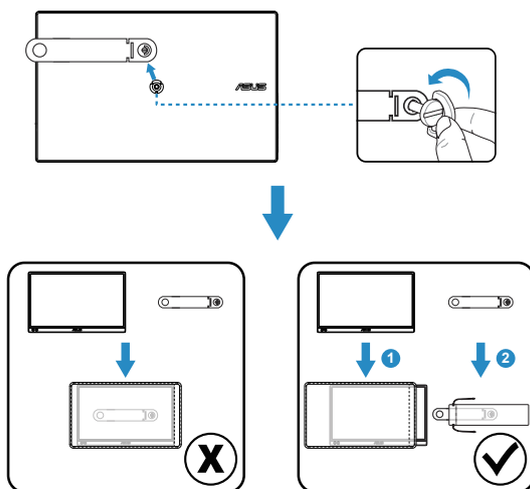
- Attiva il menu delle funzioni tasto. Consente di eseguire la voce di menu OSD selezionata.

- Aumenta/diminuisce i valori, oppure sposta la selezione verso l'alto/basso/sinistra/destra.
3. Porta USB Tipo C
 4. Porta USB Tipo C
 5. Porta mini-HDMI
 - Collegare il dispositivo con porta HDMI.
 6. Porta jack cuffie:
 - Utilizzata per collegare il jack cuffie.

2.1 Posizioni di supporto monitor

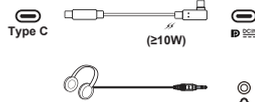


2.2 Cavalletto a 360° con tasche con cordoncino

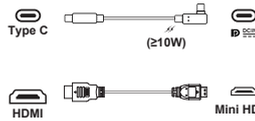


2.3 Collegare il monitor USB con il sistema

A



B-1



Oppure

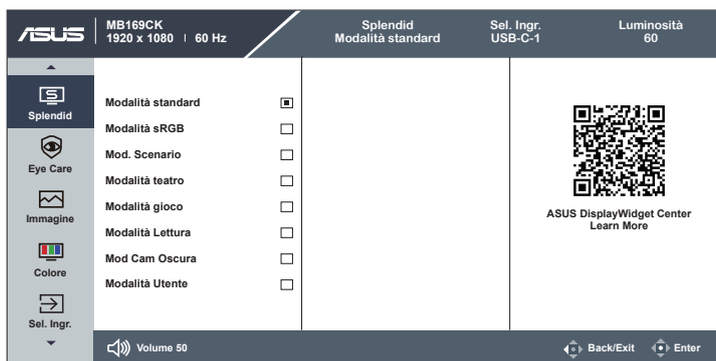
B-2



Assicurarsi che il sistema host collegato supporti USB tipo C "Modalità DisplayPort™ Alt" e il cavo USB tipo C sia collegato correttamente tra il monitor USB e il sistema host.

3.1 Menu OSD (On-Screen Display)

3.1.1 Come effettuare la riconfigurazione

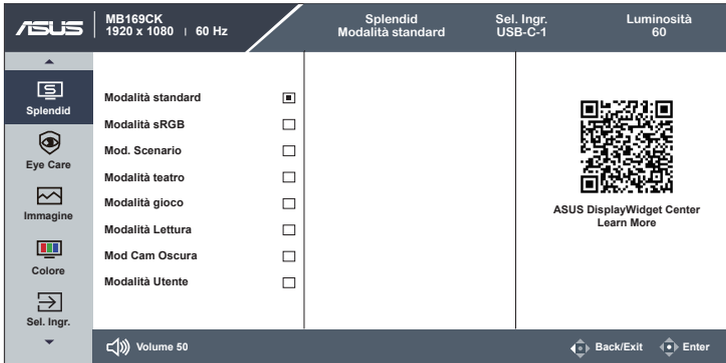


1. Premere il tasto MENU per attivare il menu OSD.
2. Premere i tasti ▼ e ▲ per passare tra le opzioni del Menu. Quando ci si sposta da un'icona all'altra, è evidenziato il nome dell'opzione.
3. Premere il tasto centrale per selezionare la voce evidenziata nel menu.
4. Premere i tasti ▼ e ▲ per selezionare il parametro desiderato.
5. Premere il tasto centrale per accedere alla barra di scorrimento e poi usare il tasto ▼ o ▲, in base agli indicatori nel menu, per eseguire le modifiche.

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.



