



Monitor LCD

Display Pilot 2 Manuale utente

V 2.04

Copyright e limitazione di responsabilità

Copyright

Copyright 2025 BenQ Corporation. Tutti i diritti riservati. Nessuna parte della presente pubblicazione può essere riprodotta, trasmessa, trascritta, salvata in un sistema di recupero o tradotta in una lingua diversa o nella lingua del computer, in qualsiasi forma o con qualsiasi mezzo, elettronico, meccanico, magnetico, ottico, chimico, manuale o di altra natura, senza l'autorizzazione scritta di BenQ Corporation.

Tutti gli altri loghi, nomi di prodotti e aziende citati nel presente manuale possono essere marchi registrati o copyright delle rispettive aziende e utilizzati al solo fine informativo.

Limitazione di responsabilità

BenQ Corporation non rilascia alcuna dichiarazione o garanzia, esplicita o implicita, in relazione ai contenuti del presente documento. BenQ Corporation si riserva il diritto di rivedere la presente pubblicazione e di apportare di volta in volta delle modifiche nei contenuti senza alcun obbligo di notificare ad alcuno tali revisioni o modifiche.

In caso di problemi (come perdita di dati e guasti del sistema) dovuti a software, parti e/o accessori non originali non installati in fabbrica la responsabilità sarà esclusivamente dell'utente.

Le schermate e illustrazioni in questo documento sono solo di riferimento e possono essere diverse dal design effettivo.

Il presente documento ha il fine di offrire le informazioni più aggiornate e precise possibili al cliente, pertanto tutti i contenuti possono essere modificati di volta in volta senza preavviso. Visitare il [sito web](#) per la versione più recente del documento.

Manutenzione

In caso di domande sul software dopo la lettura del documento, visitare il sito Web locale su Support.BenQ.com per maggiore supporto e il servizio di assistenza locale.



Support.BenQ.com

Nota

In questo documento, i passaggi necessari per raggiungere un menu sono mostrati in forma ridotta, ad esempio: **Sistema > Informazioni**.

Indice

Copyright e limitazione di responsabilità	2
Introduzione	8
Requisiti di sistema e monitor compatibili	8
Impostazione.....	9
Prima di iniziare.....	9
Download e avvio di Display Pilot 2	10
Aggiornamento del software.....	11
Panoramica	12
Impostazioni generali	13
Accesso rapido.....	14
Strumenti/funzioni in evidenza	16
Pagine Impostazione	20
Personalizzazione della modalità colore di ciascuna applicazione (Modalità applicazione)	21
Regolazione delle impostazioni avanzate (Impostazioni sistema display)	22
Personalizzazione del widget.....	23
Assegnazione del nome ai monitor collegati	24
Personalizzazione dei tasti Hotkey Puck	24
Avvio delle applicazioni tramite i tasti di collegamento	25
Operazioni	27
Modifica e personalizzazione di una modalità colore	27
Verifica delle impostazioni integrate nella modalità colore	28
Impostazioni del profilo colore per i dispositivi Apple (Sincronizzazione colori iDevice)	29
Per i dispositivi Windows.....	32

Regolazione della modalità HDR.....	34
Miglioramento della precisione dei colori del monitor (ICCsyntax).....	35
Applicazione di un profilo ICC diverso.....	35
Lavorare con due impostazioni colori nella stessa immagine (Vista doppia/Vista doppia Plus)	36
Regolazione della temperatura colore (Low Blue Light/Low Blue Light Plus)	36
Regolazione automatica della temperatura colore tramite il ciclo diurno (Modalità circadiana).....	37
Attivazione dell'accesso facilitato alla visione a colori (Intensità colori).....	38
Immagini e testo più nitidi tramite HiDPI	38
Regolazione della risoluzione.....	38
Regolazione dell'illuminazione di polarizzazione tramite MoonHalo	39
Regolazione della luminosità dello schermo	41
Regolazione avanzata della luminosità tramite Software Dimming	41
Regolazione della luminosità tramite iKeyboard Control	43
Regolazione della luminosità tramite Sincronizzazione luminosità	44
Sincronizzazione automatica della luminosità e regolare controllata dal sensore di illuminazione.....	45
Regolazione automatica della luminosità e della temperatura colore tramite B.I. Gen2/B.I.+ Gen2	47
Soluzione con luminosità minima tramite Protezione ore notturne	48
Regolazione del volume.....	49
Regolazione del volume tramite iKeyboard Control	49
Modifica di una Modalità audio	50
Personalizzazione di una modalità audio.....	50

Rotazione dello schermo (Rotaz. automatica/Rotazione).....	51
Rotazione automatica dello schermo.....	51
Rotazione manuale dello schermo	51
Anteprima del design nella dimensione di stampa effettiva (Assistente di stampa).....	52
Collegamento di più monitor con il Informazioni sul collegamento a margherita (MST)	53
Uso di due o più sorgenti video (PIP / PBP).....	54
Gestione del layout di più finestre (Partizione desktop).....	54
Uso del layout predefinito.....	54
Personalizzazione di un layout.....	56
Protezione della privacy dello schermo (EcoPrivacy)	57
Uso delle combinazioni di tasti per regolare le impostazioni del monitor (Collegamenti)	57
Uso dei collegamenti predefiniti	57
Personalizzazione dei collegamenti	58
Accesso diretto ai motori di ricerca (Ricerca diretta)	59
Personalizzazione degli scenari full immersion personali (FocuSync)	60
Ottimizzare le impostazioni display integrate in base agli scenari quotidiani (FloW).....	61
Regolazione delle impostazioni di FloW	63
Cambio rapido delle impostazioni del monitor per gli scenari predefiniti (Scenario)	64
Regolazione automatica del contrasto in tempo reale (Contrasto AI).....	66
Gestione efficiente del tempo con Timer pomodoro	66
Backup delle impostazioni sull'archiviazione cloud	68
Caricamento delle impostazioni del software sul cloud	68
Caricamento delle impostazioni dal cloud.....	69

Ricerca dell'assistenza	70
Lettura del manuale utente più recente	70
Contattare il servizio di assistenza	70
Ripristino del sistema	71
Chiusura del software	71
Risoluzione dei problemi	72
Serve aiuto?	74

Introduzione

Display Pilot 2 è una utility software che consente una sintonia precisa e rapida del display con la possibilità di salvare e usare in modo semplice le configurazioni del monitor che meglio si adattano. Tutte le regolazioni sono controllate dal software per eliminare la necessità di usare l'OSD (On-screen display).

Nota

- **Display Pilot 2** esegue la scansione e identifica i monitor collegati per determinare quali funzioni sono supportate. Le funzioni disponibili variano in relazione al modello e agli ingressi. Pertanto, non tutti i controlli e funzioni descritti in questo documento potrebbero essere presenti nell'applicazione.
- Le immagini e opzioni del menu in questo documento sono solo di riferimento e possono essere diverse in base ai diversi monitor BenQ, versione software o sistema operativo del dispositivo. L'interfaccia utente può essere soggetta a modifiche senza preavviso.

Requisiti di sistema e monitor compatibili

Elemento	Descrizione
Sistemi operativi	Visitare www.BenQ.com > Display Pilot 2 > Specifiche tecniche per le informazioni più recenti.
Monitor compatibili	

Impostazione

Il software offre tutte le funzioni quando utilizzato con monitor compatibili BenQ. Per altri monitor sono fornite funzioni limitate. All'avvio, il software scansiona e rileva i monitor collegati. Assicurarsi che i monitor siano collegati correttamente al computer.

Tipo di monitor collegato	Nome visualizzato Display Pilot 2	Funzioni software disponibili
Un monitor BenQ compatibile	Nome modello	Funzioni complete. Le funzioni/impostazioni disponibili variano in relazione al modello.
Un monitor della serie Mac	Color LCD	Sono disponibili funzioni limitate: <ul style="list-style-type: none">• Volume• Luminosità• Accesso alle impostazioni del display <p>Nota</p> <p>Il controllo del volume sulla tastiera Apple è nativamente disponibile sui computer della serie Mac, tuttavia la regolazione del volume non viene visualizzata nel software.</p>
Un monitor laptop diverso da un Mac	Display integrato	Sono disponibili funzioni limitate: <ul style="list-style-type: none">• Volume• Luminosità
Un monitor esterno che non è compatibile	Identificato: nome modello Non identificato: Display generale	Sono disponibili funzioni limitate: <ul style="list-style-type: none">• Volume (se sono disponibili altoparlanti integrati)• Luminosità

Prima di iniziare

1. Assicurarsi di aver collegato il computer, il monitor e la rete. Possono essere collegati fino a sei monitor.
2. Accendere il computer e il monitor.
3. Assicurarsi che il controllo DDC/CI sia abilitato dal menu OSD del monitor. Andare su **Sistema > Avanzata > DDC/CI > ATTIVATO**. (La disponibilità varia in base al modello.)
4. Se è collegato più di un monitor, impostare il mirroring o estendere il display.
5. (Solo Windows) Per mostrare la finestra di **Display Pilot 2** su un monitor esterno, impostare il monitor esterno come display principale.

Nota

Si consiglia di utilizzare il cavo Thunderbolt™ o USB-C™ originale fornito con il monitor. Non si consiglia di utilizzare convertitori/adattatori per il collegamento del dispositivo sorgente al monitor, poiché non può essere garantita la compatibilità dei convertitori/adattatori presenti sul mercato.

Download e avvio di Display Pilot 2

1. Visitare il sito Web locale da www.BenQ.com > **Display Pilot 2** per scaricare il software.
2. Fare clic sul file appena scaricato e seguire le istruzioni su schermo per completare l'installazione.
3. Fare clic su  per avviare il software. All'avvio, il software verifica la presenza di aggiornamenti. Consultare [Aggiornamento del software a pagina 11](#).
4. Accedere al software con un account Gmail, WeChat o Apple per accedere al servizio cloud del software (consultare [Backup delle impostazioni sull'archiviazione cloud a pagina 68](#)). I servizi account disponibili variano in base alla regione. È anche possibile chiudere la finestra di accesso e continuare come ospite.

Il software scansiona e identifica i monitor collegati. Se è collegato un monitor identificato, viene visualizzato il nome modello. Se è collegato più di un monitor identificato con lo stesso nome modello, al nome del modello viene aggiunto un suffisso. Consultare [Impostazione a pagina 9](#) per il collegamento e la funzionalità del monitor.

Se viene visualizzato che il monitor non è compatibile, è possibile passare a un monitor compatibile o continuare con quello attuale con funzioni limitate.

5. Viene visualizzato il widget del software. Il colore dell'interfaccia e le funzioni disponibili variano in base al monitor. Per ulteriori informazioni consultare [Panoramica a pagina 12](#).

Nota

L'interfaccia del software segue l'impostazione della lingua del sistema operativo e non può essere cambiata nel software.

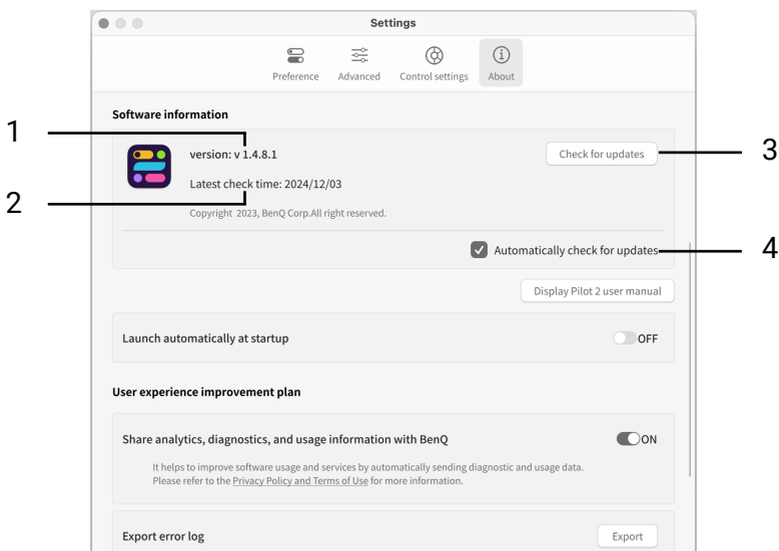
Suggerimenti

È possibile accedere al software dall'icona  nella barra di sistema/barra del menu, o dal menu **Start > Display Pilot 2** del computer.

Aggiornamento del software

All'avvio, il software è impostato in modo da verificare automaticamente la presenza di aggiornamenti. Se è presente un aggiornamento, sarà indicato come scaricare e aggiornare automaticamente il software prima di avviarlo.

Se si preferisce verificare manualmente l'aggiornamento, andare su **⋮ (Impostazione) > Informazioni** e disabilitare **Controllare automaticamente gli aggiornamenti**.



N.

Descrizioni

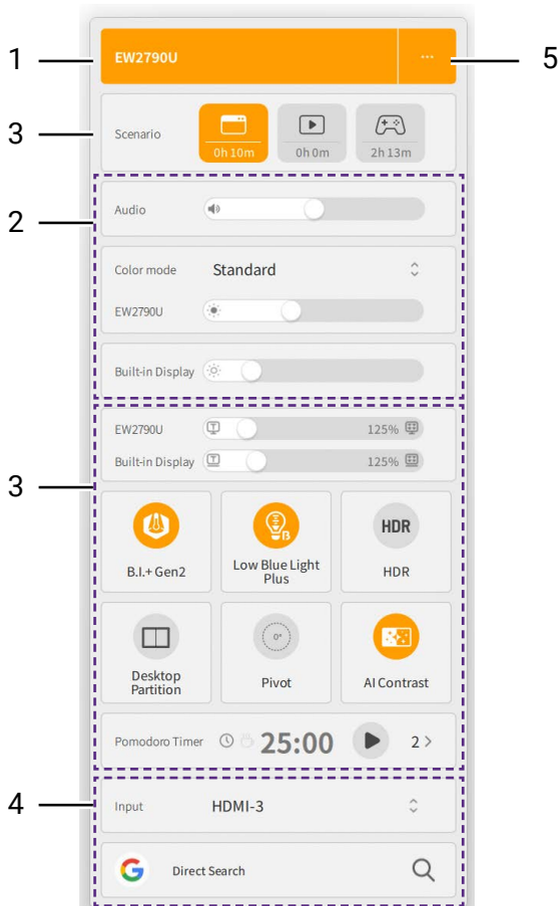
1. Mostra la versione corrente del software.
2. Mostra l'ora dell'ultimo controllo del software.
3. Verifica manualmente l'aggiornamento del software.
Le opzioni disponibili variano in base allo stato del software.
4. Consente di scegliere se verificare automaticamente o meno l'aggiornamento.

Panoramica

L'interfaccia del software e le funzioni disponibili in **Display Pilot 2** variano in base alla serie, modello, ingressi e impostazioni sulle preferenze. Per ulteriori informazioni consultare [Personalizzazione del widget a pagina 23](#).

Nota

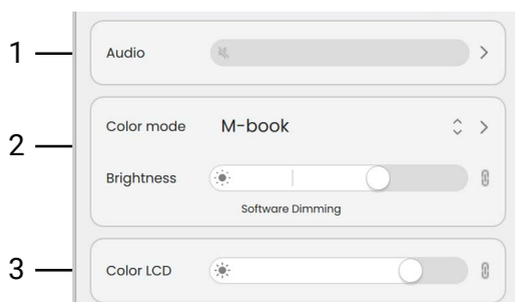
Le schermate e illustrazioni in questo documento sono solo di riferimento e possono essere diverse dal design effettivo.



