



Questo manuale d'istruzione è fornito da trovaprezzi.it. Scopri tutte le offerte per [BenQ EX3410R](#) o cerca il tuo prodotto tra le [migliori offerte di Monitor](#)



Questo manuale d'istruzione è fornito da trovaprezzi.it. Scopri tutte le offerte per [BenQ EX3410R](#) o cerca il tuo prodotto tra le [migliori offerte di Monitor](#)



MOBIUZ™

Monitor LCD
Manuale utente

Serie EX

Copyright

Copyright © 2021 by 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.

Limitazione di responsabilità

BenQ Corporation non rilascia alcuna dichiarazione o garanzia, esplicita o implicita, in relazione ai contenuti del presente documento e declina espressamente qualsiasi garanzia di commerciabilità o idoneità per uno scopo specifico. Inoltre, 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 BenQ Corporation di notificare ad alcuno tali revisioni o modifiche.

La tecnologia di rimozione dello sfarfallio di BenQ mantiene la retroilluminazione stabile con un variatore CC che elimina la causa principale dello sfarfallio del monitor, rendendolo più confortevole per la vista. Le prestazioni senza sfarfallio possono essere influenzate da diversi fattori esterni come la scarsa qualità del cavo, alimentazione instabile, interferenze nel segnale o messa a terra inadeguata, e non limitate ai fattori esterni citati in precedenza. (Si applica solo a modelli senza sfarfallio.)

BenQ ecoFACTS

BenQ has been dedicated to the design and development of greener product as part of its aspiration to realize the ideal of the "Bringing Enjoyment 'N Quality to Life" corporate vision with the ultimate goal to achieve a low-carbon society. Besides meeting international regulatory requirement and standards pertaining to environmental management, BenQ has spared no efforts in pushing our initiatives further to incorporate life cycle design in the aspects of material selection, manufacturing, packaging, transportation, using and disposal of the products. BenQ ecoFACTS label lists key eco-friendly design highlights of each product, hoping to ensure that consumers make informed green choices at purchase. Check out BenQ's CSR Website at <http://csr.BenQ.com/> for more details on BenQ's environmental commitments and achievements.



Supporto per il prodotto

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 e altre informazioni sul prodotto. I file disponibili variano in relazione al modello.

1. Assicurarsi che il computer sia collegato a Internet.
2. Visitare il sito Web locale da [Support.BenQ.com](https://support.benq.com). Il layout e i contenuti del sito possono variare in base alla regione/paese.
 - Manuale utente e documenti correlati
 - Driver e applicazioni
 - (Solo UE) Informazioni sullo smontaggio: Disponibile nella pagina download del manuale utente. Il documento viene fornito in base alla Norma (UE) 2019/2021 per la riparazione o riciclo del prodotto. Contattare sempre il servizio clienti locale per la manutenzione durante il periodo di garanzia. Per la riparazione non coperta da garanzia del prodotto, si consiglia di contattare il personale di assistenza qualificato e ottenere le parti di riparazione da BenQ per garantire la compatibilità. Non smontare il prodotto se non si è a conoscenza delle conseguenze. Se le informazioni sullo smontaggio del prodotto non sono disponibili, contattare il servizio clienti locale per assistenza.

Numero di registrazione EPREL:

EX3410R: 946151

EX3410RE: 946291

Indice FAQ

Iniziare con gli argomenti che interessano.

Impostazione

Come è possibile impostare e accendere monitor?

Precauzioni sulla sicurezza	6
Installazione dell'hardware del monitor	17
Regolare l'altezza del monitor.	21

Come è possibile regolare l'angolo di visione del monitor?

Inclinare il monitor.	22
-----------------------	----

Come è possibile montare il monitor a parete?

Uso del kit di montaggio a parete del monitor (acquistato separatamente)	25
--	----

Sorgente di ingresso e visualizzazione delle immagini

Come è possibile cambiare rapidamente l'ingresso da diversi dispositivi?

Configurazione del monitor per diversi scenari	35
Cambio rapido degli ingressi	36
Uso del Menu rapido	36

Sono disponibili impostazioni per un'esperienza di gioco migliore?

Scelta rapida di una modalità gioco	41
Scelta di uno scenario audio	41

Sono disponibili impostazioni per i giochi di macchine?

Giochi di Corse	51
RCG	57

Come è possibile ottenere un effetto HDR migliore?

Uso dei tasti di scelta rapida HDRi o del tasto Modalità HDR	39
Giochi HDRi	51
Cinema HDRi	51

Come è possibile dividere lo schermo del monitor per mostrare contemporaneamente le immagini da due sorgenti?

Visualizzazione contemporanea di due sorgenti (Ingressi multipli)	43
---	----

Menu e accessori

Come è possibile usare il menu OSD?

Controller a 5 direzioni e operazioni del menu di base	33
Scorrere il menu principale	46

Quali opzioni del menu sono disponibili per ciascuna modalità colore?

Opzioni del menu disponibili per ciascun Modalità colore	38
--	----

Come è possibile usare il telecomando?

Conoscere il telecomando	14
Telecomando e campo d'azione	32

Manutenzione e supporto prodotto

Come è possibile pulire il monitor?

Conservazione e pulizia

6

Come è possibile conservare il monitor non utilizzato per lungo tempo?

Come staccare il supporto e la base

24

Conservazione e pulizia

6

È necessario altro supporto.

Supporto per il prodotto

3

Manutenzione

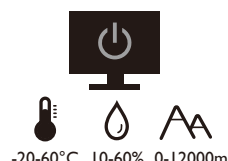
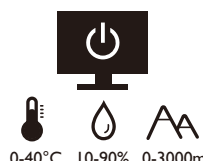
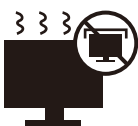
7

Precauzioni sulla sicurezza

Sicurezza energetica



Seguire le istruzioni per la sicurezza per garantire prestazioni e durata ottimali del monitor.



- La presa CA isola il dispositivo dall'alimentazione CA.
- Il cavo di alimentazione serve da dispositivo di disinserimento dell'alimentazione per gli apparecchi ad innesto. La presa deve essere installata vicino all'apparecchio e deve essere facilmente accessibile.
- Il tipo di alimentazione utilizzato deve essere quello specificato sull'etichetta del prodotto. Se non si è sicuri del tipo di alimentazione disponibile, rivolgersi al proprio rivenditore o alla società elettrica locale.
- L'apparecchiatura collegabile di Classe I Tipo A deve essere collegata a terra.
- Deve essere utilizzato un cavo di alimentazione approvato maggiore o uguale a H03VV-F o H05VV-F, 2G o 3G, 0,75 mm².
- Usare esclusivamente il cavo di alimentazione fornito da BenQ. Non usare mai cavi che presentano segni di usura o che appaiono danneggiati dal calore.
- (Se è disponibile un telecomando) **RISCHIO DI ESPLOSIONE IN CASO DI SOSTITUZIONE CON BATTERIA DI TIPO ERRATO. SMALTIRE LE BATTERIE USATE IN BASE ALLE ISTRUZIONI.**

Per modelli con adattatore:

- Usare solo l'adattatore di alimentazione fornito con il monitor LCD. L'uso di un adattatore di alimentazione di altro tipo può provocare malfunzionamenti e/o situazioni di pericolo.
- Prevedere una sufficiente ventilazione intorno all'adattatore quando lo si utilizza per il funzionamento del dispositivo o per ricaricare la batteria. Non coprire l'adattatore di alimentazione con carta o altri oggetti che possono ridurre il raffreddamento. Non usare l'adattatore quando si trova all'interno della custodia per il trasporto.
- Collegare l'adattatore di alimentazione ad una sorgente di alimentazione corretta.
- Non tentare di eseguire interventi di manutenzione sull'adattatore di alimentazione. Al suo interno non ci sono componenti di cui è possibile eseguire la manutenzione. Sostituire l'unità se danneggiata o esposta a umidità eccessiva.

Conservazione e pulizia

- Non poggiare direttamente la superficie del monitor sul pavimento o sulla scrivania. Altrimenti si potrebbe rigare la superficie del pannello.
- L'apparecchiatura deve essere fissata alla struttura prima dell'uso.
- (Per i modelli che supportano i montaggio a parete o a soffitto)
 - Installare il kit di montaggio e il monitor su un muro con superficie piana.
 - Assicurarsi che il materiale della parete e la staffa per il montaggio a parete (venduta separatamente) siano sufficientemente stabili per supportare il peso del monitor.
 - Spegnerne il monitor e togliere l'alimentazione prima di disconnettere i cavi dal monitor LCD.
- Scollegare il prodotto monitor dalla presa di corrente prima di eseguirne la pulizia. Pulire la superficie del monitor LCD utilizzando un panno morbido senza pilucchi. Non utilizzare detergenti liquidi, spray o per vetri.

- Le fessure e le aperture situate sulla parte posteriore o superiore del contenitore sono a scopo di ventilazione. Si consiglia di non ostruirle né coprirle. Non collocare mai il monitor vicino o sopra un radiatore o una fonte di calore oppure in un luogo incassato, a meno che non sia assicurata un'adeguata ventilazione.
- Non posizionare oggetti pesanti sul monitor per evitare possibili lesioni personali o danni al monitor.
- La scatola e il materiale di imballaggio devono essere conservati, in caso fosse necessario spedire o trasportare il monitor.
- Consultare l'etichetta del prodotto per informazioni sulla tensione di alimentazione, data di fabbricazione e simboli di identificazione.

Manutenzione

- Non tentare di eseguire da soli la manutenzione del prodotto, dato che l'apertura o la rimozione dei coperchi potrebbe esporre all'alta tensione o ad altri rischi. Nell'eventualità che il prodotto venga utilizzato in uno dei modi impropri sopraindicati o in caso di incidenti, ad esempio cadute o utilizzo errato, rivolgersi al personale di assistenza qualificato.
- Contattare il luogo di acquisto o visitare il sito web locale da Support.BenQ.com per ulteriore supporto.



Support.BenQ.com

Attenzione

- Il monitor deve essere lontano almeno 50 ~ 70 cm (20 ~ 28 pollici) dagli occhi.
- Fissare lo schermo per lunghi periodi di tempo può causare affaticamento degli occhi e deteriorare la vista. Fare una pausa di 5 ~ 10 minuti per ogni ora di uso del prodotto.
- Ridurre l'affaticamento degli occhi fissando un oggetto lontano.
- Sbattere frequentemente gli occhi e fare esercizi per tenere gli occhi umidi.

Tipografia

Icona/Simbolo	Elemento	Significato
	Avviso	Informazioni principalmente per prevenire danni a componenti, dati o lesioni personali causati da uso improprio e funzionamento o comportamento impropri.
	Suggerimento	Informazioni utili per il completamento di un'attività.
	Nota	Informazioni aggiuntive.

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

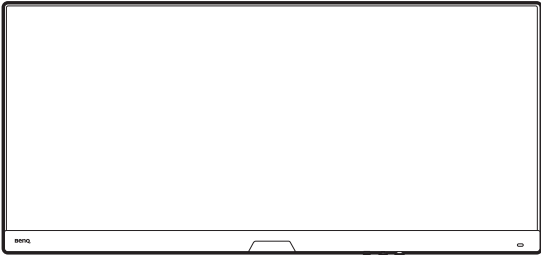
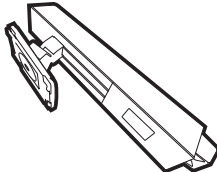
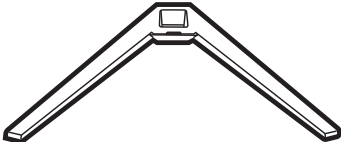

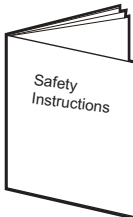
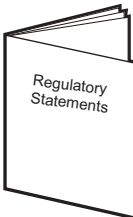
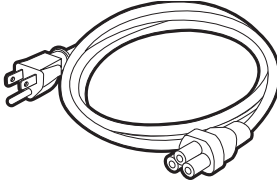
Indice

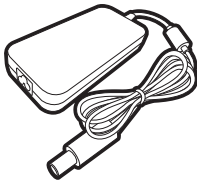


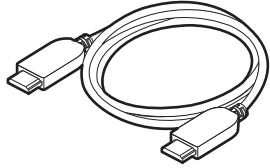
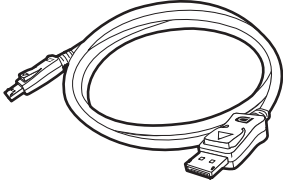
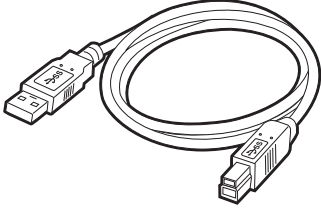
Copyright	2
Supporto per il prodotto	3
Indice FAQ	4
Sicurezza energetica	6
Conservazione e pulizia	6
Manutenzione	7
Attenzione	7
Tipografia.....	7
Introduzione	10
Descrizione del monitor	12
Vista lato anteriore	12
Vista lato posteriore.....	12
Collegamenti	13
Conoscere il telecomando	14
Vista lato anteriore	14
Installazione della batteria	15
Installazione dell'hardware del monitor	17
Come staccare il supporto e la base	24
Uso del kit di montaggio a parete del monitor (acquistato separatamente)	25
Come ottenere il massimo dal monitor BenQ	26
Scaricare i file driver del monitor LCD da Internet.....	26
Come installare il monitor su un nuovo computer	27
Come upgrade il monitor in un computer già esistente	28
Modalità di installazione sui sistema Windows 10	29
Modalità di installazione sui sistema Windows 8 (8.1)	30
Modalità di installazione sui sistema Windows 7	31
Modalità di regolazione del monitor	32
Telecomando e campo d'azione	32
Pannello di controllo	32
Controller a 5 direzioni e operazioni del menu di base	33
Configurazione del monitor per diversi scenari	35
Cambio rapido degli ingressi	36
Uso del Menu rapido	36
Opzioni del menu disponibili per ciascun Modalità colore	38
Impostazioni dell'OSD regolabili.....	38
Uso dei tasti di scelta rapida HDRi o del tasto Modalità HDR	39
Regolazione automatica della luminosità dello schermo (Bright Intelligence Plus).....	40

Lavorare con la tecnologia HDR	40
Scelta rapida di una modalità gioco	41
Scelta di uno scenario audio	41
Attivazione di Illuminazione	42
Regolazione della modalità di visualizzazione	42
Scelta della modalità colore appropriata	42
Collegare il monitor al prodotto serie MacBook.....	42
Attivazione dell'accesso facilitato alla visione a colori (Intensità colori)	42
Visualizzazione contemporanea di due sorgenti (Ingressi multipli).....	43
Attivazione della funzione FreeSync™	43
Lavorare con la tecnologia Supporto formato video.....	44
Configurazione iniziale per la riproduzione di giochi a 144 Hz.....	44
Scorrere il menu principale	46
Menu Input	47
Menu rapido	48
Menu Modalità colore	50
Menu Ingressi multipli	53
Menu Eye Care	55
Menu Audio	57
Menu Illuminazione	59
Menu Sistema	61
Risoluzione dei problemi	64
Domande frequenti (FAQ).....	64
Ulteriore assistenza tecnica?.....	66

Introduzione

All'apertura della confezione, controllare che siano presenti i seguenti componenti. Se si riscontrano componenti mancanti o danneggiati, contattare immediatamente il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto.

Monitor LCD BenQ	
Supporto monitor	
Base del monitor	
Guida rapida	
Istruzioni sulla sicurezza	
Dichiarazioni legali	
Cavo di alimentazione (Gli elementi in dotazione possono differire in base a modello o Paese.)	

<p>Adattatore di alimentazione (Gli elementi in dotazione possono differire in base a modello o Paese.)</p>	
<p>Telecomando (RC-0012, con una batteria CR2032)</p>	
<p>Coperchio I/O</p>	
<p>Cavo video: HDMI</p>	
<p>Cavo video: DP</p>	
<p>Cavo USB</p>	



• Gli accessori disponibili e le immagini mostrate qui possono essere diverse dai contenuti reali e dal prodotto fornito per la propria regione. Inoltre, i contenuti della confezione possono essere soggetti a cambiamenti senza preavviso. È possibile acquistare separatamente i cavi che non sono stati forniti con il prodotto.

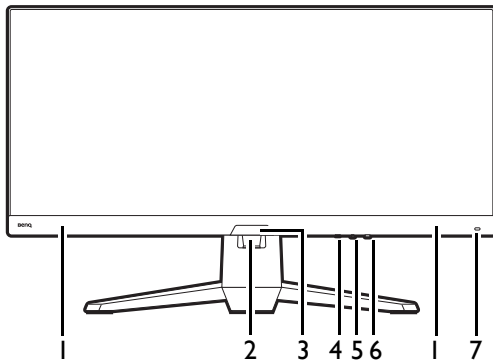
• La scatola e il materiale di imballaggio devono essere conservati, in caso fosse necessario spedire o trasportare il monitor. L'imballaggio di protezione è ideale per proteggere il monitor durante il trasporto.



Tenere sempre il prodotto e gli accessori fuori dalla portata di bambini.

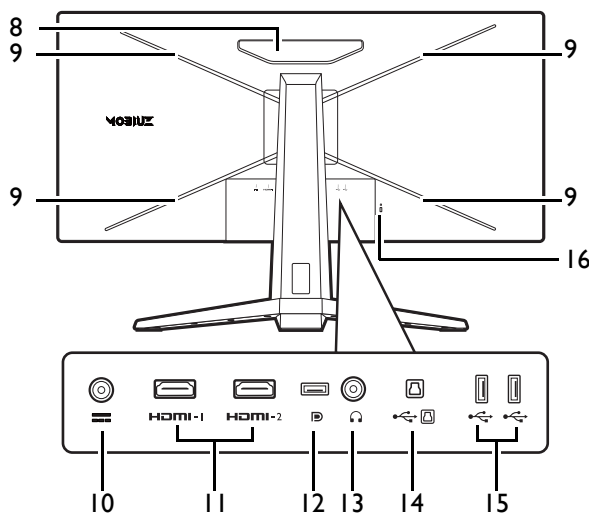
Descrizione del monitor

Vista lato anteriore



1. Altoparlanti
2. Foro di gestione cavi
3. Sensore luce
4. Tasto di scelta a scorrimento
5. Controller a 5 direzioni
6. Pulsante accensione/Indicatore LED accensione
7. Tasto di scelta rapida HDRi

Vista lato posteriore



8. Altoparlante
9. Luce RGB
10. Jack ingresso alimentazione CC
11. 2 prese HDMI
12. Presa DisplayPort
13. Jack cuffie
14. Porta USB 3.1 (a monte; collegamento al PC)
15. 2 porte USB 3.1 (a valle; collegamento a dispositivi USB)
16. Slot blocco Kensington



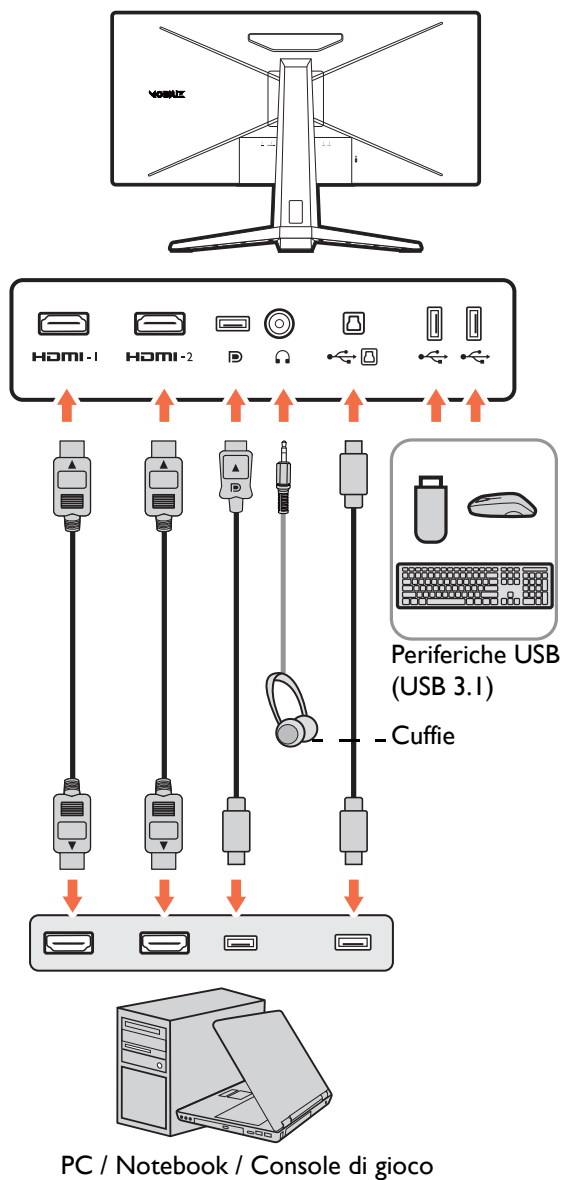
• Il seguente schema può variare in relazione al modello.

