

# **Manuale Dell'utente Monitor LED LCD (Monitor LED\*)**

**\*I monitor LED LG sono monitor LCD con retroilluminazione LED.**

**Leggere attentamente le informazioni sulla sicurezza prima di utilizzare il prodotto.**

**29WK600  
34WK650  
34BK650**

# SOMMARIO

## 3 LICENZA

---

## 4 MONTAGGIO E PREPARAZIONE

---

- 4 Componenti del prodotto
- 5 Driver e software supportati
- 6 Descrizione dei componenti e dei pulsanti
- 6 - Come usare il tasto del joystick
- 7 Connettore di ingresso
- 8 Come spostare e sollevare il monitor
- 9 Installazione del monitor
- 9 - Montaggio della base del supporto
- 10 Installazione del monitor
- 10 - Montaggio della base del supporto
- 11 - Usare il portacavo
- 12 - Installazione sopra un tavolo
- 13 - Regolazione dell'angolazione
- 14 - Regolazione dell'altezza del supporto
- 15 - Uso del blocco Kensington
- 16 - Installazione della piastra di montaggio a parete
- 16 - Installazione su una parete

## 18 UTILIZZO DEL MONITOR

---

- 18 Collegamento a un PC
- 18 - Collegamento HDMI
- 18 - Connessione DisplayPort
- 19 Collegamento a dispositivi AV
- 19 - Collegamento HDMI
- 19 Collegamento di dispositivi esterni
- 19 - Collegamento delle cuffie

## 20 IMPOSTAZIONI UTENTE

---

- 20 Attivazione del Menù principale
- 20 - Funzioni del Menù principale
- 21 Impostazioni utente
- 21 - Impostazioni del menu

## 26 RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

---

## 28 SPECIFICHE TECNICHE

---

- 28 29WK600
- 29 34WK650
- 30 34BK650
- 31 Modalità supporto predefinito (Preset Mode, PC)
- 31 HDMI / DP Temporizzazione (PC)
- 31 HDMI Temporizzazione (video)
- 31 LED accensione

# LICENZA

Ciascun modello dispone di licenze differenti. Per ulteriori informazioni sulla licenza, visitare il sito Web [www.lg.com](http://www.lg.com).



I termini HDMI e HDMI High-Definition Multimedia Interface e il logo HDMI sono marchi o marchi registrati di HDMI Licensing Administrator, Inc. negli Stati Uniti e in altri paesi.



MaxxAudio e altri marchi MAXX sono marchi commerciali o marchi registrati di Waves Audio Ltd.

Il presente contenuto si applica solo al monitor venduto sul mercato Europeo e che deve rispettare la Direttiva ErP:

\* Questo monitor è impostato per spegnersi automaticamente dopo 4 ore essere stato acceso, se non ci sono state modifiche al display.

\* Per far disattivare quest'impostazione, cambia l'opzione a 'Off (Spento)' nel menù di "Automatic Standby (Stand-by automatico)":

# MONTAGGIO E PREPARAZIONE

## Componenti del prodotto

Verificare che tutti i componenti siano inclusi nella confezione prima di utilizzare il prodotto. In caso di componenti mancanti, contattare il rivenditore in cui è stato acquistato il prodotto. Tenere presente che il prodotto e i componenti potrebbero avere un aspetto diverso da quello mostrato in questo documento.



CD / Scheda



Cavo di alimentazione  
(Varia a seconda del paese)



Adattatore CA/CC

(Varia a seconda del paese)



Adattatore CA/CC  
(Varia a seconda del paese)



Cavo DisplayPort  
(Questo cavo non è disponibile in tutti i paesi.)



cavo HDMI  
(Questo cavo non è disponibile in tutti i paesi.)

29WK600



Corpo del supporto



Base del supporto



Coperchio delle viti



2 viti

34WK650

34BK650



Corpo del supporto



Base del supporto



Fermacavo

### ! ATTENZIONE

- Per garantire la sicurezza e le prestazioni del prodotto, utilizzare sempre componenti originali.
- I danni o lesioni provocati da prodotti pirata non sono coperti dalla garanzia.
- Si consiglia di utilizzare i componenti forniti.
- Se si utilizzano cavi generici non certificati da LG, è possibile che la schermata non venga visualizzata o che le immagini siano disturbate.

### ! NOTA

- Tenere presente che i componenti potrebbero avere un aspetto diverso da quello mostrato in questo documento.
- Allo scopo di migliorare le prestazioni del prodotto, tutte le informazioni e le specifiche contenute in questo manuale sono soggette a modifica senza preavviso.
- Per acquistare accessori opzionali, recarsi in un negozio di elettronica, visitare un sito di vendita online o contattare il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto.

## Driver e software supportati

Puoi scaricare e installare la versione più recente dal sito web di LGE ([www.lg.com](http://www.lg.com)).