N.	Funzione	Descrizioni
1.	Nome del monitor	Mostra il monitor collegato o un elenco di monitor collegati.

N.	Funzione	Descrizioni
2.	Impostazioni generali	<p>Apre le impostazioni utilizzate con maggiore frequenza come volume, luminosità e modalità colore. Per ulteriori informazioni consultare Impostazioni generali a pagina 13.</p>
3.	Strumenti/ funzioni in evidenza	<ul style="list-style-type: none"> • Abilita/disabilita una funzione facendo clic sull'icona. La funzione viene abilitata quando l'icona è evidenziata. • Regola le impostazioni della funzione facendo clic sul nome. <p>Le funzioni disponibili dipendono dalla serie del monitor. Per ulteriori informazioni consultare Strumenti/ funzioni in evidenza a pagina 16.</p>
4.	Accesso rapido	<p>Accesso rapido per il cambio dell'ingresso e le impostazioni del computer/monitor. Per ulteriori informazioni consultare Accesso rapido a pagina 14.</p>
5.	Impostazione	<p>Accede alle impostazioni del software. È possibile personalizzare le preferenze e impostare le modalità colore per diverse applicazioni. Per ulteriori informazioni consultare Pagine Impostazione a pagina 20.</p>

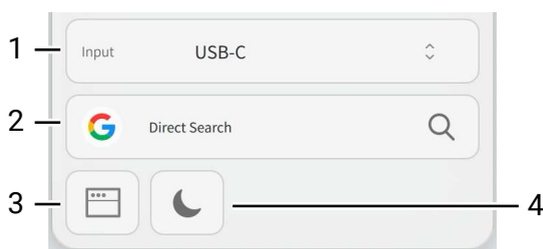
Impostazioni generali



N.	Funzione	Descrizioni
1.	Audio	<p>Regola il volume degli altoparlanti selezionati. Per ulteriori informazioni consultare Regolazione del volume a pagina 49.</p> <p>(Solo serie EW) Regola gli equalizzatori per personalizzare la modalità utente. Per ulteriori informazioni consultare Personalizzazione di una modalità audio a pagina 50.</p>

N.	Funzione	Descrizioni
2.	Modalità colore e luminosità del display	<p>Mostra la modalità colore attuale e il livello di luminosità del monitor collegato.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fare clic sull'icona  per accedere all'elenco delle modalità colore. • Fare clic sull'icona  per regolare le impostazioni in dettaglio. <p>Per ulteriori informazioni consultare Modifica e personalizzazione di una modalità colore a pagina 27 e Regolazione della luminosità dello schermo a pagina 41.</p> <p>(Solo serie MA) Scegliere la migliore impostazione dei colori per la modalità M-book adatta per il dispositivo. Per ulteriori informazioni consultare Impostazioni del profilo colore per i dispositivi Apple (Sincronizzazione colori iDevice) a pagina 29.</p>
3.	Luminosità dello schermo del laptop	Regola la luminosità dello schermo del laptop.

Accesso rapido



N.	Funzione	Descrizioni
1.	Sorgente ingresso	Mostra un elenco delle sorgenti in ingresso. Le opzioni disponibili variano in base al modello e alle connessioni esistenti.
2.	Ricerca diretta ⁽¹⁾	Accede ai motori di ricerca usati con maggiore frequenza ed esegue la ricerca direttamente tramite l'interfaccia del software. Per ulteriori informazioni consultare Introduzione a pagina 8 .
3.	Impostazioni risoluzione ⁽²⁾	Accede alle impostazioni display del computer. Da qui è possibile regolare le impostazioni della risoluzione.

N.	Funzione	Descrizioni
4.	Modalità Full immersion ⁽³⁾	Accede alle impostazioni full immersion del computer. È possibile definire le notifiche che si desidera ricevere in diverse situazioni.

Nota

⁽¹⁾ Disponibile su: Serie RD/EW

⁽²⁾ Disponibile su: Serie PD

⁽³⁾ Disponibile su: Serie RD

Strumenti/funzioni in evidenza

Nota

Le funzioni disponibili in **Display Pilot 2** variano in base al modello, ingressi e impostazioni sulle preferenze. Il software rileva automaticamente il monitor collegato e visualizza solo le funzioni e strumenti compatibili.

- [Serie PD](#)
- [Serie RD](#)
- [Serie MA](#)
- [Serie EW](#)

Serie PD

	Vista doppia	Consultare Lavorare con due impostazioni colori nella stessa immagine (Vista doppia/Vista doppia Plus) a pagina 36.
	ICCsyntax	Consultare Miglioramento della precisione dei colori del monitor (ICCsyntax) a pagina 35.
	Partizione desktop	Consultare Gestione del layout di più finestre (Partizione desktop) a pagina 54.
	HiDPI	Consultare Immagini e testo più nitidi tramite HiDPI a pagina 38.
	Rotaz. automatica / Rotazione	Consultare Rotazione dello schermo (Rotaz. automatica/Rotazione) a pagina 51.
	Assistente di stampa	Consultare Anteprima del design nella dimensione di stampa effettiva (Assistente di stampa) a pagina 52.
	PIP / PBP	Consultare Uso di due o più sorgenti video (PIP / PBP) a pagina 54.

Suggerimenti

Per ulteriori funzioni della serie PD, consultare [Personalizzazione dei tasti Hotkey Puck](#) a pagina 24.

Serie RD

-	Cursore della risoluzione	Consultare Regolazione della risoluzione a pagina 38.
	Protezione ore notturne	Consultare Soluzione con luminosità minima tramite Protezione ore notturne a pagina 48.
	B.I. Gen2	Consultare Regolazione automatica della luminosità e della temperatura colore tramite B.I. Gen2/B.I.+ Gen2 a pagina 47.

	Low Blue Light Plus	Consultare Regolazione della temperatura colore (Low Blue Light/Low Blue Light Plus) a pagina 36.
	EcoPrivacy	Consultare Protezione della privacy dello schermo (EcoPrivacy) a pagina 57.
	Rotaz. automatica / Rotazione	Consultare Rotazione dello schermo (Rotaz. automatica/Rotazione) a pagina 51.
	Partizione desktop	Consultare Gestione del layout di più finestre (Partizione desktop) a pagina 54.
	Collegamenti	Consultare Uso delle combinazioni di tasti per regolare le impostazioni del monitor (Collegamenti) a pagina 57.
	HDR	Consultare Regolazione della modalità HDR a pagina 34.
	HiDPI	Consultare Immagini e testo più nitidi tramite HiDPI a pagina 38.
	Collegamento a margherita (MST)	Consultare Collegamento di più monitor con il Informazioni sul collegamento a margherita (MST) a pagina 53.
	MoonHalo	Consultare Regolazione dell'illuminazione di polarizzazione tramite MoonHalo a pagina 39.
	PIP / PBP	Consultare Uso di due o più sorgenti video (PIP / PBP) a pagina 54.
	Vista doppia Plus	Consultare Lavorare con due impostazioni colori nella stessa immagine (Vista doppia/Vista doppia Plus) a pagina 36.
	FloW	Consultare Ottimizzare le impostazioni display integrate in base agli scenari quotidiani (FloW) a pagina 61.
	Intensità colori	Consultare Attivazione dell'accesso facilitato alla visione a colori (Intensità colori) a pagina 38.
Serie MA		
-	Cursore della risoluzione	Consultare Regolazione della risoluzione a pagina 38.
	FocuSync	Consultare Personalizzazione degli scenari full immersion personali (FocuSync) a pagina 60.

	ICCsyntax	Consultare Miglioramento della precisione dei colori del monitor (ICCsyntax) a pagina 35.
	B.I.+ Gen2	Consultare Regolazione automatica della luminosità e della temperatura colore tramite B.I. Gen2/B.I.+ Gen2 a pagina 47.
	Low Blue Light	Consultare Regolazione della temperatura colore (Low Blue Light/Low Blue Light Plus) a pagina 36.
	Rotaz. automatica / Rotazione	Consultare Rotazione dello schermo (Rotaz. automatica/Rotazione) a pagina 51.
	Partizione desktop	Consultare Gestione del layout di più finestre (Partizione desktop) a pagina 54.
	HDR	Consultare Regolazione della modalità HDR a pagina 34.
	Intensità colori	Consultare Attivazione dell'accesso facilitato alla visione a colori (Intensità colori) a pagina 38.

Suggerimenti

Per ulteriori funzioni della serie MA, consultare [Regolazione della luminosità tramite Sincronizzazione luminosità](#) a pagina 44, [Impostazioni del profilo colore per i dispositivi Apple \(Sincronizzazione colori iDevice\)](#) a pagina 29.

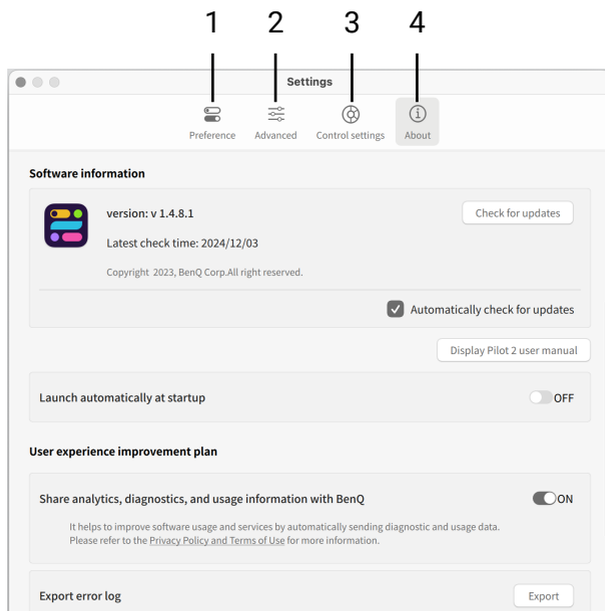
Serie EW

-	Assistente scenario	Consultare Cambio rapido delle impostazioni del monitor per gli scenari predefiniti (Scenario) a pagina 64.
-	Cursore della risoluzione	Consultare Regolazione della risoluzione a pagina 38.
	B.I.+ Gen2	Consultare Regolazione automatica della luminosità e della temperatura colore tramite B.I. Gen2/B.I.+ Gen2 a pagina 47.
	Low Blue Light Plus	Consultare Regolazione della temperatura colore (Low Blue Light/Low Blue Light Plus) a pagina 36.
	HDR	Consultare Regolazione della modalità HDR a pagina 34.
	Partizione desktop	Consultare Gestione del layout di più finestre (Partizione desktop) a pagina 54.
	HiDPI	Consultare Immagini e testo più nitidi tramite HiDPI a pagina 38.

	Rotaz. automatica / Rotazione	Consultare Rotazione dello schermo (Rotaz. automatica/Rotazione) a pagina 51.
	Collegamenti	Consultare Uso delle combinazioni di tasti per regolare le impostazioni del monitor (Collegamenti) a pagina 57.
	Contrasto AI	Consultare Regolazione automatica del contrasto in tempo reale (Contrasto AI) a pagina 66.
-	Timer pomodoro	Consultare Gestione efficiente del tempo con Timer pomodoro a pagina 66.

Pagine Impostazione

È possibile impostare le preferenze software e accedere alle impostazioni personalizzate in **Impostazione**. Le opzioni disponibili possono variare in base alle diverse serie e modelli di monitor.



N.	Nome pagina	Descrizioni
1.	Preferenza	Consente di decidere quali funzioni supportate possono essere attivate per un monitor dal widget. Impostazioni per tutte le serie: <ul style="list-style-type: none">• "Personalizzazione della modalità colore di ciascuna applicazione (Modalità applicazione)" Impostazioni per la serie RD.
2.	Avanzata	<ul style="list-style-type: none">• "Ottimizzare le impostazioni display integrate in base agli scenari quotidiani (FloW)" Impostazioni per la serie MA: <ul style="list-style-type: none">• "Personalizzazione degli scenari full immersion personali (FocuSync)"• "Regolazione delle impostazioni avanzate (Impostazioni sistema display)"
3.	Impostazioni di controllo	(Per la serie PD con Hotkey Puck G3) Personalizza i tasti di controllo per Hotkey Puck.

4. Informazioni

Accede ad altre impostazioni del software.

- "Backup delle impostazioni sull'archiviazione cloud"
- "Aggiornamento del software"
- "Contattare il servizio di assistenza"
- "Assegnazione del nome ai monitor collegati"

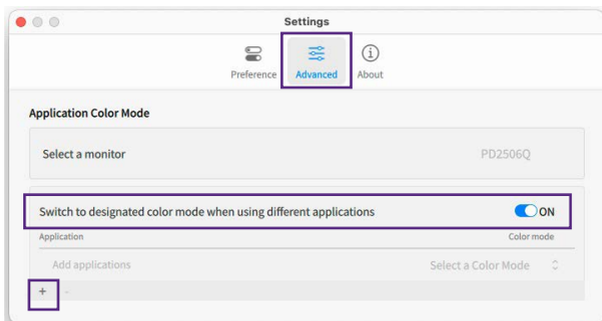
Personalizzazione della modalità colore di ciascuna applicazione (Modalità applicazione)

Assegnare una modalità colore a un'applicazione, così che quando viene avviata e presentata l'applicazione, la modalità colore predefinita venga applicata automaticamente.

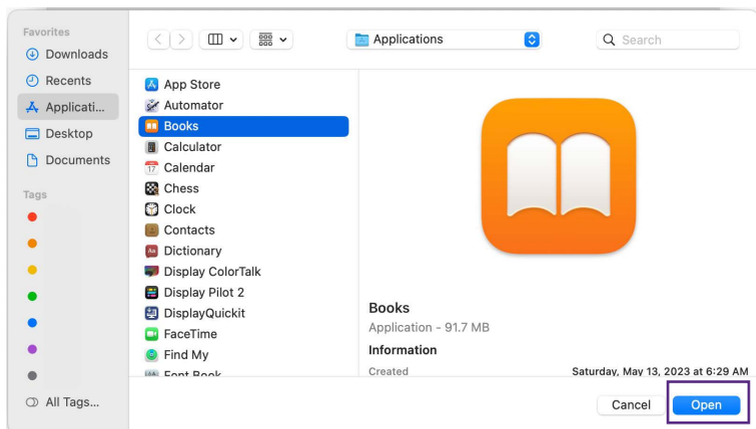
Nota

Con HDR è abilitato, la funzione **Modalità di colore dell'applicazione** viene temporaneamente disabilitata.

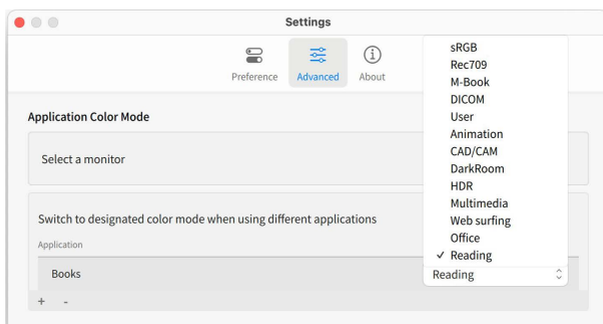
1. Andare su **⋮ (Impostazione) > Avanzata**.
2. Passare a **Modalità di colore dell'applicazione**.



