



Monitor LCD

Manuale utente

Monitor elegante con tecnologia Eye Care | Serie G

Copyright

Copyright © 2022 di BenQ Corporation. Tutti i diritti riservati. È severamente vietato riprodurre, trasmettere, trascrivere, memorizzare in un sistema di recupero o tradurre in qualsiasi lingua o linguaggio parti di questa pubblicazione, in qualsiasi forma o con qualsiasi mezzo, elettronico, meccanico, magnetico, ottico, chimico, manuale o altro, senza previa autorizzazione scritta di BenQ Corporation.

Declinazione di responsabilità

BenQ Corporation declina qualsiasi responsabilità e non offre alcuna garanzia, implicita o esplicita, sull'attendibilità della presente Guida o di garanzia, commerciabilità o idoneità a uno scopo specifico di questo prodotto. BenQ Corporation si riserva il diritto di aggiornare la presente pubblicazione e di apportarvi regolarmente modifiche, senza alcun obbligo di notifica di eventuali 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 dell'assenza di tremolio possono essere influenzate da fattori esterni come una scarsa qualità del cavo, alimentazione instabile, interferenze nel segnale o messa a terra insufficiente e potrebbero non limitarsi ai fattori esterni citati in precedenza. (Si applica solo alle modalità senza tremolio.)

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:

GW2280: 342266

GW2280E: 343938

GW2283: 342263

GW2480: 342415

GW2480L: 1089564

GW2480E: 342419

GW2480EL: 1089567

GW2480T: 342423

GW2480TL: 1089570

GL2480: 342270

GL2480E: 343928

GW2780: 342428

GW2780E: 342433

GW2780T: 342404

GL2780: 343933

GL2780E: 343935

Indice FAQ

Iniziare con gli argomenti che interessano.

Impostazione

Come è possibile impostare e accendere monitor?

Precauzioni sulla sicurezza	5
Installazione dell'hardware del monitor (per i modelli senza supporto di regolazione dell'altezza)	22
Montare il monitor su un supporto di regolazione dell'altezza	31

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

Regolazione Angolo di Visualizzazione	36
---------------------------------------	----

Come è possibile montare il monitor a parete?

Uso del kit di montaggio a parete del monitor (per i modelli senza supporto di regolazione dell'altezza)	29
Uso del kit di montaggio del monitor (per i modelli con supporto di regolazione dell'altezza)	37

Funzioni per ridurre l'affaticamento degli occhi

Come è possibile impostare la luminosità adeguata dello schermo?

Regolazione automatica della luminosità dello schermo (Bright Intelligence, solo per alcuni modelli)	42
--	----

Come è possibile ridurre la luce blu emessa dal display?

Low Blue Light / Low Blue Light Plus (Modelli senza funzione Intensità colori)	52
Low Blue Light / Low Blue Light Plus (Modelli con funzione Intensità colori)	52

Menu e accessori

Come è possibile usare il menu OSD?

Funzionamento del menu di base	39
Scorrere il menu principale	43

Manutenzione e supporto prodotto

Come è possibile pulire il monitor?

Conservazione e pulizia	8
-------------------------	---

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

Come staccare il supporto e la base (per i modelli senza supporto di regolazione dell'altezza)	27
Uso del kit di montaggio del monitor (per i modelli con supporto di regolazione dell'altezza)	37
Conservazione e pulizia	8

È necessario altro supporto.

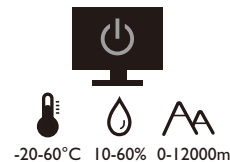
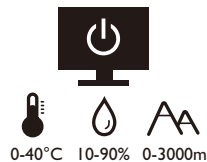
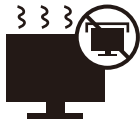
Supporto per il prodotto	3
Manutenzione	8

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.
- Per evitare di danneggiare il monitor, non utilizzarlo in zone nelle quali l'alimentazione elettrica non è stabile.
- Verificare che il cavo di alimentazione sia collegato ad una presa dotata di messa a terra prima di procedere all'accensione del monitor.
- Per evitare eventuali situazioni di pericolo, fare attenzione al carico elettrico quando si utilizza il monitor (con una ciabatta elettrica) con una prolunga elettrica.
- Prima di scollegare il cavo di alimentazione, spegnere sempre il monitor.

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.

Installazione

- Non utilizzare il monitor nelle seguenti condizioni ambientali:
 - Temperatura molto alta o molto bassa, o se esposto a luce solare diretta
 - Luoghi polverosi
 - Umidità elevate, esposizione alla pioggia o in prossimità di acqua
 - Esposto a vibrazioni o urti, come ad esempio in auto, bus, treni ed altri mezzi rotabili
 - Nelle vicinanze di elementi di riscaldamento quali termosifoni, stufe ed altri elementi che generano calore (amplificatori audio compresi)
 - Luogo chiuso (come ad esempio un armadietto o una libreria) senza ventilazione adeguata
 - Superficie non uniforme o in piano
 - Esposto a sostanze chimiche o fumo
- Trasportare con attenzione il monitor.
- Non collocare carichi pesanti sul monitor per evitare possibili lesioni personali o danni al monitor.
- Assicurarci che i bambini non si attacchino o si arrampichino sul monitor.
- Tenere tutte le buste della confezione fuori dalla portata dei bambini.

Funzionamento

- Per proteggere la vista, fare riferimento al manuale utente per impostare la risoluzione ottimale dello schermo e la distanza di visualizzazione.
- Per ridurre l'affaticamento della vista, fare delle pause con regolarità quando si usa il monitor.
- Evitare di eseguire una delle seguenti azioni per un periodo di tempo prolungato. In caso contrario vi è il rischio che si determini l'effetto "ghost", con immagini permanenti.
 - Riprodurre immagini che non occupano completamente lo schermo.
 - Visualizzare immagini fisse sullo schermo.
- Per evitare di danneggiare il monitor, non toccare il pannello del monitor con la punta delle dita, penne o altri oggetti acuminati.
- Il monitor può essere danneggiato anche se si inseriscono o staccano di frequente i connettori video.
- Questo monitor è stato realizzato per essere utilizzato principalmente da utenti privati. Per poter utilizzare il monitor in luoghi pubblici o in ambienti con condizioni estreme, rivolgersi al centro di assistenza più vicino BenQ per avere il supporto necessario.
- Per evitare il rischio di folgorazioni elettriche, non tentare di smontare o riparare il monitor.
- In caso di cattivo odore o di produzione di suoni anomali provenienti dal monitor, rivolgersi al centro di assistenza più vicino BenQ per avere immediatamente il supporto necessario.

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.

Avvisi di sicurezza per il telecomando (se è disponibile un telecomando)

- Non posizionare il telecomando a contatto diretto con calore, umidità ed evitare il fuoco.
- Non far cadere il telecomando.
- Non esporre il telecomando all'acqua ed all'umidità. Diversamente si possono provocare danni.
- Assicurarsi che non sia presente alcun oggetto tra il telecomando e il sensore telecomando del prodotto.
- Quando il telecomando non viene utilizzato per un lungo periodo, rimuovere le batterie.

Avvertenze sulla sicurezza della batteria (se è disponibile un telecomando)

L'utilizzo di un tipo di batterie non idoneo, potrebbe causare perdite di materiale chimico o esplosioni. Prestare attenzione a quanto segue:

- Assicurarsi sempre che le batterie siano inserite con il polo positivo e il polo negativo nella direzione corretta, come mostrato nello scompartimento della batteria.
- Tipi diversi di batterie hanno caratteristiche diverse. Non mischiare tipi diversi di batterie.
- Non mischiare batterie vecchie e nuove. Mischiando batterie vecchie e nuove si potrebbe ridurre la durata delle batterie stesse o causare perdite di materiale chimico dalle vecchie batterie.
- Sostituire immediatamente le batterie quando non funzionano più.
- Il materiale chimico che fuoriesce dalle batterie potrebbe causare un'irritazione cutanea. Nel caso fuoriesca del materiale chimico di qualsiasi tipo dalle batterie, asciugarlo immediatamente con un panno asciutto e sostituire le batterie appena possibile.
- A causa delle mutevoli condizioni di immagazzinaggio, la durata delle batterie incluse nel prodotto potrebbe essere minore del previsto. Sostituirle entro 3 mesi o non appena possibile dopo il primo utilizzo.
- Potrebbero essere presenti delle limitazioni locali in materia di smaltimento o riciclaggio delle batterie. Consultare le norme locali o il gestore dello smaltimento dei rifiuti.

Se il telecomando in dotazione contiene una batteria a bottone, prestare attenzione ai seguenti avvisi.

- Non ingerire la batteria. Pericolo di ustioni chimiche.
- 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.
- Tenere le batterie nuove e usate fuori dalla portata dei bambini. Se l'alloggiamento della batteria non si chiude in modo sicuro, smettere di usare il prodotto e tenerlo lontano dalla portata dei bambini.

- Se si pensa che le batterie siano state ingerite o inserite in qualsiasi parte del corpo, contattare subito un medico.

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 dalla presa di corrente prima di eseguirne la pulizia. Pulire la superficie del monitor LCD utilizzando un panno morbido senza pelucchi. 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 collocare carichi 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

Informazioni generali sulla garanzia

La garanzia del monitor potrebbe non essere valida ed applicabile nel caso in cui si verificasse una delle seguenti condizioni:

- I documenti per poter usufruire dei servizi siano stati modificati a seguito di uso non autorizzato o risultino illeggibili.
- Il numero del modello o il numero della produzione riportati sul prodotto siano stati modificati, cancellati, rimossi o resi altrimenti illeggibili.
- Siano state effettuate riparazioni, modifiche o altri cambiamenti da parte di strutture o persone non autorizzate ad eseguire l'assistenza.
- Danni arrecati al monitor derivanti da immagazzinaggio errato dello stesso (compresi, ma senza limitarsi a cause di forza maggiore, esposizione diretta alla luce solare, acqua o fuoco).
- Problemi di ricezione causati da segnali esterni (quali antenne, TV via cavo) non provenienti dal monitor.
- Difetti causati da usi non previsti o errati del monitor.
- Prima di utilizzare il monitor, è responsabilità esclusiva dell'utente verificare se è compatibile con gli standard tecnici della zona nel caso in cui l'utente porti il monitor al di fuori dell'area geografica prevista per la vendita. Il mancato rispetto di queste indicazioni vi è il rischio di rottura del prodotto con conseguente addebito all'utente degli eventuali costi di riparazione.
- È da ritenersi responsabilità dell'utente nel caso in cui i problemi (ad esempio perdita di dati e anomalia del sistema) siano causati da software, parti, e/o accessori non originali.
- Utilizzare con il dispositivo esclusivamente accessori originali (p.e. cavo di alimentazione) in modo da evitare possibili danni come ad esempio folgorazioni e incendi.

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**.



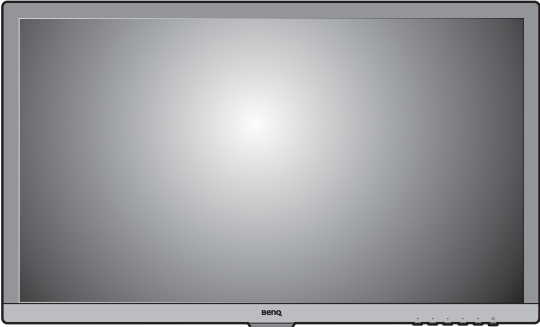


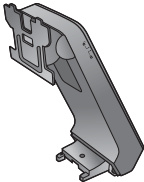
Indice

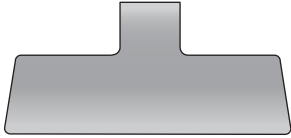
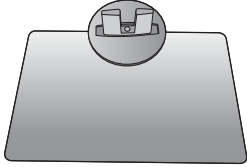

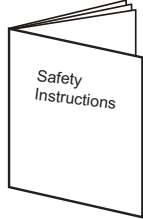
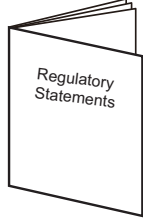
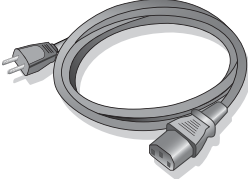
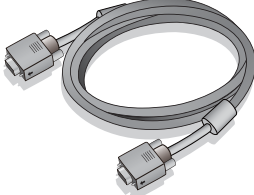
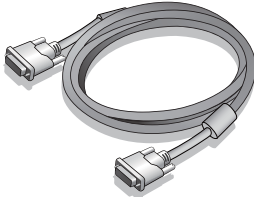
Copyright	2
Supporto per il prodotto	3
Indice FAQ	4
Precauzioni sulla sicurezza	5
Sicurezza energetica	5
Installazione	6
Funzionamento	6
Avvisi di sicurezza per il telecomando (se è disponibile un telecomando).....	7
Avvertenze sulla sicurezza della batteria (se è disponibile un telecomando)	7
Conservazione e pulizia	8
Manutenzione.....	8
Informazioni generali sulla garanzia	9
Introduzione	12
Descrizione del monitor	15
Vista lato anteriore.....	15
Vista lato posteriore.....	16
Porte di ingresso e uscita.....	16
Collegamenti	18
Installazione dell'hardware del monitor (per i modelli senza supporto di regolazione dell'altezza)	22
Come staccare il supporto e la base (per i modelli senza supporto di regolazione dell'altezza)	27
Uso del kit di montaggio a parete del monitor (per i modelli senza supporto di regolazione dell'altezza)	29
Montare il monitor su un supporto di regolazione dell'altezza	31
Come collegare la base del monitor.....	31
Come staccare la base (per i modelli con supporto di regolazione dell'altezza)	33
Regolare l'altezza del monitor	34
Rotazione dello schermo	35
Regolazione Angolo di Visualizzazione.....	36
Uso del kit di montaggio del monitor (per i modelli con supporto di regolazione dell'altezza)	37
Modalità di regolazione del monitor	38
Pannello di controllo	38
Funzionamento del menu di base	39
Ottimizzazione immagine	41
Personalizzazione dei tasti di scelta rapida.....	41
Regolazione della modalità di visualizzazione	42
Scelta della modalità immagine appropriata.....	42

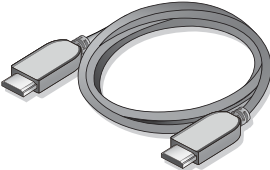
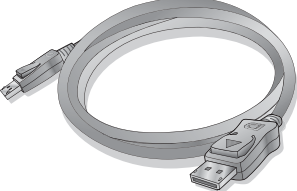

Regolazione automatica della luminosità dello schermo (Bright Intelligence, solo per alcuni modelli)	42
Attivazione dell'accesso facilitato alla visione a colori (Intensità colori)	42
Scorrere il menu principale	43
Menu Eye Care (solo sul alcuni modelli)	44
Menu Display	47
Menu Immagine	49
Menu Immagine avanzata	51
Menu Audio	54
Menu Sistema	55
Risoluzione dei problemi	58
Domande frequenti (FAQ).....	58
Ulteriore assistenza tecnica?.....	60

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.