• L'immagine può differire rispetto al prodotto fornito nella regione di appartenenza dell'utente.

Collegamenti

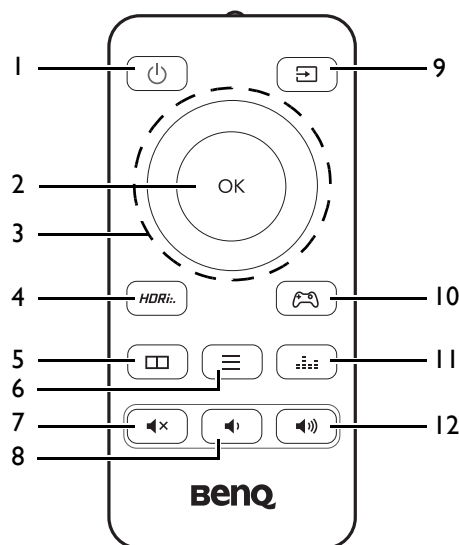
Le seguenti illustrazioni inerenti la connessione servono solo come riferimento. È possibile acquistare separatamente i cavi che non sono stati forniti con il prodotto.

Per ulteriori informazioni sui metodi di connessione, vedere le pagine [19](#) - [20](#).






Conoscere il telecomando

Vista lato anteriore



N.	Nome	Tasto	Descrizione
1	Tasto accensione		Accende o spegne l'alimentazione.
2	Tasto OK		<ul style="list-style-type: none"> • Consente di accedere ai sottomenu. • Consente di confermare la selezione.
3	Tasti di navigazione		<ul style="list-style-type: none"> • Consente di passare alla voce del menu precedente. • Per Su/aumentare la regolazione.
			Consente di accedere ai sottomenu.
			<ul style="list-style-type: none"> • Consente di passare alla voce del menu successiva. • Per Giù/diminuire la regolazione.
			<ul style="list-style-type: none"> • Consente di tornare al menu precedente. • Consente di chiudere il menu OSD.
4	Tasto Modalità HDR		Apre l'elenco delle opzioni HDR. Premere ripetutamente per scorrere le opzioni. Per ulteriori informazioni consultare Uso dei tasti di scelta rapida HDRi o del tasto Modalità HDR a pagina 39.
5	Tasto Ingressi multipli		Apre l'elenco delle opzioni Ingressi multipli . Per ulteriori informazioni consultare Visualizzazione contemporanea di due sorgenti (Ingressi multipli) a pagina 43.
6	Tasto Menu rapido		Consente di attivare il Menu rapido . Per ulteriori informazioni consultare Uso del Menu rapido a pagina 36.
7	Tasto Disattiva audio		Disattiva/attiva il volume.
8	Tasto volume giù		Consente di ridurre il volume.
9	Tasto sorgente ingresso		Apre l'elenco delle sorgenti di ingresso disponibili. Premere ripetutamente per scorrere le opzioni.

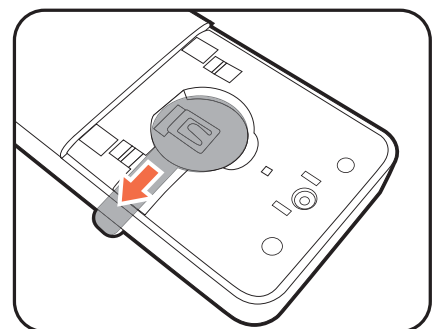
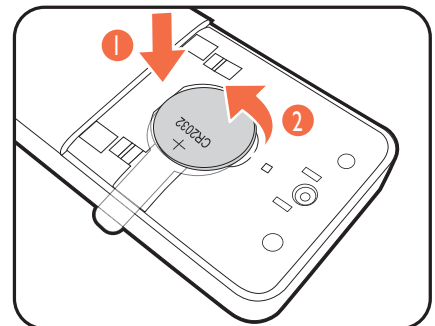
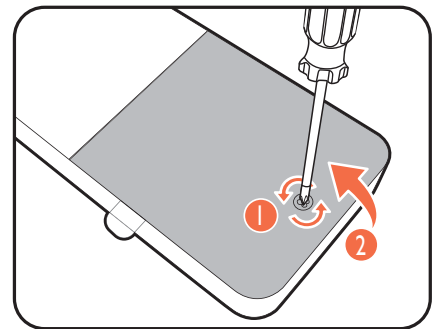
N.	Nome	Tasto	Descrizione
10	Tasto Modalità gioco		Apri l'elenco delle opzioni Modalità gioco . Premere ripetutamente per scorrere le opzioni. Per ulteriori informazioni consultare Scelta rapida di una modalità gioco a pagina 41 .
11	Tasto Scenario audio		Apri l'elenco delle opzioni Scenario audio . Premere ripetutamente per scorrere le opzioni. Per ulteriori informazioni consultare Modalità audio a pagina 57 .
12	Tasto volume su		Aumenta il volume.



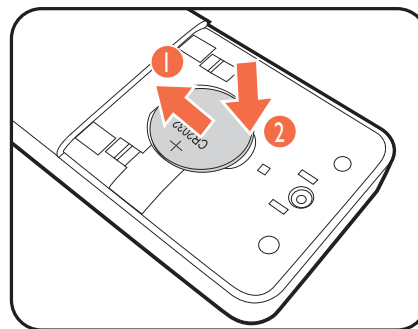
OSD = On Screen Display.

Installazione della batteria

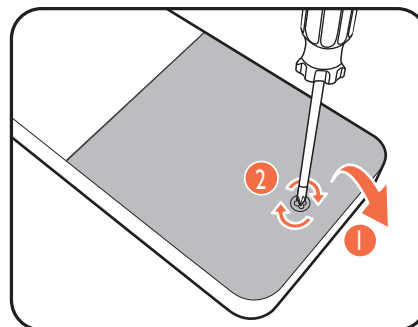
1. Ruotare il telecomando. Usare un cacciavite a croce per allentare la vite che fissa il coperchio del telecomando, quindi rimuovere il coperchio come illustrato. Si raccomanda l'uso di un cacciavite a testa magnetica per non rischiare di perdere la vite.
2. Premere la parte superiore della batteria in modo da rimuoverla partendo dalla parte inferiore come indicato nell'immagine.
3. Rimuovere la pellicola isolante dalla batteria.



4. Riposizionare correttamente la batteria fornita (CR2032) nell'alloggiamento della batteria. Assicurarsi che il terminale positivo (+) sia rivolto verso l'alto.



5. Riposizionare il coperchio della batteria e stringere la vite. Il telecomando è pronto all'uso.



-
- !
- Tenere il telecomando e la batteria fuori dalla portata dei bambini.
 - Il telecomando in dotazione con il prodotto contiene una batteria a bottone. Nel caso di ingestione della batteria a bottone, potrebbero verificarsi gravi ustioni entro 2 ore e causare la morte.
 - Se il telecomando non viene utilizzato per un lungo periodo, rimuovere la batteria.
-

Installazione dell'hardware del monitor



- Se il computer è acceso, prima di continua dovete spegnerlo. Non inserire la spina e non accendere la corrente del monitor fino a che non viene detto di farlo.
- Le seguenti illustrazioni servono solo come riferimento. I jack di ingresso e uscita disponibili possono variare in relazione al modello acquistato.
- La temporizzazione supportata può variare in relazione al segnale di ingresso. Scaricare il **Resolution file (File risoluzione)** dal sito web (consultare [Supporto per il prodotto a pagina 3](#)). Fare riferimento a “Modalità display predefinite” in **Resolution file (File risoluzione)** per ulteriori informazioni.
- Evitare di premere le dita sulla superficie dello schermo.

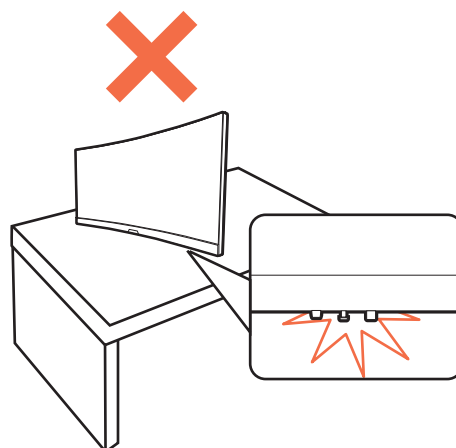
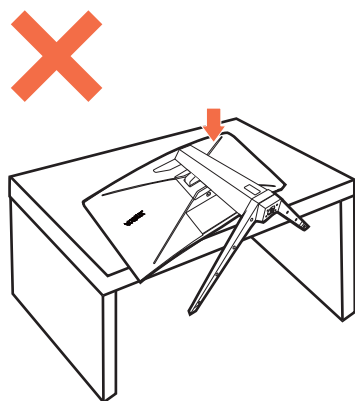


Prestare attenzione quando si maneggia la base tagliente del monitor per proteggere se stessi da qualsiasi danno fisico.



Il monitor è dotato di uno schermo curvo, pertanto la superficie dello schermo non deve essere mai poggiata su una scrivania senza un cuscino sotto di essa.

Non poggiare mai il monitor su una scrivania o sul pavimento senza il braccetto del supporto e la base. I controlli nella parte inferiore della cornice frontale non sono progettati per supportare il peso del monitor e potrebbero danneggiarsi.



I. Attaccare la base del monitor.

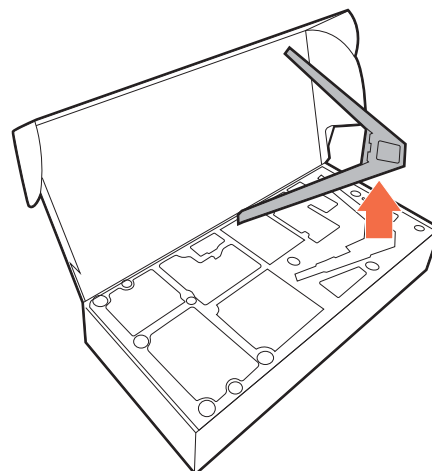


Il monitor è dotato di uno schermo curvo, pertanto la superficie dello schermo non deve essere mai poggiata su una scrivania senza un cuscino sotto di essa.

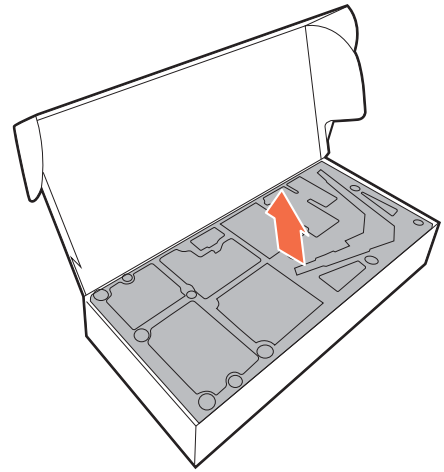


Fare attenzione a evitare danni al monitor. Se la superficie dello schermo viene poggiata su un oggetto come la cucitrice o il mouse, il vetro si crepa o si rovina il substrato LCD e viene resa nulla la garanzia. Nel caso lo schermo scivoli sul tavolo, si potrebbero graffiare o danneggiare il bordo del monitor e i controlli.

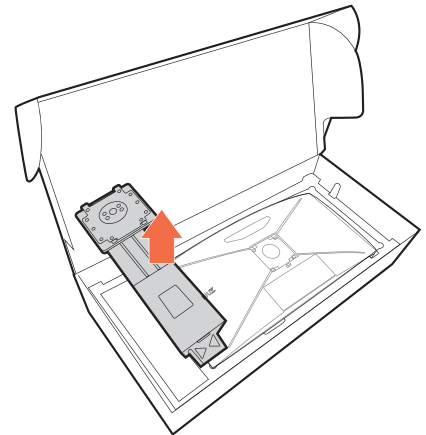
Aprire la confezione ed estrarre la base del monitor.



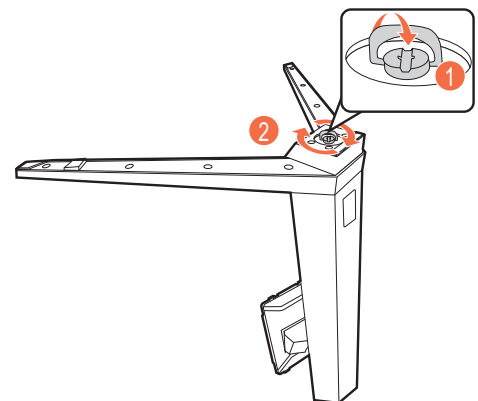
Rimuovere il cuscinetto che protegge il retro del monitor.



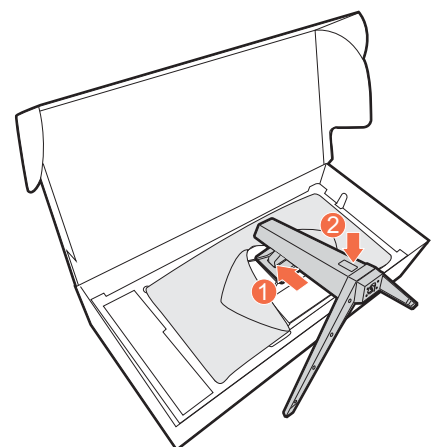
Estrarre il supporto del monitor.



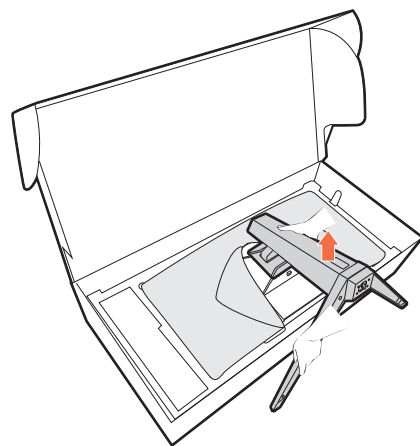
Collegare il supporto del monitor alla base del monitor come illustrato. Alzare il tappo della vite ad alette e stringere la vite come illustrato. Quindi spingere di nuovo il tappo.



Orientare e allineare il braccetto del supporto con il monitor, poi spingeteli insieme fino a che fanno clic e si bloccano al loro posto.




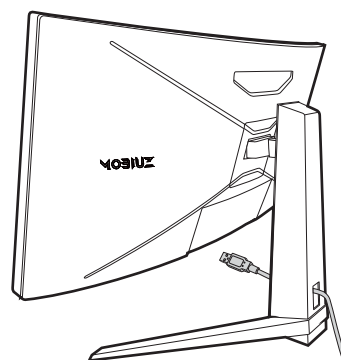
Sollevere delicatamente il monitor, capovolgerlo e metterlo dritto sul relativo supporto su una superficie piana e liscia.



2. Collegare il cavo di corrente al monitor.

Premere il cavo nel foro di gestione dei cavi sul braccetto del supporto.

Inserire un capo del cavo di alimentazione nella presa segnata con  sul retro del monitor. Per il momento non collegare ancora l'altro capo a un punto dove arriva la corrente.

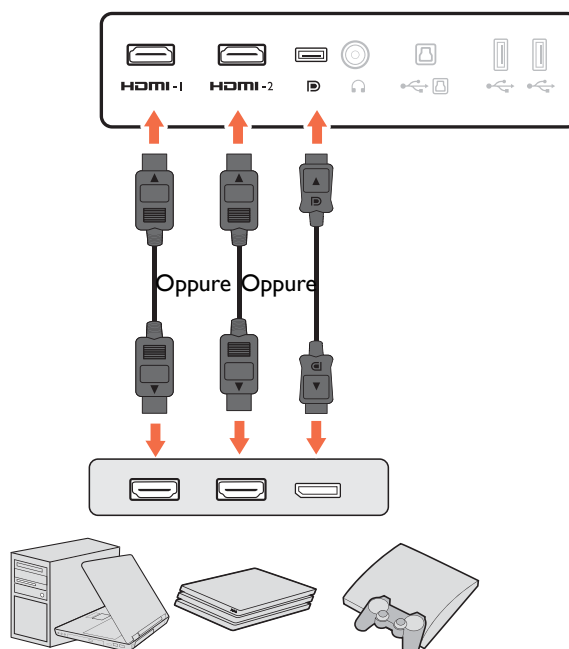


3. Collegare il cavo video.



I cavi video forniti con la confezione e le illustrazioni delle prese in questo documento possono variare in relazione al prodotto fornito per la propria regione.

1. Premere i cavi nel foro di gestione dei cavi sul braccetto del supporto.
2. Stabilire una connessione cavo video.

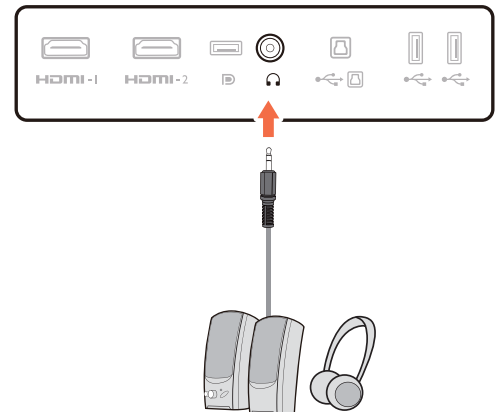


- Collegare la presa del cavo HDMI alla porta HDMI del monitor. Collegare l'altra estremità del cavo alla porta HDMI di un dispositivo di uscita digitale.
 - Collegare la presa del cavo DP alla presa video del monitor. Collegare l'altra estremità del cavo alla presa video del computer.
3. Collegare l'altra estremità del cavo video a una porta adeguata della sorgente di uscita digitale (ad esempio un computer).

4. Collegare il cavo audio.

È possibile collegare le cuffie al jack cuffie che si trova sul lato sinistro del monitor.