3. Fare clic su **+** e selezionare un'applicazione dal computer per aggiungerla all'elenco delle applicazioni.



4. Tornare al software, cercare l'applicazione appena aggiunta e selezionare l'opzione preferita dall'elenco delle modalità colore. Una volta avviata l'applicazione e visualizzata la finestra, viene applicata immediatamente la modalità colore predefinita.



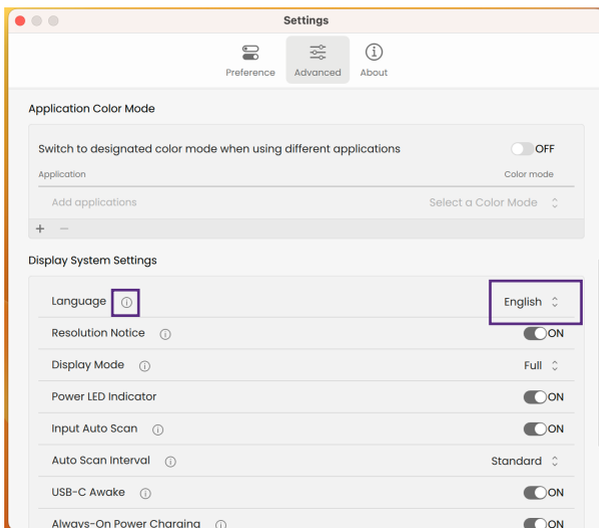
5. Per rimuovere l'applicazione dall'elenco, selezionarla e fare clic su .

Regolazione delle impostazioni avanzate (Impostazioni sistema display)

Disponibile su: Serie MA

Display Pilot 2 offre l'accesso a impostazioni di sistema più complete per il monitor.

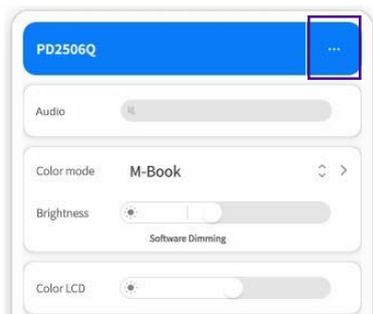
1. Andare su  (**Impostazione**) > **Avanzata** > **Impostazioni sistema display**.
2. Per ulteriori informazioni su alcune funzioni, fare clic su  accanto al nome della funzione.
3. Selezionare un'opzione, o attivare o disattivarla dall'elenco. Le impostazioni saranno subito applicate al monitor.



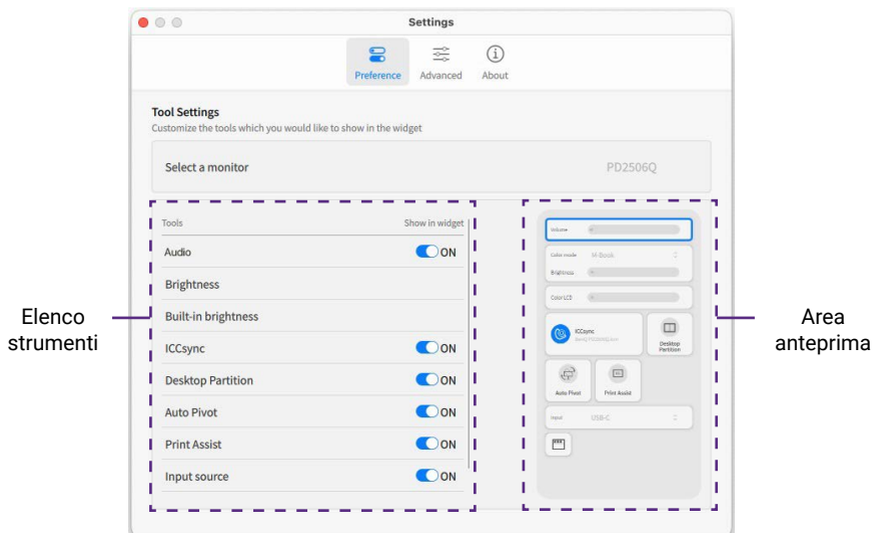
Personalizzazione del widget

Il colore dell'interfaccia del software cambia in base alla serie di monitor BenQ collegati. Il colore dell'interfaccia non può essere cambiato. Tuttavia, è possibile decidere di mantenere il semplice widget e di mostrare solo le funzioni più utilizzate.

1. Andare su  (**Impostazione**) > **Preferenza**.



2. Se è collegato più di un monitor, è possibile sceglierne uno da **Seleziona Monitor**.
3. Tutte le funzioni supportate del monitor selezionato sono elencate in **Strumento**. Disattivare la funzione in modo da non visualizzarla nel widget del software. Sul lato destro della pagina **Preferenza** è possibile vedere immediatamente l'anteprima del layout del widget.



Nota

Dal widget può essere abilitata una sola funzione. Se è supportata ma non visualizzata nel widget, prima andare su **⋮ (Impostazione) > Preferenza** per renderla disponibile nel widget. Quindi tornare al widget per abilitare la funzione.

Assegnazione del nome ai monitor collegati

Per meglio identificare i monitor esterni collegati, è possibile rinominarli.

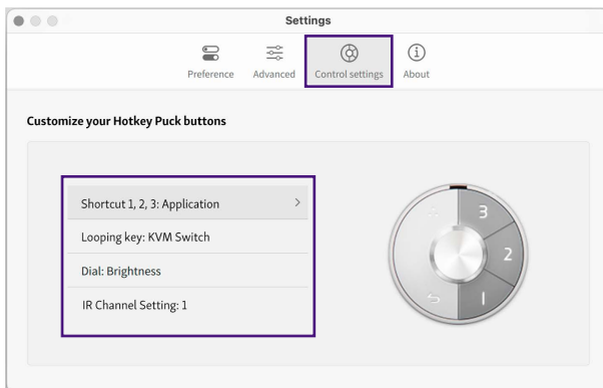
1. Andare su **⋮ (Impostazione) > Informazioni**.
2. Scorrere fino a **Visualizzare le informazioni**. Inserire un nome per il monitor esterno. La lunghezza massima del nome dispositivo è di 12 caratteri.

Personalizzazione dei tasti Hotkey Puck

Disponibile su: Serie PD con Hotkey Puck G3

È possibile assegnare le funzioni preferiti per ciascun tasto Hotkey Puck tramite **Display Pilot 2**.

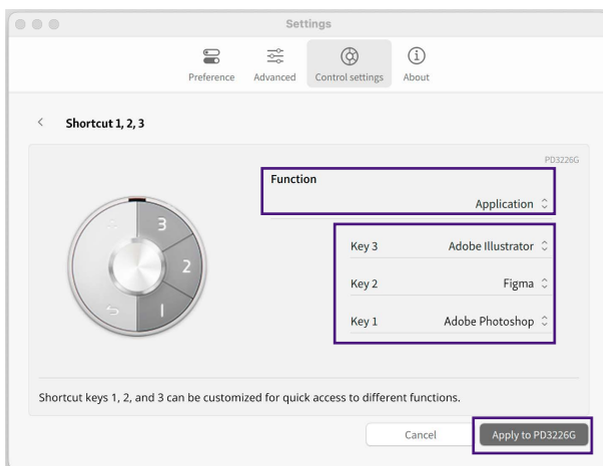
1. Andare su **⋮ (Impostazione) > Impostazioni di controllo**.
2. Se è collegato più di un monitor esterno che supporta Hotkey Puck, sceglierne uno da **Seleziona Monitor**.
3. La pagina impostazioni mostra un elenco di tasti e le relative impostazioni della funzione attuale. Selezionare il tasto da definire. Consultare l'immagine sulla destra per la posizione del tasto.



Nota

Per informazioni su ciascuna funzione del tasto Hotkey Puck, consultare il manuale utente del rispettivo monitor.

4. Nella pagina impostazioni del tasto, assegnare una funzione al tasto.



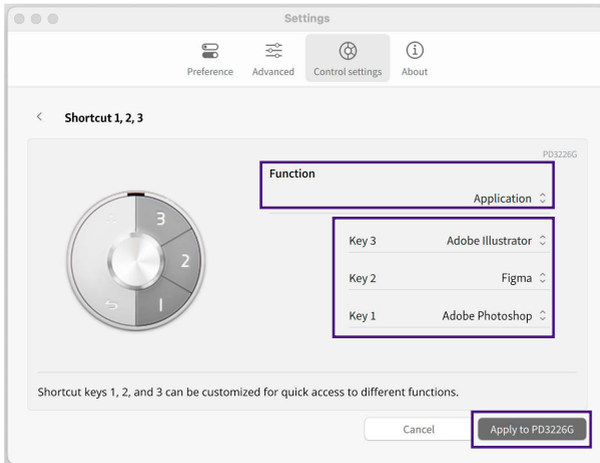
5. (Opzionale) In base alla funzione del tasto, potrebbe essere necessario scegliere fino a 3 opzioni a cui è possibile accedere dal tasto.
6. Selezionare **Applica a (nome monitor)**. Attendere che venga visualizzata la finestra di dialogo, quindi toccare **OK**.

Avvio delle applicazioni tramite i tasti di collegamento

Disponibile su: Serie PD con Hotkey Puck G3

Display Pilot 2 consente di assegnare le applicazioni usate di frequente ai tasti di collegamento, in modo da poter avviare il software premendo il tasto assegnato.

1. In **Impostazioni di controllo**, selezionare **Collegamento 1, 2, 3**.
2. In **Funzione**, selezionare **Applicazione**.
3. Per ciascun tasto, selezionare un'applicazione dall'elenco software predefiniti o selezionare **Altro** per scegliere il software dal computer.
4. Selezionare **Applica a (nome monitor)**. Attendere che venga visualizzata la finestra di dialogo, quindi toccare **OK**.



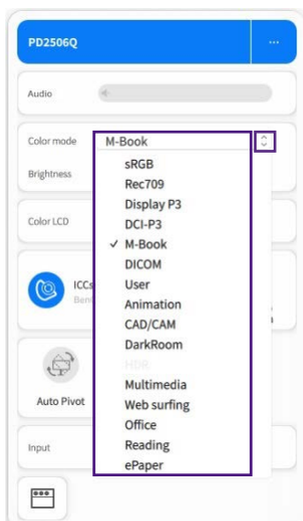
Operazioni

Modifica e personalizzazione di una modalità colore

Nota

- Le modalità colore disponibili variano in relazione al modello. Per la descrizione di ciascuna modalità colore, consultare il manuale utente del computer collegato.
- Una volta selezionata una modalità colore, il profilo ICC corrispondente viene applicato automaticamente al computer per una migliore rappresentazione dei colori corrispondenti. Per cambiare il profilo ICC, consultare [Applicazione di un profilo ICC diverso a pagina 35](#) per ulteriori informazioni.

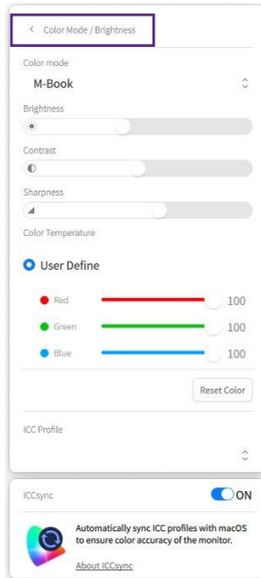
1. Selezionare un'opzione dall'elenco **Modalità colore**. Le opzioni disponibili variano in relazione al modello.



2. Fare clic su > accanto alla modalità colore per regolare le impostazioni correlate. Le impostazioni disponibili variano in relazione alla modalità colore.



3. Una complete le regolazioni, fare clic su < per uscire.



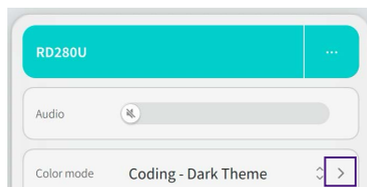
Verifica delle impostazioni integrate nella modalità colore

Solo su alcuni modelli

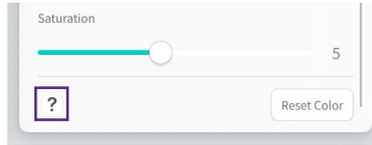
Alcune impostazioni possono essere definite e salvate insieme alle modalità colore. Quando viene selezionata la modalità colore, saranno applicate anche le impostazioni desiderate.

Per conoscere le impostazioni integrate nella modalità colore, seguire questi passaggi.

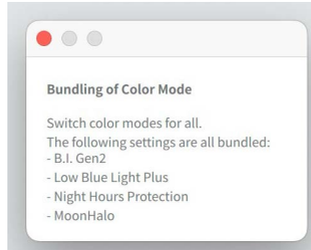
1. Fare clic su > accanto alla modalità colore.



2. Fare clic sull'icona del punto interrogativo in basso nella finestra.



3. Dalla finestra visualizzata, è possibile vedere un elenco di impostazioni integrate nella modalità colore.



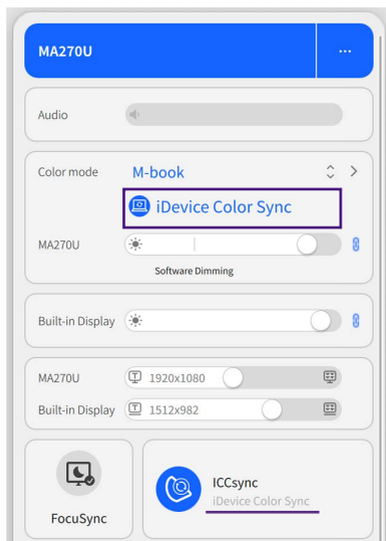
Impostazioni del profilo colore per i dispositivi Apple (Sincronizzazione colori iDevice)

Disponibile su: Serie MA

In modalità **M-book**, **Sincronizzazione colori iDevice** è abilitata per impostazione predefinita per abbinare automaticamente i colori del dispositivo Apple collegato. Per disabilitare la funzione, fare nuovamente clic sul testo.

Nota

Con **Sincronizzazione colori iDevice** abilitata, sarà attivata anche la Sincronizzazione ICC e non potrà essere disattivata.

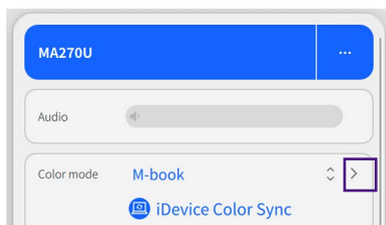


È anche possibile applicare manualmente al proprio dispositivo un diverso profilo colore di altri dispositivi Apple. In base al sistema operativo (Mac o Windows), il profilo colore predefinito può essere diverso.