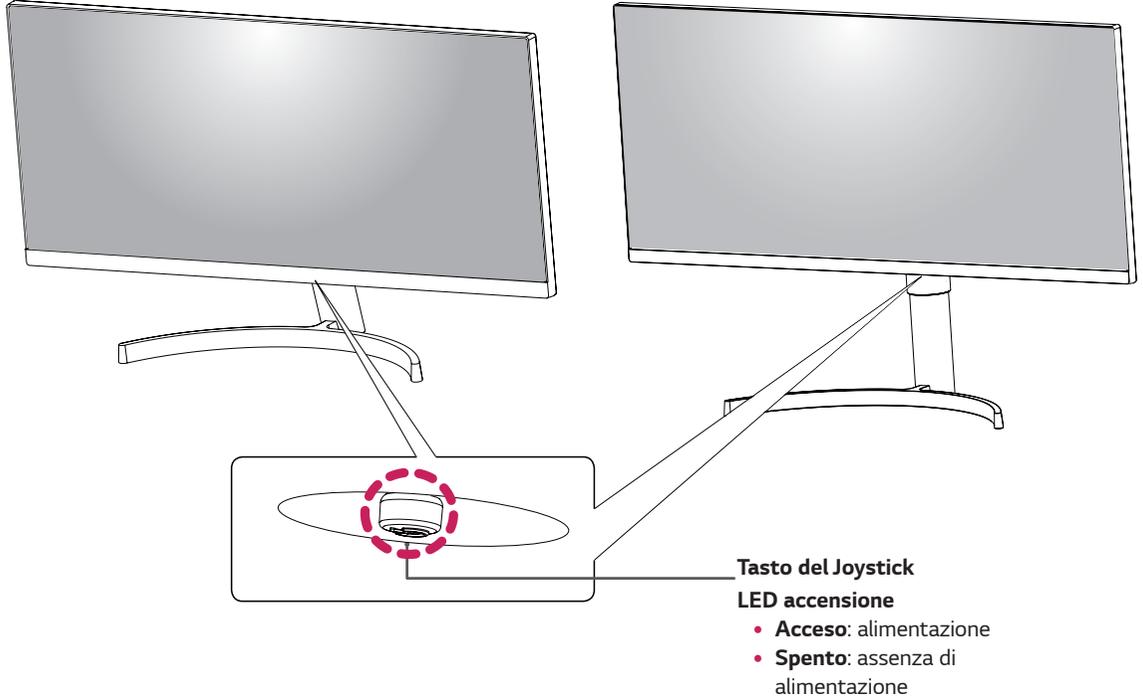
Driver e software supportati	Priorità di installazione	29WK600/34WK650/34BK650
Driver del monitor	Consigliato	0
OnScreen Control	Consigliato	0
Dual Controller	Opzionale	0

## Descrizione dei componenti e dei pulsanti

29WK600

34WK650

34BK650



### Come usare il tasto del joystick

Per controllare facilmente le funzioni del monitor, premere il tasto del joystick o muoverlo con il dito verso destra/sinistra.

#### Funzioni di base

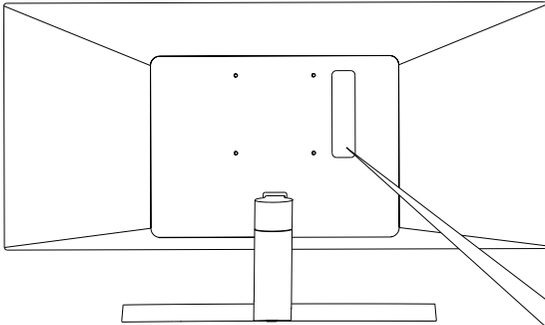
		<b>Accensione</b>	Premere il tasto del joystick con il dito per accendere il monitor.
		<b>Spegnimento</b>	Tenere premuto il tasto del joystick con il dito per spegnere il monitor.
		<b>Controllo volume</b>	Per controllare il volume, muovere il tasto del joystick verso sinistra/destra.

#### ! NOTA

- Il tasto del joystick è situato nella parte inferiore del monitor.

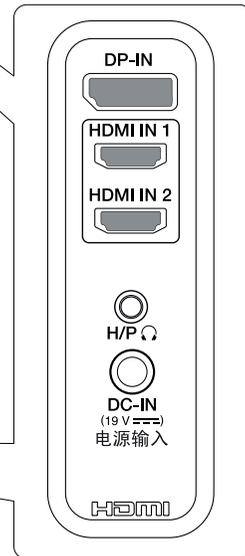
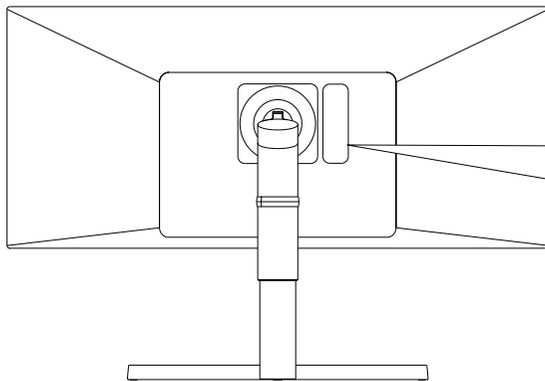
## Connettore di ingresso

29WK600



34WK650

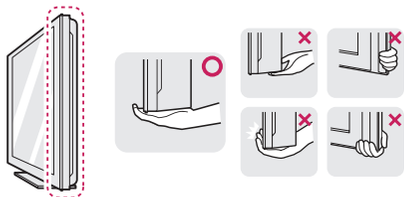
34BK650



## Come spostare e sollevare il monitor

Per spostare o sollevare il monitor, attenersi alla seguente procedura per evitare graffi o danni al monitor e per trasportarlo in modo sicuro indipendentemente dalla forma e dalla dimensione.