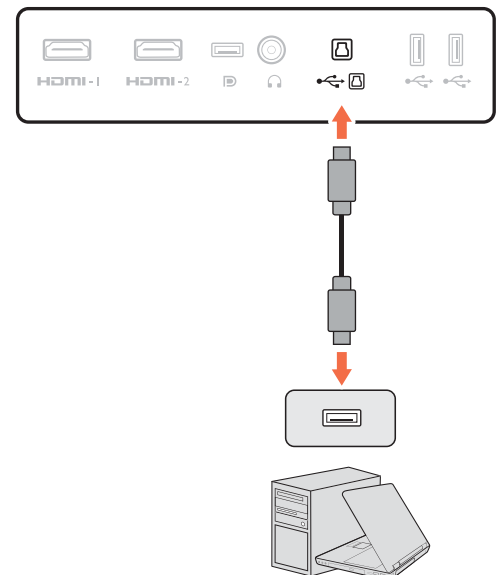
Premere il cavo nel foro di gestione dei cavi sul braccetto del supporto.



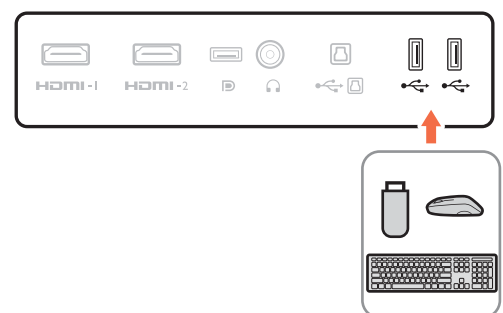
5. Collegare i dispositivi USB.

Collegare il cavo USB tipo B

Collegare il cavo USB tra il PC e il monitor (tramite la porta USB a monte sul retro). La porta USB a monte trasmette i dati tra il PC e i dispositivi USB collegati al monitor.

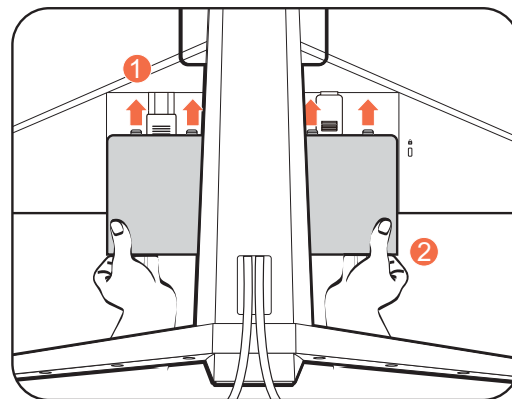


Collegare i dispositivi USB tramite le altre porte USB (a valle) sul monitor. Queste porte USB a valle trasmettono i dati tra i dispositivi USB collegati e la porta a monte.



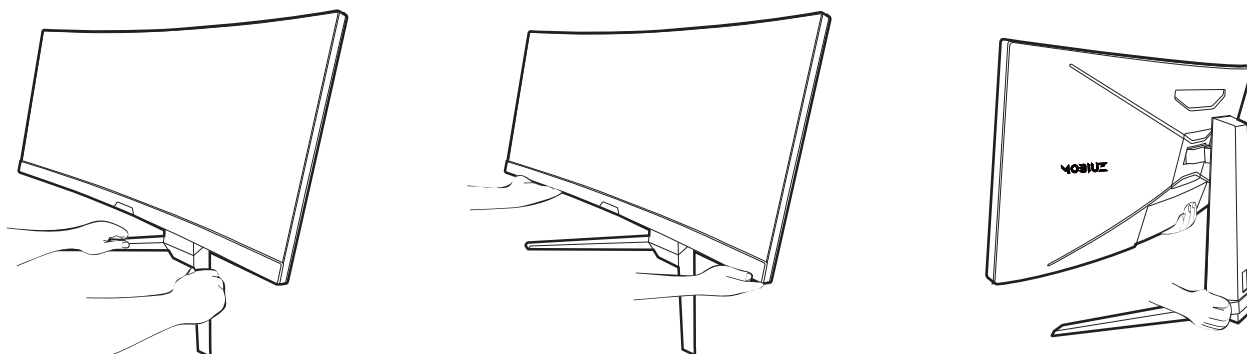
6. Installare il coperchio I/O.

Allineare il coperchio I/O con i fori sul retro del monitor, quindi premere i lati e la parte inferiore del coperchio contro i fori per bloccarlo in posizione. Premere dalla parte inferiore del coperchio e verificare che sia installato correttamente.

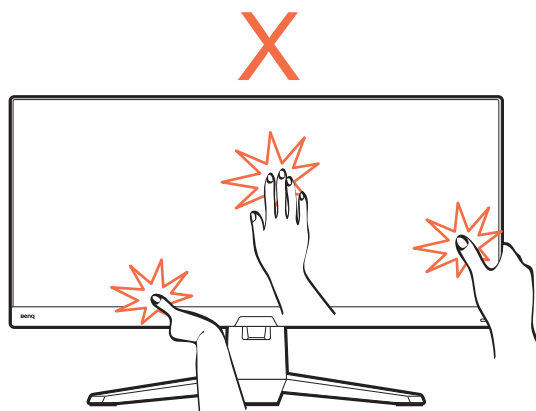


7. Posizionare correttamente il monitor.

Posizionare il monitor come desiderato una volta collegati correttamente i cavi. Spostare il monitor con attenzione tenendo la parte inferiore del monitor, la base o il braccetto del supporto.



Evitare di fare pressione con le dita sulla superficie dello schermo. Lo schermo potrebbe danneggiarsi a causa della forza eccessiva.

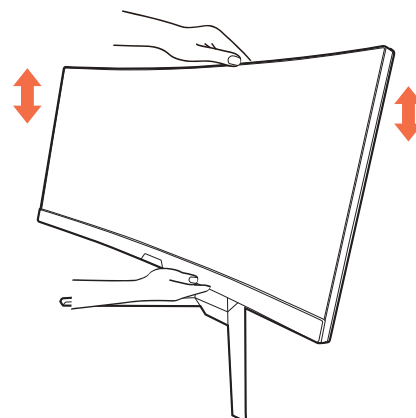


8. Regolare l'altezza del monitor.

Per regolare l'altezza del monitor, tenere entrambi i lati superiore e inferiore del monitor in modo da sollevarlo fino a raggiungere l'altezza desiderata.

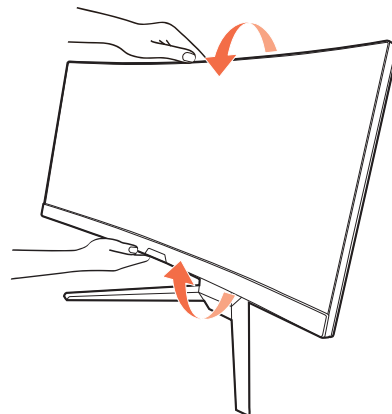


Il monitor è di tipo senza cornice e deve essere maneggiato con cura. Evitare di premere le dita sulla superficie dello schermo. Evitare di applicare forza eccessiva sullo schermo.



9. Inclinare il monitor.

È necessario posizionare il monitor e l'angolazione dello schermo per minimizzare i riflessi indesiderati da altre fonti di luce.

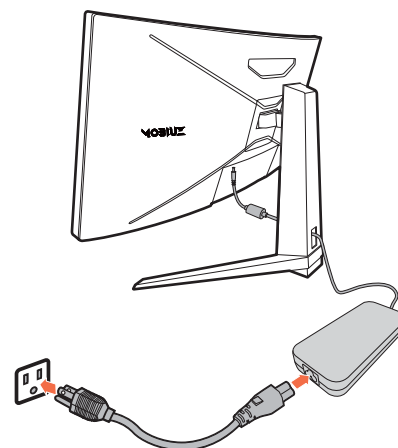


10. Collegare la corrente e accenderla.

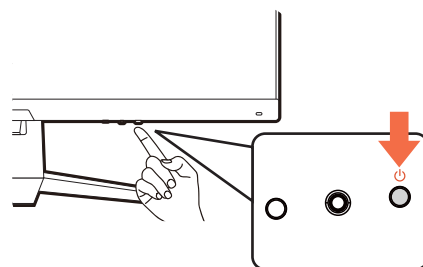
Collegare il cavo di alimentazione all'adattatore di alimentazione. Inserire l'altro capo del cavo di corrente in una presa di corrente e accendere.



L'immagine può differire rispetto al prodotto fornito nella regione di appartenenza dell'utente.

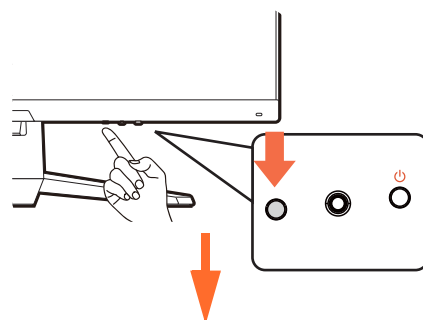


Accendere il monitor premendo il pulsante di accensione sul monitor.

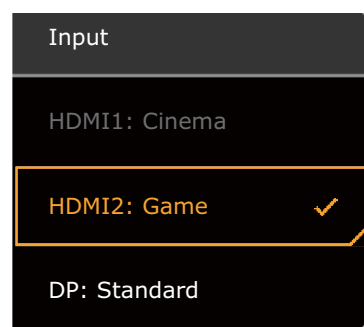


Accendere anche il computer. Se sono presenti più sorgenti video, premere il tasto di scelta a scorrimento e il controller a 5 direzioni per selezionare la sorgente di ingresso.

Seguire le istruzioni in [Come ottenere il massimo dal monitor BenQ a pagina 26](#) per installare il software del monitor.



Per estendere la durata del prodotto, si consiglia di utilizzare la funzione di risparmio energetico del computer.



11. Impostare il monitor per scenari specifici.

Quando si accende il monitor per la prima volta viene chiesto di impostarlo per l'uso in scenari specifici. Consultare [Configurazione del monitor per diversi scenari a pagina 35](#) per completare la configurazione.

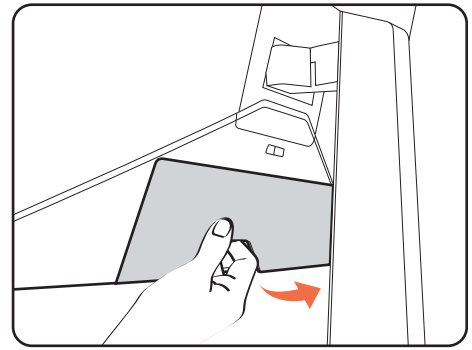
Come staccare il supporto e la base

1. Spegnere il monitor.

Prima di staccare il cavo di corrente, spegnere il monitor e la corrente. Spegnere il computer prima di staccare il cavo dei segnali del monitor.

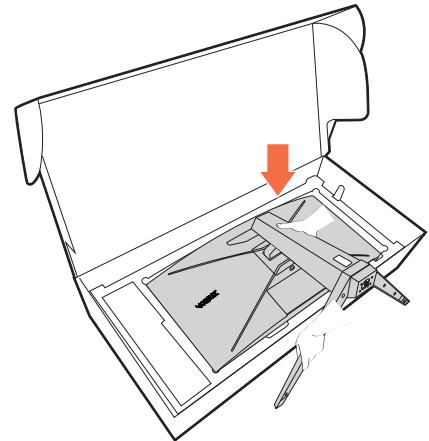
2. Rimuovere il coperchio I/O.

Rimuovere il coperchio I/O partendo dal basso come illustrato. Per rimuoverlo in modo semplice potrebbe essere necessario inclinare il monitor. Scollegare con attenzione tutti i cavi.



3. Preparare il monitor e l'area.

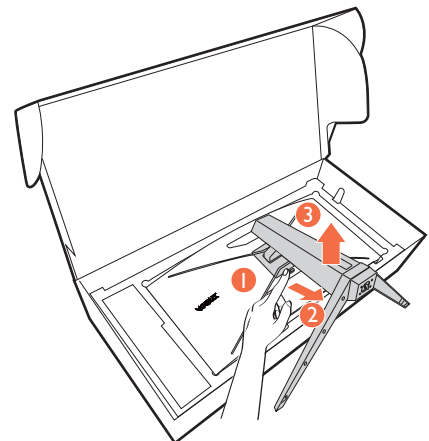
Poggiare il retro del monitor sulla confezione utilizzata per la spedizione del prodotto. Il monitor è dotato di uno schermo curvo, pertanto la superficie dello schermo non deve essere mai poggiata su una scrivania senza un cuscino sotto di essa.



Fare attenzione a evitare danni al monitor. Se la superficie dello schermo viene poggiata su un oggetto come la cucitrice o il mouse, il vetro si crepa o si rovina il substrato LCD e viene resa nulla la garanzia. Nel caso lo schermo scivoli sul tavolo, si potrebbero graffiare o danneggiare il bordo del monitor e i controlli.

4. Rimuovere il supporto del monitor.

Tenere premuto il pulsante di rilascio del supporto VESA (1), e rimuovere il supporto dal monitor (2 e 3).

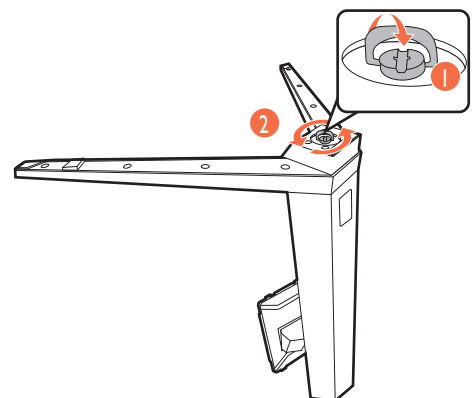


5. Rimuovere la base del monitor.

Rilasciare la vite nella parte inferiore della base del monitor e scollegare la base del monitor come illustrato.



Se si prevede di riutilizzare il monitor con il supporto in futuro, conservare la base e il supporto del monitor in un luogo sicuro.



Uso del kit di montaggio a parete del monitor (acquistato separatamente)

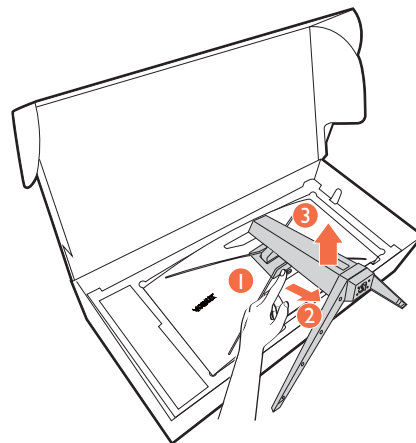
Il retro del monitor LCD presenta un supporto standard VESA da 100 mm, che permette l'installazione della staffa per montaggio a parete. Prima di cominciare l'installazione del kit di montaggio, leggere attentamente la sezione relativa alle precauzioni.

Precauzioni

- Installare il kit di montaggio e il monitor su un muro con superficie piana.
- Assicurarsi che il materiale della parete e la staffa per il montaggio a parete (venduta separatamente) siano sufficientemente stabili per supportare il peso del monitor. Consultare le specifiche del prodotto sul sito web per le informazioni sul peso.
- Spegnerne il monitor e togliere l'alimentazione prima di disconnettere i cavi dal monitor LCD.

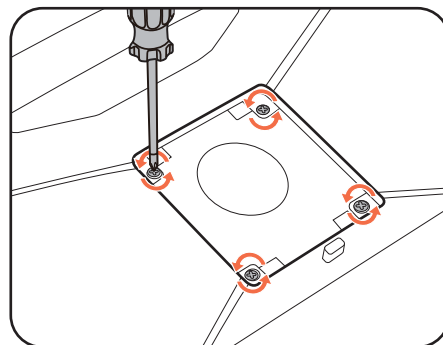
1. Rimuovere il supporto del monitor.

Con il monitor nella confezione, rimuovere il supporto del monitor come illustrato.



2. Rimuovere le viti sul coperchio posteriore.

Usare un cacciavite a forma di croce per svitare le viti sul coperchio posteriore. Si raccomanda l'uso di un cacciavite a testa magnetica per non rischiare di perdere le viti.



3. Per completare l'installazione consultare il manuale di istruzioni fornito con la staffa per il montaggio a parete acquistato.



Usare quattro viti M4 x 10 mm per fissare la staffa per il montaggio a parete VESA al monitor. Assicurarsi che tutte le viti siano avvitate correttamente. Consultare un tecnico professionista o l'assistenza BenQ per l'installazione a parete e le precauzioni sulla sicurezza.

Come ottenere il massimo dal monitor BenQ

Per ottenere il massimo dal nuovo monitor LCD BenQ, è necessario installare il software driver del monitor LCD BenQ disponibile sul sito web locale. Per informazioni consultare [Scaricare i file driver del monitor LCD da Internet a pagina 26](#).

Le circostanze in cui collegate e installate il Monitor LCD BenQ determinano quale processo dovete seguire per installare con successo il software del driver del Monitor LCD BenQ. Queste circostanze si riferiscono a quale versione di Microsoft Windows usate, e se state collegando il monitor e installando il software su un nuovo computer (senza software del driver del monitor), o se fate l'upgrade di un'installazione esistente (che ha già un software di driver di monitor) con un monitor più nuovo.

Però in entrambi i casi la prossima volta che accendete il computer (dopo avere collegato il monitor al computer), Windows riconosce automaticamente il nuovo (o diverso) hardware, e lancia il suo mago di **Trovato Nuovo Hardware**.

Seguire le istruzioni della procedura guidata. Per ulteriori dettagli e istruzioni passo per passo per l'installazione automatica (nuova) o per l'aggiornamento (esistente), vedere:

- [Come installare il monitor su un nuovo computer a pagina 27](#).
- [Come upgrade il monitor in un computer già esistente a pagina 28](#).



- Se avete bisogno di Nome Utente e una Password per fare il login al computer Windows, dovete essere collegati come Amministratore o membro di un gruppo di Amministratori allo scopo di installare il software del driver del monitor. Inoltre se il vostro computer è collegato ad una rete che ha i requisiti di accesso di sicurezza, le impostazioni di prassi della rete possono impedirvi di installare il software sul vostro computer.
 - Per controllare il nome del modello acquistato, consultare l'etichetta con le specifiche sul retro del monitor.
-

Scaricare i file driver del monitor LCD da Internet

1. Scaricare i file driver corretti da Support.BenQ.com.
2. Nel computer, i file driver vengono estratti in una cartella vuota. Ricordare dove vengono estratti i file.

Come installare il monitor su un nuovo computer

Queste istruzioni danno in dettaglio la procedura per selezionare ed installare il software del driver del monitor LCD BenQ su un nuovo computer che in precedenza non ha mai avuto un driver di monitor installato. Queste istruzioni sono adatte soltanto per un computer che in precedenza non è mai stato usato, e per il quale il Monitor LCD BenQ è il primo monitor che vi viene collegato.



Se aggiungete il Monitor LCD BenQ ad un computer esistente che ha già avuto un altro monitor collegato ad esso (e ha il software del driver del monitor installato, non dovete seguire queste istruzioni. Si devono invece seguire le istruzioni fornite per [Come upgrade il monitor in un computer già esistente](#).