<p>Monitor LCD BenQ</p> <p>(Modelli con funzione Bright Intelligence)</p> 	<p>(Modelli con supporto di regolazione dell'altezza)</p>  <p>(Modelli con cornice standard)</p>  <p>(Modelli senza funzione Bright Intelligence)</p>  <p>(Modelli con formato 16:10)</p> 
<p>Supporto monitor (per i modelli senza supporto di regolazione dell'altezza)</p>	

<p>Base del monitor (per i modelli senza supporto di regolazione dell'altezza)</p>	
<p>Base del monitor (per i modelli con supporto di regolazione dell'altezza)</p>	
<p>Guida rapida</p>	
<p>Importanti informazioni sulla sicurezza</p>	
<p>Dichiarazioni legali</p>	
<p>Cavo di alimentazione (Gli elementi in dotazione possono differire in base a modello o Paese.)</p>	
<p>Cavo video: D-Sub (Accessorio opzionale)</p>	
<p>Cavo video: DVI-D (Accessorio opzionale)</p>	

Cavo video: HDMI (Accessorio opzionale)	
Cavo video: DP (Accessorio opzionale)	
Cavo audio (Accessorio opzionale)	



• Gli accessori disponibili e le immagini mostrate possono differire dai contenuti e dal prodotto offerto nella propria regione. Inoltre, i contenuti dei pacchetti possono subire modifiche senza preavviso. E' 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.

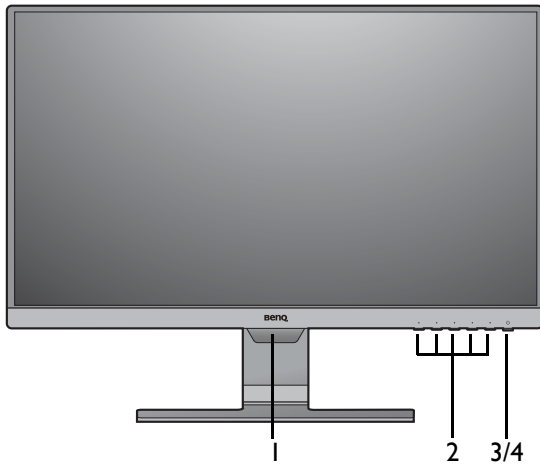


Tenere sempre il prodotto e gli accessori fuori dalla portata di bambini.

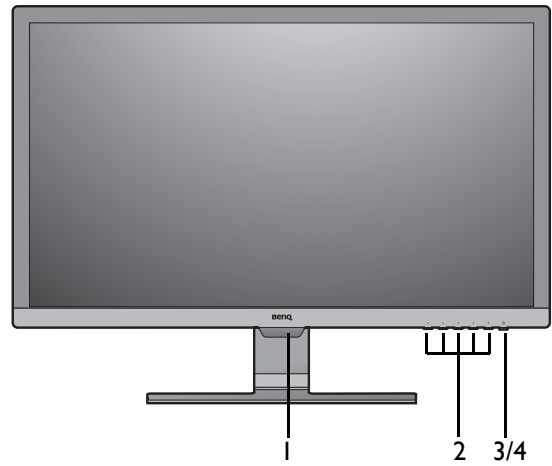
Descrizione del monitor

Vista lato anteriore

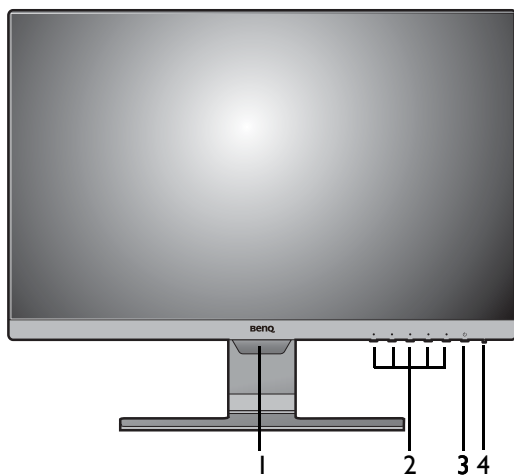
(Modelli con funzione Bright Intelligence)



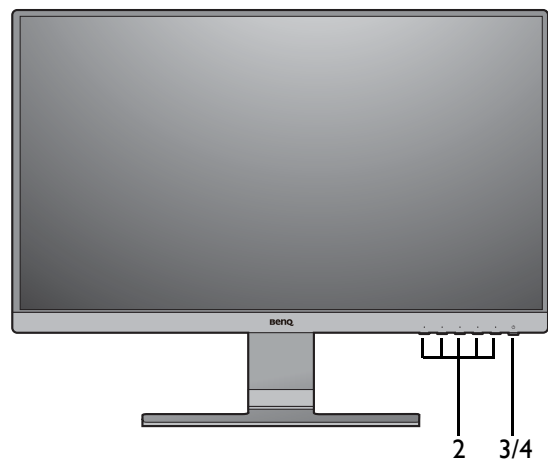
(Modelli con cornice standard)



(Modelli con formato 16:10)

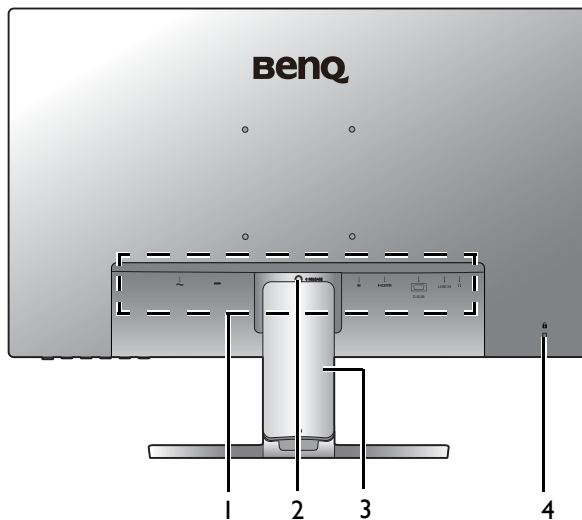


(Modelli senza funzione Bright Intelligence)



1. Sensore illuminazione (disponibile per i modelli con Bright Intelligence)
2. Pulsanti di controllo
3. Pulsante di accensione
4. Indicatore LED di alimentazione

Vista lato posteriore



1. Porte di ingresso e uscita (varia in relazione al modello, vedere [Porte di ingresso e uscita a pagina 16](#))
2. Rilascio supporto
3. Copri cavo
4. Slot blocco Kensington



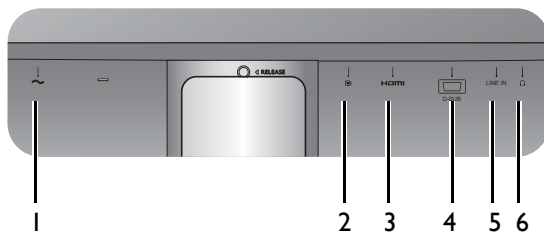
• Il seguente schema può variare in relazione al modello.

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

Porte di ingresso e uscita

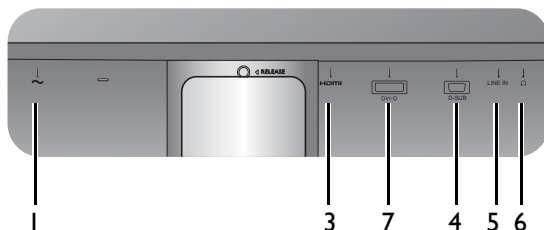
Le porte di ingresso e uscita disponibili possono variare in relazione al modello acquistato. Per informazioni controllare le specifiche sul prodotto sul sito web.

GW2381 / GW2480 / GW2480L / GW2480E / GW2480EL /
GW2480T / GW2480TL / GW2780 / GW2780T



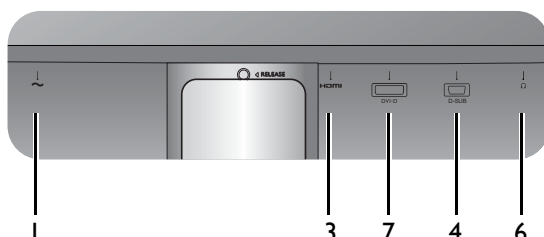
1. Jack ingresso alimentazione CA
2. Presa DisplayPort
3. Presa HDMI
4. Presa D-Sub

GL2580HM

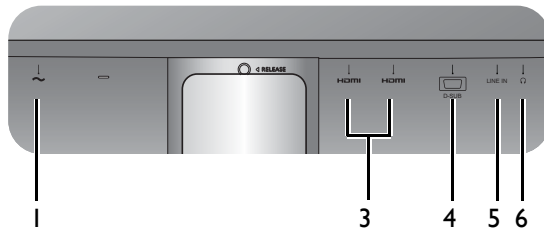


5. Ingresso audio
6. Jack cuffie
7. Presa DVI-D

GL2480 / GL2580H



GW2280 / GW2283



1. Jack ingresso alimentazione CA

2. Presa DisplayPort

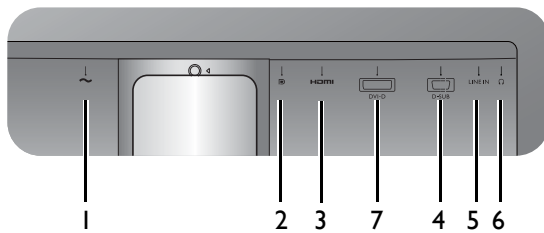
3. Presa HDMI

4. Presa D-Sub

5. Ingresso audio

6. Jack cuffie

GL2780



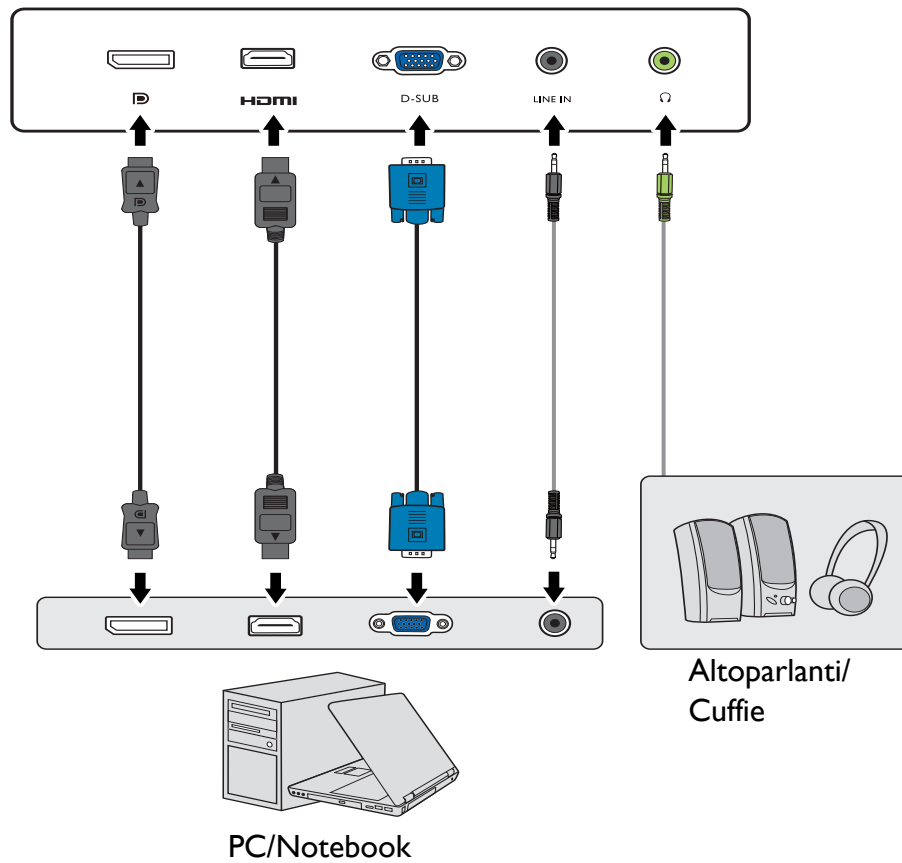
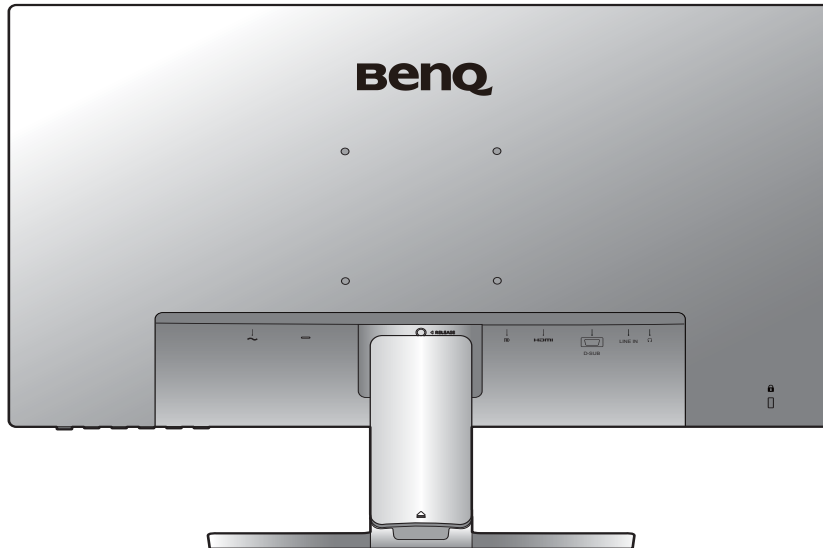
7. Presa DVI-D

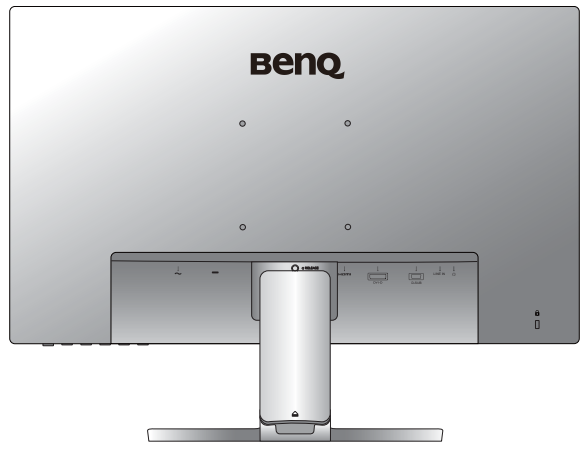
Collegamenti

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 [24](#) - [25](#).