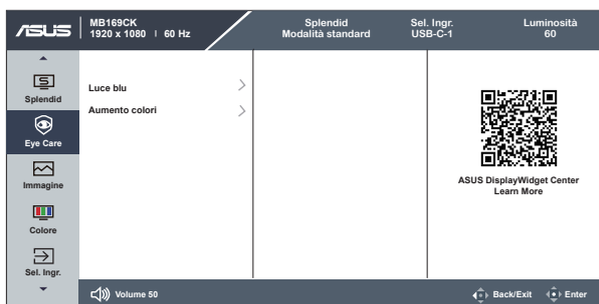
- **Modalità standard:** Questa è la scelta ottimale per l'editing di documenti con SPLENDID™ Video Intelligence Technology.
- **Modalità sRGB:** È la selezione più indicata per la visione di foto e grafica dai PC.
- **Mod. Scenario:** Questa è la scelta ottimale per la visualizzazione di foto di paesaggi 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 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.
- **Modalità Utente:** Sono regolabili altre voci per le regolazioni del colore.



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

2. Eye Care

Regolare il livello di energia di Eye Care dalla retroilluminazione a LED.



- **Luce blu:** In questa funzione, è possibile regolare i cinque passaggi della luce blu. OFF: nessuna modifica; Livello 4: Maggiore è il livello, minore è la diffusione di luce blu. Quando si attiva 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 a UV di luce blu.
- **Aumento colori:** La gamma di regolazione di aumento colori è tra 0 e 100.



-
- Questa funzione non è disponibile in Modalità sRGB di Splendid.
-

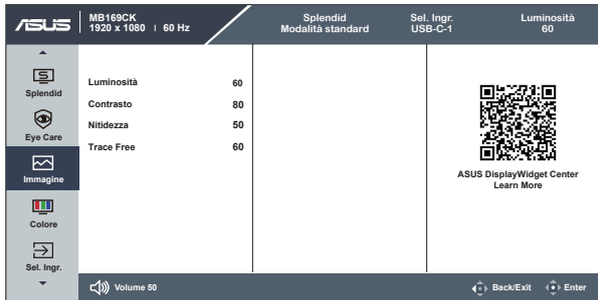


Fare riferimento alle indicazioni di seguito per ridurre l'affaticamento degli occhi:

- 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). Luce blu 70% (max.) per ridurre la luce blu nociva ed evitare la sindrome da visione al computer (CVS).
-

3. Immagine

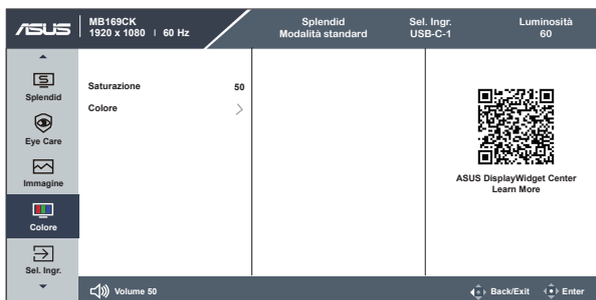
È possibile regolare Luminosità, Contrasto, Nitidezza, Trace Free dell'immagine da questa funzione principale.



- **Luminosità:** La gamma di regolazione è tra 0 e 100.
- **Contrasto:** La gamma di regolazione è tra 0 e 100.
- **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).

4. Colore

Selezionare il colore di immagine preferito con questa funzione.



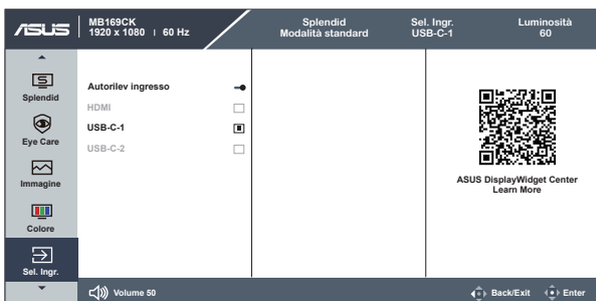
- **Saturazione:** La gamma di regolazione è tra 0 e 100.
- **Colore:** Contiene tre modalità colore predefinite (**Freddo**, **Normale**, **Caldo**) ed una **Modalità Utente**.



- 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.