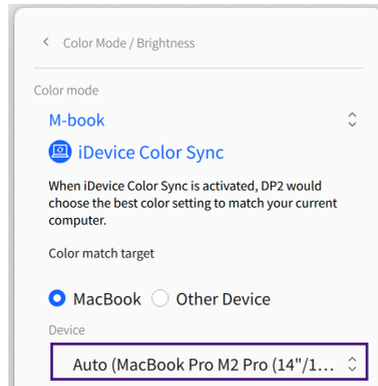
- "Per i dispositivi Mac"
- "Per i dispositivi Windows"

Per i dispositivi Mac

1. Fare clic su > accanto alla modalità colore.



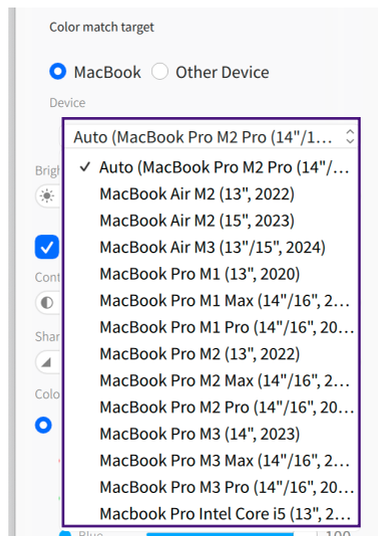
2. Se il dispositivo collegato è riconosciuto dal software, viene applicato automaticamente il profilo colore corrispondente.



Nota

Il software potrebbe identificare il dispositivo Apple come **Altro dispositivo**, se il dispositivo è uno dei seguenti:

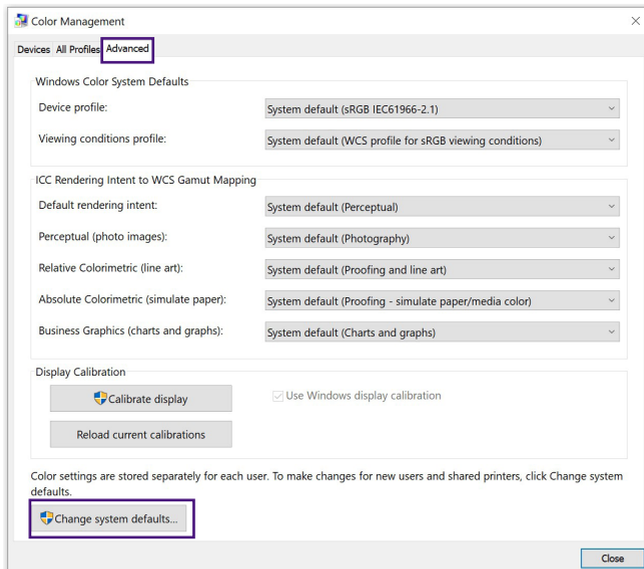
- Un modello MacBook non supportato o un modello MacBook che ancora non è supportato (ad esempio, i modelli più recenti)
 - Un dispositivo non-MacBook (ad esempio, Mac mini, Mac Studio)
3. Per personalizzare le impostazioni colore del display, scegliere un **Obiettivo corrispondenza colori** quindi selezionare un'opzione nell'elenco dispositivi per il relativo profilo colore.



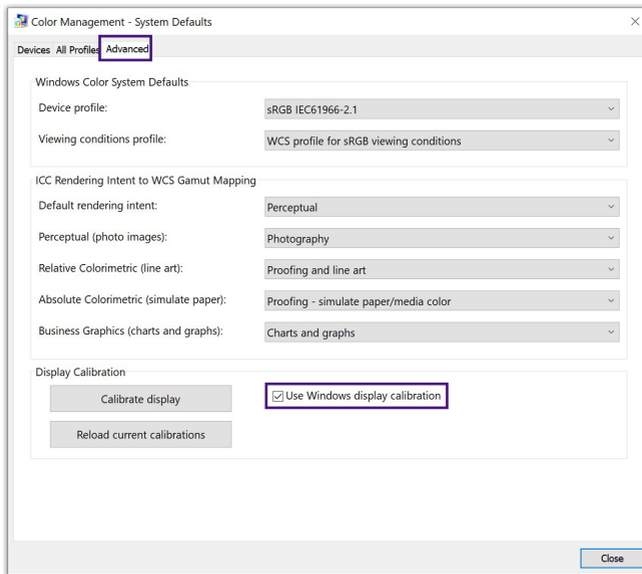
Per i dispositivi Windows

Per applicare il profilo colore al monitor utilizzando **Sincronizzazione colori iDevice**, assicurarsi di abilitare le impostazioni di sistema come segue:

1. In Windows, cercare "**Gestione colori**" per aprire la finestra di gestione dei colori.
2. Nella scheda **Avanzata**, fare clic su **Cambia valori predefiniti di sistema**.

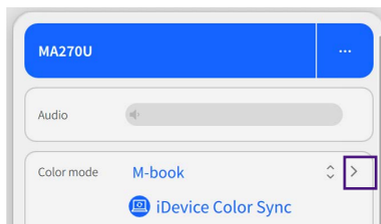


3. Fare nuovamente clic sulla scheda **Avanzata** e selezionare la casella **Usa calibrazione schermo di Windows**.



Tornare al software **Display Pilot 2**.

1. Fare clic su > accanto alla modalità colore.



2. **Obiettivo corrispondenza colori** sarà impostato su **Altro dispositivo**, che è la versione unificata della modalità colore M-book.
3. Per personalizzare le impostazioni colore del display, scegliere un **Obiettivo corrispondenza colori** quindi selezionare un'opzione nell'elenco dispositivi per il relativo profilo colore.

Regolazione della modalità HDR

Per i monitor compatibili HDR, la modalità HDR sarà disattivata nell'elenco **Modalità colore**. Per una serie di monitor BenQ, è possibile abilitare la funzione HDR come segue.

Nota

- **Software Dimming** e **Sincronizzazione luminosità** saranno disabilitati quando viene attivata **HDR** e **Controllo retroillum.** è impostato su **ATTIVATO**.
- Con HDR è abilitato, la funzione **Modalità di colore dell'applicazione** viene temporaneamente disabilitata.

Disponibile su: Serie PD

Se la funzione HDR è abilitata tramite il sistema operativo e il contenuto HDR è collegato, il monitor passa automaticamente alla modalità HDR.

Disponibile su: Serie RD

Sistema operativo Mac	Fare clic su  dal widget per aprire le impostazioni HDR del computer.
-----------------------	--

Sistema operativo Windows	Fare clic su  dal widget per abilitare HDR . Per l'accesso rapido alle impostazioni HDR del computer: <ol style="list-style-type: none">1. Fare clic sul nome della funzione HDR dal widget.2. Fare clic su Impostazione sistema HDR per aprire le impostazioni HDR del computer.
---------------------------	---

Disponibile su: Serie MA/EW

Fare clic su  dal widget per abilitare **HDR**. Il monitor passa automaticamente alla modalità HDR.

Miglioramento della precisione dei colori del monitor (**ICCsync**)

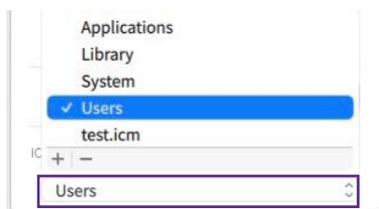
Disponibile su: Serie PD/MA

Il profilo colore del computer (profilo ICC) potrebbe non essere adatto al monitor. Per essere certi di ottenere una rappresentazione più accurata dei colori, cambiare il profilo ICC del computer per garantire che il computer funzioni meglio con il monitor. Grazie alla funzione **ICCsinc** in **Display Pilot 2**, la regolazione può essere eseguita con un clic.

Per abilitare **ICCsinc**, fare clic su  dal widget. La sincronizzazione viene eseguita automaticamente tutte le volte che viene applicata una modalità colore (insieme al profilo ICC) per garantire la coerenza e precisione dalla corrispondenza dei colori tra il monitor e il sistema di gestione dei colori del computer.

Applicazione di un profilo ICC diverso

1. Fare clic su  accanto a **Modalità colore** nel widget per impostazioni correlate.
2. In basso nelle impostazioni, viene visualizzato il profilo ICC attuale. Fare clic sul nome del profilo.



3. Viene visualizzato un elenco di profili ICC disponibili.
 - Selezionare un profilo esistente dall'elenco per applicarlo.
 - Selezionare  per scorrere il computer per altri profili ICC nel formato *.icm o *.icc. Se il monitor è stato calibrato ed è stato generato un nuovo profilo ICC, cercare quel profilo e applicare i risultati della calibrazione.
 - Selezionare un profilo aggiunto manualmente dall'elenco e fare clic su  per eliminarlo. L'icona  non è disponibile per un profilo integrato.

Lavorare con due impostazioni colori nella stessa immagine (**Vista doppia/Vista doppia Plus**)

Disponibile su: Serie PD/RD (solo alcuni modelli)

Vista doppia/Vista doppia Plus aiuta a migliorare l'efficienza di lavoro mostrando due diverse modalità colore affiancate. **Vista doppia Plus** supporta sia un singolo ingresso che due (modalità PIP/PBP), offrendo opzioni di applicazione più flessibili.

1. Per abilitare **Vista doppia/Vista doppia Plus**, fare clic su  /  dal widget. Lo schermo viene diviso in due finestre. La modalità colore attuale viene applicata alla finestra sinistra.
2. Fare clic sul nome della funzione **Vista doppia/Vista doppia Plus** dal widget per impostare le modalità colore per le due finestre separatamente.



Regolazione della temperatura colore (**Low Blue Light/Low Blue Light Plus**)

Disponibile su: Serie RD/MA/EW

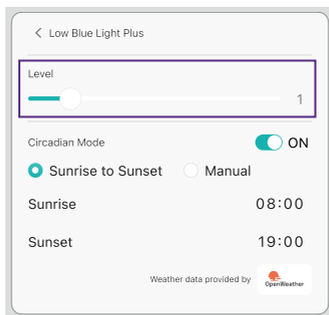
Nota

- Le impostazioni regolate saranno salvate e applicate quando viene cambiata la modalità colore. Per informazioni consultare [Verifica delle impostazioni integrate nella modalità colore a pagina 28](#).
- La funzione funziona solo con alcune modalità immagine (modalità colore). Se non è disponibile, le relative opzioni del menu saranno di colore grigio.

La tecnologia **Low Blue Light/Low Blue Light Plus** aiuta a ridurre la luce blu emessa dallo schermo per ridurre il rischio di esposizione degli occhi alla luce blu. È possibile ridurre la luce blu come desiderato, a prescindere dalla modalità colore.

1. Fare clic sull'icona  o sul nome della funzione **Low Blue Light/Low Blue Light Plus** dal widget per accedere alle impostazioni.

2. In **Livello**, regolare il valore del filtro. Un effetto più intenso viene prodotto da valori elevati.

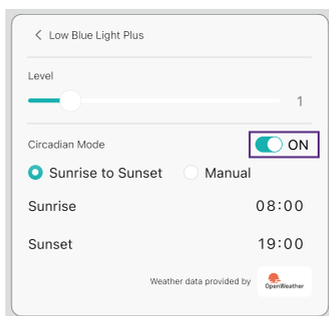


Regolazione automatica della temperatura colore tramite il ciclo diurno (**Modalità circadiana**)

Disponibile su: Serie RD/MA/EW

Low Blue Light/Low Blue Light Plus include **Modalità circadiana**, che regola automaticamente la temperatura colore dello schermo durante la giornata, rispecchiando il ciclo naturale dall'alba al tramonto.

1. Fare clic su **Low Blue Light/Low Blue Light Plus** nel widget per impostazioni correlate.
2. Impostare **Modalità circadiana** su **Attivo**.



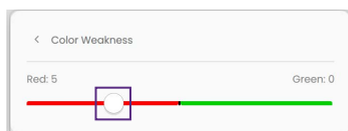
3. Scegliere se impostare gli orari di alba e tramonto tramite il rilevamento automatico (**Dall'alba al tramonto**) o manualmente (**Manuale**).

Attivazione dell'accesso facilitato alla visione a colori (**Intensità colori**)

Disponibile su: Serie RD/MA

Intensità colori è una funzione di accesso facilitato che consente agli utenti con problemi di daltonia di personalizzare la quantità di rosso o verde visualizzata sul monitor durante l'uso dei filtri rosso e verde. Questa modalità aiuta gli utenti a distinguere in modo chiaro i diversi colori.

1. Fare clic su  dal widget per accedere alle impostazioni.
2. Fare clic e trascinare il cursore per regolare il valore del filtro. Un effetto più inteso viene prodotto da valori elevati.



Immagini e testo più nitidi tramite **HiDPI**

Disponibile su: Serie PD/RD/EW (solo macOS) con pannello QHD.

HiDPI consente di sfruttare la densità di pixel elevata, raddoppiando in modo efficiente la risoluzione dello schermo pur mantenendo la dimensione fisica degli elementi dell'interfaccia utente.

Per abilitare **HiDPI**, fare clic su  dal widget.

Nota

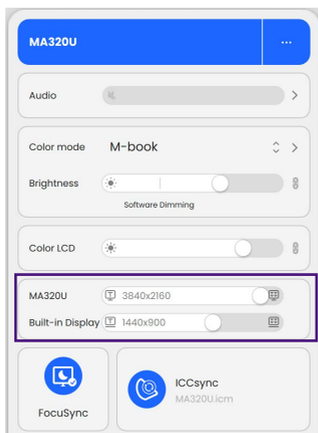
È possibile fare clic su  (**Risoluzione**) per accedere le impostazioni della risoluzione del computer.

Regolazione della risoluzione

Disponibile su: Serie RD/MA/EW

È possibile regolare la risoluzione dello schermo del display e laptop trascinando direttamente il cursore.

1. Sul cursore viene visualizzata la risoluzione attuale.



2. Fare clic e trascinare il cursore per regolare la risoluzione dello schermo. L'impostazione avrà immediatamente effetto una volta rilasciato il cursore.

Nota

La risoluzione disponibile varia in base al modello e la dispositivo collegato.

Regolazione dell'illuminazione di polarizzazione tramite **MoonHalo**

Disponibile su: Serie RD (solo alcuni modelli)

Nota

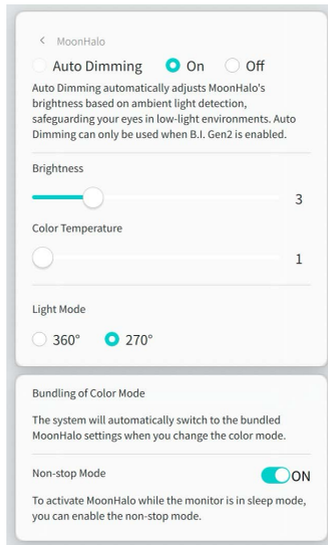
Le impostazioni regolate saranno salvate e applicate quando viene cambiata la modalità colore. Per informazioni consultare [Verifica delle impostazioni integrate nella modalità colore a pagina 28](#).

MoonHalo è l'illuminazione di polarizzazione integrata nel monitor che bilancia l'illuminazione in base all'ambiente di visione. Attivare la funzione per migliorare l'efficienza lavorativa e ridurre l'affaticamento degli occhi.

1. Fare clic sull'icona  o sul nome della funzione **MoonHalo** dal widget per accedere alle impostazioni.
2. Per attivare la funzione, scegliere **Riduzione automatica illuminazione** o **Attivo**. Per **Riduzione automatica illuminazione**, regola automaticamente la luminosità di MoonHalo in base alla luce ambientale rilevata, la sincronizza con la luminosità dello schermo e protegge gli occhi in ambienti con scarsa illuminazione.

Nota

Riduzione automatica illuminazione può essere utilizzato solo quando **B.I. Gen2** è abilitato.