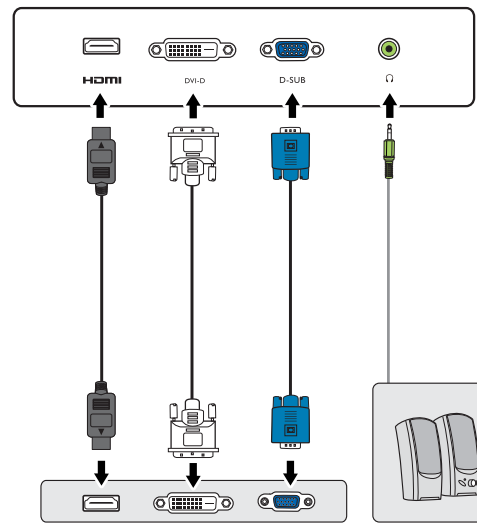
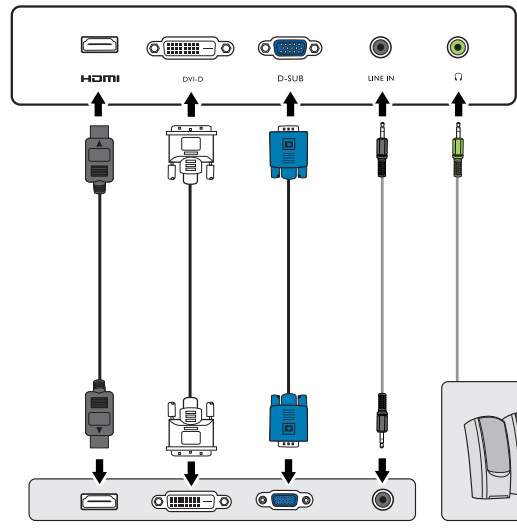
GW2381 / GW2480 / GW2480L / GW2480E / GW2480EL / GW2480T /
GW2480TL / GW2780 / GW2780T





GL2580HM

GL2480 / GL2580H

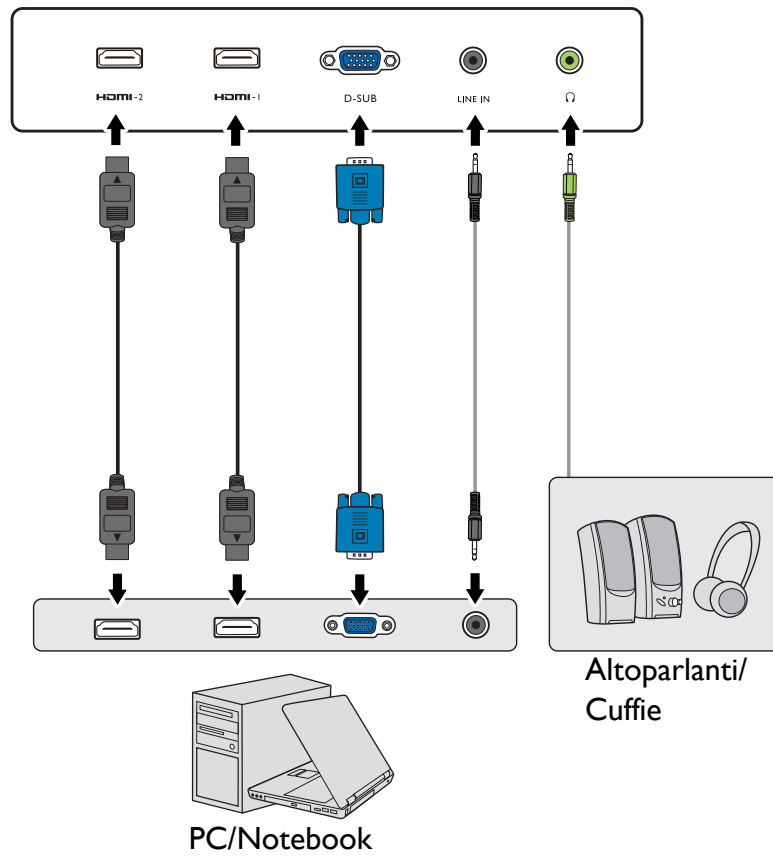
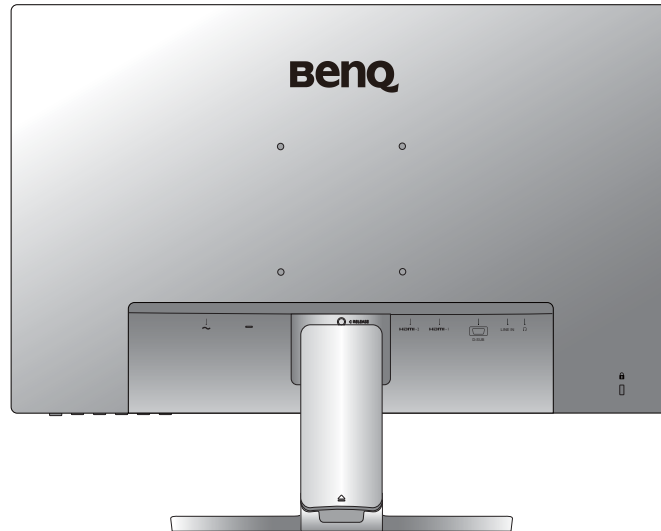


PC / Notebook

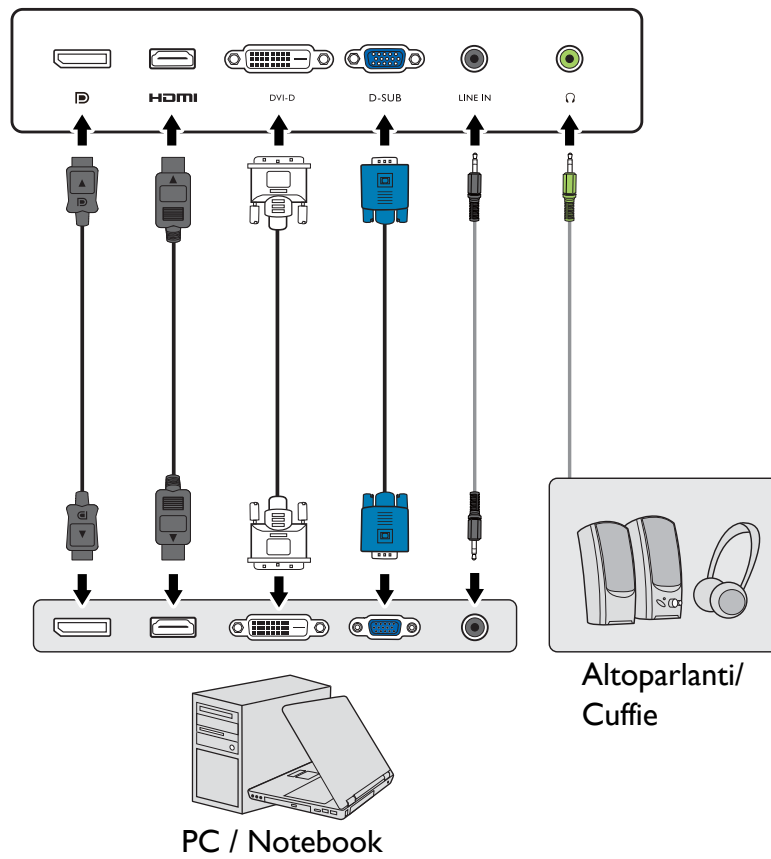
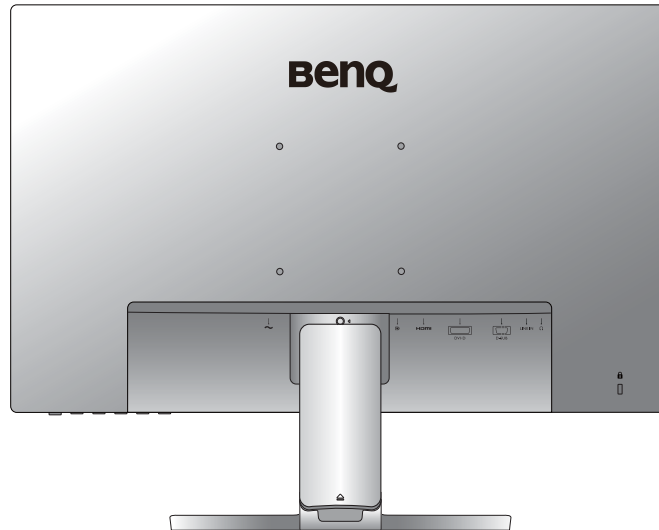
Altoparlanti/
Cuffie

PC / Notebook

Altoparlanti/
Cuffie



GL2780



La posizione e i jack di ingresso e uscita disponibili possono variare in relazione al modello acquistato.

Installazione dell'hardware del monitor (per i modelli senza supporto di regolazione dell'altezza)



- Se il computer è acceso, prima di continua dovete spegnerlo.
- Non inserite la spina e non accendete la corrente del monitor fino a che non vi viene detto di farlo.
- Le illustrazioni nel presente documento sono solo per riferimento e possono essere diverse dall'aspetto del prodotto.
- Le seguenti illustrazioni servono solo come riferimento. La posizione e i jack di ingresso e uscita disponibili possono variare in relazione al modello acquistato.
- Evitare di premere le dita sulla superficie dello schermo.

I. Attaccate la base del monitor.



Fate attenzione ad evitare danni al monitor. Se mettete la superficie dello schermo 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. Se fate scivolare o graffiare il monitor sul vostro tavolo, si graffiano o danneggiano il bordo del monitor e i controlli.

Proteggete il monitor e lo schermo tenendo libero uno spazio aperto e piano sul vostro tavolo e mettendo una cosa morbida quale la custodia d'imballo del monitor sul tavolo come imbottitura.

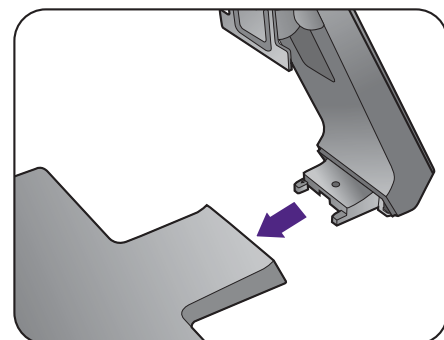
Adagiate lo schermo con la faccia in giù su una superficie piana, pulita e imbottita.



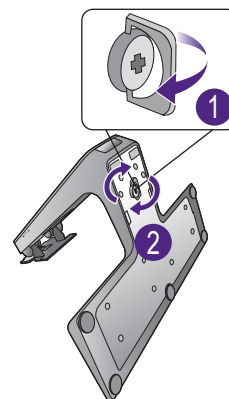
Collegare il supporto del monitor alla base del monitor come illustrato fino a bloccarlo in posizione.



Prestare attenzione alle parti taglienti durante il montaggio.



Avvitare la vite a testa zigrinata nella parte inferiore della base del monitor come illustrato.



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



Sollevate delicatamente il monitor, capovolgetelo e mettetelo dritto sul suo supporto su una superficie piana e liscia.



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



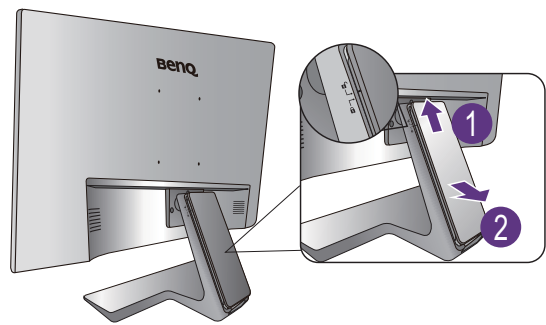
Il monitor è di tipo senza cornice e deve essere maneggiato con cura. Regolare l'angolazione dello schermo posizionando le mani sulla parte superiore e sulla base del monitor come illustrato. Non applicare forza eccessiva sullo schermo.



2. Rimuovere il coperchio del sistema di gestione dei cavi.

Il braccetto del supporto inoltre funziona come sistema di gestione dei cavi per aiutare a tenere i cavi in ordine. Fare scorrere il copri cavo verso l'alto per allineare il segno sul copri cavo con l'icona di blocco sul braccetto del supporto. Rimuovere il coperchio come illustrato. È possibile tenere insieme un cavo di alimentazione, due cavi video e un cavo audio.


Premere il cavo nel foro di gestione dei cavi sul braccetto del supporto prima di eseguire il cablaggio. Iniziare con i cavi con i connettori più grandi.