- Prima di spostare il monitor, inserirlo all'interno della confezione originale o di un materiale da imballaggio.
- Prima di sollevare o spostare il monitor, scollegare il cavo di alimentazione e tutti i cavi.
- Afferrare saldamente la parte superiore e inferiore della cornice del monitor. Non tenere lo schermo stesso.



- Nell'afferrare il monitor, non rivolgere lo schermo verso sé per evitare che si graffi.

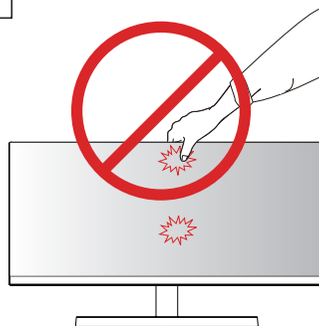


- Quando si sposta il monitor, evitare gli urti o le vibrazioni forti.
- Quando si sposta il monitor mantenerlo in verticale senza ruotarlo o inclinarlo.

### ! ATTENZIONE

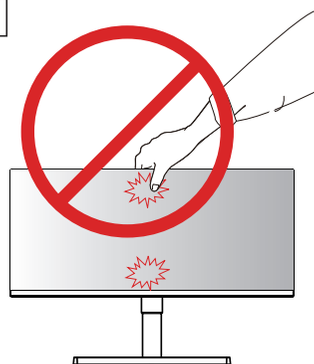
- Per quanto possibile, non toccare lo schermo del monitor. Ciò potrebbe danneggiare lo schermo o alcuni dei pixel utilizzati per creare immagini.

29WK600

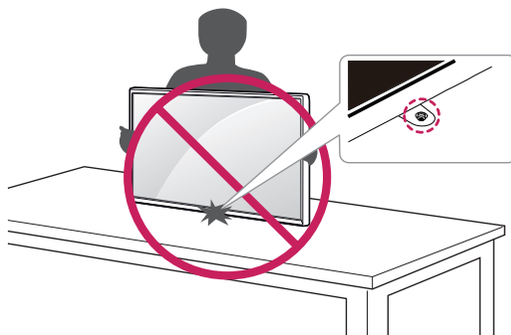


34WK650

34BK650



- Se si utilizza il pannello del monitor senza la base del supporto, il relativo pulsante joystick potrebbe determinare l'instabilità o la caduta del monitor, causando danni al monitor o lesioni fisiche alle persone. Inoltre, anche il pulsante joystick potrebbe non funzionare correttamente.

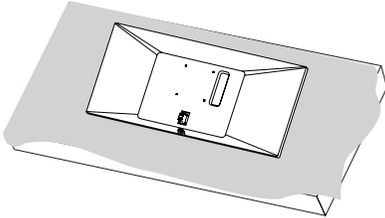


## Installazione del monitor

### Montaggio della base del supporto

29WK600

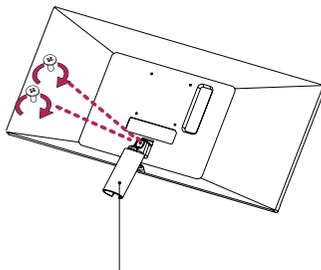
1



#### ATTENZIONE

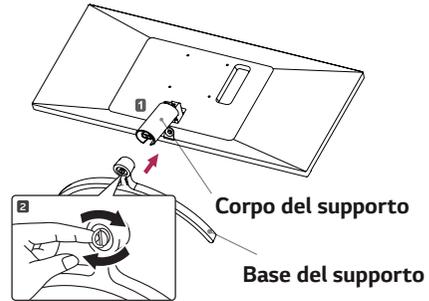
- Per proteggere lo schermo dal rischio di graffi, coprire la superficie con un panno morbido.

2



Corpo del supporto

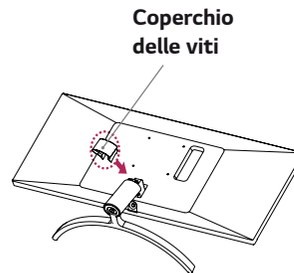
3



Corpo del supporto

Base del supporto

4



Coperchio  
delle viti



#### ATTENZIONE

L'applicazione di forza eccessiva durante il serraggio delle viti potrebbe causare danni al monitor. I danni derivanti da questa operazione non sono coperti dalla garanzia del prodotto.



#### ATTENZIONE

Può danneggiare il piede il cavalletto, quindi state attenti.