3. Impostare le preferenze di **Luminosità, Temp colore, Modalità luce**.
 - **Modalità luce** offre due angoli di illuminazione: **360°** e **270°**. È possibile impostare la modalità luce preferita in base ai diversi scenari.
4. Per attivare **MoonHalo** quando il monitor è in modalità sospensione, è possibile attivare la **Modalità non stop**.

Regolazione della luminosità dello schermo

Oltre ai tasti di controllo del monitor, sono disponibili diversi modi per regolare in modo semplice la luminosità dello schermo dal software.

- Cursore Luminosità sul widget
- Software Dimming
- iKeyboard Control
- Brightness Intelligence Gen2 (B.I. Gen2)⁽¹⁾/Brightness Intelligence Plus Gen2 (B.I.+ Gen2)⁽²⁾
- Protezione ore notturne⁽¹⁾
- Sincronizzazione luminosità⁽³⁾

Nota

⁽¹⁾ Disponibile su: Serie RD

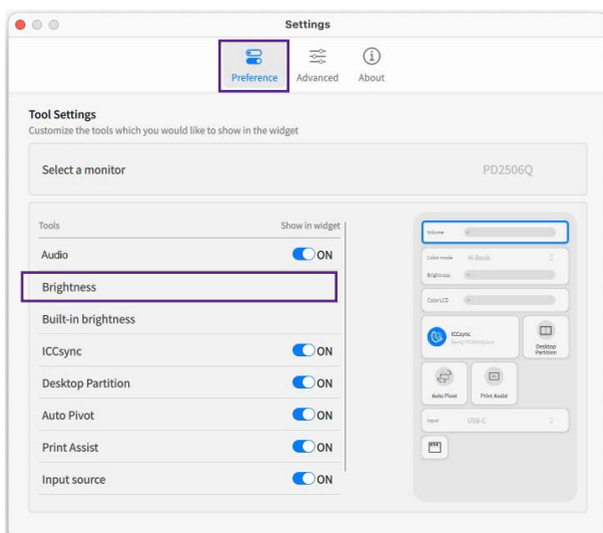
⁽²⁾ Disponibile su: Serie MA/EW

⁽³⁾ Disponibile su: Serie MA

Regolazione avanzata della luminosità tramite Software Dimming

Con **Software Dimming**, la regolazione della luminosità è controllata da hardware e software. Il software aiuta a ridurre il più possibile la luminosità in modo da poter usare il monitor in una stanza con bassa illuminazione.

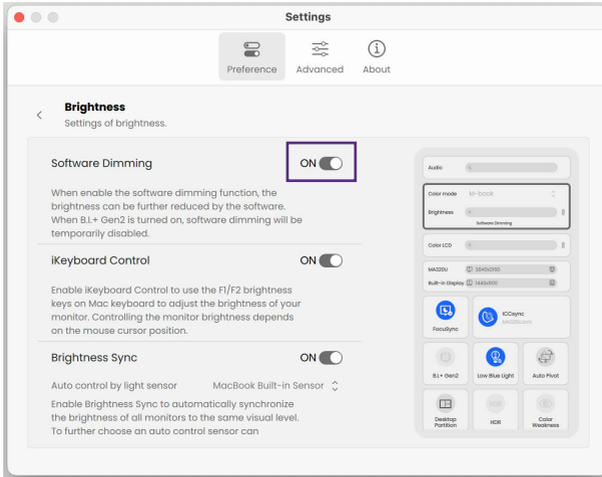
1. Andare su  (**Impostazione**) > **Preferenza** > **Luminosità**.



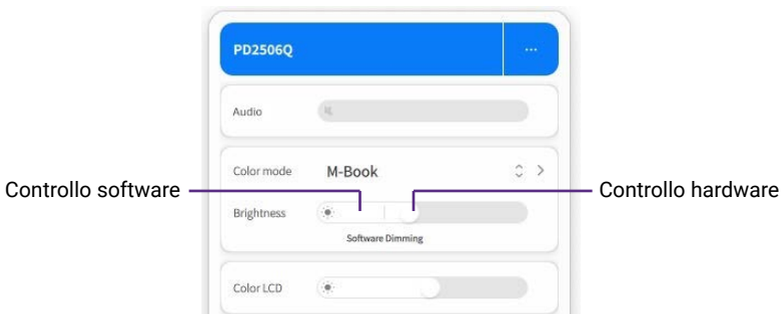
- Assicurarsi che **Software Dimming** sia abilitato. La luminosità dello schermo sarà regolata leggermente man mano che viene aggiunto il controllo software della luminosità.

Nota

- Software Dimming** sarà disattivato nelle seguenti situazioni: 1) quando è attivo **B.I. Gen2/B.I.+ Gen2**, o 2) quando è attivo **HDR** e **Controllo retroillum.** è impostato su **ATTIVATO**. Disabilitare **B.I. Gen2/B.I.+ Gen2** e impostare **Controllo retroillum.** su **DISATTIV.**, quindi riprovare.
- Quando in modalità PIP/PBP, **Software Dimming** sarà applicato solo alla sorgente in ingresso principale.



- Software Dimming** è indicato sotto il cursore **Luminosità** nel widget, per indicare che la funzione è abilitata.



- (Opzionale) Abilitare **iKeyboard Control** in modo da poter ripristinare la luminosità dello schermo senza il widget.
- Cambiare la luminosità come sempre. Quando la luminosità viene ridotta fino a un dato livello, il software aiuterà a ridurla al livello minimo.

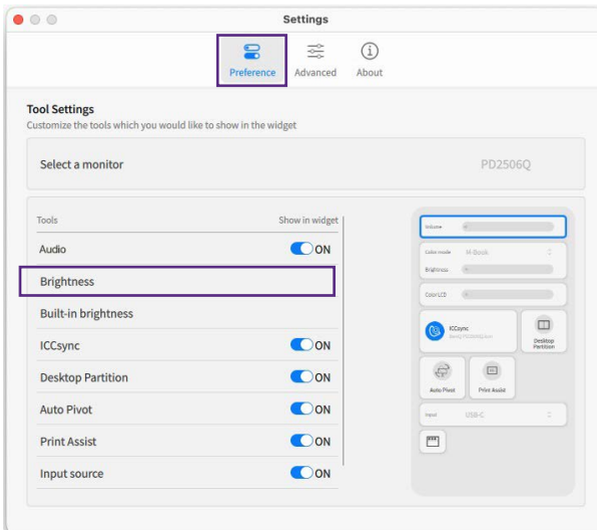
6. Per aumentare nuovamente la luminosità, usare i tasti di controllo del monitor o il tasto F2 sulla tastiera Apple (se è abilitato **iKeyboard Control**) quando il widget non è visibile.

Regolazione della luminosità tramite **iKeyboard Control**

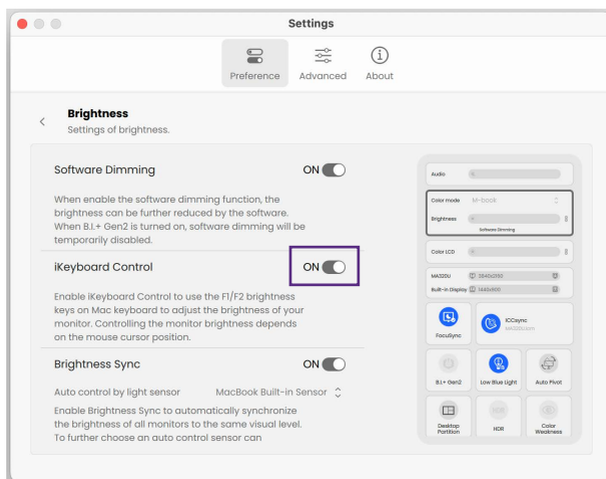
Disponibile su: Tastiere macOS e Apple

Con **iKeyboard Control**, è possibile regolare la luminosità del monitor compatibile collegato premendo i tasti F1/F2 sulla tastiera Apple.

1. Andare su **⋮ (Impostazione) > Preferenza > Luminosità**.



2. Assicurarsi che **iKeyboard Control** sia abilitato.



3. Posizionare il cursore sullo schermo di un monitor compatibile di cui regolare la luminosità, quindi premere i tasti F1/F2 sulla tastiera per regolare direttamente la luminosità dello schermo.
4. Per apportare piccole regolazioni, premere i tasti Opzione + Maiusc + F1/F2 per definire il livello della luminosità.

Regolazione della luminosità tramite **Sincronizzazione luminosità**

Disponibile su: Serie MA

Nota

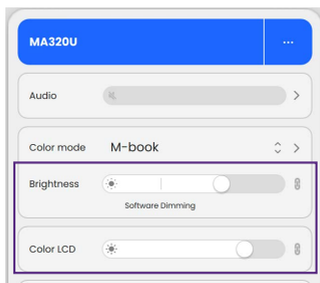
Una volta attivato **HDR** e impostato **Controllo retroillum.** su **ATTIVATO**, **Sincronizzazione luminosità** sarà disattivato. Impostare **Controllo retroillum.** su **DISATTIV.**, quindi riprovare.

Con **Sincronizzazione luminosità**, la luminosità di tutti i monitor collegati viene sincronizzata automaticamente allo stesso livello secondo il valore di base impostato. Al termine, tutte le volte che viene regolata la luminosità, tutti gli schermi saranno regolati simultaneamente.

1. Regolare la luminosità del display e del laptop allo stesso livello.

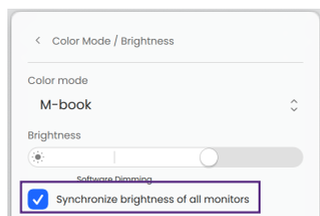
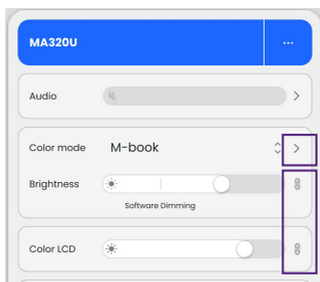
Suggerimento

Per una maggiore precisione, si consiglia di usare per la regolazione la stessa immagine o pagina Web su diversi schermi.



2. Fare clic su  accanto al cursore della luminosità per abilitare **Sincronizzazione luminosità**. Oppure, fare clic su  accanto alla modalità colore e selezionare **Sincronizza luminosità di tutti i monitor** per abilitare la funzione.

Le impostazioni attuali del livello di luminosità di ciascuno schermo saranno utilizzate come base per la sincronizzazione.

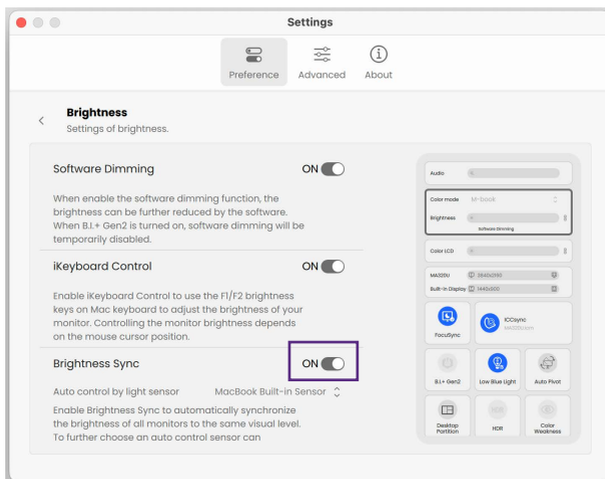


Sincronizzazione automatica della luminosità e regolare controllata dal sensore di illuminazione

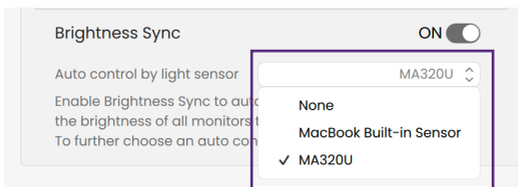
Disponibile su: Serie MA (solo macOS)

Grazie al sensore di illuminazione ambientale integrato sul monitor o sul dispositivo MacBook, **Display Pilot 2** regola automaticamente la luminosità dello schermo tramite il rilevamento della luce ambientale.

1. Andare su  (**Impostazione**) > **Preferenza** > **Luminosità** e assicurarsi che **Sincronizzazione luminosità** sia abilitato.



2. In **Controllo automatico con sensore illuminazione**, selezionare una origine per il sensore. È possibile scegliere di usare il sensore integrato del Macbook o del display della serie MA.



Nota

La funzione **B.I.+ Gen2** viene abilitata solo quando viene selezionato un display della serie MA.

3. Per non consentire al sensore di illuminazione di regolare automaticamente la luminosità dello schermo, selezionare **Nessuno**. A questo punto, sia la funzione B.I. che "Regolazione automatica della luminosità" nelle impostazioni del sistema macOS saranno disabilitate. È ancora possibile regolare manualmente la luminosità di tutti gli schermi contemporaneamente tramite il cursore della luminosità sul widget o iKeyboard Control.

Regolazione automatica della luminosità e della temperatura colore tramite **B.I. Gen2/B.I.+ Gen2**

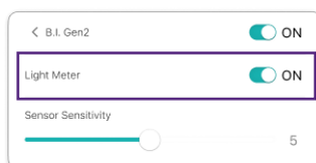
Disponibile su: Serie RD/MA/EW

Nota

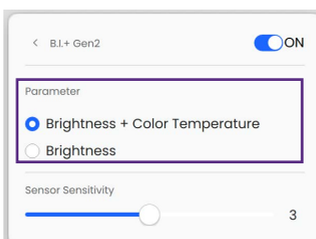
- Le impostazioni regolate saranno salvate e applicate quando viene cambiata la modalità colore. Per informazioni consultare [Verifica delle impostazioni integrate nella modalità colore a pagina 28](#).
- Le prestazioni di **B.I. Gen2/B.I.+ Gen2** possono essere influenzate dalle fonti di illuminazione e dall'angolazione del monitor.
- **Software Dimming** sarà disabilitato quando viene attivato **B.I. Gen2/B.I.+ Gen2**.

La tecnologia **Brightness Intelligence Gen2 (B.I. Gen2)** rileva l'illuminazione ambientale, la luminosità e il contrasto dell'immagine, quindi bilancia automaticamente lo schermo. Aiuta a conservare i dettagli dell'immagine oltre a ridurre l'affaticamento degli occhi. Come per **Brightness Intelligence Plus Gen2 (B.I.+ Gen2)**, regola sia la luminosità che la temperatura colore dello schermo.

1. Fare clic su  /  dal widget per abilitare **B.I. Gen2/B.I.+ Gen2**.
 2. Fare clic sul nome della funzione **B.I. Gen2/B.I.+ Gen2** dal widget per regolare le impostazioni.
- (Solo serie RD) È possibile attivare **Esposimetro** per visualizzare sullo schermo la condizione di illuminazione attorno al monitor.



- (Solo serie MA) È possibile scegliere di regolare automaticamente sia la luminosità che la temperatura colore dello schermo o solo la luminosità.



- Trascinare il cursore della sensibilità del sensore per regolare il livello di sensibilità di B.I. La sensibilità aumenta con l'aumento del valore.

Soluzione con luminosità minima tramite **Protezione ore notturne**

Disponibile su: Serie RD

Nota

Le impostazioni regolate saranno salvate e applicate quando viene cambiata la modalità colore. Per informazioni consultare [Verifica delle impostazioni integrate nella modalità colore a pagina 28](#).