1. Seguite le istruzioni della: [Installazione dell'hardware del monitor a pagina 17](#).
Quando Windows si avvia, automaticamente riscontra il nuovo monitor e lancia **Trovato Nuovo Hardware**. Seguite le indicazioni fino a quando mostra l'opzione **Installa driver Dispositivo Hardware**.
2. Controllate l'opzione **Cerca un driver adatto per il mio dispositivo**, e cliccate **Avanti**.
3. Verificare che la procedura guidata abbia selezionato il nome corretto per il monitor e fare clic su **Avanti**.
4. Fare clic su **Fine**.
5. Riavviate il computer.

Come upgrade il monitor in un computer già esistente

Queste istruzioni danno in dettaglio la procedura per aggiornare manualmente il software del driver del monitor esistente nel vostro computer con sistema operativo Microsoft Windows. Al momento è collaudato come compatibile per i sistemi operative Windows 10, Windows 8 (8.1), e Windows 7.



Il driver del Monitor LCD BenQ potrebbe funzionare perfettamente anche con altre versioni di Windows, però al momento di stilare queste istruzioni, BenQ non ha eseguito i test di questi driver sulle altre versioni di Windows e non è in grado di garantire il funzionamento su quei sistemi.

L'installazione del software del driver del monitor comprende di selezionare un file d'informazioni adatto (.inf) dai file driver scaricati per il particolare modello di monitor che è stato collegato e di lasciare che Windows installi i file di driver corrispondenti. L'utente deve solo indirizzare correttamente la procedura. Windows ha un Aggiornamento guidato driver di periferica per automatizzare il compito e guidare nella selezione del file e nel processo d'installazione.

Vedere:

- [Modalità di installazione sui sistema Windows 10 a pagina 29.](#)
- [Modalità di installazione sui sistema Windows 8 \(8.1\) a pagina 30.](#)
- [Modalità di installazione sui sistema Windows 7 a pagina 31.](#)

Modalità di installazione sui sistema Windows 10

1. Aprire **Proprietà dello schermo**.

Andare su **Start, Impostazioni, Dispositivi, Dispositivi e Stampante** e dal menu fare clic con il tasto destro sul nome del monitor.

2. Selezionare **Proprietà** dal menu.

3. Fare clic sulla scheda **Hardware**.

4. Fare clic su **Monitor generico Plug and Play**, quindi sul pulsante **Proprietà**.

5. Fare clic sulla scheda **Driver** e sul pulsante **Aggiorna driver**.

6. Nella finestra **Aggiorna software driver**, selezionare l'opzione **Sfogliare risorse del computer per software driver**.

7. Fare clic su **Sfogliare** e individuare i file del driver scaricati da Internet come indicato in [Scaricare i file driver del monitor LCD da Internet a pagina 26](#).

8. Fare clic su **Chiudi**.

Potrebbe essere richiesto di riavviare il computer dopo aver completato l'aggiornamento del driver.

Modalità di installazione sui sistema Windows 8 (8.1)

1. Aprire **Proprietà dello schermo**.

Spostare il cursore sulla parte inferiore destra o premere i pulsanti **Windows + C** sulla tastiera per aprire la barra **Charm (Icône promemoria)**. Andare su **Impostazioni, Pannello di controllo, Dispositivi e Stampante** e dal menu fare clic con il tasto destro sul nome del monitor.

In alternativa, fare clic con il tasto destro sul desktop e selezionare **Personalizza, Visualizza, Dispositivi e Stampanti**, e dal menu fare clic con il tasto destro sul nome del monitor.

2. Selezionare **Proprietà** dal menu.

3. Fare clic sulla scheda **Hardware**.

4. Fare clic su **Monitor generico Plug and Play**, quindi sul pulsante **Proprietà**.

5. Fare clic sulla scheda **Driver** e sul pulsante **Aggiorna driver**.

6. Nella finestra **Aggiorna software driver**, selezionare l'opzione **Sfoggia risorse del computer per software driver**.

7. Fare clic su **Sfoggia** e individuare i file del driver scaricati da Internet come indicato in [Scaricare i file driver del monitor LCD da Internet a pagina 26](#).

8. Fare clic su **Chiudi**.

Potrebbe essere richiesto di riavviare il computer dopo aver completato l'aggiornamento del driver.

Modalità di installazione sui sistema Windows 7

1. Aprire **Proprietà dello schermo**.

Andare su **Start, Pannello di controllo, Hardware e suoni, Dispositivi e Stampante** e dal menu fare clic con il tasto destro sul nome del monitor.

In alternativa, fare clic con il tasto destro sul desktop e selezionare **Personalizza, Visualizza, Dispositivi e Stampanti**, e dal menu fare clic con il tasto destro sul nome del monitor.

2. Selezionare **Proprietà** dal menu.

3. Fare clic sulla scheda **Hardware**.

4. Fare clic su **Monitor generico Plug and Play**, quindi sul pulsante **Proprietà**.

5. Fare clic sulla scheda **Driver** e sul pulsante **Aggiorna driver**.

6. Nella finestra **Aggiorna software driver**, selezionare l'opzione **Sfoggia risorse del computer per software driver**.

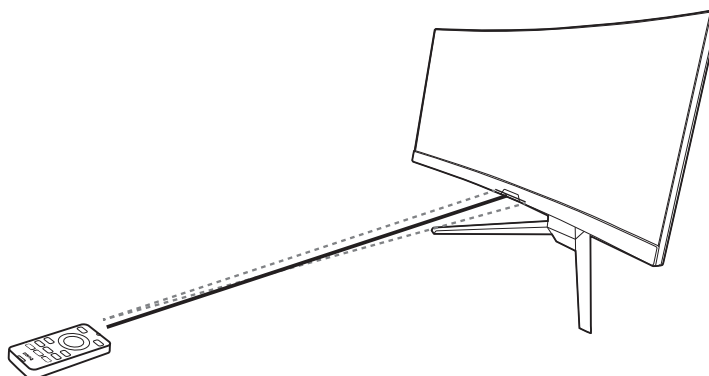
7. Fare clic su **Sfoggia** e individuare i file del driver scaricati da Internet come indicato in [Scaricare i file driver del monitor LCD da Internet a pagina 26](#).

8. Fare clic su **Chiudi**.

Potrebbe essere richiesto di riavviare il computer dopo aver completato l'aggiornamento del driver.

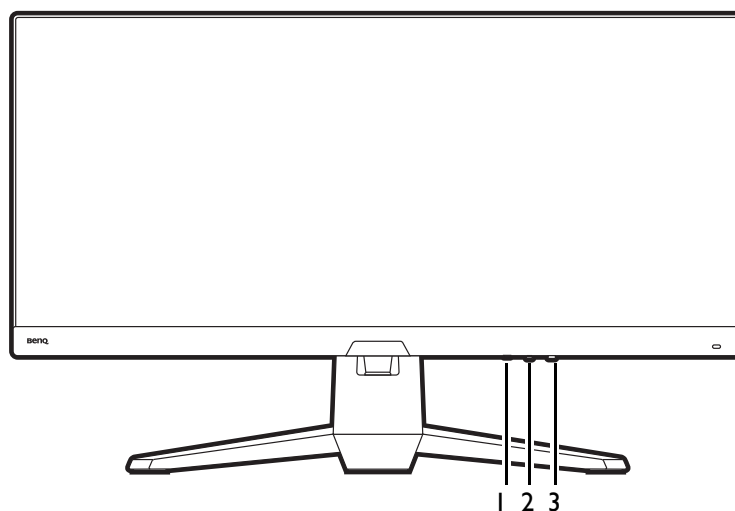
Modalità di regolazione del monitor

Telecomando e campo d'azione



1. Seguire le istruzioni in [Installazione della batteria a pagina 15](#) per preparare il telecomando.
2. Puntare il telecomando verso il monitor. Il sensore IR del telecomando si trova sulla parte anteriore del monitor e ha una portata di circa 6 metri con un angolo di 30° (sinistra e destra) e 30° (in alto e in basso). Assicurarsi che non siano presenti ostacoli tra il telecomando e il sensore IR sul monitor.
3. Per utilizzare il telecomando, consultare [Conoscere il telecomando a pagina 14](#) per ulteriori informazioni.

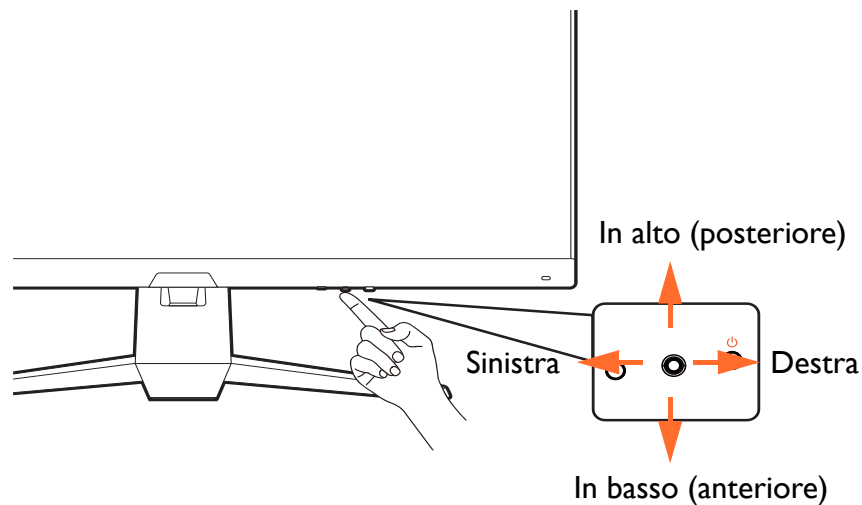
Pannello di controllo

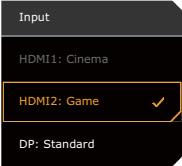






N.	Nome	Descrizione
1.	Tasto di scelta a scorrimento	Consente di accedere al menu di selezione della sorgente video. Per ulteriori informazioni consultare Cambio rapido degli ingressi a pagina 36 .
2.	Controller a 5 direzioni	Consente di accedere alle funzioni o elementi del menu con indicato dalle icone su schermo. Per ulteriori informazioni consultare Controller a 5 direzioni e operazioni del menu di base a pagina 33 .
3.	Tasto accensione	Accende o spegne l'alimentazione.

Controller a 5 direzioni e operazioni del menu di base

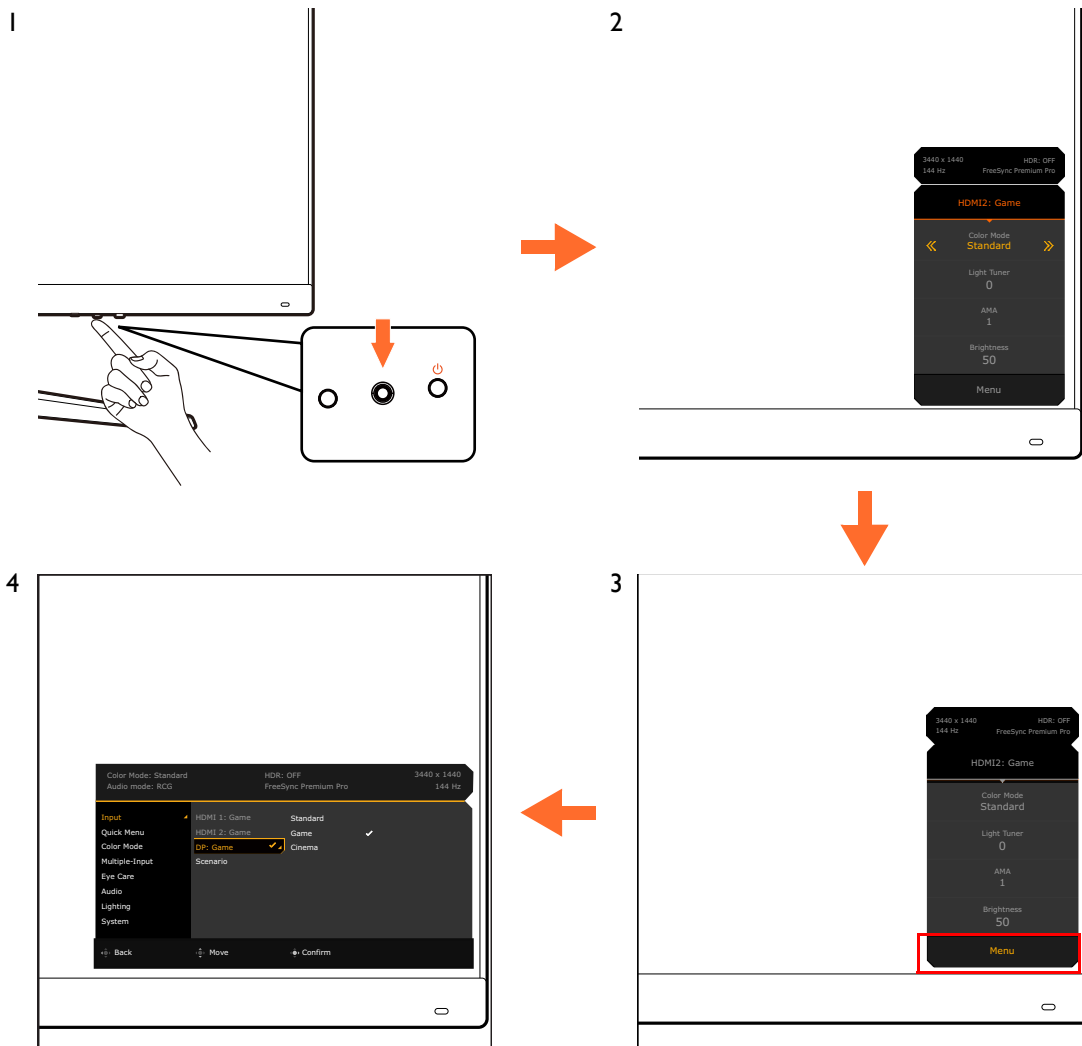
Il controller a 5 direzioni si trova sotto alla parte inferiore della cornice frontale. Mentre si è seduti davanti al monitor, spostare il controller nelle direzioni indicate dalle icone sullo schermo per scorrere il menu e le operazioni.



Icona OSD	Operazioni controller a 5 direzioni	Funzione
(Con un ingresso video disponibile ma nessun menu attivato)		
N/D	Premere al centro o spostare verso destra/sinistra	Consente di attivare il Menu rapido .
N/D	Spostare verso l'alto/il basso	Consente di regolare il volume.
(Quando è attivato il menu di selezione della sorgente video)		
	Spostare verso l'alto/il basso	Consente di passare alla sorgente di ingresso desiderata.
(Quando è attivo il Menu rapido)		
	Spostare verso l'alto/il basso	Consente di passare alla voce del menu precedente/ successiva.
	Spostare verso destra/sinistra	<ul style="list-style-type: none"> Consente di passare alla voce del menu successiva/precedente. (Quando è evidenziato Menu) Spostare verso sinistra per chiudere Menu rapido; spostare verso destra per accedere al menu principale.
	Premere al centro	<ul style="list-style-type: none"> Chiude il Menu rapido. (Quando è evidenziato Menu) Per accedere al menu principale.
(Quando è attivo il menu principale)		
	Premere al centro	Consente di confermare la selezione.
	Spostare verso destra	<ul style="list-style-type: none"> Consente di accedere ai sottomenu. Consente di confermare la selezione.

Icona OSD	Operazioni controller a 5 direzioni	Funzione
	Spostare verso l'alto	<ul style="list-style-type: none"> • Consentono di passare alla voce del menu precedente. • Per Su/aumentare la regolazione.
	Spostare verso il basso	<ul style="list-style-type: none"> • Consente di passare alla voce del menu successiva. • Per Giù/diminuire la regolazione.
	Spostare verso sinistra	<ul style="list-style-type: none"> • Consente di tornare al menu precedente. • Consente di chiudere il menu OSD.

Utilizzando i tasti di controllo è possibile accedere a tutti i menu OSD (On Screen Display). Si può usare il menu OSD per modificare tutte le impostazioni del monitor. Le opzioni del menu disponibili variano in relazione alle sorgenti in ingresso, funzioni e impostazioni.

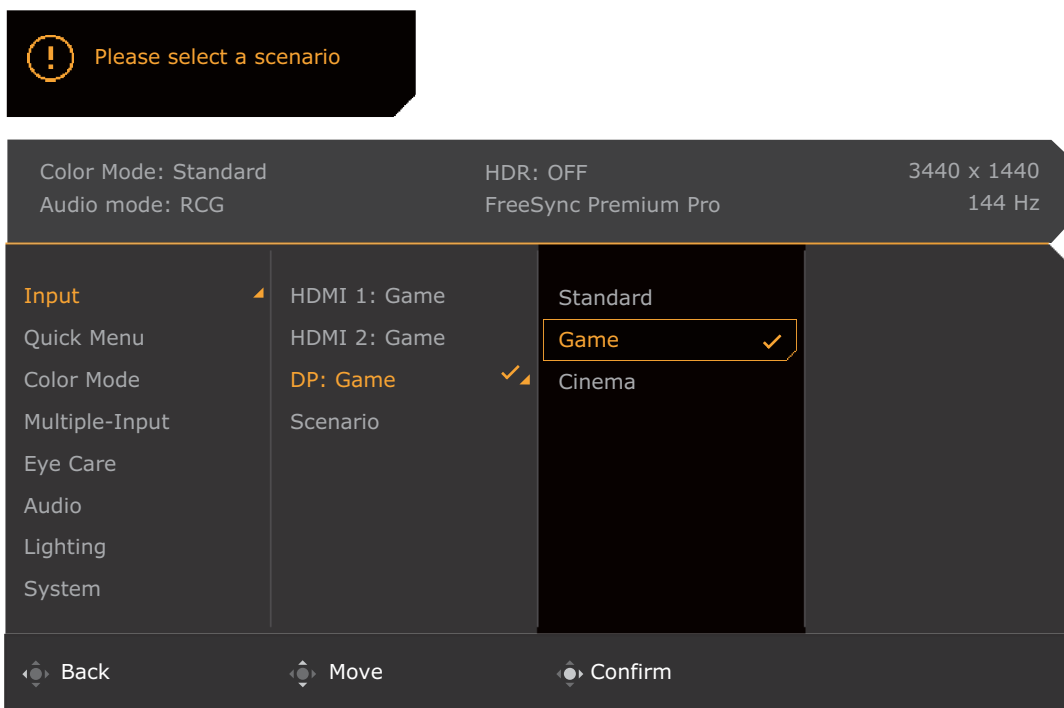
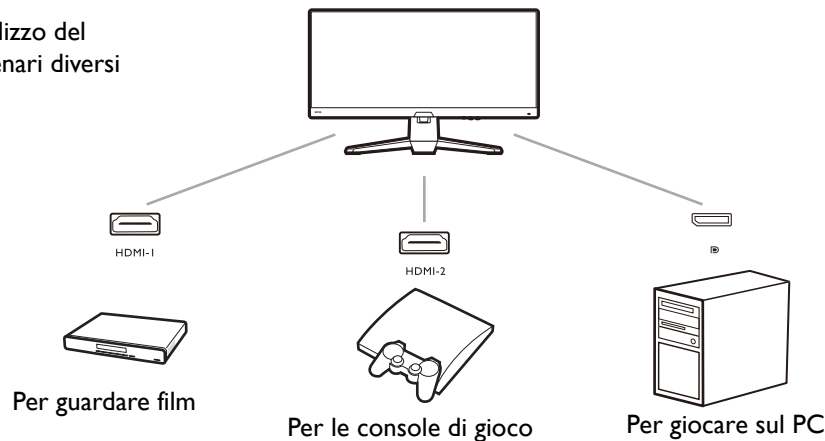


1. Premere il controller a 5 direzioni.
2. Viene visualizzato il **Menu rapido**.
3. Selezionare **Menu** per accedere al menu principale.
4. Nel menu principale, seguire le icone sullo schermo nella parte inferiore del menu per apportare le regolazioni o la selezione. Per informazioni sulle opzioni del menu, vedere [Scorrere il menu principale a pagina 46](#).