#### NOTA

- È possibile disassemblare il supporto effettuando la procedura di assemblaggio al contrario.

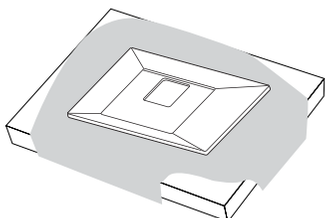
## Installazione del monitor

### Montaggio della base del supporto

34WK650

34BK650

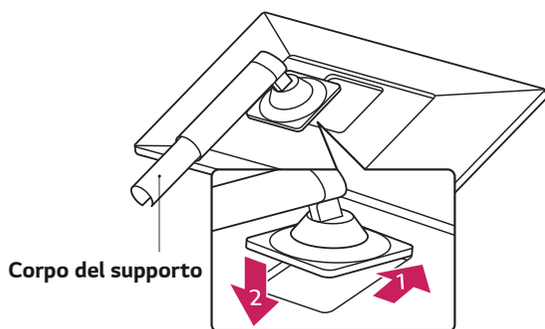
1



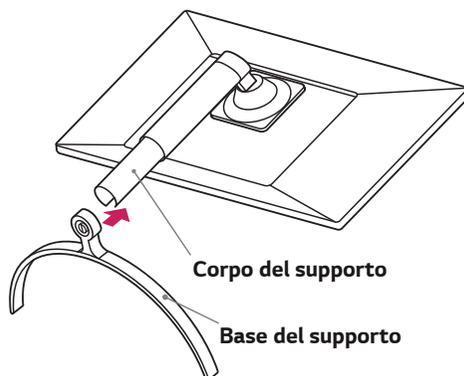
#### ATTENZIONE

- Per proteggere lo schermo dal rischio di graffi, coprire la superficie con un panno morbido.

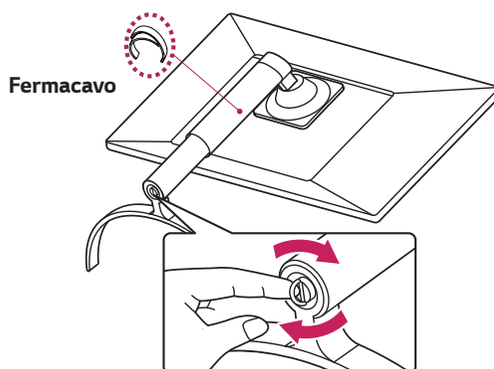
2



3

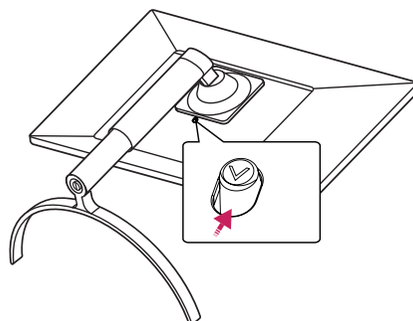


4



#### NOTA

- Premere il supporto fino a che il bottone raggiunge l'apice.





## ATTENZIONE

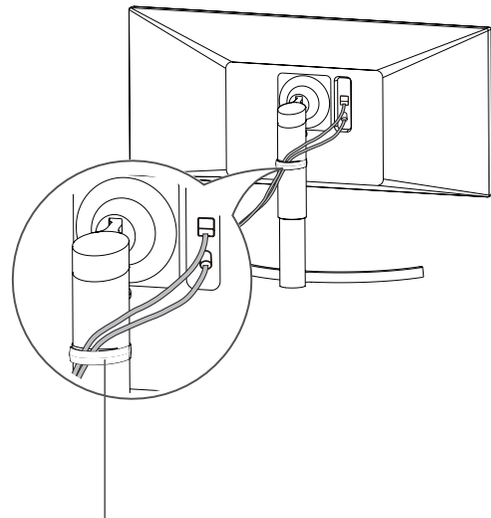
- Le illustrazioni riportate in questo documento raffigurano le procedure standard che potrebbero essere diverse rispetto a quelle per il prodotto specifico.
- Non capovolgere il monitor sorreggendolo dalla base del supporto. Il monitor potrebbe staccarsi dal supporto e potrebbe arrecare danni alle persone.
- Per sollevare o spostare il monitor, non toccare lo schermo. La pressione esercitata sullo schermo del monitor potrebbe causare danni.
- Non applicare sostanze estranee (oli, lubrificanti, ecc.) ad alcuna parte delle viti durante l'assemblaggio del prodotto. (In caso contrario, si rischia che il prodotto venga danneggiato.)
- Un serraggio eccessivo delle viti potrebbe causare danni al monitor. I danni derivanti da questa operazione non sono coperti dalla garanzia del prodotto.
- Per il moto oneroso sull'aspetto, diverso dal metodo generale di rivestimento, si applica ai materiali luccicanti nelle materie prime. Con l'aspetto non-pelato, ha buona durata. Utilizzalo con fiducia perché non c'è niente problema.

## Usare il portacavo

Sistemare i cavi utilizzando l'apposita fascetta come indicato nella figura.