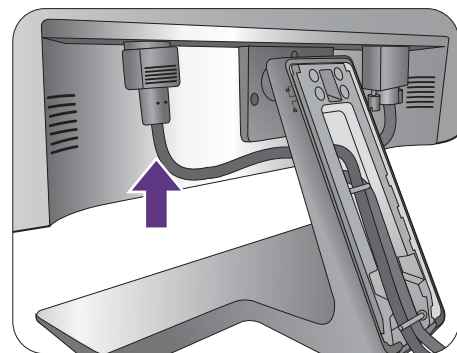


Lasciare una lunghezza sufficiente del cavo durante la cablaggio per evitare che il collegamento si allenti e per evitare che pin o presa possano danneggiarsi o piegarsi.

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



4. Collegare il cavo PC video.

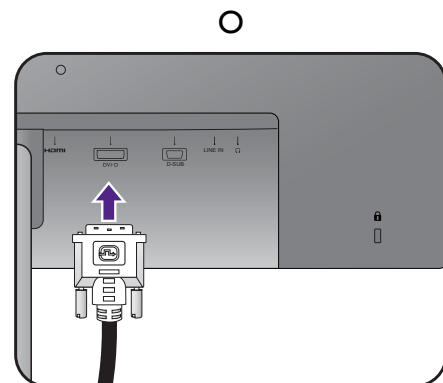


Non utilizzare entrambi i cavi DVI-D e D-Sub sullo stesso PC. L'unico caso in cui è possibile utilizzare entrambi i cavi è quando sono collegati a due diversi PC con sistemi video idonei.

Per collegare il cavo DVI-D

Premere il cavo nel foro di gestione dei cavi sul braccetto del supporto. Collegare la presa del cavo DVI-D (all'estremità senza filtro in ferrite) alla presa video del monitor. Collegare l'altra estremità del cavo (all'estremità con filtro in ferrite) alla presa video del computer.

Serrare le viti per evitare che le prese si stacchino durante l'uso.

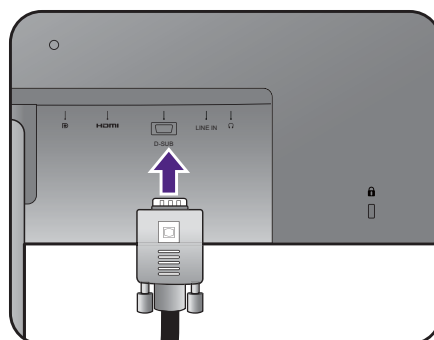


Per collegare il cavo D-Sub

Premere il cavo nel foro di gestione dei cavi sul braccetto del supporto. Collegare la presa del cavo D-Sub (all'estremità senza filtro in ferrite) alla presa video del monitor. Collegare l'altra estremità del cavo (all'estremità con filtro in ferrite) alla presa video del computer.

Serrate le viti per evitare che le prese si stacchino durante l'uso.

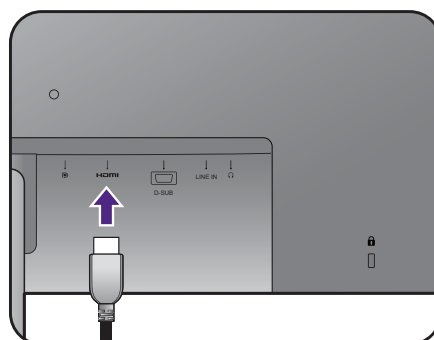
Oppure



Per collegare il cavo HDMI

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

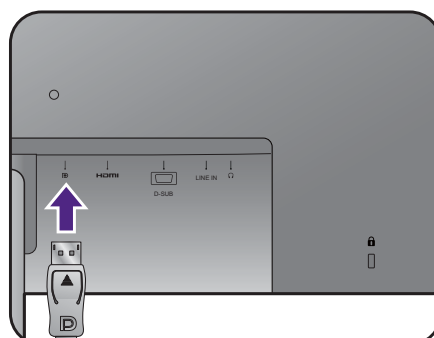
Oppure



Per collegare il cavo DP

Premere il cavo nel foro di gestione dei cavi sul braccetto del supporto. Collegare la presa del cavo DP alla presa video del monitor.

Oppure



Nel caso si disponibile più di un metodo di trasmissione video, potrebbe essere necessario prendere in considerazione la qualità dell'immagine fornita da ogni cavo video prima di effettuare la connessione.

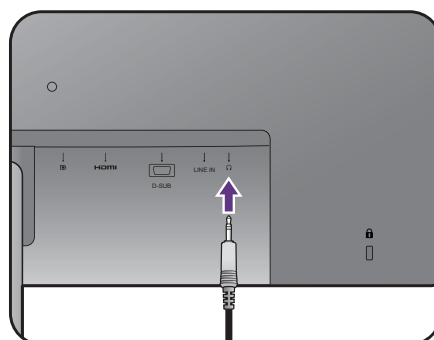
- Qualità migliore: HDMI / DP / DVI-D
- Buona qualità: D-Sub



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

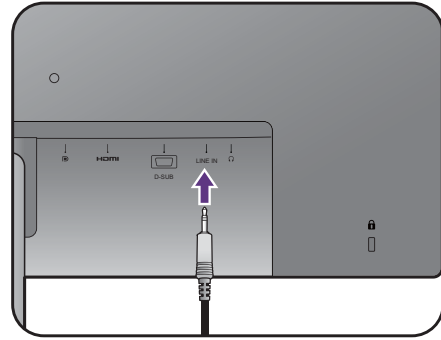
5. Collegare le cuffie.

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



6. Collegare il cavo audio.

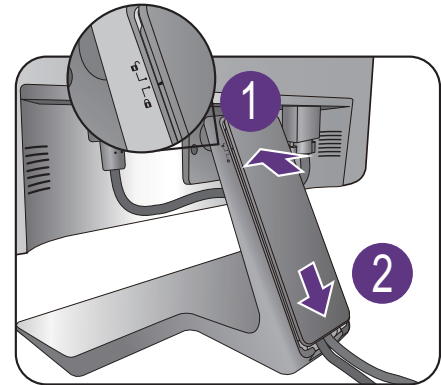
Collegare il cavo audio tra la presa sul retro del monitor (Line In) e l'uscita audio del computer.



7. Installare il copri cavo.

Una volta collegati tutti i cavi al monitor, usare il sistema di gestione dei cavi per sistemare correttamente i cavi.

Allineare il segno sul copri cavo all'icona di sblocco sul braccetto del supporto. Installare il copri cavo posteriore sul braccetto del supporto e farlo scorrere per bloccarlo in posizione. Il segno sul copri cavo deve essere allineato con l'icona di blocco sul braccetto del supporto.



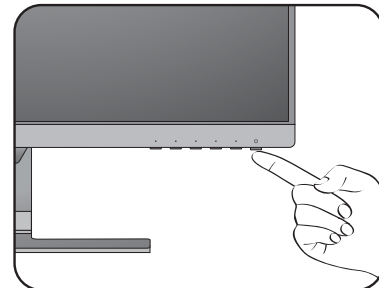
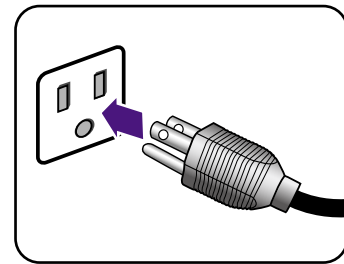
8. Collegatevi alla corrente e accendetela.

Inserite l'altro capo del cavo di corrente in una presa di corrente ed accendete.



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

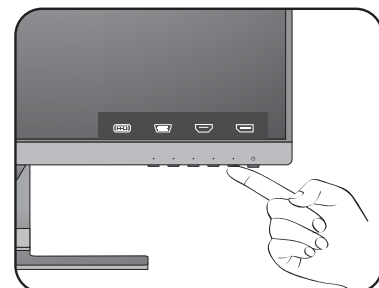
Accendere il monitor premendo il pulsante di accensione sul monitor.



Accendere anche il computer, quindi selezionare una sorgente di ingresso tramite i tasti di controllo dell'OSD. Le icone ingresso visualizzate variano in relazione agli ingressi video disponibili per il modello acquistato.



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



Come staccare il supporto e la base (per i modelli senza supporto di regolazione dell'altezza)

1. Preparate il monitor e la zona.

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

Protegete il monitor e lo schermo tenendo libero uno spazio aperto e piano sul vostro tavolo e mettendo una cosa morbida quale una salvietta sul tavolo come imbottitura prima di adagiare lo schermo con la faccia in giù su una superficie piana e pulita e imbottita.



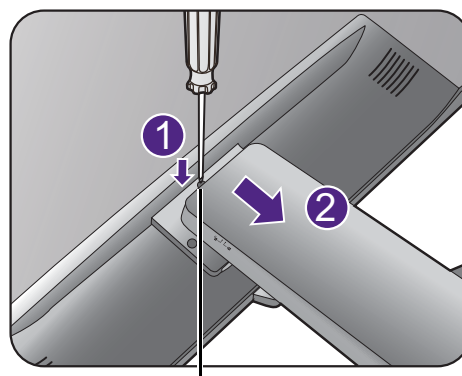
Fate attenzione ad evitare danni al monitor. Se mettete la superficie dello schermo su un oggetto come la cucitrice o il mouse, il vetro si crepa o si rovina il substrato LCD e viene resa nulla la garanzia. Se fate scivolare o graffiare il monitor sul vostro tavolo, si graffiano o danneggiano il bordo del monitor e i controlli.



2. Rimuovere il supporto del monitor.

Premere in basso il supporto fino a quando non è possibile più farlo in modo da esporre chiaramente il pulsante di rilascio.

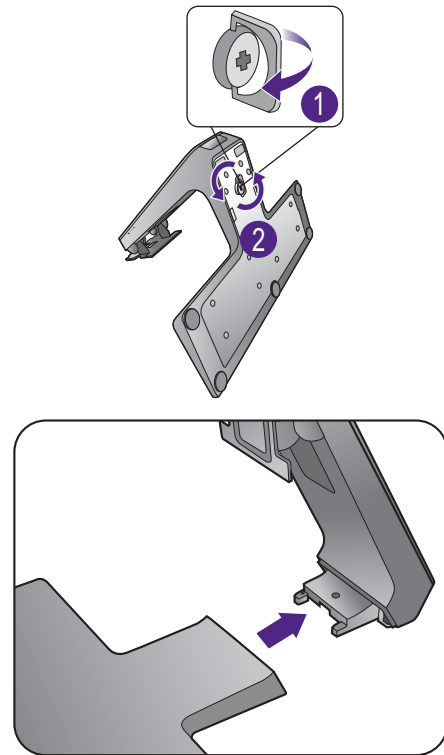
Inserire un oggetto appuntito, ad esempio un giravite nel foto sul braccetto del supporto del monitor, quindi premere il giravite contro il pulsante di rilascio all'interno del foto. Quindi staccare il supporto dal monitor.



Pulsante di rilascio

3. Rimuovere la base del monitor.

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



Uso del kit di montaggio a parete del monitor (per i modelli senza supporto di regolazione dell'altezza)

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

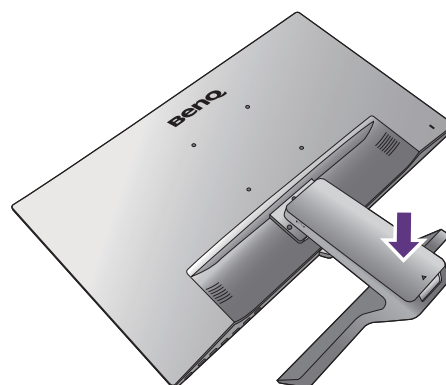
- Installare il kit di montaggio e il monitor su un muro con superficie piana.
- Assicurarsi che il materiale della parete e la staffa per il montaggio a parete (venduta separatamente) siano sufficientemente stabili per supportare il peso del monitor. Consultare le specifiche del prodotto sul sito web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

I. Rimuovere il supporto del monitor.

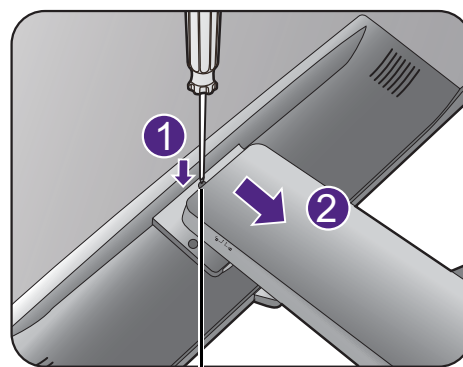
Posizionare lo schermo con la superficie rivolta verso il basso su una superficie pulita e ben imbottita.



Premere in basso il supporto fino a quando non è possibile più farlo in modo da esporre chiaramente il pulsante di rilascio.



Inserire un oggetto appuntito, ad esempio un giravite nel foro sul braccetto del supporto del monitor, quindi premere il giravite contro il pulsante di rilascio all'interno del foro. Quindi staccare il supporto dal monitor.



Pulsante di rilascio

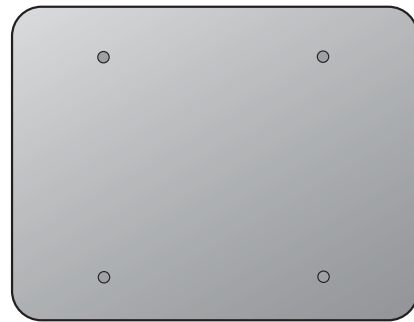


Se si prevede di voler riutilizzare il supporto in futuro, conservare la base e le viti in un luogo sicuro.

2. 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.



Montare il monitor su un supporto di regolazione dell'altezza

Come collegare la base 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.
- Evitare di premere le dita sulla superficie dello schermo.



Fare attenzione ad 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.

Proteggere il monitor e lo schermo tenendo libero uno spazio aperto e piano sul tavolo e mettendo una cosa morbida quale la custodia d'imballo del monitor sul tavolo come imbottitura.