Configurazione del monitor per diversi scenari

In base all'ambiente in cui è utilizzato il prodotto, sul monitor sono disponibili diverse porte di ingresso per ciascuna delle quali è possibile definire uno scenario. Se possibile, completare i collegamenti e la configurazione al primo utilizzo del monitor in modo da poter cambiare in modo semplice lo scenario senza ulteriori configurazioni.

Esempio di utilizzo del monitor in scenari diversi





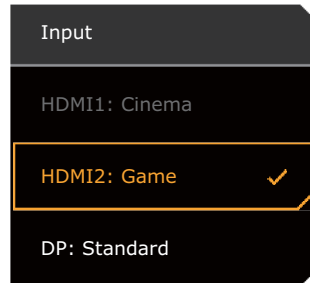
1. Collegare correttamente le sorgenti di ingresso al monitor come indicato in [Collegate il cavo video. a pagina 19](#).
2. Selezionare lo scenario per una sorgente di ingresso disponibile. Lo scenario cambia con la sorgente di ingresso. Se viene ignorata la configurazione, lo scenario predefinito per ciascuna sorgente di ingresso sarà **Giochi**. È anche possibile cambiare le impostazioni da **Menu > Input**.
3. Per cambiare una sorgente di ingresso/scenario, premere il tasto di scelta a scorrimento. Per ulteriori informazioni consultare [Cambio rapido degli ingressi a pagina 36](#).



- Sarà chiesto di completare nuovamente la configurazione dopo il ripristino del sistema da **Menu > Sistema > Reimposta tutto**.
- Se la configurazione dello scenario è stata disattivata da **Menu > Input > Scenario**, per impostazione predefinita lo scenario di ciascun ingresso viene impostato su **Standard**.






Cambio rapido degli ingressi

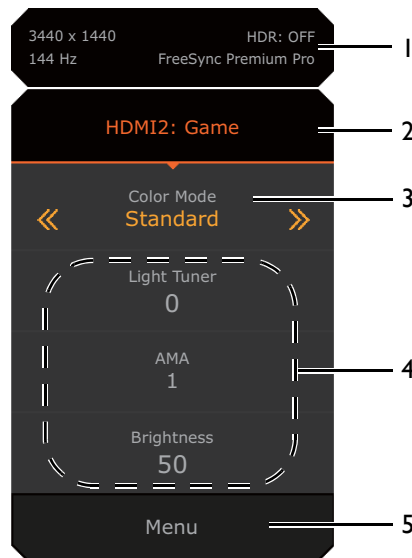
1. Tenere premuto il tasto di scelta a scorrimento sul monitor o il tasto  sul telecomando per visualizzare il menu di selezione della sorgente di ingresso. Ciascuna sorgente è predefinita per uno scenario, come descritto in [Configurazione del monitor per diversi scenari a pagina 35](#). Lo scenario cambia con la sorgente di ingresso.
2. Premere ripetutamente il tasto di scelta a scorrimento o il tasto  sul telecomando per scorrere le sorgenti video disponibili.







Uso del Menu rapido

Menu rapido è un'accesso rapido che consente di cambiare alcune impostazioni del monitor regolate con maggiore frequenza tramite lo scenario. Offre inoltre l'accesso al menu principale.

- Premere  /  /  per visualizzare il **Menu rapido**.
- Premere  /  per diverse impostazioni.
- Andare su **Menu** e premere  per accedere al menu principale.










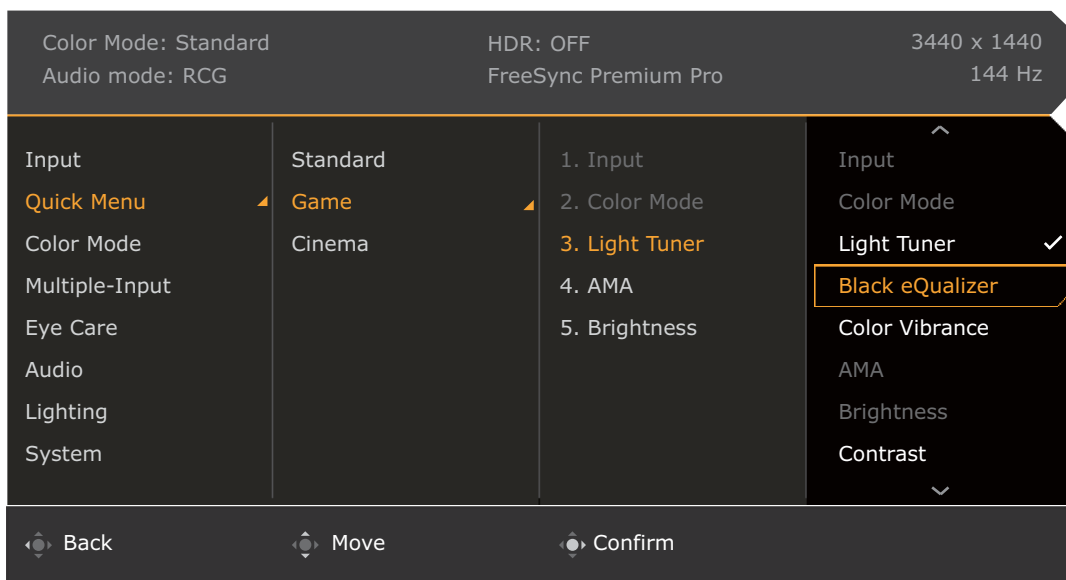
N.	Elemento	Descrizione
1	Informazioni sistema	Visualizza le informazioni attuali del sistema, inclusi risoluzione, frequenza di aggiornamento, stato HDR e stato Adaptive-Sync. Vedere Attivazione della funzione FreeSync™ a pagina 43 per ulteriori informazioni sullo stato di Adaptive-Sync.
2	Sorgente di ingresso e scenario predefinito	Visualizza la sorgente video/scenario corrente. Per cambiare lo scenario associato con un ingresso, andare su Menu > Input . Per ulteriori informazioni consultare Configurazione del monitor per diversi scenari a pagina 35 .

N.	Elemento	Descrizione
3	Modalità colore	Premere  /  per scorrere le modalità colore disponibili. Per ulteriori informazioni consultare Modalità colore a pagina 51 .
4	Impostazioni rapide	Premere  /  per apportare le regolazioni. I menu impostazione predefiniti variano in base allo scenario e alcune modalità colore potrebbero non essere regolabili. Consultare Opzioni del menu disponibili per ciascun Modalità colore a pagina 38 per le opzioni disponibili per ciascuna modalità colore. Per personalizzare i menu impostazione a cui è possibile accedere dal Menu rapido , consultare Personalizzazione del Menu rapido a pagina 37 .
5	Menu principale	Consente di accedere al menu principale. Per ulteriori informazioni consultare Scorrere il menu principale a pagina 46 .

Personalizzazione del **Menu rapido**

Per impostazione predefinita, sono presenti 3 impostazioni che possono essere personalizzate con ciascuno scenario nel **Menu rapido**. Se necessario cambiare le impostazioni.

1. Premere  /  /  per visualizzare il **Menu rapido**.
2. Andare su **Menu > Menu rapido**.
3. Selezionare uno scenario e premere  per ulteriori selezioni.
4. I primi due elementi sono disattivi e non possono essere modificati. Selezionare un elemento disponibile e premere  per ulteriori selezioni.
5. Scorrere fino all'elemento e premere  /  per confermare. Il menu impostazione è disattivo nel **Menu rapido** se non è supportato dalla modalità colore.



Opzioni del menu disponibili per ciascun **Modalità colore**

In base alla **Modalità colore** appena impostata, le opzioni disponibili per la regolazione del colore variano. L'elenco è solo di riferimento poiché le opzioni disponibili variano in base all'ingresso. Le opzioni del menu non disponibili diventeranno grigie.

Modalità colore	Display HDR	Giochi HDRi	Cinema HDRi	FPS	RPG	Giochi di Corse	Personalizza	sRGB	M-Book	ePaper
Opzioni										
Black eQualizer	X	X	X	V	X	X	X	X	X	X
Light Tuner	X	V	V	X	V	V	V	X	X	X
Color Vibrance	X	X	X	V	V	V	V	X	X	X
Luminosità	X	V ⁽²⁾	V ⁽²⁾	V	V	V	V ⁽²⁾	V	V ⁽²⁾	V ⁽²⁾
Contrasto	X	V ⁽²⁾	V ⁽²⁾	V	V	V	V ⁽²⁾	V	X	V ⁽²⁾
Nitidezza	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
Gamma	X	X	X	X	X	X	V ⁽²⁾	X	X	X
Temp colore	X	X	X	X	X	X	V ⁽²⁾	X	X	X
AMA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
Blur Reduction	X	X	X	V ⁽¹⁾	V ⁽¹⁾	V ⁽¹⁾	V ⁽¹⁾	X	X	X
B.I.+	X	V	V	X	X	X	V ⁽³⁾	X	V ⁽³⁾	V
Low Blue Light	X	X	X	V	V	V	V	X	X	X
Regolare la durata	X	X	X	X	X	X	V ⁽²⁾	X	V ⁽²⁾	X
Intensità colori	X	X	X	V	V	V	V	X	X	X



• V: Disponibile.

• X: Non disponibile.

• ⁽¹⁾: Disponibile solamente quando la frequenza di aggiornamento è superiore a 100 Hz.

• ⁽²⁾: Disponibile solo quando **B.I.+** è disabilitato.

• ⁽³⁾: Disponibile solo quando **Regolare la durata** è disabilitato.


Impostazioni dell'OSD regolabili

Mentre alcune impostazioni (come la lingua dell'OSD) vengono cambiate e diventano subito effettive a prescindere dalle impostazioni del monitor o dall'ingresso, molte impostazioni dell'OSD possono essere regolate e salvate per essere usate con ingressi, modalità colore o scenari. Quando viene selezionato un ingresso, una modalità colore o uno scenario viene applicata l'impostazione desiderata.

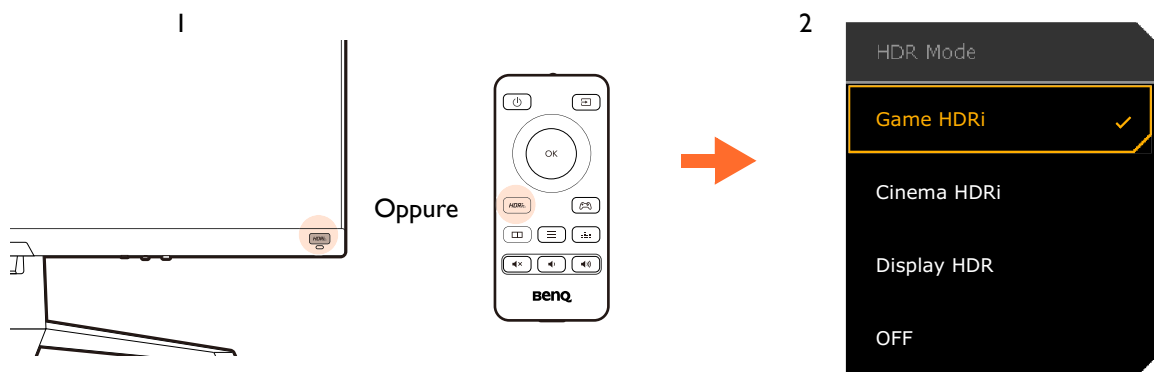
Elementi	Descrizione
Scenario	Salvate e applicate in base all'ingresso.
Modalità display	
Overscan	
Gamma PC RGB	
Modalità colore	Salvate e applicate in base all'ingresso e allo scenario.
Modalità audio	
Volume	
Low Blue Light	
Intensità colori	

Elementi	Descrizione
Black eQualizer	Salvate e applicate in base all'ingresso e alla modalità colore.
Light Tuner	
Color Vibrance	
Luminosità	
Contrasto	
Gamma	
Temp colore	
AMA	
Blur Reduction	
Nitidezza	
B.I.+	
Regolare la durata	

Uso dei tasti di scelta rapida HDRi o del tasto **Modalità HDR**

Il monitor sfrutta la tecnologia Bright Intelligence Plus per bilanciare la luminosità dello schermo durante la riproduzione di contenuti HDR per conservare tutti i dettagli delle immagini. È disponibile il tasto di scelta rapida sul monitor o il tasto **Modalità HDR** () sul telecomando per passare in modo semplice all'impostazione HDR preferita.

1. Assicurarsi che il contenuto HDR sia disponibile. Per ulteriori informazioni consultare [Lavorare con la tecnologia HDR a pagina 40](#). La funzione HDR è attivata automaticamente una volta disponibile il contenuto HDR sul computer.
2. Premere il tasto di scelta rapida HDRi per visualizzare l'elenco delle opzioni HDR.
3. Premere ripetutamente il tasto per scorrere le opzioni fino a quella desiderata. Per ulteriori informazioni consultare [Menu Modalità colore a pagina 50](#).



Per attivare B.I.+ o HDR, vedere [Regolazione automatica della luminosità dello schermo \(Bright Intelligence Plus\) a pagina 40](#) o [Attivazione della funzione HDR a pagina 40](#).

Regolazione automatica della luminosità dello schermo (Bright Intelligence Plus)



La funzione Bright Intelligence Plus funziona solo con alcune modalità colore. Se non è disponibile, le relative opzioni del menu saranno di colore grigio.

Il sensore illuminazione integrato funziona con la tecnologia Bright Intelligence Plus per rilevare l'illuminazione ambientale, la luminosità dell'immagine, il contrasto e la temperatura colore in modo da bilanciare automaticamente lo schermo. Aiuta a conservare i dettagli dell'immagine oltre a ridurre l'affaticamento degli occhi.

Per attivare questa funzione, andare su **Menu > Eye Care > B.I.+ (Bright Intelligence Plus) > Attivato**. Il completamento della regolazione impiega alcuni secondi.

Se viene selezionato **Giochi HDRi** o **Cinema HDRi**, la funzione Bright Intelligence Plus viene attivata automaticamente. Può essere disattivato da **Modalità colore > Giochi HDRi / Cinema HDRi > B.I.+**.



Le prestazioni di Bright Intelligence Plus possono essere influenzate dalle fonti di illuminazione e dall'angolazione del monitor. È possibile aumentare la sensibilità del sensore di illuminazione da **Eye Care > B.I.+ (Bright Intelligence Plus) > Sensibil. sensore** quando necessario. Per ulteriori informazioni consultare [pagina 55](#).

Lavorare con la tecnologia HDR



- Il monitor supporta la tecnologia HDR10.
- Le informazioni relative ai dispositivi compatibili con HDR e i contenuti di questo documento sono le più aggiornate al momento della pubblicazione. Per le informazioni più recenti, contattare il costruttore del dispositivo e il provider dei contenuti.

Per attivare la funzione HDR, è necessario disporre di un lettore e contenuti compatibili.

1. Assicurarsi che il lettore sia compatibile con FHD HDR. I lettori con i seguenti nomi e risoluzioni sono supportati.

Nomi comunemente utilizzati per FHD (possono variare in base al costruttore)	FHD, 4K, 4K Ultra HD, UHD, UHD 4K, Ultra HD, 2160p
Nomi comunemente utilizzati per HDR10 (possono variare in base al costruttore)	HDR Premium, High Dynamic Range, HDR

2. Assicurarsi che il contenuto HDR sia disponibile. Il contenuto può provenire da un lettore FHD.
3. Assicurarsi che il lettore e il monitor siano stati collegati mediante un cavo adeguato:
 - il cavo da HDMI / DP / DP a mini DP / cavo USB-C™ in dotazione (se disponibile)
 - un cavo HDMI certificato HDMI High Speed o HDMI Premium (per modelli con ingressi HDMI)
 - un cavo da DP / DP a mini DP certificato per la conformità DisplayPort (per modelli con ingressi DP)
 - un cavo USB-C™ certificato con funzionalità modalità alternativa DisplayPort (per modelli con ingressi USB-C™)

Attivazione della funzione HDR

Se vengono seguite le istruzioni in [Lavorare con la tecnologia HDR a pagina 40](#) e i contenuti trasmessi sono compatibili con HDR, e sullo schermo viene visualizzato il messaggio OSD **HDR: Attivo**. Vuol dire che il lettore di contenuti e i contenuti sono compatibili con HDR e la funzione HDR è attivata correttamente. Il monitor segue lo standard ST2084 per elaborare i contenuti HDR. In questo caso, il monitor è impostato su **Giochi HDRi** per impostazione predefinita.

È possibile premere il tasto di scelta rapida HDRi per visualizzare le impostazioni HDR e selezionare un'altra modalità HDR dall'elenco. In alternativa, andare su **Modalità colore** per la selezione.

Attivazione della modalità HDR emulata




Se la connessione è completa e non viene visualizzato un messaggio OSD, vuol dire che il lettore di contenuti e/o il contenuto non sono compatibili con HDR. Il monitor resta nella modalità colore scelta

per i contenuti non HDR. È possibile attivare manualmente la modalità HDR emulata selezionando **Display HDR, Giochi HDRi** o **Cinema HDRi** da **Modalità colore**.


Tipo di contenuto	Modalità colore selezionata	Informazioni di sistema sul menu principale
Contenuto HDR	Se è selezionata una modalità non HDR, viene cambiata automaticamente in Giochi HDRi .	HDR: Attivato
	Giochi HDRi Cinema HDRi Display HDR	
Contenuto non HDR	Se è selezionata una modalità colore non HDR.	HDR: Disattiv.
	Giochi HDRi Cinema HDRi Display HDR	HDR: Emulato

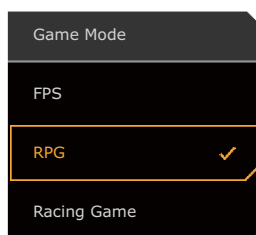
Scelta rapida di una modalità gioco

Sono disponibili diverse modalità gioco con impostazioni colore predefinite che si adattano ai diversi titoli di giochi.

1. Premere  /  /  per visualizzare il **Menu rapido**.
2. Andare su **Menu > Modalità colore**.
3. Selezionare un'opzione dall'elenco. Per ulteriori informazioni consultare [Modalità colore a pagina 51](#).






In alternativa, premere  sul telecomando per richiamare un elenco di opzioni **Modalità gioco**.




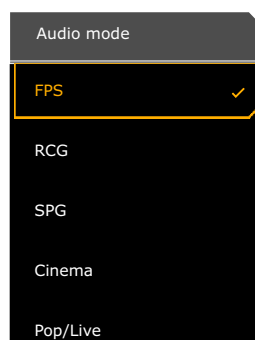
Scelta di uno scenario audio

Sono disponibili diversi equalizzatori audio per la riproduzione dell'audio in diversi scenari.