34WK650

34BK650



Fermacavo



## NOTA

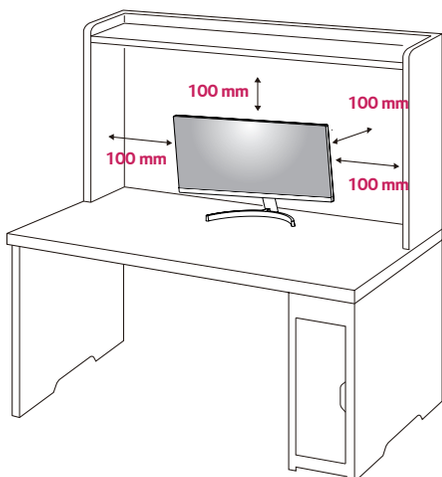
- È possibile disassemblare il supporto effettuando la procedura di assemblaggio al contrario.

## Installazione sopra un tavolo

- 1 Sollevare il monitor e posizionarlo sul tavolo in posizione verticale.

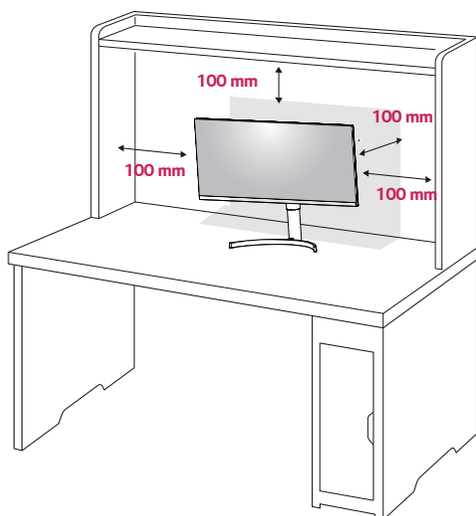
Per garantire una ventilazione sufficiente, posizionarlo ad almeno **100 mm** dalla parete.

29WK600



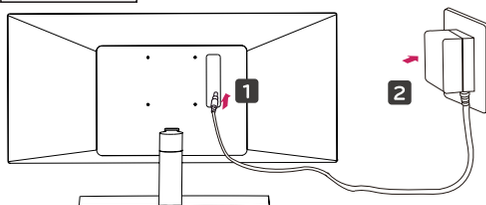
34WK650

34BK650

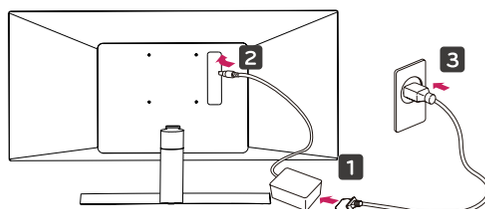


- 2 Connetti il filo di alimentazione al monitor, poi collegalo alla presa a muro.

29WK600

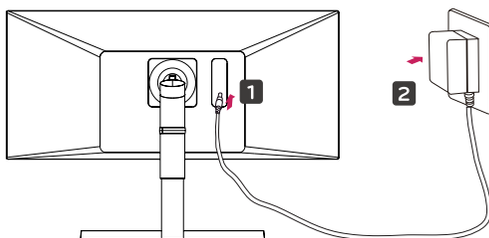


o

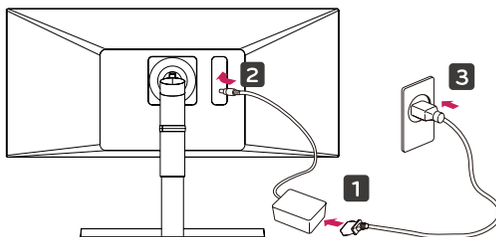


34WK650

34BK650



o

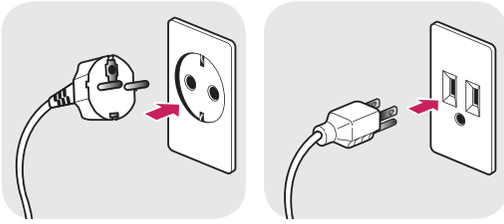


- 3 Premere il tasto del joystick sulla parte inferiore del monitor per accenderlo.

### ⚠ ATTENZIONE

- Scollegare il cavo di alimentazione prima di spostare o installare il monitor, poiché potrebbero verificarsi scosse elettriche.

### Precauzioni per il collegamento del cavo di alimentazione



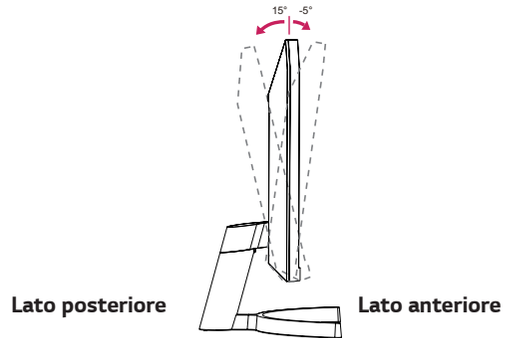
100-240 V ~

- Accertarsi di utilizzare il cavo di alimentazione fornito nella confezione del prodotto e collegarlo a una presa di alimentazione con messa a terra.
- Se occorre un altro cavo di alimentazione, contattare il rivenditore locale o il negozio più vicino.