Adagiare lo schermo con la faccia in giù su una superficie piana, pulita e imbottita.

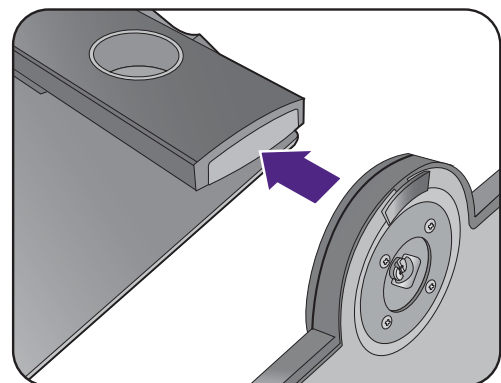
Tenendo il monitor ben fermo contro il tavolo, tirate in su il braccio del supporto del monitor via dal monitor.

Orientare e allineare l'attacco della base con l'estremità del supporto, quindi premerli. Avvitare la vite a testa zigrinata nella parte inferiore della base del monitor come illustrato.

Cercare delicatamente di separarli per controllare che siano stati agganciati bene.

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

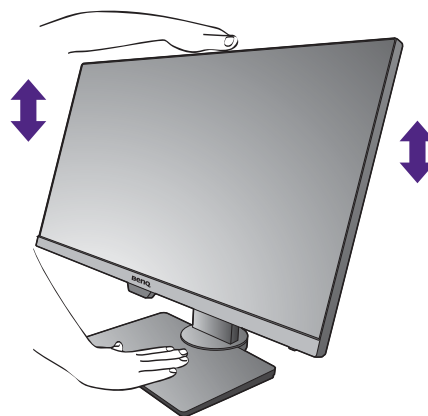
Estendere il monitor fino alla posizione massima. Quindi angolare il monitor. Quindi ruotare il monitor di 90 gradi in senso antiorario come illustrato.



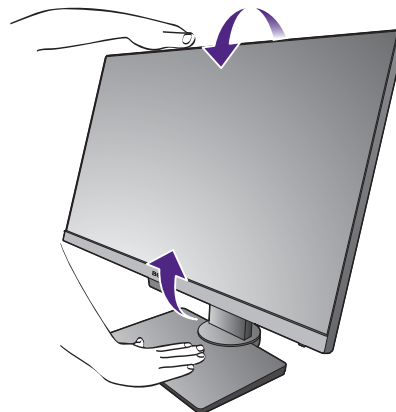
Potrebbe essere necessario regolare l'altezza del supporto del monitor. Per ulteriori informazioni consultare [Regolare l'altezza del monitor a pagina 34](#).



Il monitor è di tipo senza cornice e deve essere maneggiato con cura. Regolare l'angolazione dello schermo posizionando le mani nella parte superiore e sulla base del monitor, come illustrato. Evitare di applicare forza eccessiva sullo schermo.



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



Seguire le istruzioni per collegare cavi e periferiche. Le illustrazioni nel presente documento sono solo per riferimento e possono essere diverse dall'aspetto del prodotto. La posizione e i jack di ingresso e uscita disponibili possono variare in relazione al modello acquistato.

1. [Collegare il cavo PC video. a pagina 24.](#)
2. [Collegare le cuffie. a pagina 25.](#)
3. [Collegare il cavo audio. a pagina 26.](#)
4. Collegare il cavo di alimentazione al monitor.
5. [Collegatevi alla corrente e accendetela. a pagina 26.](#)

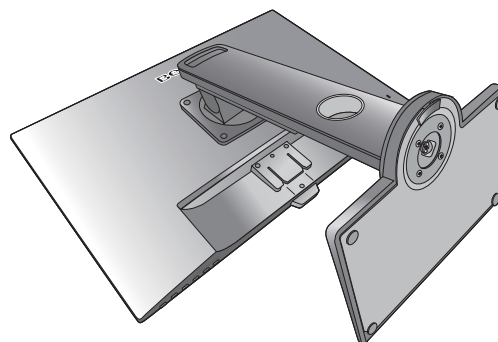
Come staccare la base (per i modelli con supporto di regolazione dell'altezza)

1. Preparare il monitor e l'area.

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.

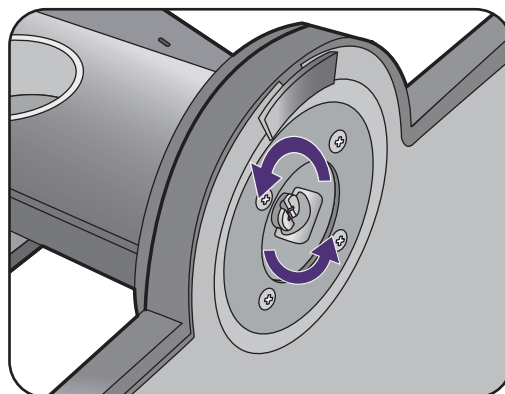
Sollevarlo delicatamente lo schermo verso l'alto e stendere il supporto fino all'altezza massima.

Proteggere il monitor e lo schermo tenendo libero uno spazio aperto e piano sul tavolo e mettendo una cosa morbida quale una salvietta sul tavolo come imbottitura prima di adagiare lo schermo con la faccia in giù su una superficie piana e pulita e imbottita.



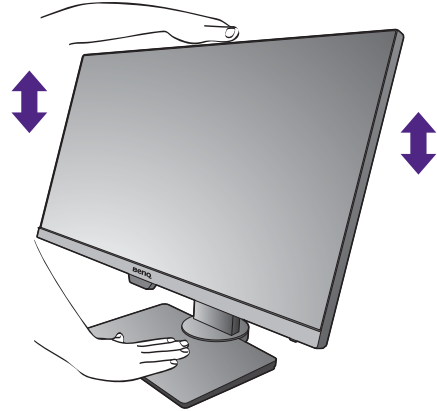
Fare attenzione ad evitare danni al monitor. Se la superficie dello schermo viene poggiata su un oggetto come la cucitrice o il mouse, il vetro si crepa o si rovina il substrato LCD e viene resa nulla la garanzia. Nel caso lo schermo scivoli sul tavolo, si potrebbero graffiare o danneggiare il bordo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

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

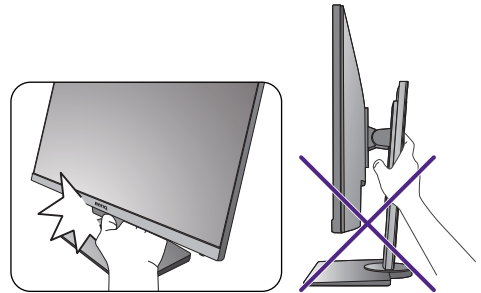


Regolare l'altezza del monitor

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.



- Evitare di posizionare le mani sulla parte superiore o inferiore del supporto ad altezza regolabile o sulla parte bassa del monitor, poiché il monitor ascendente o discendente potrebbe causare lesioni. Tenere i bambini fuori dalla portata del monitor mentre si esegue questa operazione.



- Se il monitor è stato ruotato in modalità verticale e regolato all'altezza desiderata, è necessario notare che il wide screen non consentirà di abbassare il monitor alla sua altezza minima.

Rotazione dello schermo

1. Ruotare lo schermo.

Prima di ruotare il monitor con un orientamento di visualizzazione verticale, lo schermo deve essere ruotato di 90°.

Fare clic col destro sul desktop e selezionare **Risoluzione dello schermo** dal menu popup. Selezionare **Verticale** in **Orientamento**, e applicare l'impostazione.



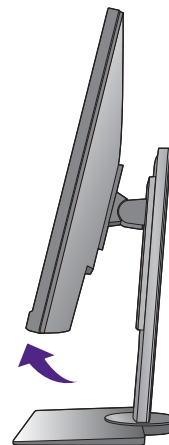
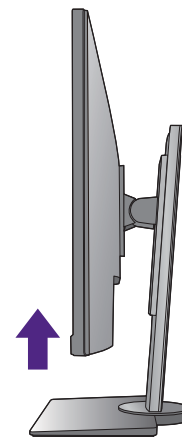
In relazione al sistema operativo presente sul PC, è necessario seguire diverse procedure per regolare l'orientamento dello schermo. Consultare la documentazione della guida del sistema operativo per i dettagli.

2. Sollevare completamente il monitor e inclinarlo.

Sollevare delicatamente lo schermo verso l'alto e stenderlo fino all'altezza massima. Quindi angolare il monitor.



Il monitor deve essere esteso in verticale per consentirgli di ruotare dalla modalità visualizzazione orizzontale alla visualizzazione in verticale.



3. Ruotare il monitor di 90 gradi in senso orario come illustrato.



Per evitare che il bordo dell'LCD tocchi la superficie della base mentre viene ruotato, inclinare il monitor fino a portarlo nella posizione più alta prima di iniziare a ruotare lo schermo. È anche necessario assicurarsi che non siano presenti ostacoli attorno al monitor e che sia presente spazio a sufficienza per i cavi. Potrebbe essere necessario indirizzare nuovamente i cavi attraverso il passavaci dopo la rotazione.

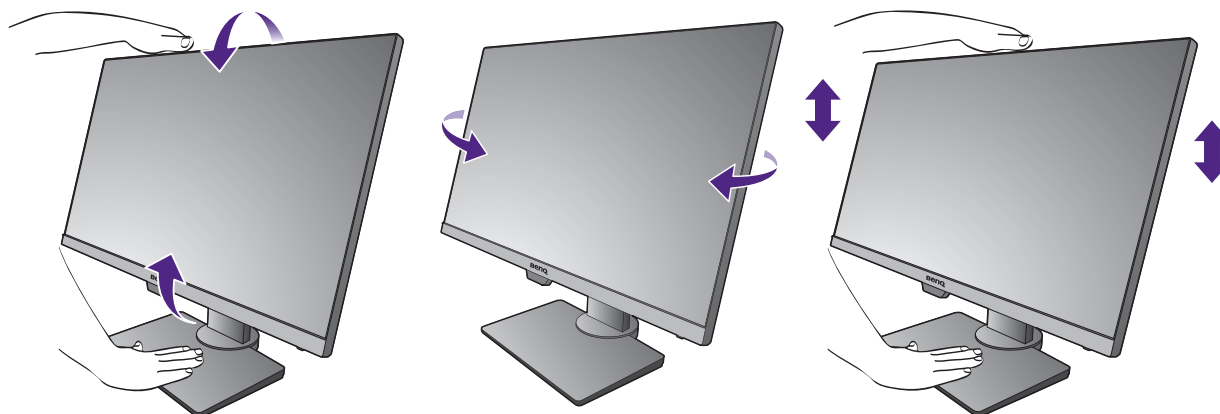


4. Regolare il monitor in modo da avere l'angolo di visualizzazione desiderato.



Regolazione Angolo di Visualizzazione

È possibile posizionare lo schermo all'angolazione desiderata utilizzando le funzioni di inclinazione, rotazione e regolazione dell'altezza del monitor. Per informazioni controllare le specifiche sul prodotto sul sito web.



Uso del kit di montaggio del monitor (per i modelli con supporto di regolazione dell'altezza)

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.

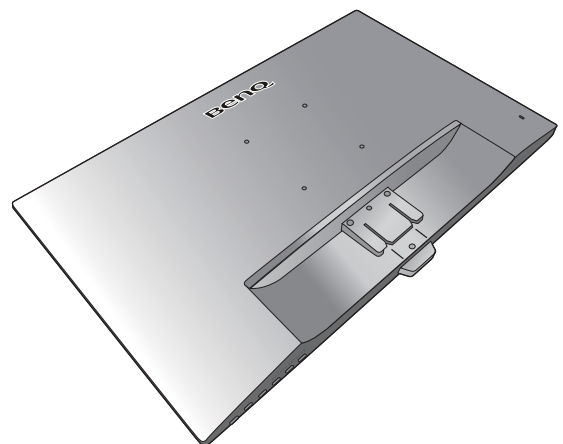
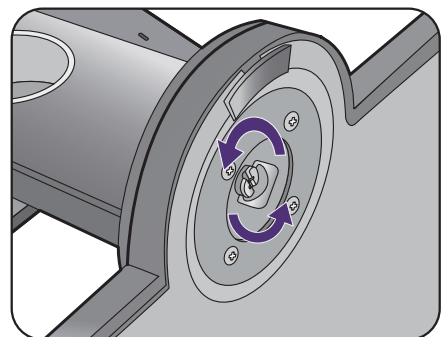
Posizionare lo schermo con la superficie rivolta verso il basso su una superficie pulita e ben imbottita.

Usare un cacciavite a forma di croce per svitare le viti che fissano il supporto al monitor. Si raccomanda l'uso di un cacciavite a testa magnetica per non rischiare di perdere le viti.

Quindi staccare il supporto dal monitor.



Se si prevede di riutilizzare il supporto in futuro, conservare la base e le viti in un luogo sicuro.



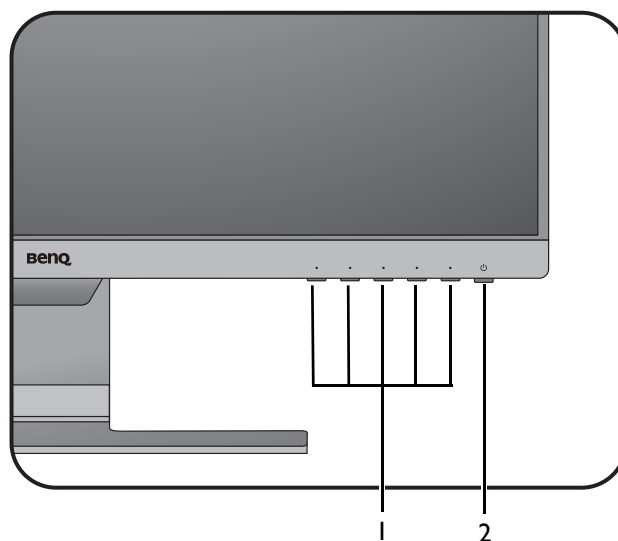
2. Per completare l'installazione consultare il manuale di istruzioni fornito con la staffa per il montaggio a parete acquistato.