1. Premere  /  /  per visualizzare il **Menu rapido**.
2. Andare su **Menu > Audio > Modalità audio**.
3. Selezionare un'opzione dall'elenco. Per ulteriori informazioni consultare [Modalità audio a pagina 57](#).



In alternativa, premere  sul telecomando per richiamare un elenco di opzioni **Modalità audio**.








- Per la frequenza di campionamento 32kHz non sono disponibili tutte le impostazioni audio. Se non è possibile regolare le impostazioni audio, provare le frequenze campione.
- Per evitare che gli altoparlanti emettano rumori, procedere come segue:
 - selezionare sempre una modalità audio adeguata per lo scenario corrente;
 - evitare un volume eccessivamente alto.




Attivazione di Illuminazione

Le luci RGB sulla parte posteriore del monitor offrono diversi colori o effetti per migliorare l'esperienza dell'utente.

1. Premere  /  /  per visualizzare il **Menu rapido**.
2. Andare su **Menu > Illuminazione > Attiva** per abilitare la funzione.
3. Selezionare il colore o effetto preferito. L'impostazione avrà effetto immediatamente.




Regolazione della modalità di visualizzazione

Per visualizzare le immagini con formati diversi da 21:9 e dimensioni superiori a quelle del modello acquistato, è possibile regolare la modalità di visualizzazione del monitor.

1. Premere  /  /  per visualizzare il **Menu rapido**.
2. Andare su **Menu > Sistema > Display > Modalità display**.
3. Selezionare la modalità di visualizzazione appropriata. L'impostazione avrà effetto immediatamente.




Scelta della modalità colore appropriata

Il monitor offre diverse modalità immagine che si adattano ai diversi tipi di immagini. Per la modalità colore possono essere salvate le impostazioni display. Per tutte le modalità immagine disponibili, consultare [Modalità colore a pagina 51](#).

1. Premere  /  /  per visualizzare il **Menu rapido**.
2. Andare su **Menu > Modalità colore** per la modalità colore desiderata.
3. In ciascuna modalità, regolare e salvare le impostazioni per adattare alle proprie necessità.

Collegare il monitor al prodotto serie MacBook

Con il monitor collegato al prodotto serie MacBook, passare alla modalità **M-Book** che rappresenta la corrispondenza dei colori e la rappresentazione visiva del MacBook sul monitor.

1. Collegare il monitor al prodotto serie MacBook.
2. Premere  /  /  per visualizzare il **Menu rapido**.
3. Andare su **Menu > Modalità colore**.
4. Selezionare **M-Book**. L'impostazione avrà effetto immediatamente.

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





Intensità colori aiuta le persone con problemi di daltonia a distinguere i colori. Su questo monitor sono disponibili **Filtro rosso** e **Filtro verde**. Scegliere quello necessario.

1. Premere  /  /  per visualizzare il **Menu rapido**.
2. Andare su **Menu > Eye Care > Intensità colori**.
3. Scegliere **Filtro rosso** o **Filtro verde**.

4. Regolare il valore del filtro. Un effetto più inteso viene prodotto da valori elevati.

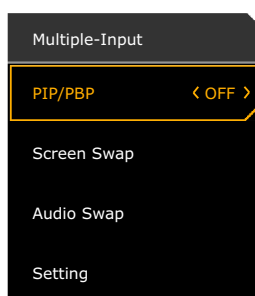
Visualizzazione contemporanea di due sorgenti (**Ingressi multipli**)

Per visualizzare contemporaneamente sullo schermo due sorgenti di ingresso, è possibile attivare **Ingressi multipli** e andare alla modalità Picture-in-Picture (PIP) o Picture-by-Picture (PBP).

1. Assicurarsi che al monitor siano collegate due sorgenti di ingresso.
2. Se l'ingresso video è compatibile con HDR; si consiglia di disattivare prima la funzione HDR dalle impostazioni di Windows/gioco/console per evitare una possibile sovraesposizione.
3. Premere  /  /  per visualizzare il **Menu rapido**.
4. Andare su **Menu > Ingressi multipli** per attivare la funzione.
5. Decidere come visualizzare gli schermi. La risoluzione consigliata per lo schermo varia in base allo schermo condiviso. Per ulteriori informazioni consultare [Menu Ingressi multipli a pagina 53](#).
6. Per impostazione predefinita, lo schermo principale è quello sulla sinistra o il più grande, e il menu OSD è visualizzato sempre nello schermo principale. È possibile scegliere di scambiare gli schermo da **Scambia schermo** o cambiare la posizione del menu OSD da **Finestra principale**.
7. La modalità colore selezionata viene applicata solo allo schermo principale. È possibile regolare le impostazioni dal Menu rapido o dal menu principale. Tuttavia, non è possibile modificare la modalità colore dello schermo secondario.
8. Attivare la funzione HDR se è stata disattivata nel passaggio 2.
9. Se l'ingresso audio è da entrambe le sorgenti, per impostazione predefinita gli altoparlanti del monitor trasmettono i segnali audio dallo schermo principale. La sorgente audio può essere cambiata manualmente da **Menu > Ingressi multipli > Selez audio** dal menu OSD o da  sul telecomando e **Scambia audio**.



Per attivare/disattivare rapidamente **Ingressi multipli**, premere  sul telecomando.



A causa della compatibilità della scheda grafica, la risoluzione dello schermo potrebbe non essere passata alla risoluzione ottimale quando la funzione **Ingressi multipli** è attiva. È possibile impostare manualmente lo schermo alla risoluzione ottimale dalle impostazioni del sistema operativo.

Attivazione della funzione FreeSync™

I monitor dispongono di FreeSync per evitare interruzioni e vibrazioni dello schermo durante il gioco.

1. Usare una GPU (unità di elaborazione grafica) compatibile con i driver futuri. Per le tecnologie supportate, visitare www.AMD.com.
2. Assicurarsi di eseguire la connessione con DisplayPort o HDMI. Per ulteriori informazioni consultare [Collegate il cavo video. a pagina 19](#).
3. Sullo schermo è visualizzato un messaggio che mostra lo stato di FreeSync. In base alla certificazione FreeSync del monitor e alle specifiche della scheda grafica, lo stato FreeSync visualizzato può variare.

Testi OSD	Descrizione
FreeSync Premium Pro	Le funzioni FreeSync e HDR sono attive, con il supporto di monitor, scheda grafica e ingresso dei contenuti HDR.

Testi OSD	Descrizione
FreeSync Premium	La funzione FreeSync è attiva con il supporto della scheda grafica.
FreeSync Disattiv.	L'impostazione FreeSync della scheda grafica è disattiva. La funzione FreeSync non è attiva.



Per qualsiasi domanda relativa alle prestazioni di FreeSync™ fare riferimento a www.AMD.com.

Lavorare con la tecnologia Supporto formato video

Il monitor supporta la riproduzione di video 24P se in origine sono stati prodotti con la stessa frequenza fotogrammi. Con la tecnologia Supporto formati video il monitor visualizza tali video con la cadenza corretta senza alcuna riduzione che distorce il video sorgente. Questa funzione è attivata automaticamente una volta disponibile il contenuto compatibile sul computer.

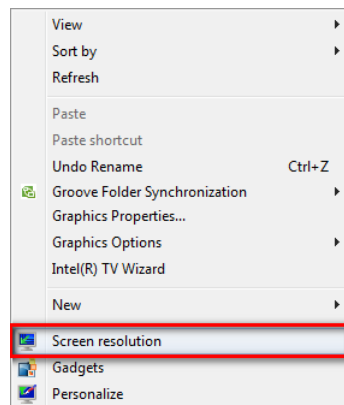
Configurazione iniziale per la riproduzione di giochi a 144 Hz

È possibile ottimizzare il monitor in modo da migliorare l'esperienza di gioco. Potrebbe essere necessario iniziare con le seguenti procedure.



In relazione al sistema operativo presente sul PC, è necessario seguire diverse procedure per regolare la frequenza di aggiornamento dello schermo. Consultare la documentazione della guida del sistema operativo per i dettagli.

1. Impostare la frequenza di aggiornamento dello schermo su **144 Hertz (144 Hz)**. Fare clic con il tasto destro sul desktop e selezionare **Risoluzione dello schermo**. Fare clic su **Impostazioni avanzate**. Nella scheda **Monitor**, cambiare la frequenza di aggiornamento dello schermo su **144 Hertz**. Quindi fare clic su **Applica** e **Sì** per confermare la modifica.



Change the appearance of your display



Display: 1. J2046 H. LCD
 Resolution: 1920 x 1080 (recommended)
 Orientation: Landscape

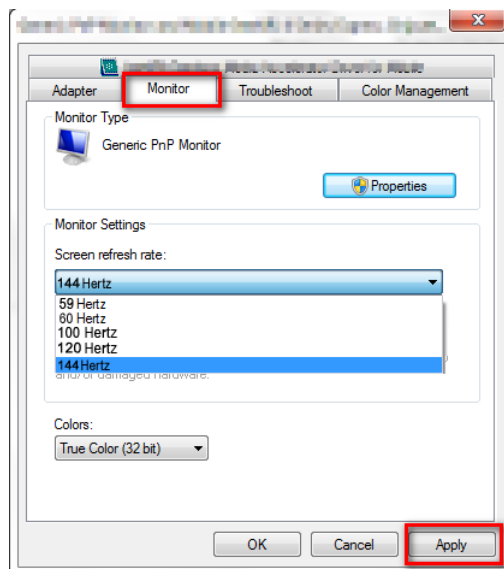
Advanced settings

Connect to a projector (or press the key and tap P)

Make text and other items larger or smaller

What display settings should I choose?

OK Cancel Apply



2. Nel gioco, passare al menu di configurazione e cambiare la frequenza fotogrammi o la frequenza di aggiornamento su 144 Hz. Per informazioni consultare la documentazione della guida in dotazione con il gioco.
3. Per verificare se la frequenza di aggiornamento dello schermo è stata cambiata, andare su **Menu rapido** sul monitor e verificare le informazioni di sistema.



Se nei menu non è disponibile 144 Hz, controllare quanto segue:

- assicurarsi che il cavo DisplayPort sia collegato correttamente al computer e al monitor
- assicurarsi che la GPU supporti 144 Hz
- assicurarsi che il gioco supporti 144 Hz.

Scorrere il menu principale

Si può usare il menu OSD (On Screen Display) per regolare tutte le impostazioni del monitor.

Premere  /  /  per visualizzare il **Menu rapido** e selezionare **Menu** per accedere al menu principale. Per informazioni consultare [Controller a 5 direzioni e operazioni del menu di base a pagina 33](#).

Le opzioni del menu disponibili variano in relazione alle sorgenti in ingresso, funzioni e impostazioni. Le opzioni del menu non disponibili diventeranno grigie. I tasti che non sono disponibili saranno disattivati e rimossa l'icona OSD corrispondente. Per i modelli privi di alcune funzioni, le impostazioni e gli elementi correlati non saranno visualizzati nel menu.



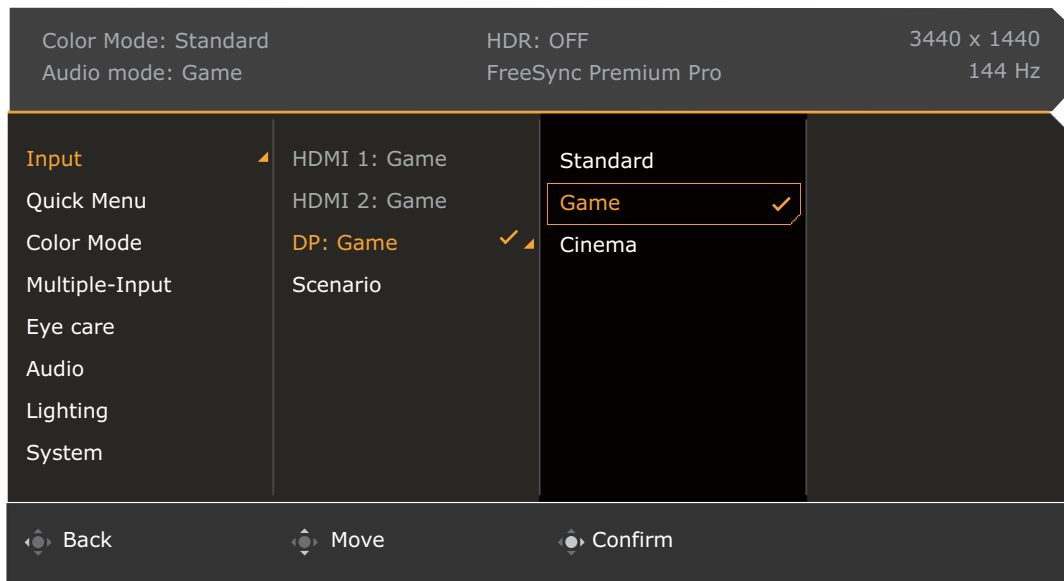
Le lingue del menu OSD possono essere diverse dal prodotto fornito nella tua regione, per ulteriori dettagli vedere [Lingua a pagina 62](#) in **Sistema e Imp. OSD**.














Per maggiori informazioni su ogni menu, far riferimento alle pagine di seguito:

- [Menu Input a pagina 47](#)
- [Menu rapido a pagina 48](#)
- [Menu Modalità colore a pagina 50](#)
- [Menu Ingressi multipli a pagina 53](#)
- [Menu Eye Care a pagina 55](#)
- [Menu Audio a pagina 57](#)
- [Menu Illuminazione a pagina 59](#)
- [Menu Sistema a pagina 61](#)

Menu Input

Le opzioni del menu disponibili variano in relazione alle sorgenti in ingresso, funzioni e impostazioni. Le opzioni del menu non disponibili diventeranno grigie. I tasti che non sono disponibili saranno disattivati e rimossa l'icona OSD corrispondente. Per i modelli privi di alcune funzioni, le impostazioni e gli elementi correlati non saranno visualizzati nel menu.

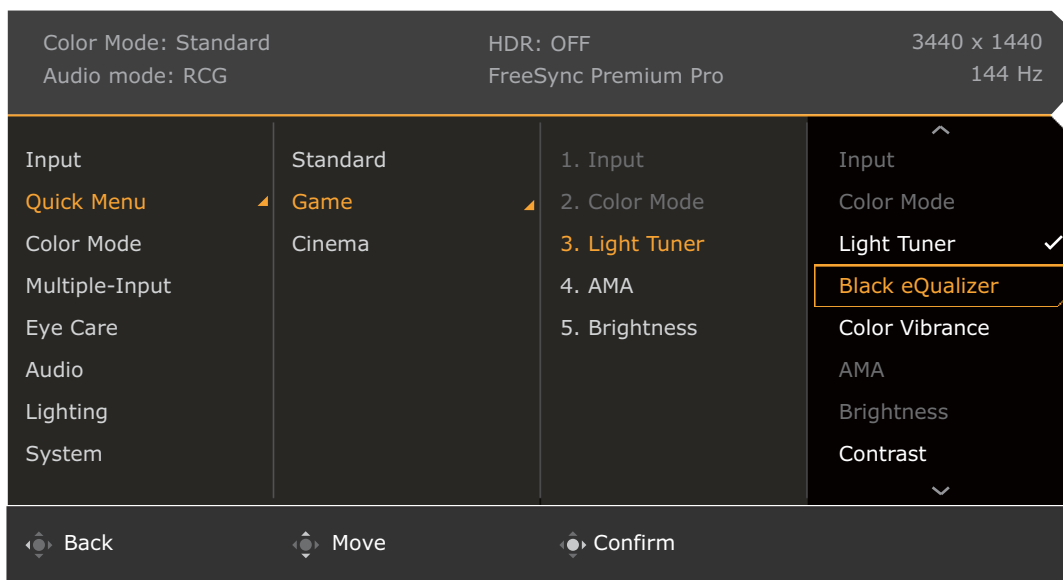















1. Premere  /  /  per visualizzare il **Menu rapido**.
2. Selezionare **Menu** dal **Menu rapido**.
3. Usare  o  per selezionare **Input**.
4. Selezionare  per passare al menu secondario, quindi usare  o  per selezionare un elemento del menu.
5. Usare  o  per eseguire le regolazioni, o usare  per selezionare.
6. Per tornare al menu precedente, selezionare .
7. Per uscire dal menu, selezionare .


Elemento	Funzione	Intervallo
Input	Usare questa opzione per selezionare l'ingresso più adatto al tipo di connessione video. Uno scenario può essere designato a un ingresso. Per ulteriori informazioni consultare Configurazione del monitor per diversi scenari a pagina 35 .	<ul style="list-style-type: none">• HDMI 1• HDMI 2• DP• Scenario

Menu rapido

Le opzioni del menu disponibili variano in relazione alle sorgenti in ingresso, funzioni e impostazioni. Le opzioni del menu non disponibili diventeranno grigie. I tasti che non sono disponibili saranno disattivati e rimossa l'icona OSD corrispondente. Per i modelli privi di alcune funzioni, le impostazioni e gli elementi correlati non saranno visualizzati nel menu.



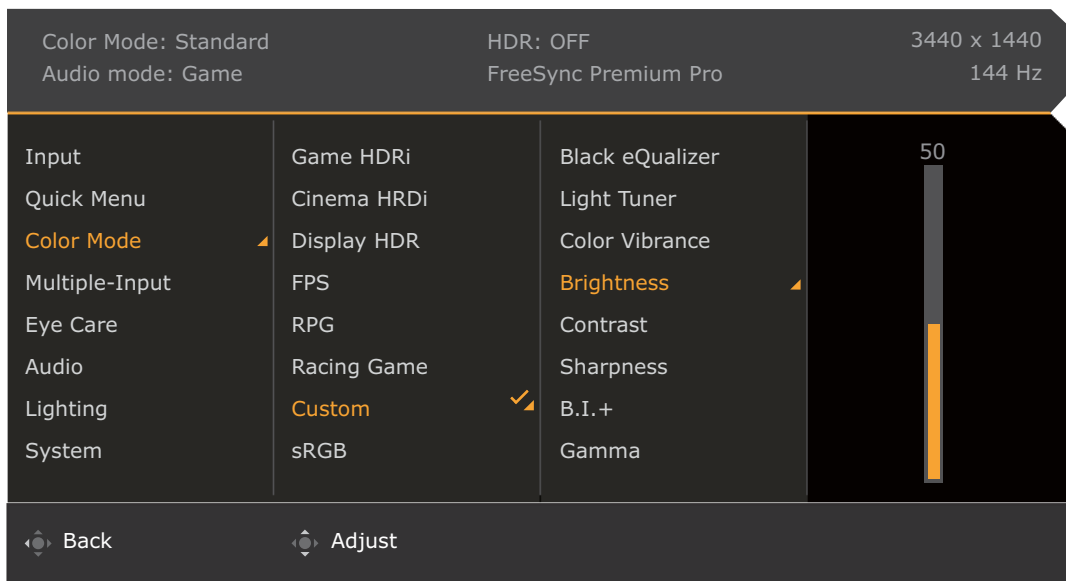
1. Premere  /  /  per visualizzare il **Menu rapido**.
2. Selezionare **Menu** dal **Menu rapido**.
3. Usare  o  per selezionare **Menu rapido**.
4. Selezionare  per passare al menu secondario, quindi usare  o  per selezionare un elemento del menu.
5. Usare  o  per eseguire le regolazioni, o usare  per selezionare.
6. Per tornare al menu precedente, selezionare .
7. Per uscire dal menu, selezionare .