### Regolazione dell'angolazione

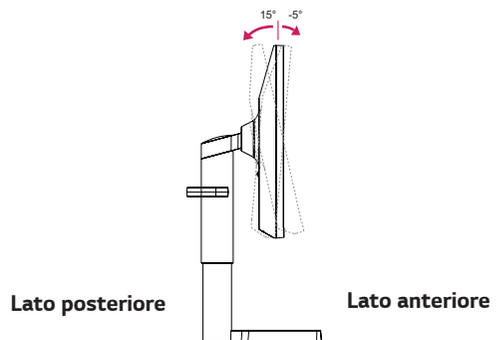
- 1 Posizionare il monitor in verticale, montato sulla base del supporto.
- 2 Regolare l'angolazione dello schermo. L'angolo dello schermo può essere regolata in avanti o indietro per una visualizzazione piacevole.

29WK600



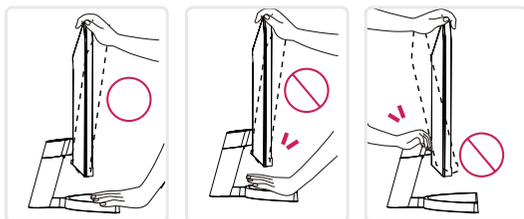
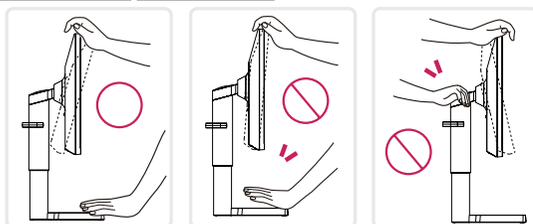
34WK650

34BK650

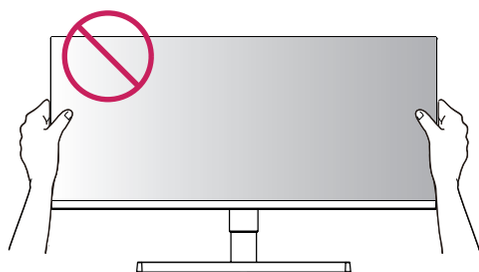


**! AVVISO**

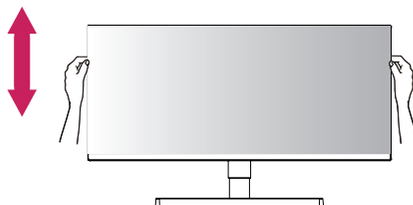
- Per evitare lesioni alle dita durante la regolazione dello schermo, non afferrare la parte inferiore della cornice del monitor come mostrato di seguito.

**29WK600****34WK650****34BK650**

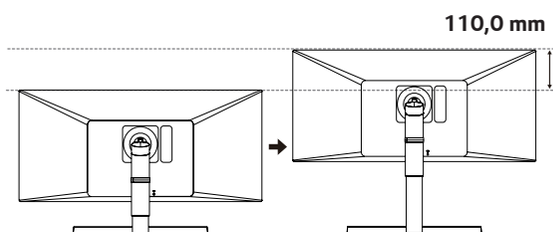
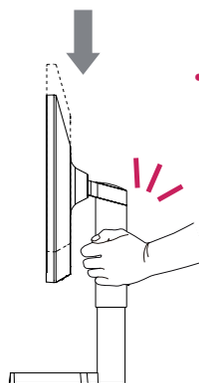
- Fare attenzione a non toccare o premere l'area dello schermo durante la regolazione dell'angolazione del monitor.

**Regolazione dell'altezza del supporto****34WK650****34BK650**

- 1 Afferrare con fermezza il monitor con entrambe le mani e raddrizzarlo.



- 2 L'altezza può essere regolata fino a **110,0 mm**.

**! AVVISO****34WK650****34BK650**

- Durante la regolazione dell'altezza dello schermo, non appoggiare la mano sul corpo del supporto per evitare lesioni alle dita.

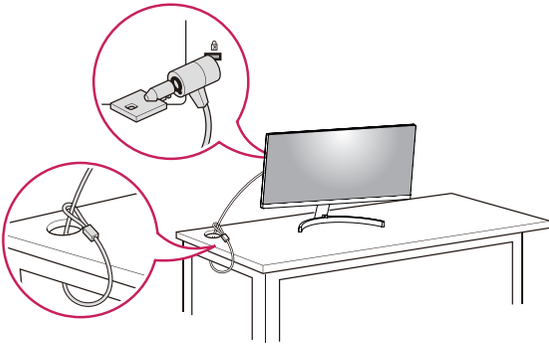
## Uso del blocco Kensington

Il connettore del sistema di sicurezza Kensington è situato sul retro del monitor.

Per ulteriori informazioni sull'installazione e l'utilizzo, fare riferimento al manuale utente del blocco Kensington o visitare il sito Web <http://www.kensington.com>.