Protezione ore notturne punta a proteggere gli occhi offrendo una tecnologia a luminosità minima. Il rilevamento intelligente della luce ambientale e le funzioni di scambio automatico garantiscono una cura degli occhi semplice e coerente.

1. Fare clic sull'icona  o sul nome della funzione **Protezione ore notturne** dal widget per accedere alle impostazioni.
2. Per attivare la funzione, scegliere **Attivo** o **Comm auto**. Per **Comm auto**, il monitor abilita o disabilita automaticamente la funzione in base alla luce ambientale.
3. In **Livello**, regolare il valore del filtro. Un effetto più intenso viene prodotto da valori elevati.

Regolazione del volume

Solo su alcuni modelli

Nel software sono disponibili diversi metodi per regolare in modo semplice il volume degli altoparlanti collegati e selezionati.

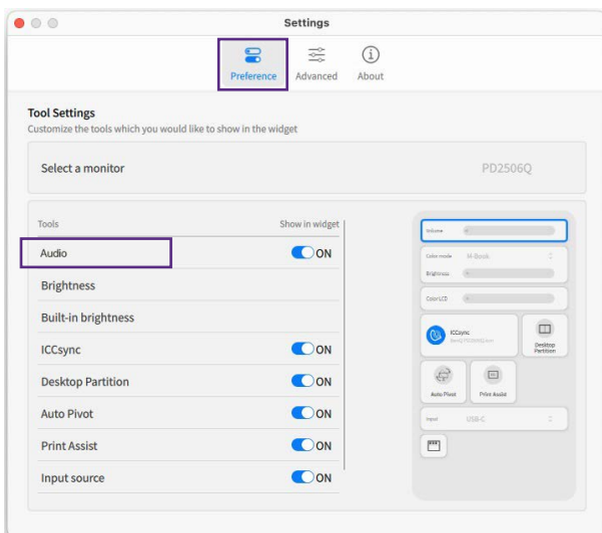
- Cursore volume sul widget
- iKeyboard Control

Regolazione del volume tramite **iKeyboard Control**

Disponibile su: Tastiere macOS e Apple (solo alcuni modelli)

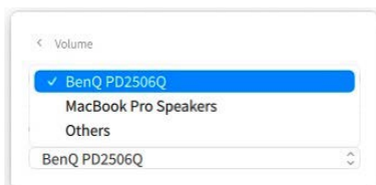
Con **iKeyboard Control**, è possibile regolare il volume degli altoparlanti collegati e selezionati premendo i tasti F10/F11/F12 sulla tastiera Apple.

1. Andare su **...** (**Impostazione**) > **Preferenza** > **Audio**.



2. Assicurarsi che **iKeyboard Control** sia abilitato.
3. Fare clic su **>** accanto a **Audio** nel widget e selezionare gli altoparlanti preferiti dall'elenco a discesa **Uscita**.



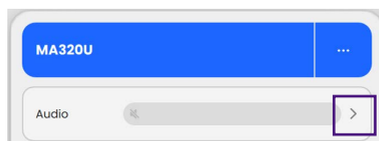


4. È possibile premere i tasti F10/F11/F12 o la tastiera Apple per regolare il volume degli altoparlanti selezionati nel passaggio precedente.

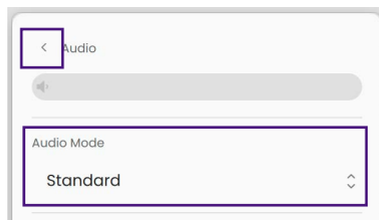
Modifica di una **Modalità audio**

Disponibile su: Serie MA/EW

1. Fare clic su > accanto a **Audio** nel widget.



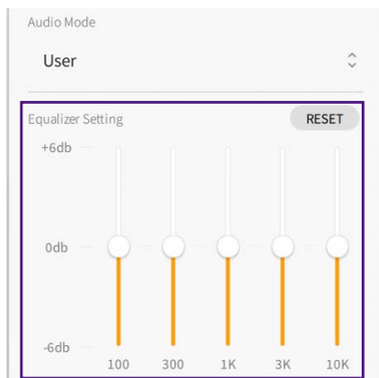
2. Selezionare la modalità audio preferita dall'elenco a discesa.
3. Una complete le regolazioni, fare clic su < per uscire.



Personalizzazione di una modalità audio

Disponibile su: Serie EW

Se si preferisce impostare una modalità audio personale, selezionare **Utente** da **Modalità audio**. Fare clic e trascinare i cursori per regolare le impostazioni dell'equalizzatore (diverse bande di frequenza) come desiderato.



Rotazione dello schermo (**Rotaz. automatica/Rotazione**)

Rotazione automatica dello schermo

Solo sui modelli che supportano **Rotaz. automatica**

Nota

Disponibile solo quando sul monitor è integrato un sensore di rotazione. Visitare www.BenQ.com > il modello acquistato > la scheda **Specifiche tecniche** per vedere se **Rotaz. automatica** è supportata.

Fare clic su  dal widget per abilitare **Rotaz. automatica**. Lo schermo viene ruotato insieme al monitor.

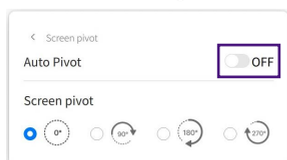
Rotazione manuale dello schermo

È possibile ruotare manualmente lo schermo per i modelli che supportano **Rotaz. automatica** o **Rotazione**.

1. Fare clic sul nome della funzione **Rotaz. automatica/Rotazione** dal widget per accedere alle impostazioni.
2. Selezionare un angolo di rotazione. L'impostazione avrà effetto immediatamente.

Nota

Per i modelli con **Rotaz. automatica**, disattivare **Rotaz. automatica** prima di impostare manualmente l'angolo di rotazione.



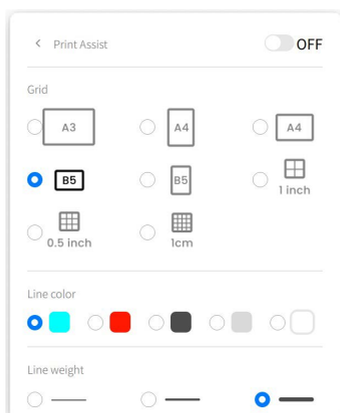
Anteprima del design nella dimensione di stampa effettiva (**Assistente di stampa**)

Disponibile su: Serie PD

Anche se è possibile fare in modo semplice lo zoom avanti e indietro sullo schermo, potrebbero essere necessari alcuni strumenti di misurazione per conoscere le dimensioni del design e sistemare con precisione le illustrazioni.

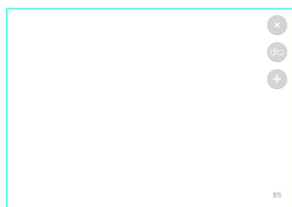
Assistente di stampa è utile per mostrare alcune dimensioni di stampa standard o le linee della griglia. L'intervallo e le linee della guida sono solo di anteprima e non saranno stampati.

1. Per abilitare **Assistente di stampa**, fare clic su  dal widget. L'icona visualizzata varia in base alla dimensione di stampa impostata.
2. Fare clic sul nome della funzione **Assistente di stampa** dal widget per definire l'intervallo di una delle dimensioni di stampa standard o le linee guida di diversi incrementi di misurazione.

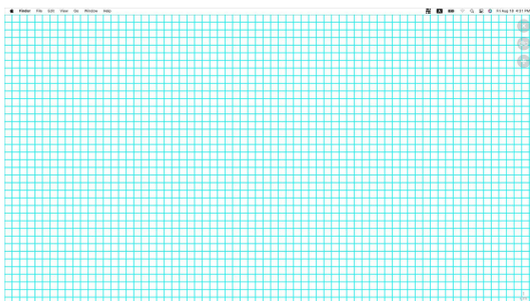


3. Alcune icone sono visualizzate con l'assistente per la stampa.
 - Trascinare e spostare  per spostare l'assistente per la stampa sulla schermata attuale.
 - (Disponibile se supportato) Selezionare  per spostare l'assistente per la stampa su un altro monitor esterno supportato.
 - Selezionare  per disabilitare la funzione **Assistente di stampa**.

Dimensione stampa



Linee griglia

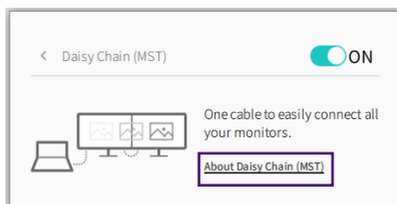


Collegamento di più monitor con il **Informazioni sul collegamento a margherita (MST)**

Disponibile su: Serie PD/RD (solo Windows)

Grazie al collegamento tramite le porte USB-C o DP, è possibile trasmettere i contenuti a 1 o fino a 4 monitor tramite la **Collegamento a margherita (MST)**.

1. Per abilitare **Collegamento a margherita (MST)**, fare clic su  dal widget.
2. Fare clic sul nome della funzione **Collegamento a margherita (MST)** dal widget e fare clic su **Informazioni sul collegamento a margherita (MST)** per visualizzare la guida per il collegamento.



Suggerimento

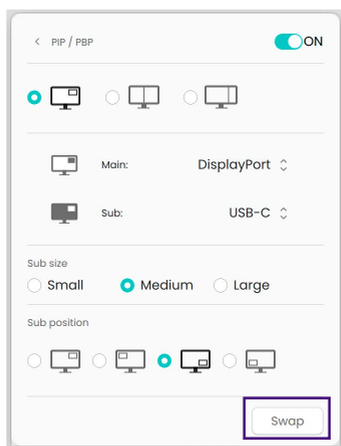
Per le informazioni su collegamento e risoluzione di ciascun modello, consultare la sezione "Collegamento di più monitor" nel rispettivo manuale utente sul sito Web BenQ. Andare su [Support.benq.com](https://support.benq.com) per il manuale utente più recente.

Uso di due o più sorgenti video (**PIP / PBP**)

Disponibile su: Serie PD/RD (solo alcuni modelli)

Nella modalità Picture-in-Picture (PIP) la sorgente video principale viene visualizzata sullo schermo e la seconda sorgente in un riquadro. La modalità Picture-by-Picture (PBP) consente di visualizzare le immagini affiancate da due o più sorgenti video.

1. Assicurarsi di avere abbastanza sorgenti video e cavi collegati tra il monitor e le sorgenti video. È possibile collegare 2 o 4 sorgenti in ingresso. Le impostazioni disponibili variano di conseguenza.
2. Fare clic su  dal widget per abilitare **PIP / PBP**. Le sorgenti sono rilevate e visualizzate automaticamente.
3. Fare clic sul nome della funzione **PIP / PBP** dal widget per determinare come sistemare le finestre sul monitor.
4. (Disponibile se supportato) Selezionare **Scambia** per cambiare la posizione di due sorgenti in ingresso.



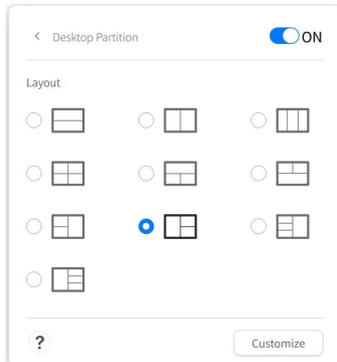
Gestione del layout di più finestre (**Partizione desktop**)

Selezionare il layout preferito e sistemare le finestre di più applicazioni come desiderato. È possibile gestire la visualizzazione di massimo quattro finestre contemporaneamente.

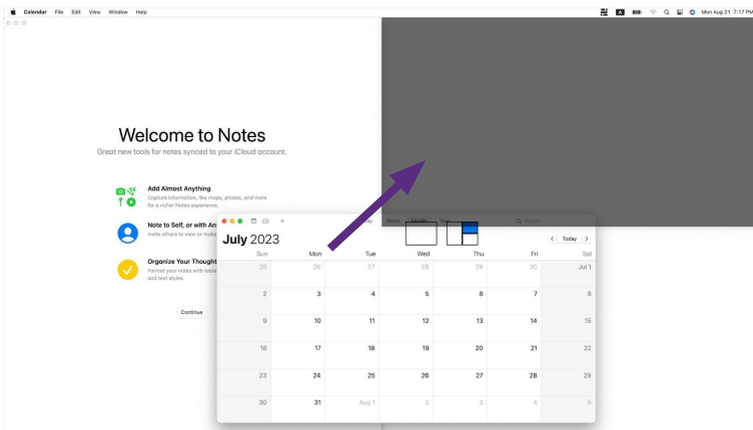
Uso del layout predefinito

1. Fare clic su  dal widget per abilitare **Partizione desktop**.

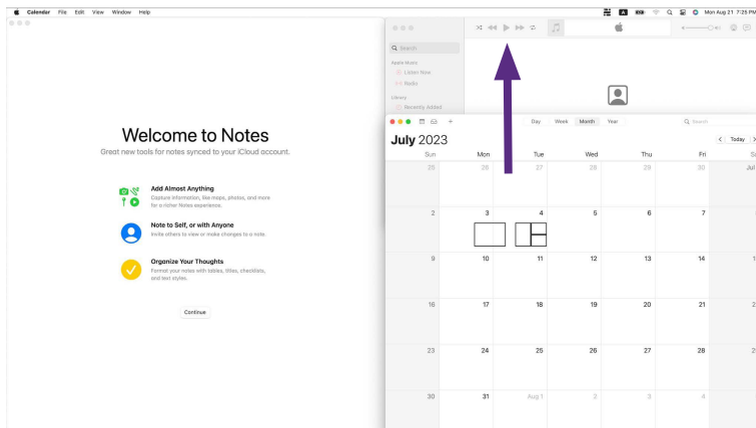
2. Fare clic sul nome della funzione **Partizione desktop** dal widget per scegliere un layout predefinito.



3. Passare a una delle finestre dell'applicazione e trascinarla per spostarla. Quando viene spostata la finestra appare un piccolo layout, trascinare la finestra della partizione desiderata.

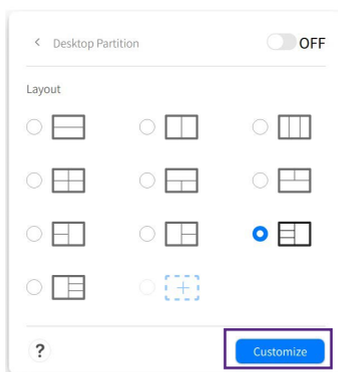


4. La finestra viene quindi ridimensionata per adattarla alla partizione selezionata. Ripetere il passaggio 3 fino a quando tutte le finestre sono sistemate e visualizzate contemporaneamente.
5. Se necessario, ridimensionare la partizione trascinando i bordi. Tenere presente che il layout cambiato applicata ma non salvato. Per salvare il layout ridimensionato, consultare [Personalizzazione di un layout a pagina 56](#).