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.

Modalità di regolazione del monitor

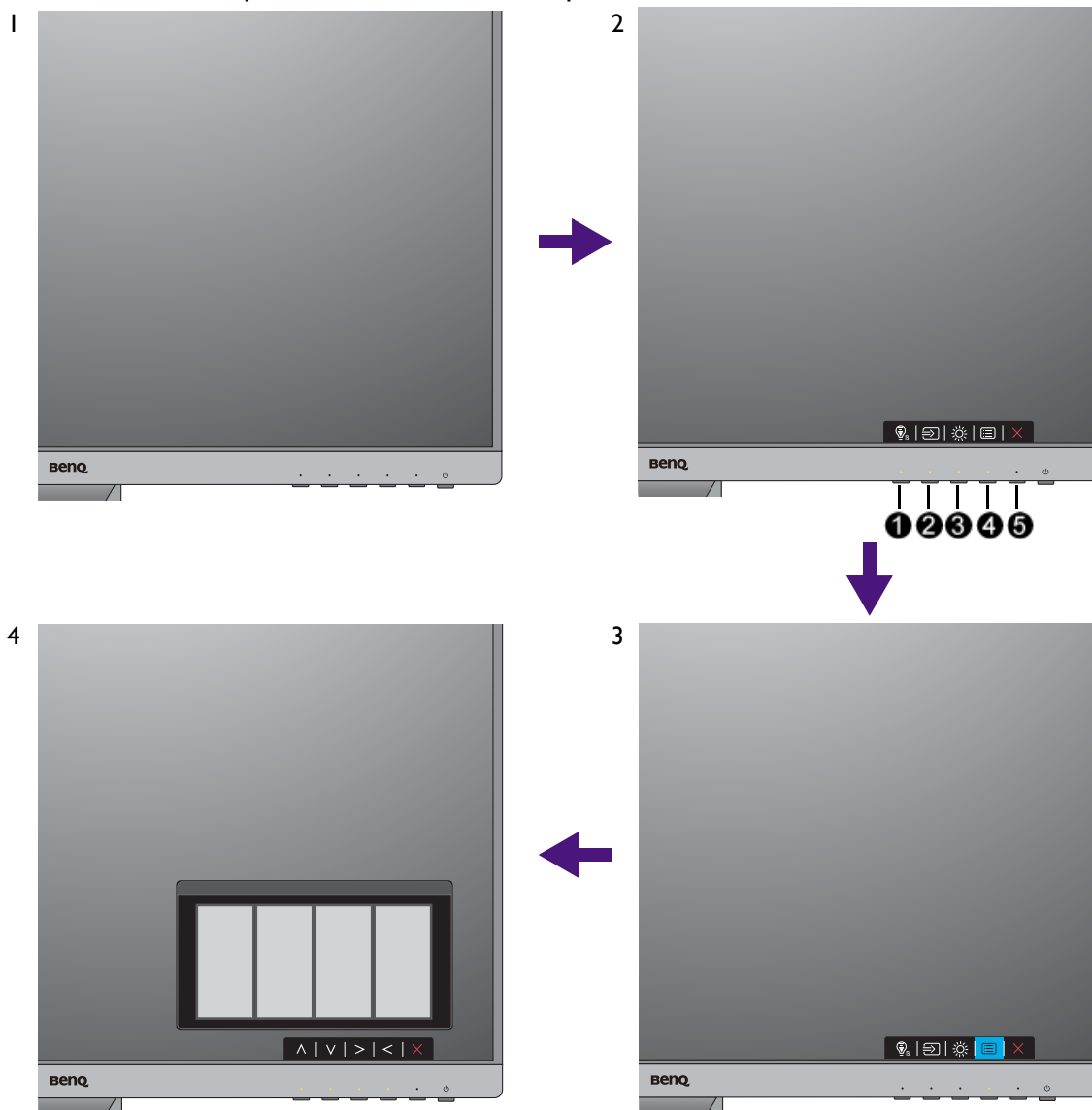
Pannello di controllo




No.	Nome	Descrizione
1.	Tasti di controllo	Consente di accedere alle funzioni o agli elementi del menu visualizzati sullo schermo, direttamente accanto a ciascun tasto.
2.	Tasto accensione	Consente di accendere e spegnere l'alimentazione.

Funzionamento del menu di base

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.



1. Premere un tasto di controllo qualsiasi.
2. Viene visualizzato il menu di scelta rapida. I tre controlli sulla sinistra sono i tasti personalizzati e sono progettati per funzioni particolari.
3. Selezionare  (**Menu**) per accedere al menu principale.
4. Nel menu principale, seguire le icone accanto ai tasti di controllo per regolare o selezionare. Per informazioni sulle opzioni del menu, vedere [Scorrere il menu principale a pagina 43](#).

No.	OSD nel menu di scelta rapida	Icone OSD nel menu principale	Funzione
①	Tasto personalizz 1	^	<ul style="list-style-type: none"> • Per impostazione predefinita è il tasto rapido per Low Blue Light / Low Blue Light Plus(*). Per cambiare le impostazioni predefinite, vedere Personalizzazione dei tasti di scelta rapida a pagina 41. • Per Su/aumentare.
②	Tasto personalizz 2	∨	<ul style="list-style-type: none"> • Per impostazione predefinita è il tasto rapido per Input. Per cambiare le impostazioni predefinite, vedere Personalizzazione dei tasti di scelta rapida a pagina 41. (GL2480 / GL2780) Per impostazione predefinita è il tasto rapido per Bright Intelligence. Per cambiare le impostazioni predefinite, vedere Personalizzazione dei tasti di scelta rapida a pagina 41. • Per Giù/diminuire.
③	Tasto personalizz 3	> / ✓	<ul style="list-style-type: none"> • Per impostazione predefinita è il tasto rapido per Volume (per modelli con altoparlanti) o Luminosità (per modelli senza altoparlanti). Per cambiare le impostazioni predefinite, vedere Personalizzazione dei tasti di scelta rapida a pagina 41. (GL2480 / GL2780) Per impostazione predefinita è il tasto rapido per Input. Per cambiare le impostazioni predefinite, vedere Personalizzazione dei tasti di scelta rapida a pagina 41. • Consente di accedere ai sottomenu. • Consente di selezionare gli elementi del menu.
④	Menu	<	<ul style="list-style-type: none"> • Consente di attivare il menu principale. • Consente di tornare al menu precedente.
⑤	Esci	×	Consente di chiudere il menu OSD.



• OSD = On Screen Display.

I tasti di scelta funzionano solo mentre non viene visualizzato il menu principale. La visualizzazione dei tasti di scelta scompare dopo pochi secondi di loro inutilizzo.

• Per sbloccare i controlli OSD, tenere premuto un tasto qualsiasi per 10 secondi.

• *: Le opzioni disponibili per il menu possono variare in relazione al prodotto fornito nella propria regione.

Ottimizzazione immagine

Il modo più semplice per ottenere una visualizzazione ottimale da un ingresso analogico (D-Sub) è quella di usare la funzione **Reg automatica**. Passare a **Display** e **Reg automatica** per ottimizzare l'immagine visualizzata sullo schermo.




Quando viene effettuata la connessione a un segnale digitale in ingresso utilizzando un cavo digitale (DVI, HDMI o DP) sul monitor, la funzione **Reg automatica** verrà disattivata, poiché il monitor visualizzerà automaticamente l'immagine migliore.




Durante l'uso della funzione **Reg automatica**, assicurarsi che la scheda grafica connessa al computer sia impostata sulla risoluzione nativa del monitor.

Se si desidera, è sempre possibile regolare manualmente le impostazioni geometriche dello schermo usando le voci del menu Geometria. Per assistere l'utente in questa procedura, BenQ offre un'utilità per la visualizzazione di immagini di prova che può essere usata per controllare la visualizzazione di colori, scala di grigi e gradiente per riga dello schermo. L'utilità è disponibile sul sito web. Per ulteriori informazioni consultare [Supporto per il prodotto a pagina 3](#).

1. Eseguire il programma di test auto.exe.; questo è il modo migliore per osservare degli eventuali cambiamenti. Potete anche usare un'altra immagine, quale il desktop del vostro sistema operativo. Tuttavia vi consigliamo di usare auto.exe. Mentre eseguite auto.exe, emerge un motivo di test.
2. Premere un tasto di controllo qualsiasi per richiamare il menu di scelta rapida. Selezionare  (**Menu**) per accedere al menu principale.
3. Passare a **Display** e **Reg automatica**.
4. In caso di rilevamento di disturbi verticali (come effetto tendina-righe verticali tremolanti), selezionare **Pixel Clock** e regolare il monitor fino ad eliminare il disturbo.
5. In caso di rilevamento di disturbi orizzontali, selezionare **Fase** e regolare il monitor fino ad eliminare il disturbo.


Personalizzazione dei tasti di scelta rapida

I 3 tasti di controllo sulla sinistra (chiamati anche tasti di personalizzazione) funzionano da tasti di scelta rapida e consentono l'accesso diretto alle funzioni predefinite. È possibile cambiare l'impostazione predefinita e designare diverse funzioni per i tasti di scelta rapida.

1. Premere uno dei tasti di controllo per richiamare il menu di scelta rapida, quindi premere  (**Menu**) per accedere al menu principale.
2. Passare a **Sistema**.
3. Selezionare il tasto personalizzato da cambiare.
4. Nel sottomenu, selezionare la funzione a cui accedere tramite il tasto. Viene visualizzato un messaggio pop-up per informare che la configurazione è completata.

Regolazione della modalità di visualizzazione

Per visualizzare le immagini con formati diversi da quelli del monitor e dimensioni diverse da quelle del display, è possibile regolare la modalità di visualizzazione del monitor.

1. Premere uno dei tasti di controllo per richiamare il menu di scelta rapida, quindi premere  (**Menu**) per accedere al menu principale.
2. Passare a **Imm avanzata** e **Modalità display**.
3. Selezionare la modalità di visualizzazione appropriata. L'impostazione avrà effetto immediatamente.

Scelta della modalità immagine appropriata

Il monitor offre diverse modalità immagine che si adattano ai diversi tipi di immagini. Per tutte le modalità immagine disponibili, consultare [Mod Immagine a pagina 51](#).

Andare su **Imm avanzata** e **Mod immagine** per la modalità immagine desiderata.

Se si preferisce **Low Blue Light / Low Blue Light Plus**, selezionare **Low Blue Light / Low Blue Light Plus** per attivarlo. Quindi andare su **Eye Care** e **Low Blue Light / Low Blue Light Plus** per selezionare una delle modalità dall'elenco.

Regolazione automatica della luminosità dello schermo (Bright Intelligence, solo per alcuni modelli)



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

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

Per attivare la funzione, andare su **Eye Care > Bright Intelligence > ATTIVATO**.



Le prestazioni di Bright Intelligence possono essere influenzate dalle fonti di illuminazione e dall'angolazione del monitor. È possibile aumentare la sensibilità del sensore di illuminazione da **Eye Care > Bright Intelligence > Sensibil. sensore** quando necessario. Per ulteriori informazioni consultare la [pagina 45](#).


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

Intensità colori aiuta le persone con problemi di daltonia a distinguere i colori. Sul monitor è disponibile: **Filtro rosso** e **Filtro verde**. Scegliere quello necessario.

1. Andare su **Eye Care > Intensità colori**.
2. Scegliere **Filtro rosso** o **Filtro verde**.
3. Regolare il valore del filtro. Un effetto più inteso viene prodotto da valori elevati.

Scorrere il menu principale

Si può usare il menu OSD (On Screen Display) per regolare tutte le impostazioni del monitor. Premere uno dei tasti di controllo per richiamare il menu di scelta rapida, quindi premere

 (**Menu**) per accedere al menu principale. Vedere [Funzionamento del menu di base a pagina 39](#) per i dettagli.

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 relativi elementi non saranno visualizzati nel menu.



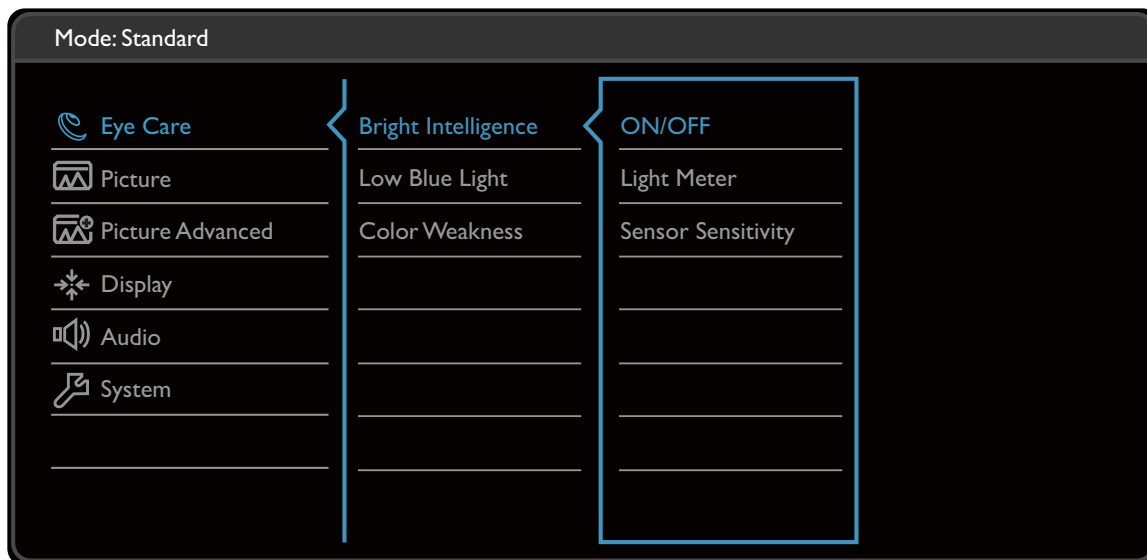
Le lingue del menu OSD possono essere diverse dal prodotto fornito nella tua regione, per ulteriori dettagli vedere [Lingua a pagina 56](#) in **Sistema e Imp. OSD**.