Elemento	Funzione	Intervallo
Menu rapido	<p>Imposta le 3 impostazioni che potrebbero essere regolate con maggiore frequenza dal Menu rapido. Per ulteriori informazioni consultare Uso del Menu rapido a pagina 36 e Personalizzazione del Menu rapido a pagina 37.</p> <p> Se Input > Scenario è disabilitato, sarà disponibile per la configurazione solo Standard.</p>	

Elemento	Funzione		Intervallo
	Standard	Per applicazioni base per PC.	<ul style="list-style-type: none"> • Input (non può essere cambiato) • Modalità colore (non può essere cambiato) • Light Tuner • Black eQualizer • Color Vibrance • AMA • Luminosità • Contrasto • Nitidezza • Modalità audio • Volume • Low Blue Light • Blur Reduction
	Giochi	Per il gioco.	
	Cinema	Per guardare film.	

Menu Modalità colore


Le opzioni del menu disponibili variano in relazione alle sorgenti in ingresso, funzioni e impostazioni. Le opzioni del menu non disponibili diventeranno grigie. I tasti che non sono disponibili saranno disattivati e rimossa l'icona OSD corrispondente. Per i modelli privi di alcune funzioni, le impostazioni e gli elementi correlati non saranno visualizzati nel menu.




1. Premere  /  /  per visualizzare il **Menu rapido**.
2. Selezionare **Menu** dal **Menu rapido**.
3. Usare  o  per selezionare **Modalità colore**.
4. Selezionare  per passare al menu secondario, quindi usare  o  per selezionare un elemento del menu.
5. Usare  o  per eseguire le regolazioni, o usare  per selezionare.
6. Per tornare al menu precedente, selezionare .
7. Per uscire dal menu, selezionare .

Elemento	Funzione	Intervallo	
Modalità colore	Selezionare una modalità colore che più si avvicina alle immagini mostrate sullo schermo.		
	Giochi HDRi	Attiva contemporaneamente le funzioni HDR e B.I.+ per migliorare il contrasto.	<ul style="list-style-type: none"> • Black eQualizer • Light Tuner • Color Vibrance • Luminosità • Contrasto • Nitidezza • B.I.+ • Gamma • Temp colore • AMA • Blur Reduction (Riduzione sfocatura movimento) • Reimp colore
	Cinema HDRi	Attiva contemporaneamente le funzioni HDR e B.I.+.	
	Display HDR	Abilita la funzione HDR per i contenuti conformi agli standard DisplayHDR™ (certificato VESA).	
	FPS	Per i giochi FPS (Spartutto in prima persona).	
	RPG	Per i giochi RPG (Giochi di ruolo).	
	Giochi di Corse	Per i giochi di corsa.	
	Personalizza	Applica una combinazione di impostazioni dei colori definite dall'utente.	
	sRGB	Per una migliore corrispondenza nei colori con periferiche sRGB compatibili.	
	M-Book	Riduce le differenze visive tra il monitor e il prodotto serie MacBook collegato.	
ePaper	Per la lettura di e-book o documenti in bianco e nero con luminosità adeguata dello schermo e testo nitido.		

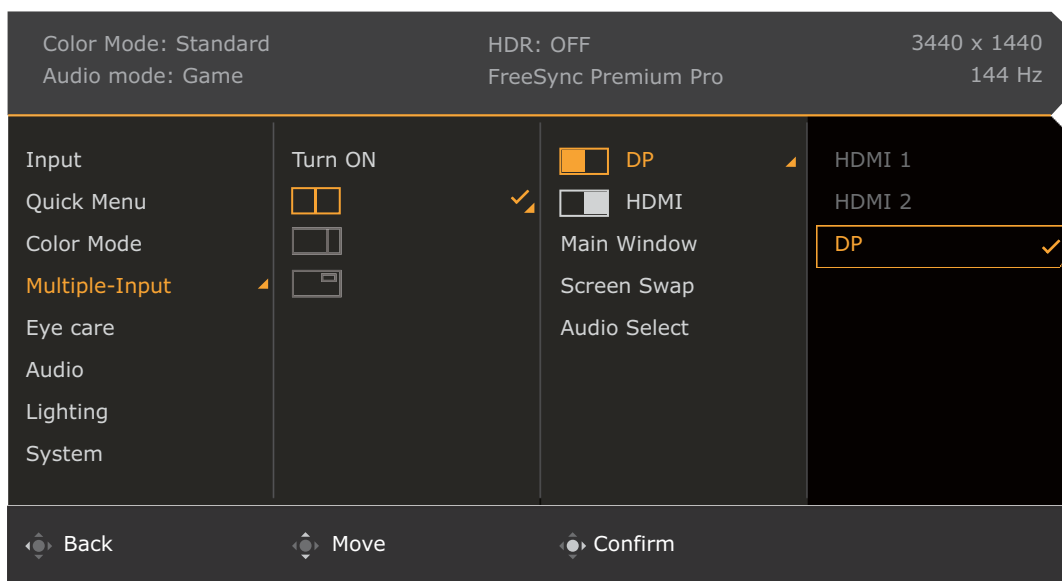
Le opzioni del menu disponibili variano in relazione alle sorgenti in ingresso, funzioni e impostazioni. Per ulteriori informazioni consultare [Opzioni del menu disponibili per ciascun Modalità colore a pagina 38](#).

Elemento	Funzione	Intervallo
Black eQualizer	<p>Evidenzia le ombre scure aumentando la luminosità senza cambiare le ombre chiare.</p>  <p>Se l'immagine è troppo luminosa o contiene pochissime ombre scure, la regolazione del valore di Black eQualizer e le modifiche apportate all'immagine potrebbero non essere evidenti.</p>	0 ~ 10
Light Tuner	Esalta le tonalità scure aumentando contemporaneamente luminosità, contrasto e saturazione.	-10 ~ 10
Color Vibrance	Offre diversi set di impostazioni dei colori. Una volta applicato, è possibile regolare alcune delle impostazioni colore nei menu corrispondenti.	0 ~ 20
Luminosità	Regola il bilanciamento tra aree luminose e scure.	0 ~ 100
Contrasto	Regola il contrasto tra parti luminose e scure.	0 ~ 100
Nitidezza	Regola la chiarezza e visibilità dei margini dei soggetti contenuti nell'immagine.	0 ~ 10

Elemento	Funzione		Intervallo
B.I.+	Consente di attivare o disattivare la funzione Bright Intelligence Plus. Il sensore illuminazione integrato funziona con la tecnologia Bright Intelligence Plus per rilevare l'illuminazione ambientale, la luminosità dell'immagine, il contrasto e la temperatura colore in modo da bilanciare automaticamente lo schermo. Per ulteriori regolazioni consultare B.I.+ (Bright Intelligence Plus) a pagina 55.		<ul style="list-style-type: none"> • Attivato • Disattiv.
Gamma	Regola il tono della luminosità. Il valore predefinito è 3 (valore standard per Windows).		1 ~ 5
Temp colore	Normale	Consente a video e immagini fisse di essere visualizzati nella colorazione originale. Questa è l'impostazione colore predefinita dal costruttore.	
	Bluastro	Applica una tinta fredda all'immagine, impostazione predefinita dal costruttore per il bianco standard da PC.	
	Rossastro	Applica una tinta calda all'immagine, impostazione predefinita dal costruttore per il colore bianco della riproduzione informazioni.	
	Definito dall'utente	<p>La mescolanza dei colori primari Rosso, Verde e Blu può essere alterata in modo da modificare la tinta dell'immagine. Passare ai menu R (rosso), G (verde) e B (blu) per cambiare le impostazioni.</p> <p>La riduzione di uno o più colori determina la diminuzione del loro apporto alla tinta dell'immagine. (Ad es., se si riduce il livello di Blu l'immagine acquista gradualmente una tinta giallastra. Se si riduce il Verde, l'immagine assume la tinta Magenta.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • R (0 ~ 100) • G (0 ~ 100) • B (0 ~ 100)
AMA	Migliora il tempo di risposta del livello di grigio del pannello LCD.		0 ~ 3
Blur Reduction (Riduzione sfocatura movimento)	<p>Riduce la sfocatura del movimento nei giochi o durante la riproduzione di video.</p>  <p>Notare l'impatto della funzione Blur Reduction una volta attivata.</p> <ul style="list-style-type: none"> - La luminosità viene ridotta. - La rimozione sfarfallio è disattivata. - Disponibile solamente quando la frequenza di aggiornamento è superiore a 100 Hz. 		<ul style="list-style-type: none"> • Attivato • Disattiv.
Reimp colore	Ripristina le impostazioni colore personalizzate sui valori predefiniti.		<ul style="list-style-type: none"> • Sì • NO







Menu Ingressi multipli

Le opzioni del menu disponibili variano in relazione alle sorgenti in ingresso, funzioni e impostazioni. Le opzioni del menu non disponibili diventeranno grigie. I tasti che non sono disponibili saranno disattivati e rimossa l'icona OSD corrispondente. Per i modelli privi di alcune funzioni, le impostazioni e gli elementi correlati non saranno visualizzati nel menu.



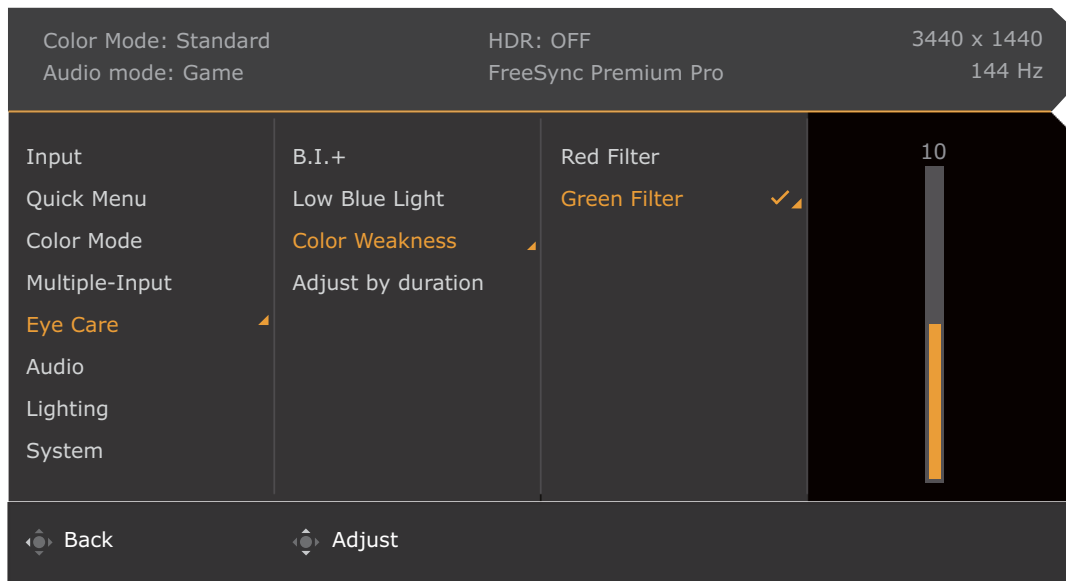
1. Premere / / per visualizzare il **Menu rapido**.
2. Selezionare **Menu** dal **Menu rapido**.
3. Usare o per selezionare **Ingressi multipli**.
4. Selezionare per passare al menu secondario, quindi usare o per selezionare un elemento del menu.
5. Usare o per eseguire le regolazioni, o usare per selezionare.
6. Per tornare al menu precedente, selezionare .
7. Per uscire dal menu, selezionare .

Elemento	Funzione	Intervallo
Attiva / Disattiva	Attiva/disattiva la funzione ingressi multipli. Attivare la funzione in modo da poter scegliere il layout desiderato. Consultare Visualizzazione contemporanea di due sorgenti (Ingressi multipli) a pagina 43 per le procedure.	
	(PBP, con due schermi divisi uniformemente) Risoluzione consigliata dello schermo: 1720 x 1440	
	Decide l'ingresso visualizzato sulla sinistra.	• HDMI1 • HDMI2 • DP
	Decide l'ingresso visualizzato sulla destra.	
Finestra principale	Decide su quale lato dello schermo sono le finestre principali. Il menu OSD è visualizzato nella finestra principale.	• Sin • Des
Scambia schermo	Scambia gli schermi.	

Elemento	Funzione	Intervallo
	Selez audio Scambia l'ingresso audio da una sorgente all'altra. Se l'ingresso audio è da entrambe le sorgenti, per impostazione predefinita gli altoparlanti del monitor trasmettono i segnali audio dallo schermo principale. L'impostazione può essere cambiata manualmente.	<ul style="list-style-type: none"> • Principale • Sin • Des
	(PBP, con uno schermo più grande) Risoluzione consigliata dello schermo per uno schermo più grande: 2560 x 1440 Risoluzione consigliata dello schermo per uno schermo più piccolo: 880 x 1440	
	Decide l'ingresso visualizzato sulla sinistra. Lo schermo più grande è la finestra principale.	<ul style="list-style-type: none"> • HDMI I • HDMI2 • DP
	Decide l'ingresso visualizzato sulla destra.	<ul style="list-style-type: none"> • DP
Scambia schermo	Scambia gli schermi.	
Selez audio	Scambia l'ingresso audio da una sorgente all'altra. Se l'ingresso audio è da entrambe le sorgenti, per impostazione predefinita gli altoparlanti del monitor trasmettono i segnali audio dallo schermo principale.	<ul style="list-style-type: none"> • Sin • Des
	(PIP) Risoluzione consigliata dello schermo dello schermo principale: 3440 x 1440 Risoluzione consigliata dello schermo dello schermo secondario grande: 1280 x 720 Risoluzione consigliata dello schermo dello schermo secondario piccolo: 720 x 480	
	Decide l'ingresso visualizzato nello schermo principale. Lo schermo più grande è la finestra principale.	<ul style="list-style-type: none"> • HDMI I • HDMI2 • DP
	Decide l'ingresso visualizzato nello schermo secondario.	<ul style="list-style-type: none"> • HDMI I • HDMI2 • DP
Posizione	Regola la posizione del riquadro di anteprima nella modalità PIP.	<ul style="list-style-type: none"> • In alto a destra • In alto a sinistra • In basso a destra • In basso a sinistra
Dimensione	Determina la dimensione del riquadro di anteprima nella modalità PIP.	<ul style="list-style-type: none"> • Grande • Piccolo
Scambia schermo	Scambia gli schermi.	
Selez audio	Scambia l'ingresso audio da una sorgente all'altra. Se l'ingresso audio è da entrambe le sorgenti, per impostazione predefinita gli altoparlanti del monitor trasmettono i segnali audio dallo schermo principale.	<ul style="list-style-type: none"> • Principale • Secondario

Menu Eye Care

Le opzioni del menu disponibili variano in relazione alle sorgenti in ingresso, funzioni e impostazioni. Le opzioni del menu non disponibili diventeranno grigie. I tasti che non sono disponibili saranno disattivati e rimossa l'icona OSD corrispondente. Per i modelli privi di alcune funzioni, le impostazioni e gli elementi correlati non saranno visualizzati nel menu.



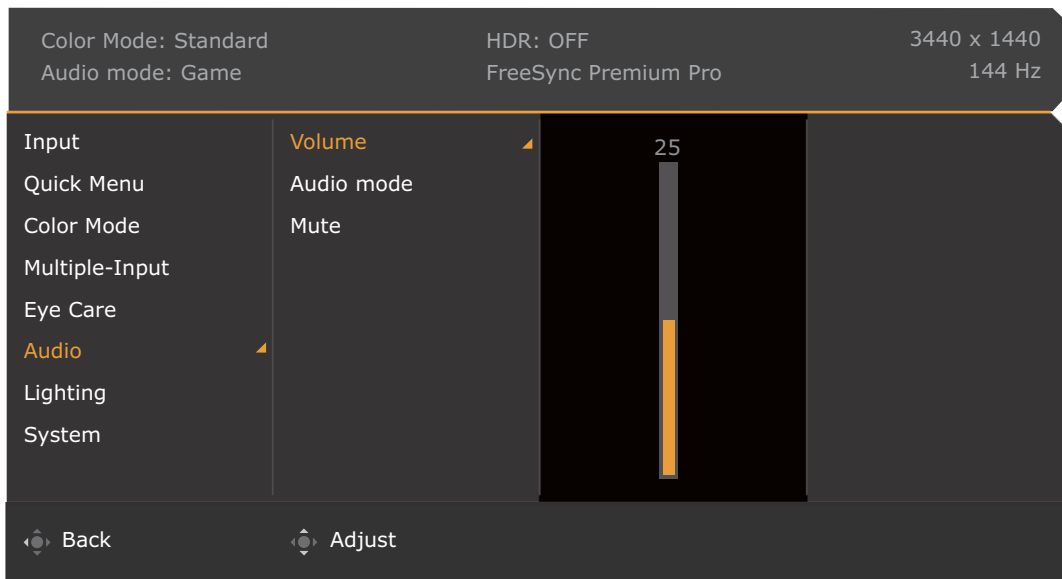
1. Premere / / per visualizzare il **Menu rapido**.
2. Selezionare **Menu** dal **Menu rapido**.
3. Usare o per selezionare **Eye Care**.
4. Selezionare per passare al menu secondario, quindi usare o per selezionare un elemento del menu.
5. Usare o per eseguire le regolazioni, o usare per selezionare.
6. Per tornare al menu precedente, selezionare .
7. Per uscire dal menu, selezionare .

Elemento	Funzione	Intervallo	
B.I.+ (Bright Intelligence Plus)	Se la funzione Bright Intelligence Plus è stata attivata da una modalità nel menu Modalità colore , saranno disponibili qui le impostazioni correlate.		
	Esposimetro	Impostare per visualizzare le condizioni di illuminazione attorno al monitor sullo schermo.	• Attivato • Disattiv.
	Sensibil. sensore	Consente di regolare la sensibilità del sensore illuminazione per cambiare la quantità di luminosità da rilevare. Può essere di aiuto per correggere l'illuminazione non omogenea durante il rilevamento della luce.	0 ~ 100
Low Blue Light	Riduce la luce blu emessa dallo schermo per ridurre il rischio di esposizione degli occhi alla luce blu. Più alto è il valore, maggiore sarà la riduzione della luce blu.	0 ~ 20	

Elemento	Funzione		Intervallo
Intensità colori	Regola la rappresentazione dei colori aiutando per le persone con problemi di daltonia a distinguere in modo semplice i colori.		
	Filtro rosso	Decide l'effetto prodotto mediante il filtro rosso. Un effetto più intenso viene prodotto da valori elevati.	0 ~ 20
	Filtro verde	Decide l'effetto prodotto mediante il filtro verde. Un effetto più intenso viene prodotto da valori elevati.	0 ~ 20
Regolare la durata	La temperatura colore del monitor cambia in base al tempo di utilizzo in modo da ridurre l'affaticamento degli occhi.		<ul style="list-style-type: none"> • Attivato • Disattiv.

Menu Audio

Le opzioni del menu disponibili variano in relazione alle sorgenti in ingresso, funzioni e impostazioni. Le opzioni del menu non disponibili diventeranno grigie. I tasti che non sono disponibili saranno disattivati e rimossa l'icona OSD corrispondente. Per i modelli privi di alcune funzioni, le impostazioni e gli elementi correlati non saranno visualizzati nel menu.