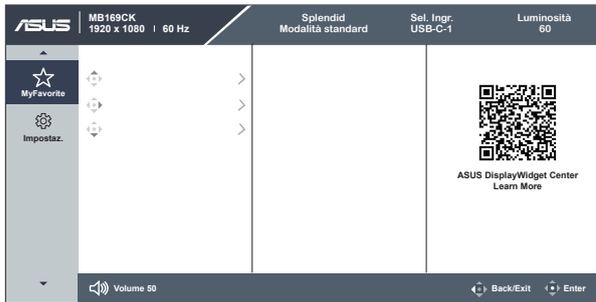
5. Sel. Ingr.

Selezionare la sorgente di ingresso: Autorilev ingresso, HDMI, USB-C-1, USB-C-2.



6. MyFavorite

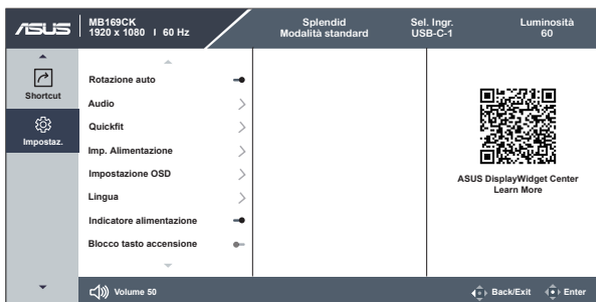
Selezionando questa opzione si possono impostare tre tasti MyFavorite.



- : L'utente può scegliere tra "Splendid", "Luminosità", "Contrasto", "Rotazione Automatica", "Volume", "No audio", "Sel. Ingr.", "Luce blu", "Colore" per impostare il tasto MyFavorite. L'impostazione predefinita è Splendid.
- : L'utente può scegliere tra "Splendid", "Luminosità", "Contrasto", "Rotazione Automatica", "Volume", "No audio", "Sel. Ingr.", "Luce blu", "Colore" per impostare il tasto MyFavorite. L'impostazione predefinita è Luminosità.
- : L'utente può scegliere tra "Splendid", "Luminosità", "Contrasto", "Rotazione Automatica", "Volume", "No audio", "Sel. Ingr.", "Luce blu", "Colore" per impostare il tasto MyFavorite. L'impostazione predefinita è Luce blu.

7. Impostaz.

Regola la configurazione del sistema.

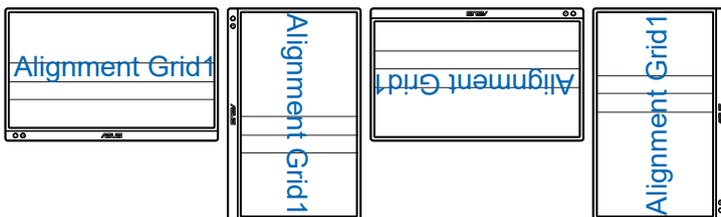


- **Rotazione auto:** Per abilitare/disabilitare la rotazione automatica dell'immagine. La funzione Rotazione automatica è disponibile solo nel sistema operativo Windows installando il software DisplayWidget Center.

- **Audio:** Regolare Volume e No audio da questa funzione principale.
- **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.

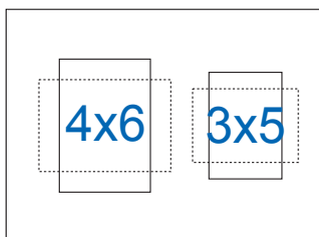
La griglia di allineamento 1 ruota automaticamente se è abilitata la rotazione automatica.



- La funzione Rotazione Automatica è disponibile solo nel sistema operativo Windows installando il Centro software DisplayWidget Center.