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

- [Menu Eye Care \(solo sul alcuni modelli\) a pagina 44](#)
- [Menu Display a pagina 47](#)
- [Menu Immagine a pagina 49](#)
- [Menu Immagine avanzata a pagina 51](#)
- [Menu Audio a pagina 54](#)
- [Menu Sistema a pagina 55](#)

Menu Eye Care (solo su alcuni modelli)

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 senza alcune funzioni, le relative impostazioni e elementi non saranno visualizzati nel menu.




1. Selezionare  (**Menu**) dal menu di scelta rapida.
2. Usare  o  per selezionare **Eye Care**.
3. Selezionare  per passare al menu secondario, quindi usare  o  per selezionare un elemento del menu.
4. Usare  o  per eseguire le regolazioni, o usare  per selezionare.
5. Per tornare al menu precedente, selezionare .
6. Per uscire dal menu, selezionare .

Voce	Funzione	Intervallo	
Bright Intelligence	Attiva o disattiva la funzione Bright Intelligence. Il sensore illuminazione integrato funziona con la tecnologia Bright Intelligence per rilevare l'illuminazione ambientale, la luminosità dell'immagine e il contrasto in modo da bilanciare automaticamente lo schermo.	• ATTIVATO • DISATTIV.	
	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.	da 0 a 100

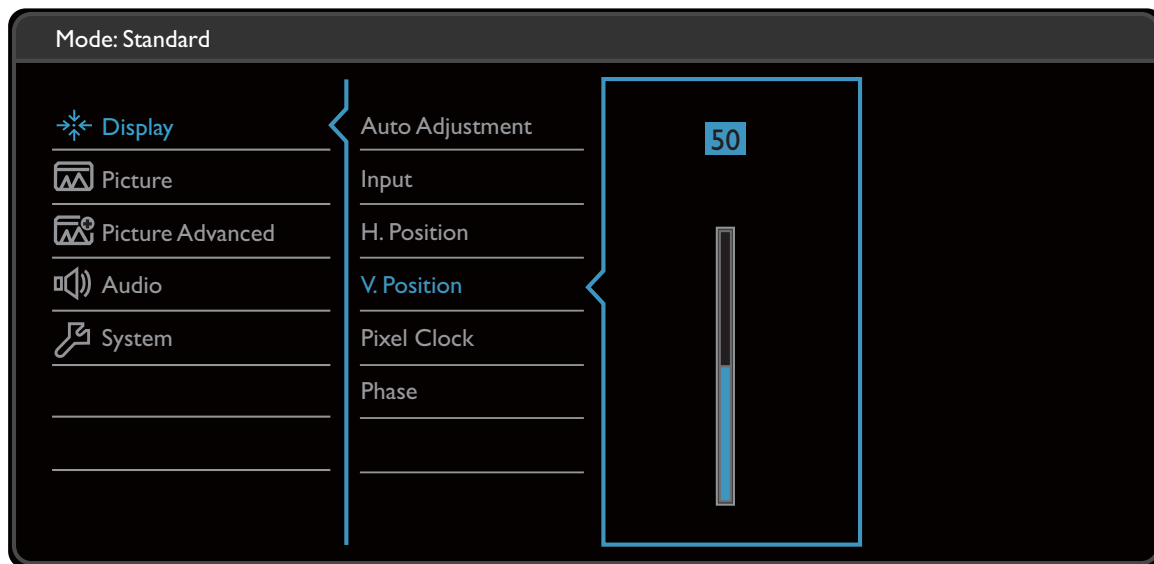
(Modelli con funzione Intensità colori)


Voce	Funzione	Intervallo	
Bright Intelligence	Attiva o disattiva la funzione Bright Intelligence. Il sensore illuminazione integrato funziona con la tecnologia Bright Intelligence per rilevare l'illuminazione ambientale, la luminosità dell'immagine e il contrasto in modo da bilanciare automaticamente lo schermo.	• ATTIVATO • DISATTIV.	
	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.	da 0 a 100


Voce	Funzione		Intervallo
Low Blue Light / Low Blue Light Plus	Riduce la luce blu emessa dallo schermo per ridurre il rischio di esposizione degli occhi alla luce blu.  La quantità di luce blu ridotta in ciascuna modalità è variabile ed è stata definita per scenari specifici. Scegliere la modalità che si adatta alle proprie necessità.		
	Multimedia	Per la visione dei file multimediali.	
	Navigaz web	Per la navigazione web.	
	Ufficio	Per lavorare in ufficio o ambienti di lavoro.	
	Lettura	Per la lettura di e-book o documenti.	
	ePaper (solo su alcuni modelli)	Per la lettura di e-book o documenti in bianco e nero con luminosità adeguata dello schermo e testo nitido.	
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



Menu Display

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 relativi elementi non saranno visualizzati nel menu.



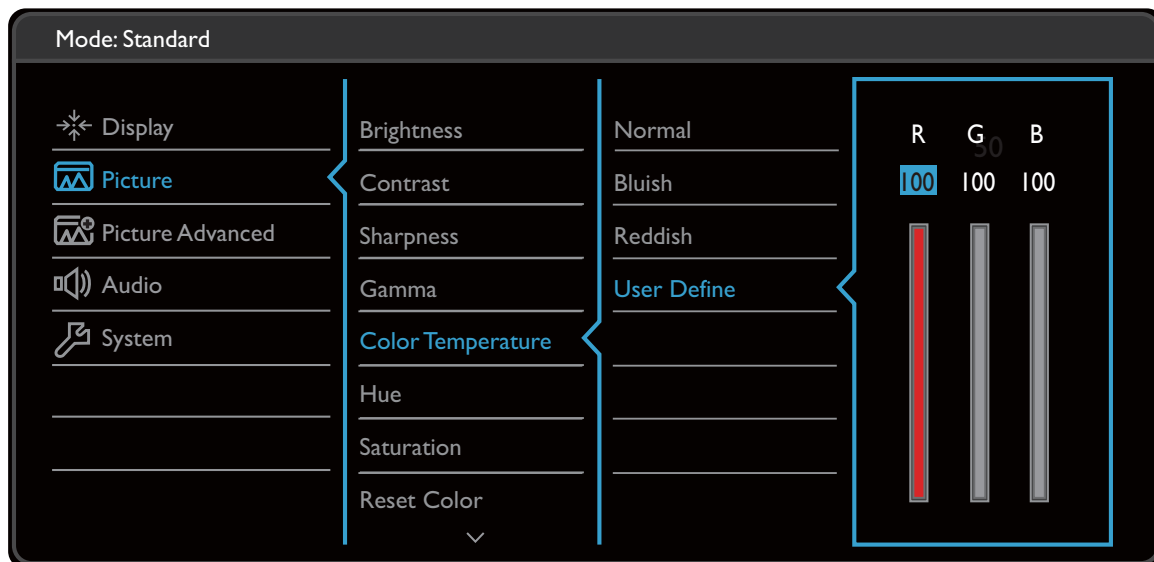
1. Selezionare  (**Menu**) dal menu di scelta rapida.
2. Usare \wedge o \vee per selezionare **Display**.
3. Selezionare \triangleright per passare al menu secondario, quindi usare \wedge o \vee per selezionare un elemento del menu.
4. Usare \wedge o \vee per eseguire le regolazioni, o usare \checkmark per selezionare.
5. Per tornare al menu precedente, selezionare \triangleleft .
6. Per uscire dal menu, selezionare \times .












Voce	Funzione	Intervallo
Reg automatica	Ottimizza e regola automaticamente le impostazioni dello schermo.  Non applicabile a un segnale digitale in ingresso.	

Voce	Funzione	Intervallo
Input	Usare questa opzione per selezionare l'ingresso più adatto al tipo di connessione video.	<ul style="list-style-type: none"> • D-Sub • DP (per i modelli con ingressi DP) • DVI (per i modelli con ingressi DVI) • HDMI
Posizione O.	Regola la posizione orizzontale dell'immagine visualizzata.	da 0 a 100
Posizione V.	Regola la posizione verticale dell'immagine visualizzata.	da 0 a 100
Pixel Clock	<p>Regola la temporizzazione della frequenza pixel clock per eseguire la sincronizzazione con il segnale video dell'ingresso analogico.</p> <p>Vedere anche: Ottimizzazione immagine a pagina 41.</p> <p> Non applicabile a un segnale digitale in ingresso.</p>	da 0 a 100
Fase	<p>Regola la temporizzazione della fase del pixel clock per eseguire la sincronizzazione con il segnale video dell'ingresso analogico.</p> <p>Vedere anche: Ottimizzazione immagine a pagina 41.</p> <p> Non applicabile a un segnale digitale in ingresso.</p>	da 0 a 63

Menu Immagine

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 relativi elementi non saranno visualizzati nel menu.



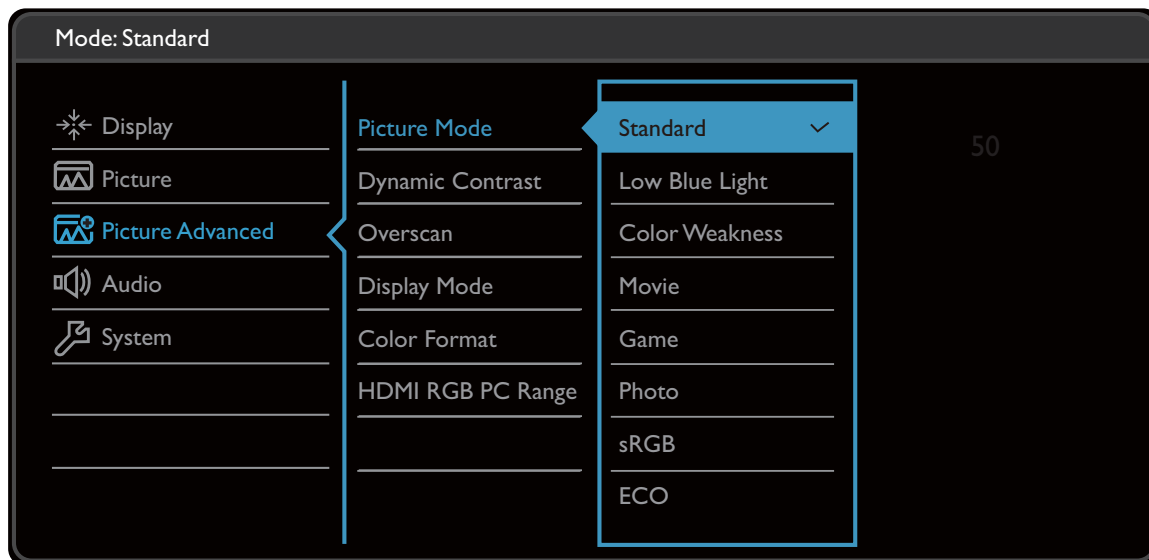
1. Selezionare  (**Menu**) dal menu di scelta rapida.
2. Usare  o  per selezionare **Immagine**.
3. Selezionare  per passare al menu secondario, quindi usare  o  per selezionare un elemento del menu.
4. Usare  o  per eseguire le regolazioni, o usare  per selezionare.
5. Per tornare al menu precedente, selezionare .
6. Per uscire dal menu, selezionare .












Voce	Funzione	Intervallo
Luminosità	Regola il bilanciamento tra aree luminose e scure.	da 0 a 100
Contrasto	Regola il contrasto tra parti luminose e scure.	da 0 a 100
Nitidezza	Regola la chiarezza e visibilità dei margini dei soggetti contenuti nell'immagine.	da 1 a 10

Voce	Funzione		Intervallo
Gamma	Regola il tono della luminanza.		<ul style="list-style-type: none"> • 1 • 2 • 3 • 4 • 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	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. 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.)	<ul style="list-style-type: none"> • R (da 0 a 100) • G (da 0 a 100) • B (da 0 a 100)
Tonalità	Regola il grado di percezione dei colori.		0 ~ 100
Saturazione	Regola il grado di purezza dei colori.		0 ~ 100
Reimp colore	Ripristina le impostazioni colore personalizzate sui valori predefiniti.		<ul style="list-style-type: none"> • Sì • NO
AMA	Migliora il tempo di risposta del livello di grigio del pannello LCD.		<ul style="list-style-type: none"> • DISATTIV. • Alto • Premium




Menu Immagine avanzata






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 relativi elementi non saranno visualizzati nel menu.



1. Selezionare  (**Menu**) dal menu di scelta rapida.
2. Usare  o  per selezionare **Imm avanzata**.
3. Selezionare  per passare al menu secondario, quindi usare  o  per selezionare un elemento del menu.
4. Usare  o  per eseguire le regolazioni, o usare  per selezionare.
5. Per tornare al menu precedente, selezionare .
6. Per uscire dal menu, selezionare .

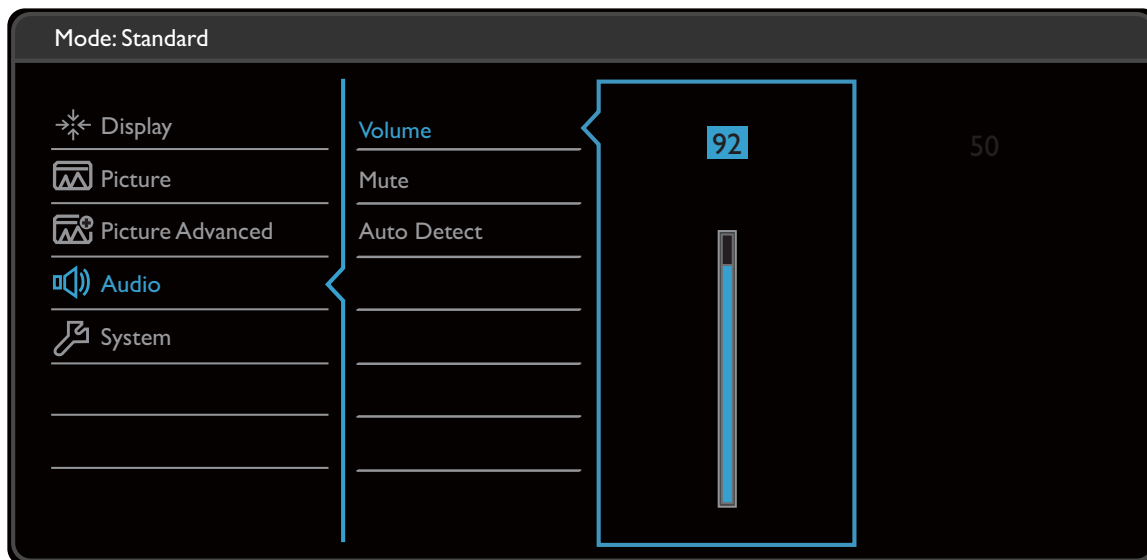
Voce	Funzione	Intervallo
Mod Immagine	Selezionare una modalità immagine che più si avvicina alle immagini mostrate sullo schermo.	
	Standard Per applicazioni base per PC.	