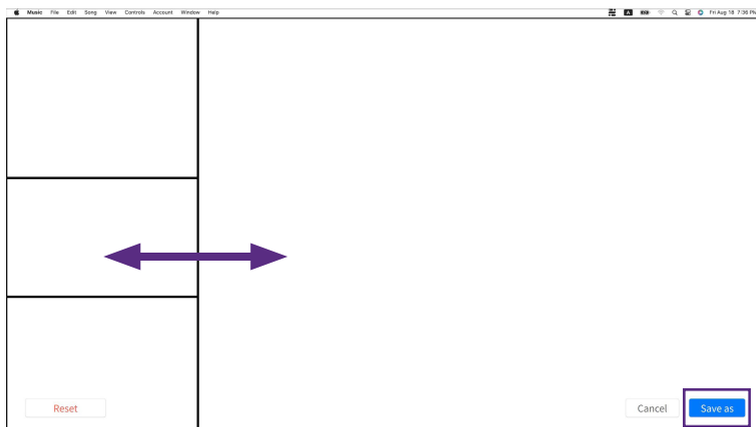


Personalizzazione di un layout

1. Fare clic sul nome della funzione **Partizione desktop** dal widget.
2. Selezionare un layout predefinito come base per la modifica.
3. Fare clic su **Personalizza**.



4. Ridimensionare la partizione trascinando i bordi.
5. Una volta completata la regolazione, fare clic su **Salva come** per salvare il nuovo layout. Il layout personalizzato viene quindi creato per l'uso futuro ed è disponibile nell'elenco dei layout.



6. Possono essere salvati massimo due layout personalizzati. Eliminare un layout personalizzato per crearne uno nuovo.

Protezione della privacy dello schermo (EcoPrivacy)

Disponibile su: Serie RD

EcoPrivacy aiuta a risparmiare energia e proteggere la privacy dello schermo riducendo la luminosità del monitor quando inattivo.

1. Fare clic su  dal widget per abilitare **EcoPrivacy**.
2. Fare clic sul nome della funzione **EcoPrivacy** dal widget per regolare le opzioni avanzate come il tempo di attivazione e la sensibilità del sensore.

Uso delle combinazioni di tasti per regolare le impostazioni del monitor (Collegamenti)

Disponibile su: Serie RD/EW

Nota

Gli elementi della regolazione variano in base alla serie e al sistema operativo.

Display Pilot 2 offre **Collegamenti** per aiutare a regolare rapidamente le impostazioni del monitor senza utilizzare il mouse.

Uso dei collegamenti predefiniti

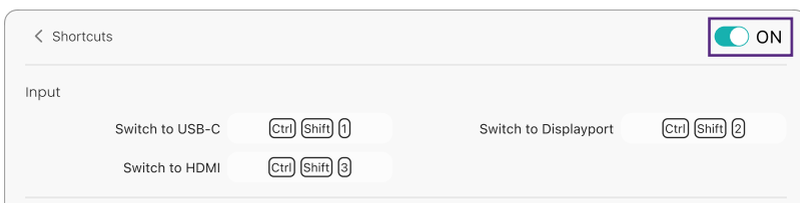
1. Fare clic su  dal widget per abilitare **Collegamenti**.

2. Fare clic sul nome della funzione **Collegamenti** dal widget per visualizzare tutti i collegamenti disponibili.
 3. Usare la combinazione di tasti per digitare i comandi con la tastiera.
- Per impostare una combinazione di tasti personale, consultare [Personalizzazione dei collegamenti a pagina 58](#) per informazioni.

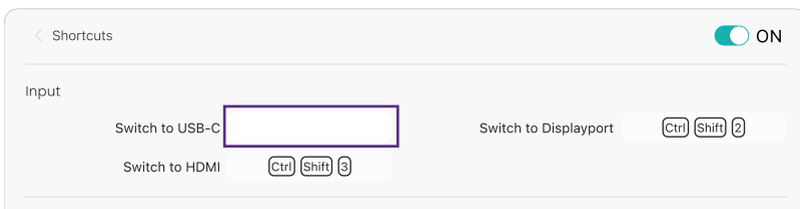
Personalizzazione dei collegamenti

Oltre a utilizzare i collegamenti predefiniti, è possibile personalizzare una combinazione di tasti personale.

1. Fare clic sul nome della funzione **Collegamenti** dal widget.
2. Assicurarsi che la funzione sia abilitata.



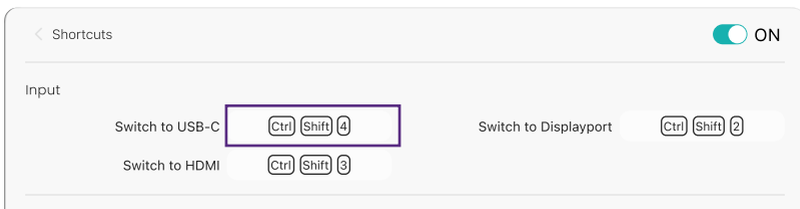
3. Fare clic sulla combinazione di tasti da personalizzare. L'area diventa nera.



4. Premere la combinazione di tasti da assegnare. Le modifiche saranno salvate automaticamente.

Nota

Se il collegamento è già in uso, viene visualizzato un messaggio di notifica e il collegamento torna all'impostazione precedente.



5. Per ripristinare i collegamenti ai predefiniti, fare clic su **Ripristina tutti i collegamenti** in basso nella finestra delle impostazioni di **Collegamenti**.



Accesso diretto ai motori di ricerca (Ricerca diretta)

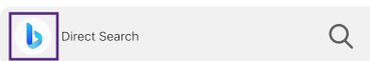
Disponibile su: Serie RD

Nota

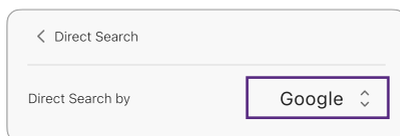
Le opzioni attualmente disponibili includono Google, ChatGPT, Bing e Baidu. Le opzioni disponibili variano in relazione alla regione.

Con **Ricerca diretta**, è possibile accedere ai motori di ricerca più utilizzati e cercare direttamente tramite l'interfaccia **Display Pilot 2**.

1. Fare clic sull'icona del motore di ricerca per accedere alla finestra delle impostazioni.



2. Dalla finestra delle impostazioni, scegliere il motore di ricerca preferito.

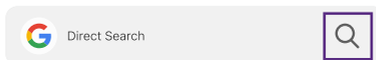


3. Fare clic sull'area di ricerca e digitare direttamente il termine della ricerca.



Nota: l'inserimento nell'area di ricerca non è disponibile per ChatGPT. Fare clic direttamente su → per aprire ChatGPT nel browser.

4. Fare clic su 🔍 per aprire il browser e vedere il risultato della ricerca.



Personalizzazione degli scenari full immersion personali (**FocuSync**)

Disponibile su: Serie MA (solo macOS)

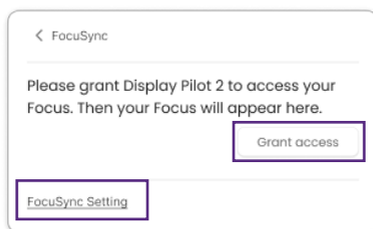
FocuSync sincronizza automaticamente lo stato full immersion di macOS e applica le impostazioni display predefinite a ciascuna modalità full immersion.

1. Per iniziare a usare la funzione, fare clic su  o sul nome della funzione **FocuSync** dal widget e assicurarsi di aver concesso l'accesso a **Display Pilot 2**.

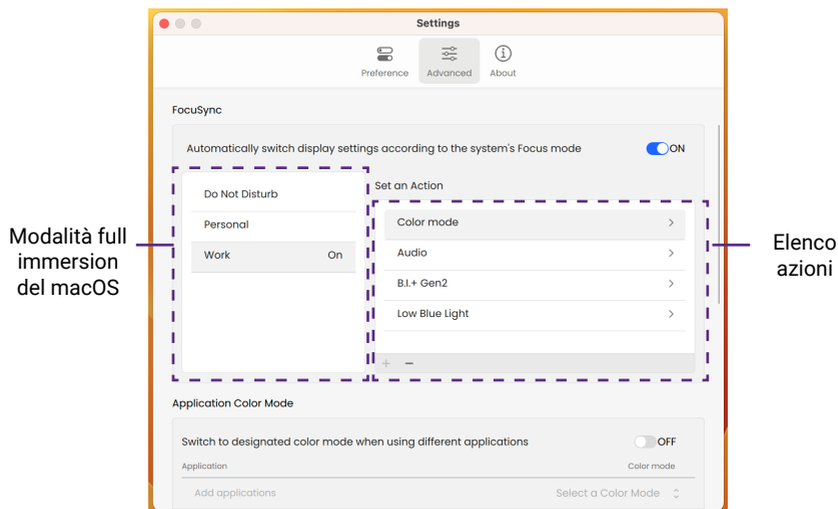
Nota

Per concedere manualmente l'accesso a Display Pilot 2, andare su **Impostazioni di Sistema > Privacy e Sicurezza > Accesso completo al disco** in macOS e attivare **Display Pilot 2**.

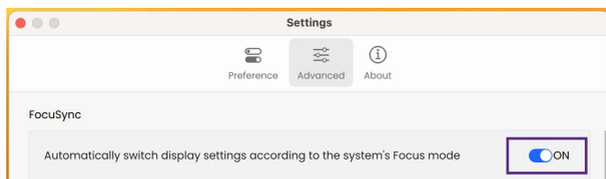
2. Per impostare impostazioni display personali da utilizzare con la full immersion per macOS, selezionare **Impostazione FocuSync**, o andare su  (**Impostazione**) > **Avanzata > FocuSync**.



3. Nella sezione **FocuSync**, la colonna sinistra mostra tutte le modalità full immersion da macOS. Selezionare una modalità full immersion nella colonna di sinistra, quindi fare clic su **+** dalla colonna destra per impostare le azioni o le impostazioni corrispondenti da applicare alla modalità full immersion.



4. Per rimuovere un'azione dall'elenco, selezionarla e fare clic su .
5. Attivare **FocuSync** o fare clic su  dal widget per attivare o disattivare la funzione.

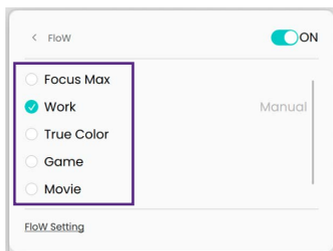


Ottimizzare le impostazioni display integrate in base agli scenari quotidiani (**Flow**)

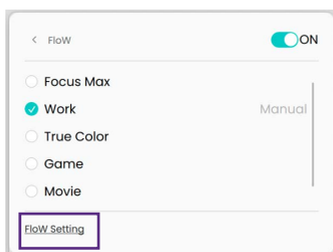
Disponibile su: Serie RD

Utilizzando **Flow**, è possibile configurare un gruppo di impostazioni display da utilizzare con gli scenari quotidiani e cambiare manualmente gli scenari o pianificare l'attivazione automatica delle impostazioni.

1. Fare clic su  dal widget per abilitare **Flow**.
2. Fare clic sul nome della funzione **Flow** dal widget e selezionare uno scenario da applicare.

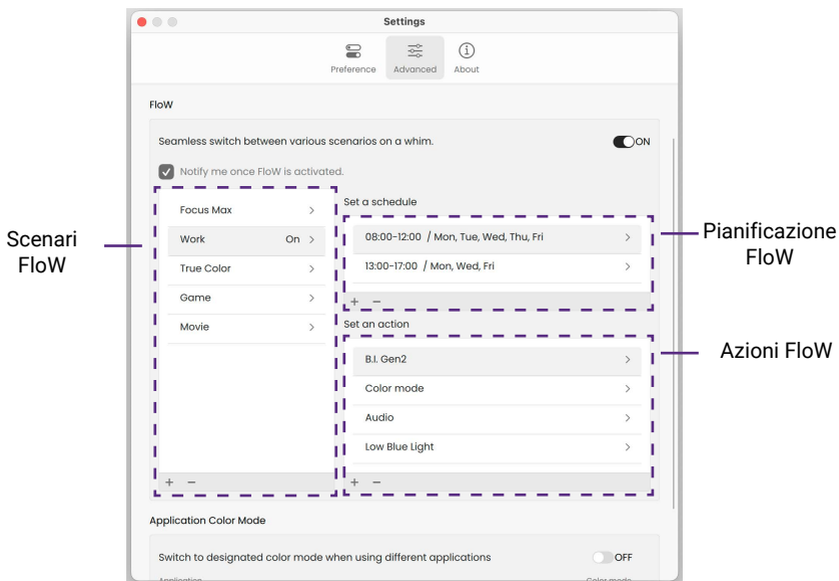


3. Per aprire e regolare le impostazioni dello scenario, fare clic su **Impostazioni FloW**. Oppure, andare su **⋮ (Impostazione) > Avanzata > FloW**. Per ulteriori informazioni consultare [Regolazione delle impostazioni di FloW a pagina 63](#).

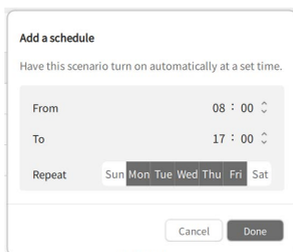


Regolazione delle impostazioni di **Flow**

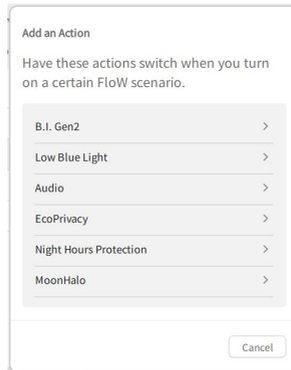
Andare su **...** (**Impostazione**) > **Avanzata** > **Flow** per impostare le regole dello scenario.



1. Nella colonna di sinistra, selezionare uno scenario predefinito dall'elenco. Fare clic su **+** per aggiungere uno scenario e fare clic su **>** per rinominarlo.
2. Una volta selezionato lo scenario, nella colonna in alto a destra, fare clic su **+** per impostare una pianificazione di attivazione automatica dello scenario. Se non è impostata una pianificazione, è ancora possibile scorrere i diversi scenari selezionandoli manualmente.



3. Nella colonna in basso a destra, fare clic su **+** per organizzare le impostazioni corrispondenti da applicare a questo scenario. Oltre ad applicare le impostazioni display personalizzate, è possibile selezionare **"Apri applicazione"** e aggiungere le applicazioni designate all'elenco delle azioni. In questo modo, una volta attivato lo scenario, le applicazioni saranno avviate automaticamente.



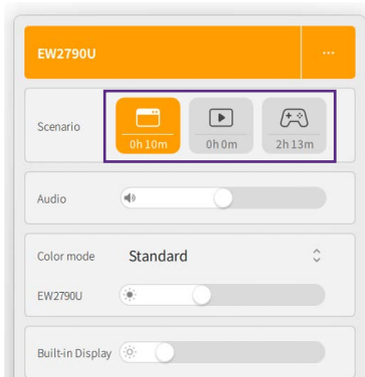
4. Per modificare la pianificazione attuale o l'azione dall'elenco, selezionarla e fare clic su **>**.
5. Per rimuovere un elemento, selezionarlo e fare clic su **-**.

Cambio rapido delle impostazioni del monitor per gli scenari predefiniti (Scenario)

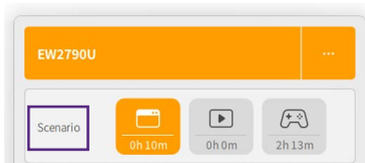
Disponibile su: Serie EW

Il monitor può essere utilizzato per diverse attività, pertanto potrebbero essere richieste impostazioni diverse. Salvare tre set di impostazioni preferite per lavoro/studio, riproduzione video/audio e gioco, e applicarli con un semplice clic.