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



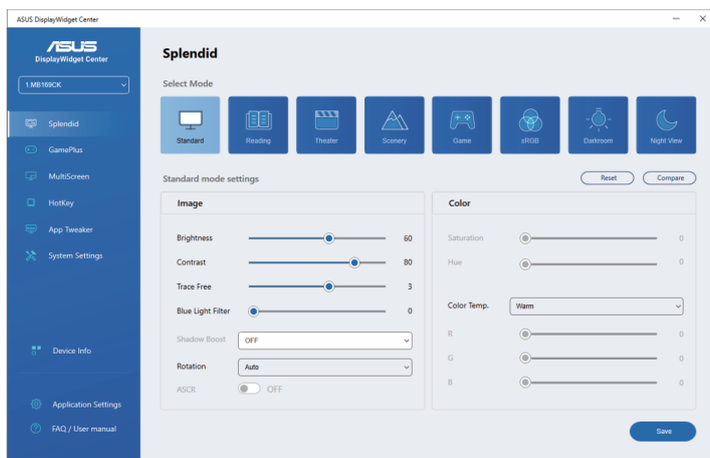
- **Imp. Alimentazione:** Regola "Modalità prestazioni" e "Mod. risp. energia" per la funzione Imp. Alimentazione.
- **Impostazione OSD:** Regola **Tempo attesa OSD, DDC/CI e Trasparenza** del menu OSD.
- **Lingua:** Seleziona la lingua OSD. Le opzioni sono: **Inglese, Francese, Tedesco, Spagnolo, Italiano, Olandese, Russo, Polacco, Ceco, Croato, Ungherese, Romeno, Portoghese, Turco, Cinese Semplificato, Cinese Tradizionale, Giapponese, Coreano, Persiano, Tailandese, Indonesiano, Ucraino e Vietnamita.**
- **Indicatore alimentazione:** Accende/spegne l'indicatore LED d'alimentazione.
- **Blocco tasto accensione:** Per disabilitare/abilitare il tasto d'alimentazione.
- **Blocco tasti:** Disabilita le funzioni di tutti i tasti. Premere il tasto giù per oltre cinque secondi per disabilitare la funzione di blocco tasti.
- **Informazioni:** visualizza le informazioni sul monitor.
- **Regola Tutto:** Selezionare "Sì" per riportare tutte le impostazioni sulla modalità predefinita.

3.2 DisplayWidget Center

Andare al sito web ufficiale di MB169CK, trovare la scheda “Support” (Supporto) e scegliere “Driver &Utility” (Driver e utility) per scaricare la versione DisplayWidget Center più recente.

PRIMA collegare sempre MB169CK al dispositivo di input, quindi attivare DisplayWidget Center.

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



3.3 Specifiche

Modello	MB169CK
Dimensioni schermo	Widescreen 15,6" (16:9, 39,62 cm)
Risoluzione	1920 x 1080
Luminosità (tipico)	250 cd/m ²
Contrasto (tipico)	1000:1
Colori dello schermo	262 K
Ingresso digitale	USB tipo C™ (Modalità DisplayPort™ Alt) / Mini HDMI
Colore	Nero
Consumo energetico	7,64 W (In base allo standard Energy Star 8.0)
Temperatura operativa	0° ~ 40°
Dimensioni fisiche (LxAxP)	36,01 x 22,56 x 1,18 cm
Dimensioni involucro (LxAxP)	43,4 x 29,0 x 7,6 cm
Peso netto (stimato)	0,78kg
Peso lordo (stimato)	1,7kg
Tensione nominale	5V o 9V ---, 3,0A o 12V ---, 2,5A o 15V ---, 2,0A o 20V ---, 1,5A

*Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.

3.4 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 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 funzione sinistro, quindi collegare il cavo USB tipo C. Questa operazione abilita la modalità provvisoria integrata. Dopo aver visualizzato il logo ASUS, rilasciare il tasto 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 MB169CK.(*2). Ad esempio, se il valore di luminosità è "70" e l'MB169CK 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 sinistro per 5 secondi per annullare il tasto di scelta rapida della modalità provvisoria per disattivare la modalità provvisoria. • Completato.

*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'MB169CK non si riavvia quando si regola il valore su 100, ciò significa che il dispositivo d'origine USB Tipo C ha una sufficiente alimentazione.

3.5 Elenco temporizzazioni supportate

Temporizzazioni primarie supportate

Tempo	Risoluzione	HDMI	TIPO C
Temporizzazione PC	640x480-60 Hz	V	V
	800x600-60Hz	V	V
	1024x768-60 Hz	V	V
	1280x720-60 Hz	V	V
	1280x960-60 Hz	V	V
	1280x1024-60 Hz	V	V
	1600x900-60 Hz	V	V
	1920x1080-60 Hz	V	V
Temporizzazione video	640x480-60 Hz	V	V
	720x480-60Hz	V	V
	720x576-50Hz	V	V
	1280x720-50Hz	V	V
	1280x720-60 Hz	V	V
	1920x1080-50Hz	V	V
	1920x1080-60 Hz	V	V

Temporizzazione 16:9

Tempo	Risoluzione	HDMI	TIPO C
Temporizzazione dettagliata	1920x1080-60 Hz	V	V

* Le modalità non elencate nelle tabelle precedenti potrebbero non essere supportate. Per una risoluzione ottimale, si consiglia di scegliere una modalità elencata nelle tabelle precedenti.