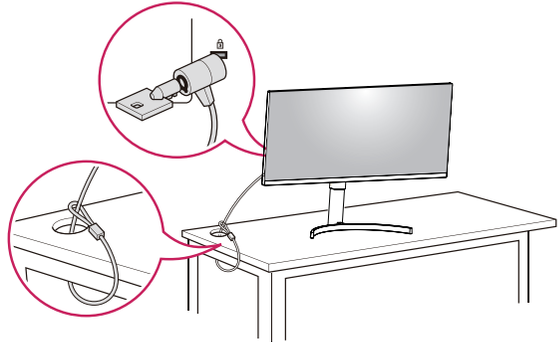
Collegare il cavo del sistema di sicurezza Kensington tra il monitor e un tavolo.

**29WK600**



**34WK650**

**34BK650**



### ! NOTA

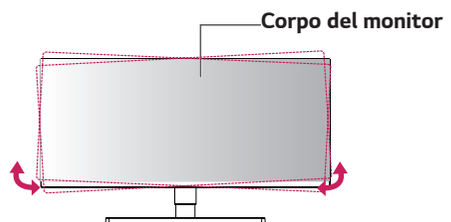
- L'utilizzo del blocco Kensington è opzionale. Gli accessori possono essere acquistati presso un negozio di elettronica di zona.

### ! NOTA

**34WK650**

**34BK650**

- Il lato sinistro o destro del corpo del monitor si può girare su o giù di poco (fino a 3°). Regolare il livello orizzontale del corpo del monitor.



## Installazione della piastra di montaggio a parete

Questo monitor supporta le specifiche della piastra di montaggio a parete standard o dispositivo compatibile.

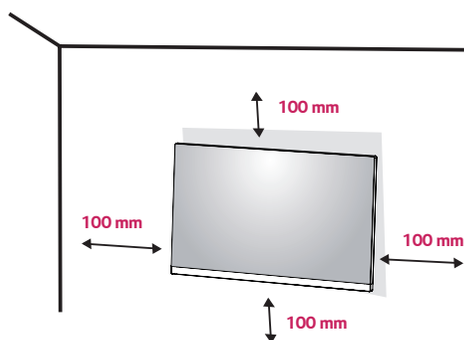
- 1 Posizionare il monitor con lo schermo rivolto verso il basso. Per proteggere lo schermo da eventuali graffi, coprire la superficie con un panno morbido.
- 2 Posizionare la piastra di montaggio a parete sul monitor e allinearla ai fori delle viti.
- 3 Serrare le quattro viti per fissare la piastra al monitor con un cacciavite.

### ! NOTA

- La piastra di montaggio a parete viene venduta separatamente.
- Per ulteriori informazioni sull'installazione, consultare la guida all'installazione della piastra di montaggio a parete.
- Durante l'installazione della piastra di montaggio a parete non applicare eccessiva forza, poiché ciò potrebbe provocare danni allo schermo del monitor.

## Installazione su una parete

Installare il monitor ad almeno 100 mm di distanza dalla parete e lasciare circa 100 mm di spazio su ogni lato per assicurare una ventilazione sufficiente. Contattare il rivenditore per ottenere istruzioni dettagliate sull'installazione. Consultare il manuale per l'installazione e la sistemazione della staffa di montaggio a parete inclinabile.

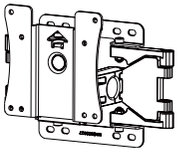


Per installare il monitor su una parete, fissare una staffa di montaggio a parete (opzionale) alla parte posteriore del monitor.

Verificare che la staffa di montaggio a parete sia fissata saldamente al monitor e alla parete.

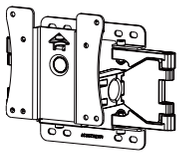
- 1 il monitor sarebbe rovinato internamente se si usa una vite più lunga dello standard.
- 2 se si usa la vite impropria che alla fine provoca il guasto del prodotto e la caduta del monitor da dove si trova, in tal caso LG non è responsabile per niente.

### 29WK600

Attacco a muro (A x B)	100 x 100
Vite standard	M4 x L10
Numero di viti	4
Piastra per montaggio a parete (facoltativa)	LSW149 

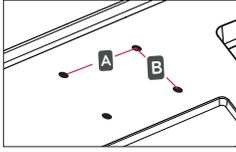
### 34WK650

### 34BK650

Attacco a muro (A x B)	100 x 100
Vite standard	M4 x L10
Numero di viti	4
Piastra per montaggio a parete (facoltativa)	LSW149 

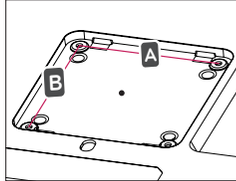
- Attacco a muro (A x B)