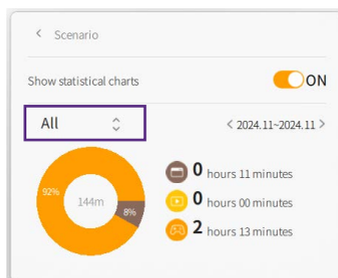
1. Fare clic su uno scenario per applicarlo immediatamente. Lo scenario viene abilitato quando l'icona è evidenziata.



2. Per regolare le seguenti impostazioni in uno scenario, le modifiche saranno applicate immediatamente e aggiornate le impostazioni dello scenario.
 - volume
 - modalità audio
 - modalità colore
 - luminosità
 - Low Blue Light
3. Decidere come visualizzare l'ora in cui viene applicato ciascuno scenario. Per cambiare l'impostazione, fare clic su **Scenario**.



4. Decidere se visualizzare le statistiche e l'intervallo di valori.



Regolazione automatica del contrasto in tempo reale (**Contrasto AI**)

Disponibile su: Serie EW

Con **Contrasto AI** abilitato, è possibile regolare dinamicamente il contrasto dell'immagine in base al contenuto visualizzato. Questa funzione aiuta a garantire una presentazione ottimale dei dettagli, in particolare nei contenuti HDR, dove i dettagli nelle aree scure si perdono facilmente.

Fare clic su  dal widget per abilitare **Contrasto AI**.

Gestione efficiente del tempo con **Timer pomodoro**

Disponibile su: Serie EW

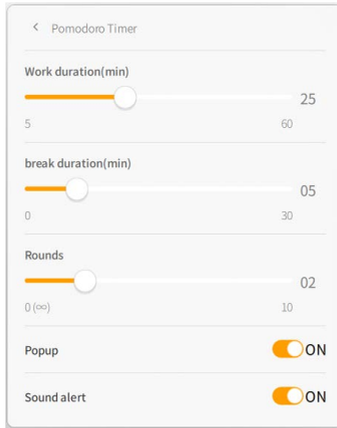
Questa funzione consente di ricordare il periodo di lavoro e di riposo con un conto alla rovescia.

1. Per impostare la durata, fare clic su  .



2. Trascinare i cursori per regolare il timer per la voro e pausa. Inoltre, impostare la ricorrenza della ripetizione in **Turni**. Se **Turni** è **0**, il timer continua a ripetersi.

È possibile decidere se ricevere una notifica con un messaggio popup o un avviso audio quando termina una sessione.



3. Il timer deve essere avviato manualmente. Fare clic su  dal widget per avviare il conto alla rovescia. L'icona  mostra la sessione di lavoro.



4. Al termine della sessione di lavoro, fare clic su  dalla finestra popup o widget per avviare il timer pausa. L'icona  mostra la pausa.

Nota

Non è possibile cambiare il timer durante il conto alla rovescia. Arrestare prima il timer facendo clic su .

Backup delle impostazioni sull'archiviazione cloud

Disponibile solo quando è stato eseguito l'accesso all'account Google, WeChat o Apple.

Il servizio di archiviazione cloud è disponibile per gli utenti che hanno eseguito l'accesso al software. È possibile eseguire il backup delle seguenti impostazioni del software sul cloud.

- Tutte le impostazioni e personalizzazioni da  (**Impostazione**) > **Preferenza/Avanzata**
- Impostazioni colore cambiate da ciascuna modalità colore
- Profili ICC personalizzati
- Layout **Partizione desktop** personalizzati

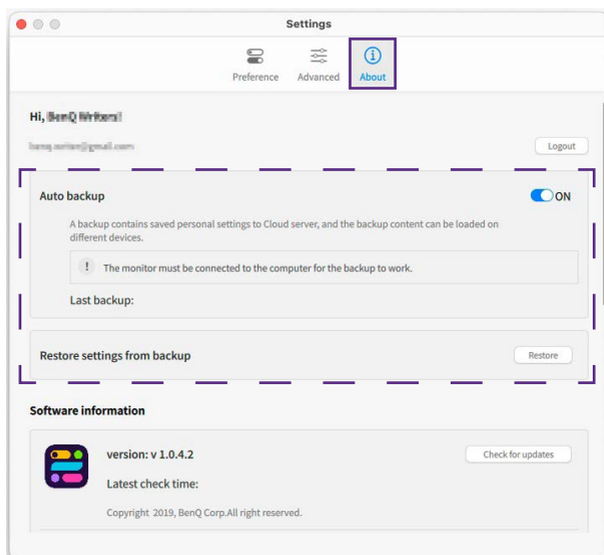
Una volta salvate le impostazioni sul cloud, se è necessario lavorare con un altro computer o monitor, o ripristinare le preferenze, è possibile caricare le impostazioni del software dal cloud.

Funzione	Frequenza backup	Backup dei file sul cloud
Backup automatico	Due volte al giorno	Il servizio cloud salva l'ultimo file di backup.
Backup manuale	Sempre	Il servizio cloud salva gli ultimi tre file di backup.

Caricamento delle impostazioni del software sul cloud

1. Assicurarsi che il computer sia collegato a Internet e di aver eseguito l'accesso a uno dei servizi account supportati.
2. Andare su  (**Impostazione**) > **Informazioni**. Per impostazione predefinita, la funzione **Backup automatico** viene attivata una volta eseguito l'accesso. Il backup automatico viene eseguito come pianificato quando un monitor esterno viene collegato correttamente e acceso. Disattivare la funzione **Backup automatico** per visualizzare il pulsante **Copia di riserva**. È anche possibile eseguire il backup manuale.

Funzione	Frequenza backup	Backup dei file sul cloud
Backup automatico	Due volte al giorno, come definito dal software	Solamente l'ultimo file di backup viene salvato sul cloud.
Backup manuale	Sempre	È possibile assegnare un nome e salvare fino a 3 file di backup sul cloud. Per salvarne uno nuovo, è necessario selezionare un vecchio file e sostituirlo con quello nuovo.



Caricamento delle impostazioni dal cloud

1. Assicurarsi che il computer sia collegato a Internet e di aver eseguito l'accesso a uno dei servizi account supportati.
2. Andare su **☰ (Impostazione) > Informazioni**.
3. Fare clic su **Ripristinare** e selezionare per caricare uno dei file di backup e ripristinare il monitor alle impostazioni selezionate. Seguire le istruzioni su schermo.

Ricerca dell'assistenza

In caso di problemi, andare su [Risoluzione dei problemi a pagina 72](#) per vedere se è possibile risolvere il problema.

In alternativa, andare su **⋮ (Impostazione) > Informazioni** per altro supporto.

Lettura del manuale utente più recente

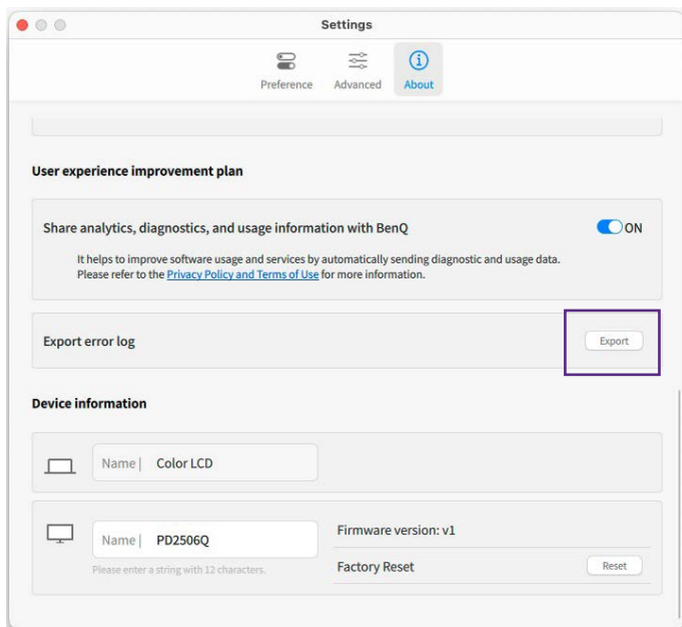
Connessione di rete necessaria.

Fare clic su **Manuale utente di Display Pilot 2** da **⋮ (Impostazione) > Informazioni**. È possibile accedere alla versione più recente del manuale dal sito Web BenQ.

Contattare il servizio di assistenza

Connessione di rete necessaria.

Fare clic su **Esportare** da **⋮ (Impostazione) > Informazioni** e indicare l'ID log generato dal software per il servizio di assistenza. Con l'ID log, il personale sarà in grado di cercare il problema dal backend del sistema.

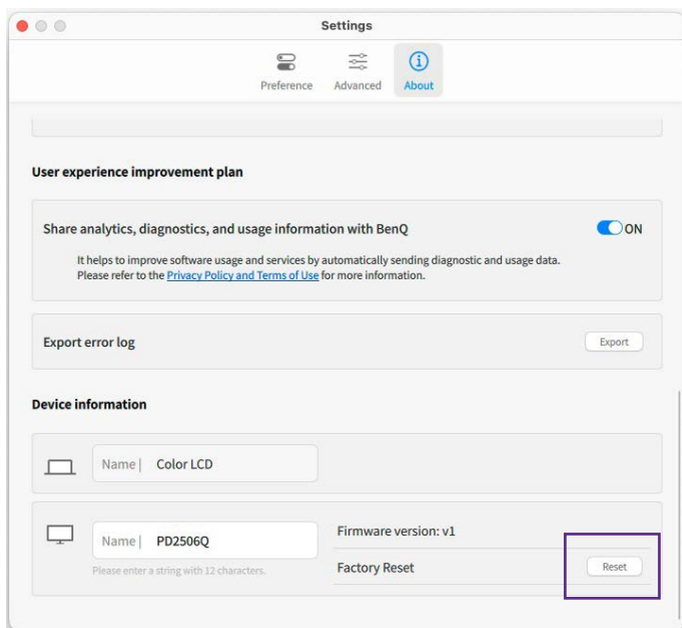


Ripristino del sistema

Per ripristinare il sistema alle impostazioni predefinite, andare su  (Impostazione) > **Informazioni** > **Ripristina**. Tutte le modifiche personalizzate saranno ripristinate.

Nota

Per impostare solo una modalità colore, impostare la modalità colore dal widget e passare alle impostazioni della modalità colore. Selezionare **Reimp colore**.



Chiusura del software

Fare clic destro sull'icona  nella barra delle applicazioni/barra del menu e selezionare **Esci da Display Pilot 2**.

Risoluzione dei problemi

Come scaricare automaticamente il software più recente?

Abilitare **Controllare automaticamente gli aggiornamenti** da

 (**Impostazione**) > **Informazioni** per ricevere una notifica quando è disponibile un aggiornamento software. Per ulteriori informazioni consultare [Aggiornamento del software a pagina 11](#).

Non è possibile passare ad altre modalità colore in Display Pilot 2. Nell'elenco è disponibile solo la modalità HDR.

Il monitor passa alla modalità HDR quando abilitata dal sistema operativo del computer e la sorgente di ingresso è compatibile con HDR.

Disabilitare l'impostazione HDR dal sistema operativo se si preferisce lavorare con altre modalità colore. In base al sistema operativo del computer, devono essere seguite procedure diverse. Consultare la guida del sistema operativo per informazioni o i link da seguire per accedere alle impostazioni HDR.

- Su Windows: <https://support.microsoft.com/en-us/windows/hdr-settings-in-windows-2d767185-38ec-7fdc-6f97-bbc6c5ef24e6>
- Su macOS: <https://support.apple.com/en-us/HT210980>

Il monitor non risponde alla modifica delle impostazioni della modalità colore.

Verificare quanto segue.

1. Assicurarsi che nel sistema operativo sia disabilitato l'HDR. Consultare la guida del sistema operativo per informazioni o i link da seguire per accedere alle impostazioni HDR.
 - Su Windows: <https://support.microsoft.com/en-us/windows/hdr-settings-in-windows-2d767185-38ec-7fdc-6f97-bbc6c5ef24e6>
 - Su macOS: <https://support.apple.com/en-us/HT210980>
2. Assicurarsi che il controllo DDC/CI sia abilitato dal menu OSD del monitor. Andare su **Sistema > Avanzata > DDC/CI > ATTIVATO**.

iKeyboard Control non funziona.

Verificare quanto segue.

- Chiudere il software come indicato in [Chiusura del software a pagina 71](#). Riavviare il software e seguire le istruzioni in [Regolazione della luminosità tramite iKeyboard Control a pagina 43](#).
- Assicurarsi che **Display Pilot 2** sia disponibile nella cartella **Applicazioni** sul Mac. In caso contrario, riavviare il computer e installare nuovamente il software.
- Assicurarsi di avere l'accesso al software per usare le funzioni di accessibilità e di monitoraggio dell'ingresso. Andare su **Impostazioni di Sistema > Privacy e Sicurezza > Accessibilità e Monitoraggio input**.
 - Se **Display Pilot 2** non è disponibile, fare clic su **+** e aggiungerlo da **Applicazioni**. Assicurarsi che il software possa controllare il computer.
 - Se **Display Pilot 2** è disponibile e disabilitata, abilitarla in modo da consentire il controllo del computer.
 - Se **Display Pilot 2** è disponibile e abilitata. Selezionarla e fare clic su **-** per eliminare. Fare clic su **+** e aggiungerla nuovamente da **Applicazioni**. Assicurarsi che il software possa controllare il computer.Riavviare il computer e **Display Pilot 2**. Provare nuovamente con **iKeyboard Control**.

FocuSync non funziona.

Verificare quanto segue.

- Assicurarsi che **Display Pilot 2** sia disponibile nella cartella **Applicazioni** sul Mac. In caso contrario, riavviare il computer e installare nuovamente il software.
- Assicurarsi di aver concesso al software l'accesso completo al disco. Sul Mac, andare su **Impostazioni di Sistema > Privacy e Sicurezza > Accesso completo al disco**.
 - Se **Display Pilot 2** non è disponibile, fare clic su **+** e aggiungerlo da **Applicazioni**. Assicurarsi che il software possa controllare il computer.
 - Se **Display Pilot 2** è disponibile e disabilitata, abilitarla in modo da consentire il controllo del computer.
 - Se **Display Pilot 2** è disponibile e abilitata. Selezionarla e fare clic su **-** per eliminare. Fare clic su **+** e aggiungerla nuovamente da **Applicazioni**. Assicurarsi che il software possa controllare il computer.Riavviare il computer e **Display Pilot 2**. Provare nuovamente con **FocuSync**.
- Andare su **Impostazioni di Sistema > Centro di Controllo > Full immersion**. Assicurarsi di scegliere **Mostra quando è attivo** o **Mostra sempre nella barra dei menu**.

Alcune funzioni non funzionano.

In **Display Pilot 2**, fare clic su **Esportare** da  (**Impostazione**) > **Informazioni** e indicare l'ID log generato dal software per il servizio di assistenza. Per ulteriori informazioni consultare [Contattare il servizio di assistenza a pagina 70](#).

Serve aiuto?

Se i problemi persistono dopo aver consultato il manuale, visitare il sito Web locale da Support.BenQ.com per maggiore supporto e il servizio di assistenza locale.



Support.BenQ.com

BenQ.com

© 2025 BenQ Corporation.
Tutti i diritti riservati. Diritti di modifica riservati.