Voce	Funzione		Intervallo
Low Blue Light / Low Blue Light Plus (Modelli senza funzione Intensità colori)	Riduce la luce blu emessa dallo schermo per ridurre il rischio di esposizione degli occhi alla luce blu.  Il valore di ciascuna modalità indica la quantità di luce blu ridotta rispetto alla modalità Standard .		
	Multimedia	Per la visione dei file multimediali.	
	Navigaz web	Per la navigazione web.	
	Ufficio	Per lavorare in ufficio o ambienti di lavoro.	
	Lettura	Per la lettura di e-book o documenti.	
Low Blue Light / Low Blue Light Plus (Modelli con funzione Intensità colori)	Riduce la luce blu emessa dallo schermo per ridurre il rischio di esposizione degli occhi alla luce blu.  Sono disponibili 4 modalità che si adattano alle diverse necessità. Per selezionare la modalità desiderata, andare su Eye Care > Low Blue Light / Low Blue Light Plus . Per ulteriori informazioni consultare Low Blue Light / Low Blue Light Plus a pagina 46 .		
Intensità colori (Modelli con funzione Intensità colori)	Regola la rappresentazione dei colori aiutando per le persone con problemi di daltonia a distinguere in modo semplice i colori.  Sul monitor è disponibile: Filtro rosso e Filtro verde . Andare su Eye Care > Intensità colori e scegliere quello necessario. Per ulteriori informazioni consultare Intensità colori a pagina 46 .		
Film	Per la visione di video.		
Giochi	Per la riproduzione di videogiochi.		
Foto	Per vedere immagini fisse.		
sRGB	Per poter riprodurre in modo migliore i colori su periferiche quali stampanti, fotocamere digitali, ecc.		
ECO	Per risparmiare l'elettricità riducendo il consumo di corrente e fornendo un livello minimo di luminosità per tutti i programmi in esecuzione.		
Utente	Applica una combinazione di impostazioni delle immagini definite dall'utente.		

Voce	Funzione	Intervallo					
Contrasto dinamico	La funzione rileva automaticamente la distribuzione di un segnale visivo in ingresso, creando automaticamente il contrasto ottimale.	da 0 a 5					
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'origine in ingresso è HDMI o D-Sub (VGA convertito da Component).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ATTIVATO • DISATTIV. 					
Modalità display	<p>Questa funzione viene fornita per consentire la visualizzazione di altri formati senza distorsione geometrica oltre il 16:9 o 16:10 (in relazione al modello acquistato).</p> <p> Le opzioni in Modalità display sono diverse in relazione alla sorgente segnale in ingresso.</p> <p> In relazione alla scelta fatta per Mod Immagine, sono state preimpostate diverse opzioni per Modalità display. Se necessario cambiare l'impostazione.</p>						
	<table border="1"> <tr> <td>Intero</td> <td>Scala l'immagine sorgente per adattarla allo schermo. Ideale per il formato delle immagini 16:9 o 16:10 (in relazione al modello acquistato).</td> </tr> <tr> <td>Proporzioni imm</td> <td>L'immagine sorgente viene visualizzata senza distorsione geometrica adattandola il più possibile al display.</td> </tr> </table>		Intero	Scala l'immagine sorgente per adattarla allo schermo. Ideale per il formato delle immagini 16:9 o 16:10 (in relazione al modello acquistato).	Proporzioni imm	L'immagine sorgente viene visualizzata senza distorsione geometrica adattandola il più possibile al display.	
	Intero		Scala l'immagine sorgente per adattarla allo schermo. Ideale per il formato delle immagini 16:9 o 16:10 (in relazione al modello acquistato).				
Proporzioni imm	L'immagine sorgente viene visualizzata senza distorsione geometrica adattandola il più possibile al display.						
Formato colore	<p>Determina lo spazio colore (RGB o YUV) in relazione ai segnali video rilevati.</p> <p> Se i colori mostrati sullo schermo del monitor non vengono visualizzati correttamente è necessario impostare manualmente il Formato colore.</p> <p> Se l'ingresso origine è HDMI, il formato colore non può essere selezionato. In altre parole, il Formato colore viene impostato automaticamente in relazione alla sorgente video in ingresso.</p>						
	<table border="1"> <tr> <td>RGB</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • Per l'origine ingresso D-Sub (VGA) da PC. • Per l'origine ingresso DVI. </td> </tr> <tr> <td>YUV</td> <td>Per l'origine ingresso D-Sub (VGA convertito da Component) da periferica video.</td> </tr> </table>			RGB	<ul style="list-style-type: none"> • Per l'origine ingresso D-Sub (VGA) da PC. • Per l'origine ingresso DVI. 	YUV	Per l'origine ingresso D-Sub (VGA convertito da Component) da periferica video.
RGB	<ul style="list-style-type: none"> • Per l'origine ingresso D-Sub (VGA) da PC. • Per l'origine ingresso DVI. 						
YUV	Per l'origine ingresso D-Sub (VGA convertito da Component) da periferica video.						
Gamma PC RGB HDMI	Determina la gamma della scala di colori. Selezionare una opzione che corrisponde all'impostazione della gamma RGB nel dispositivo HDMI collegato.		<ul style="list-style-type: none"> • Rilev auto • RGB (da 0 a 255) • RGB (da 16 a 235) 				

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 relativi elementi non saranno visualizzati nel menu.

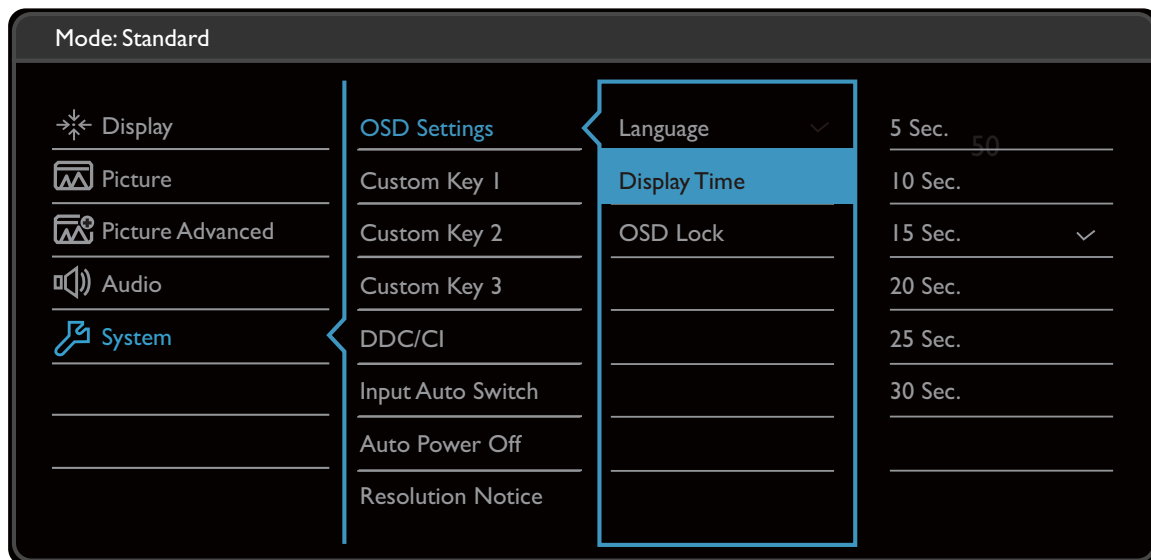













1. Selezionare  (**Menu**) dal menu di scelta rapida.
2. Usare \wedge o \vee per selezionare **Audio**.
3. Selezionare $\>$ per passare al menu secondario, quindi usare \wedge o \vee per selezionare un elemento del menu.
4. Usare \wedge o \vee per eseguire le regolazioni, o usare \checkmark per selezionare.
5. Per tornare al menu precedente, selezionare \leftarrow .
6. Per uscire dal menu, selezionare \times .



Voce	Funzione	Intervallo
Volume	Regola il volume dell'audio.	0 ~ 100
Disattiva audio	Disattiva l'audio in ingresso.	<ul style="list-style-type: none"> • ATTIVATO • DISATTIV.
Seleziona audio	Consente agli utenti di selezionare la sorgente audio o al monitor di rilevarla automaticamente.	<ul style="list-style-type: none"> • Audio PC • Rilev auto


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 relativi elementi non saranno visualizzati nel menu.



1. Selezionare  (**Menu**) dal menu di scelta rapida.
2. Usare  o  per selezionare **Sistema**.
3. Selezionare  per passare al menu secondario, quindi usare  o  per selezionare un elemento del menu.
4. Usare  o  per eseguire le regolazioni, o usare  per selezionare.
5. Per tornare al menu precedente, selezionare .
6. Per uscire dal menu, selezionare .











Voce	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 visualizzazione	Regola la durata di visualizzazione del menu OSD.	<ul style="list-style-type: none"> • 5 Sec. • 10 Sec. • 15 Sec. • 20 Sec. • 25 Sec. • 30 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.	

Voce	Funzione	Intervallo
Tasto personalizz 1	Imposta le funzioni a cui è possibile accedere con il tasto personalizzato 1.	<ul style="list-style-type: none"> • Mod Immagine • Low Blue Light / Low Blue Light Plus • Modalità display • Luminosità • Contrasto • Reg automatica • Volume • Disattiva audio • Input
Tasto personalizz 2	Imposta le funzioni a cui è possibile accedere con il tasto personalizzato 2.	
Tasto personalizz 3	Imposta le funzioni a cui è possibile accedere con il tasto personalizzato 3.	
DDC/CI	<p>Consente alle impostazioni del monitor di essere impostate attraverso il software del PC.</p> <p> DDC/CI, è l'abbreviazione di Display Data Channel/Command Interface, sviluppata da Video Electronics Standards Association (VESA) per ampliare lo standard DDC esistente. La funzionalità DDC/CI consente di inviare i controlli del monitor tramite il software per eseguire la diagnostica da remoto.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ATTIVATO • DISATTIV.
Comm auto ingr	Imposta il rilevamento automatico della sorgente in ingresso disponibile.	<ul style="list-style-type: none"> • ATTIVO • DISATTIV.
Spegnimento autom.	Consente di impostare il periodo di tempo per lo spegnimento del monitor che passa automaticamente in modalità risparmio energetico.	<ul style="list-style-type: none"> • DISATTIV. • 10min. • 20min. • 30min.
Avviso risoluzione	Consente di scegliere se visualizzare l'avviso risoluzione per la risoluzione consigliata quando il monitor rileva una nuova origine in ingresso.	<ul style="list-style-type: none"> • ATTIVATO • DISATTIV.
Informazioni	Visualizza le impostazioni di proprietà correnti del monitor.	<ul style="list-style-type: none"> • Input • Risoluzione corrente • Risoluzione ottimale (migliore con il monitor) • Nome modello
Reimposta tutto	Reimposta tutte le impostazioni relative a modalità, colore, e geometria sui valori predefiniti dal costruttore.	<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.
- Se è utilizzato un cavo di prolunga VGA, provare a rimuovere il cavo di prolunga. L'immagine è ora a fuoco? 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, la frequenza di aggiornamento corretta ed effettuare le regolazioni in base alle istruzioni riportate per ottimizzare l'immagine. È normale che l'immagine possa risultare sfocata, a causa delle perdite di conduzione che si verificano nelle prolunghie. È possibile ridurre tali perdite al minimo utilizzando una prolunga con una migliore qualità di conduzione oppure con un booster incorporato.
-  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, bluastro o roseo.
- Passare a **Immagine** e **Reimp colore**, quindi scegliere **Sì** 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, possibile utilizzare la funzione **Modalità display** per impostare il formato appropriato per le sorgenti in ingresso. Per dettagli vedere [Modalità display a pagina 53](#).
- ? 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

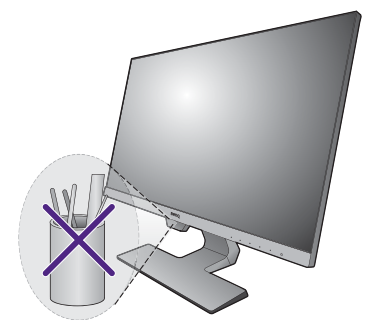
- ? Messaggio **Fuori campo** sullo schermo durante l'avvio del computer.
- ✓ Se viene visualizzato il messaggio **Fuori campo** sullo schermo durante il processo di avvio del computer, vuol dire un problema di compatibilità del computer causato dal sistema operativo o dalla scheda grafica. Il sistema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

Audio

- ? Dagli altoparlanti integrati non viene emesso alcun suono. (solo sui alcuni modelli)
- ✓
 - Controllare che il cavo segnali ingresso audio desiderato sia collegato correttamente. Vedere [Collegare il cavo audio. a pagina 26](#) per i dettagli.
 - 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 Line Out 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 (solo sui alcuni modelli)

- ? 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** è impostata su **ATTIVATO**. Controllare **Eye Care > Bright Intelligence**.
 - 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.



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.