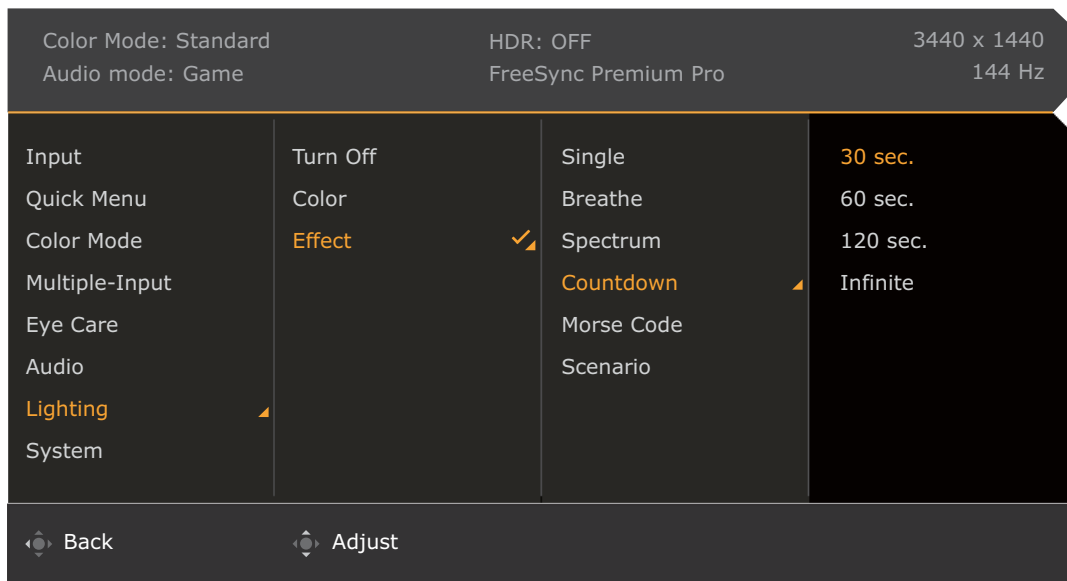
1. Premere / / per visualizzare il **Menu rapido**.
2. Selezionare **Menu** dal **Menu rapido**.
3. Usare o per selezionare **Audio**.
4. Selezionare per passare al menu secondario, quindi usare o per selezionare un elemento del menu.
5. Usare o per eseguire le regolazioni, o usare per selezionare.
6. Per tornare al menu precedente, selezionare .
7. Per uscire dal menu, selezionare .

Elemento	Funzione	Intervallo	
Volume	Regola il volume dell'audio.	0 ~ 50	
Modalità audio	Seleziona uno degli equalizzatori per ottenere effetti audio migliori in alcuni scenari.		
	FPS	Migliora il posizionamento dell'audio in modo da poter identificare la posizione o l'origine dei suoni, ad esempio proiettili o i passi dei nemici.	
	RCG	Migliora il numero di giri.	
	SPG	Cancella i rumori per migliorare la nitidezza dei suoni e migliorare le trasmissioni sportive.	
	Cinema	Migliora i bassi e conserva nitida la voce.	
	POP / Live	Mantiene in armonia musica e voce con nei live.	

Elemento	Funzione	Intervallo
Disattiva audio	Disattiva l'audio in ingresso.	<ul style="list-style-type: none"> • Attivato • Disattiv.

Menu Illuminazione

Le opzioni del menu disponibili variano in relazione alle sorgenti in ingresso, funzioni e impostazioni. Le opzioni del menu non disponibili diventeranno grigie. I tasti che non sono disponibili saranno disattivati e rimossa l'icona OSD corrispondente. Per i modelli privi di alcune funzioni, le impostazioni e gli elementi correlati non saranno visualizzati nel menu.



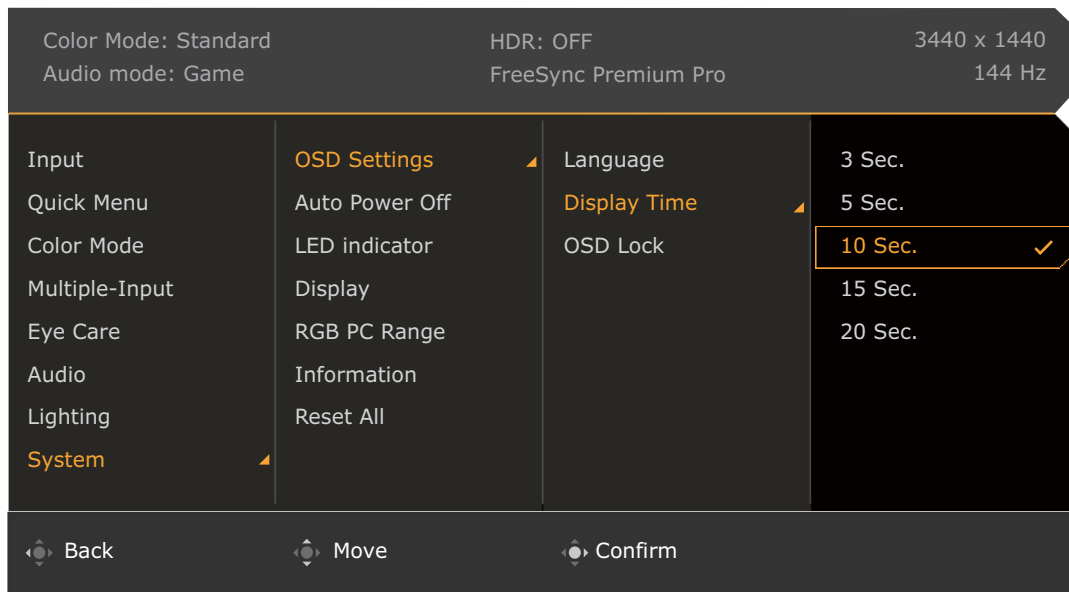
1. Premere / / per visualizzare il **Menu rapido**.
2. Selezionare **Menu** dal **Menu rapido**.
3. Usare o per selezionare **Illuminazione**.
4. Selezionare per passare al menu secondario, quindi usare o per selezionare un elemento del menu.
5. Usare o per eseguire le regolazioni, o usare per selezionare.
6. Per tornare al menu precedente, selezionare .
7. Per uscire dal menu, selezionare .














Elemento	Funzione	Intervallo	
Attiva / Disattiva	Consente di attivare o disattivare la funzione Illuminazione .		
Colore	Consente di cambiare le luci RGB sul retro del monitor su un colore. Disponibile solo per alcuni effetti.		
Effetto	Consente di selezionare l'effetto luce preferito.		
	Singolo	Consente di impostare la luce su un colore.	
	Respiro	Consente di impostare il lampeggio lento di un colore.	
	Spettro	Consente di impostare il cambiamento automatico dei colori.	



Elemento	Funzione		Intervallo
	Conto alla rovescia	Consente di impostare il lampeggiamento con un tempo definito.	<ul style="list-style-type: none"> • 30 sec. • 60 sec. • 120 sec. • Infinito
	Codice morse	Consente di impostare la luce su alcuni modelli.	<ul style="list-style-type: none"> • Win • Go • Love • Peace • SOS
	Scenario	Consente di impostare l'effetto luce per adattarsi allo scenario monitor impostato in precedenza in Input . Per ulteriori informazioni consultare Configurazione del monitor per diversi scenari a pagina 35 .	<ul style="list-style-type: none"> • Giochi • Cinema • Standard



Menu Sistema

Le opzioni del menu disponibili variano in relazione alle sorgenti in ingresso, funzioni e impostazioni. Le opzioni del menu non disponibili diventeranno grigie. I tasti che non sono disponibili saranno disattivati e rimossa l'icona OSD corrispondente. Per i modelli privi di alcune funzioni, le impostazioni e gli elementi correlati non saranno visualizzati nel menu.



1. Premere  /  /  per visualizzare il **Menu rapido**.
2. Selezionare **Menu** dal **Menu rapido**.
3. Usare  o  per selezionare **Sistema**.
4. Selezionare  per passare al menu secondario, quindi usare  o  per selezionare un elemento del menu.
5. Usare  o  per eseguire le regolazioni, o usare  per selezionare.
6. Per tornare al menu precedente, selezionare .
7. Per uscire dal menu, selezionare .







Elemento	Funzione		Intervallo
Imp. OSD	Lingua	Imposta la lingua del menu OSD.  Le opzioni della lingua visualizzate sull'OSD potrebbero differire da quelle mostrate a destra, in base al prodotto fornito nella regione.	<ul style="list-style-type: none"> • English • Français • Deutsch • Italiano • Español • Polski • Český • Magyar • Română • Nederlands • Русский • Svenska • Português • العربية • 日本語 • 한국어 • 繁體中文 • 简体中文
	Durata visualizz.	Regola la durata di visualizzazione del menu OSD.	<ul style="list-style-type: none"> • 3 sec. • 5 sec. • 10 sec. • 15 sec. • 20 sec.
	Blocco OSD	Impedisce che tutte le impostazioni del monitor siano cambiate involontariamente. Quando si attiva questa funzione, il funzionamento di controlli OSD e tasti di scelta non è abilitato.  Per sbloccare i controlli OSD, tenere premuto un tasto qualsiasi per 10 secondi.	
Spegnimento autom.	Imposta il periodo di tempo per lo spegnimento del monitor che passa automaticamente in modalità risparmio energetico.		<ul style="list-style-type: none"> • Disattiv. • 10 min • 20 min • 30 min

Elemento	Funzione		Intervallo	
Display	Modalità display	Questa funzione viene fornita per consentire la visualizzazione di altri formati senza distorsione geometrica oltre il 21:9.		
		Intero	Scala l'immagine sorgente per adattarla allo schermo. Ideale per il formato delle immagini 21:9.	
		Proporzioni imm	L'immagine sorgente viene visualizzata senza distorsione geometrica adattandola il più possibile al display.	
		1:1	Visualizza l'immagine sorgente nella risoluzione originale senza eseguire la scalatura.	
	Overscan	<p>Aumenta la dimensione dell'immagine in ingresso. Usare questa funzione per nascondere i disturbi dei lati, se presenti, attorno all'immagine.</p>  <p>Disponibile solo quando l'ingresso è un timing video da HDMI.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Attivato • Disattiv. 	
Gamma PC RGB	Determina la gamma della scala di colori. Selezionare una opzione che corrisponde all'impostazione della gamma RGB nel dispositivo collegato.		<ul style="list-style-type: none"> • Rilev auto • RGB (0~255) • RGB (16~235) 	
Informazioni	Visualizza le informazioni del prodotto.		<ul style="list-style-type: none"> • Input • Risoluzione corrente • Risoluzione ottimale • HDR • Nome modello 	
Reimposta tutto	<p>Reimposta tutte le impostazioni relative a modalità, colore, e geometria sui valori predefiniti dal costruttore.</p>  <p>Dopo il ripristino del sistema sarà chiesto di impostare gli scenari per gli ingressi disponibili. Per ulteriori informazioni consultare Configurazione del monitor per diversi scenari a pagina 35.</p>		<ul style="list-style-type: none"> • SÌ • NO 	

Risoluzione dei problemi

Domande frequenti (FAQ)

Immagini

-  L'immagine è sfocata.
-  Scaricare il **Resolution file (File risoluzione)** dal sito web (consultare [Supporto per il prodotto a pagina 3](#)). Fare riferimento a "**Regolazione della risoluzione dello schermo**". Quindi selezionare la risoluzione e la frequenza di aggiornamento corrette; effettuare inoltre le regolazioni in base alle istruzioni riportate.
-  L'immagine risulta sfocata solo con risoluzioni minori rispetto alla risoluzione nativa (massima)?
-  Scaricare il **Resolution file (File risoluzione)** dal sito web (consultare [Supporto per il prodotto a pagina 3](#)). Fare riferimento a "**Regolazione della risoluzione dello schermo**". Selezionare la risoluzione nativa.
-  Si riscontrano errori di pixel.
- Uno dei pixel è sempre nero, uno o più pixel è sempre bianco, uno o più pixel è sempre rosso, verde, blu o di un altro colore.
-  • Pulire lo schermo LCD.
• Accendere e spegnere, ciclicamente.
• Questi sono pixel che sono permanentemente accesi o spenti ed è un difetto naturale che avviene nella tecnologia LCD.
-  L'immagine presenta colori imperfetti.
-  L'immagine è di colore giallastro, bluastrò o roseo.
- Passare alla modalità colore selezionata da **Modalità colore**. Selezionare **Reimp colore**, quindi scegliere **SI** per reimpostare le impostazioni del colore ai predefiniti di fabbrica.
- Se l'immagine continua a non essere visualizzata correttamente e anche la pagina OSD presenta colori imperfetti, è probabile che manchi uno dei tre colori primari nell'ingresso del segnale. A questo punto, controllare i connettori del cavo segnale. Se uno dei pin risulta piegato o spezzato, rivolgersi al rivenditore per ottenere l'assistenza necessaria.
-  L'immagine è distorta oppure lampeggia o presenta sfarfallii.
-  Scaricare il **Resolution file (File risoluzione)** dal sito web (consultare [Supporto per il prodotto a pagina 3](#)). Fare riferimento a "**Regolazione della risoluzione dello schermo**". Quindi selezionare la risoluzione e la frequenza di aggiornamento corrette; effettuare inoltre le regolazioni in base alle istruzioni riportate.
-  Il monitor sta funzionando con la risoluzione originale, ma l'immagine è distorta.
-  Le immagini da diverse sorgenti potrebbero apparire distorte o allungate sul monitor funzionante con la risoluzione originale. Per ottenere prestazioni ottimali di visualizzazione per ciascun tipo di sorgente in ingresso, è possibile utilizzare la funzione **Modalità display** per impostare il formato appropriato per le sorgenti in ingresso. Per dettagli vedere [Modalità display a pagina 63](#).
-  L'immagine è spostata da un lato.
-  Scaricare il **Resolution file (File risoluzione)** dal sito web (consultare [Supporto per il prodotto a pagina 3](#)). Fare riferimento a "**Regolazione della risoluzione dello schermo**". Quindi selezionare la risoluzione e la frequenza di aggiornamento corrette; effettuare inoltre le regolazioni in base alle istruzioni riportate.

- ? Sullo schermo è visibile un'immagine sbiadita causata dall'immagine statica.
- ✓
 - Attivare la funzione di gestione dell'energia per consentire al computer e al monitor di passare alla modalità "sleep" a basso consumo energetico quando non viene utilizzato.
 - Utilizzare un salva schermo al fine di evitare che l'immagine rimanga sullo schermo.

Indicatore LED di alimentazione

- ? L'indicatore LED è bianco o arancione.
- ✓
 - Se il LED si illumina di colore bianco fisso, il monitor è acceso.
 - Se il LED si illumina in bianco e sullo schermo viene visualizzato il messaggio **Fuori campo**, significa che si sta utilizzando una modalità di visualizzazione non supportata dal monitor. Impostare una delle modalità supportate. Scaricare il **Resolution file (File risoluzione)** dal sito web (consultare [Supporto per il prodotto a pagina 3](#)). Fare riferimento a "**Regolazione della risoluzione dello schermo**". Quindi selezionare la risoluzione e la frequenza di aggiornamento corrette; effettuare inoltre le regolazioni in base alle istruzioni riportate.
 - Se il LED è illuminato in arancione, è attivata la modalità di risparmio energetico. Premere un pulsante sulla tastiera del computer oppure muovere il mouse. Se il problema persiste, controllare i connettori del cavo segnale. Se uno dei pin risulta piegato o spezzato, rivolgersi al rivenditore per ottenere l'assistenza necessaria.
 - Se il LED è spento, controllare la presa di alimentazione, la presa di corrente esterna e il commutatore dell'alimentazione.

Controlli OSD

- ? Controlli OSD inaccessibili.
- ✓ Per sbloccare i controlli OSD quando vengono impostati per essere bloccati, tenere premuto un tasto qualsiasi per 10 secondi.

Messaggi OSD

- ? Messaggio **Fuori campo** sullo schermo durante l'avvio del computer.
- ✓ Se viene visualizzato il messaggio **Fuori campo** sullo schermo durante il processo di avvio del computer, vuol dire un problema di compatibilità del computer causato dal sistema operativo o dalla scheda grafica. Il sistema regolerà automaticamente la frequenza di aggiornamento. È sufficiente attendere l'avvio del sistema operativo.

Audio

- ? Dagli altoparlanti integrati non viene emesso alcun suono.
- ✓
 - Controllare che il cavo segnali ingresso audio desiderato sia collegato correttamente. Per informazioni consultare [Collegare il cavo audio. a pagina 20](#).
 - Aumentare il volume (il volume potrebbe essere disattivo o troppo basso).
 - Rimuovere le cuffie e/o gli altoparlanti esterni. (Se sono collegati al monitor, l'altoparlante integrato viene disattivato automaticamente.)

? Dagli altoparlanti esterni collegati non viene emesso alcun suono.

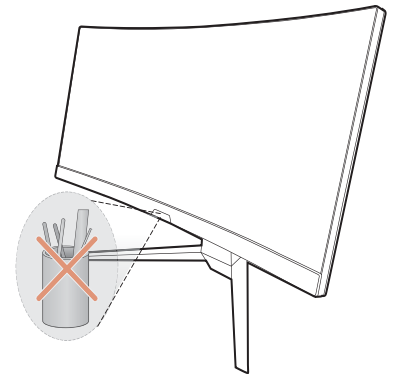
- ✓ Rimuovere le cuffie (se le cuffie sono collegate al monitor).
- ✓ Controllare che il jack cuffie sia collegato correttamente.
- Se gli altoparlanti esterni sono alimentati da USB, controllare che il collegamento USB sia OK.
- Aumentare il volume (il volume potrebbe essere disattivo o troppo basso) degli altoparlanti esterni.

Sensori

? Il sensore di illuminazione del monitor non funziona correttamente.

✓ Il sensore illuminazione si trova nella parte anteriore inferiore del monitor. Controllare:

- Se è stato rimosso l'adesivo di protezione del sensore.
- Se la funzione Bright Intelligence / Bright Intelligence Plus è attiva. Selezionare **Modalità colore** >, una modalità > **B.I.+** (Bright Intelligence Plus).
- Che non siano presenti ostacoli davanti al sensore che impediscono al sensore di rilevare correttamente l'illuminazione.
- Se sono presenti ostacoli o indumenti con colori accesi davanti al sensore. I colori accesi (soprattutto il bianco e i colori fluorescenti) riflettono la luce e non consentono al sensore di rilevare le fonti di illuminazione.



HDR

? Sullo schermo è mostrato il messaggio **HDR: Emulato**.

✓ Vuol dire che il contenuto in ingresso non è compatibile con HDR e il monitor è in modalità HDR emulata. Fare riferimento a [Lavorare con la tecnologia HDR a pagina 40](#) per controllare se sono utilizzati lettori, contenuti e cavi certificati supportati.

Ulteriore assistenza tecnica?

Se i problemi persistono dopo avere consultato il presente manuale, rivolgersi al proprio rivenditore o visitare il sito web locale Support.BenQ.com per ulteriore supporto e assistenza locale.