29WK600



34WK650

34BK650

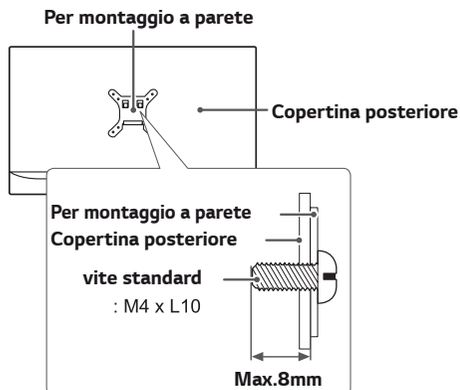


### ! NOTA

- Utilizzare le viti specificate dallo standard VESA.
- Il kit per il montaggio a parete include la guida di installazione e tutti i componenti necessari.
- La staffa di montaggio a parete è un accessorio opzionale. Gli accessori possono essere acquistati dal rivenditore di zona.
- La lunghezza della vite potrebbe essere diversa per ciascuna staffa di montaggio a parete. Accertarsi di utilizzare la lunghezza corretta della vite.
- Per ulteriori informazioni, consultare il manuale utente per la staffa di montaggio a parete.

### ! ATTENZIONE

- Scollegare il cavo di alimentazione prima di spostare o installare il monitor per evitare scosse elettriche.
- L'installazione del monitor al soffitto o a una parete inclinata potrebbe causare la caduta del monitor e conseguenti lesioni. Utilizzare la staffa di montaggio a parete LG. Per ulteriori informazioni, contattare il rivenditore locale o un installatore autorizzato.
- L'applicazione di forza eccessiva durante il serraggio delle viti potrebbe causare danni al monitor. I danni derivanti da questa operazione non sono coperti dalla garanzia del prodotto.
- Utilizzare la staffa di montaggio a parete e le viti conformi allo standard VESA. I danni causati dall'utilizzo o dall'uso errato di componenti non appropriati non sono coperti dalla garanzia del prodotto.
- Lunghezza della vite dalla superficie esterna del coperchio posteriore dovrebbe essere sotto 8 mm.



## UTILIZZO DEL MONITOR

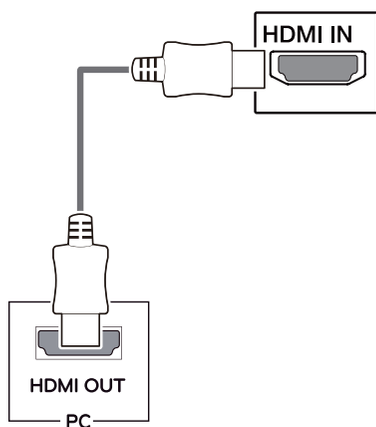
### Collegamento a un PC

- Questo monitor supporta la funzione \*Plug and Play.
- \*Plug and Play: una funzione che consente di aggiungere un dispositivo al computer senza la necessità di eseguire alcuna riconfigurazione o installazione manuale dei driver.

### Collegamento HDMI

Consente la trasmissione dei segnali digitali audio e video dal PC e dai dispositivi A/V al monitor. Collegare il PC e il dispositivo AV al monitor con il cavo HDMI come mostrato di seguito.

Premere il pulsante Menù e selezionare l'opzione di ingresso dal menu degli ingressi.

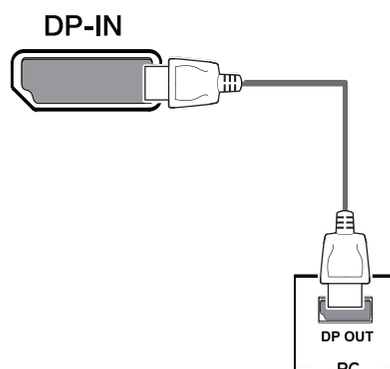


#### ! NOTA

- Se si utilizza HDMI PC, potrebbero verificarsi problemi di compatibilità.
- Utilizzare un cavo certificato con il logo HDMI. In caso contrario, lo schermo potrebbe non visualizzare l'immagine o esserci problemi di collegamento.
- Tipi di cavi HDMI consigliati
  - Cavo HDMI<sup>®</sup>/TM ad alta velocità
  - Cavo HDMI<sup>®</sup>/TM ad alta velocità con Ethernet

### Connessione DisplayPort

Consente la trasmissione dei segnali digitali audio e video dal PC al monitor. Collegare il PC al monitor utilizzando il cavo DisplayPort come mostrato di seguito. Premere il pulsante Menu e selezionare l'opzione di ingresso dal menu degli ingressi.



#### ! NOTA

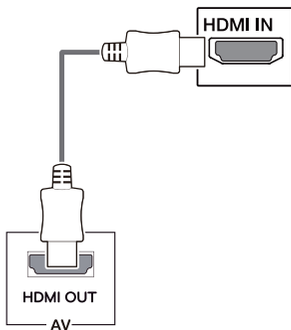
- A seconda della versione DP del PC potrebbe non esserci alcuna uscita video o audio.
- Se si utilizzano cavi generici non certificati da LG, è possibile che la schermata non venga visualizzata o che le immagini siano disturbate.

## Collegamento a dispositivi AV

### Collegamento HDMI

Consente la trasmissione dei segnali digitali audio e video dal PC e dai dispositivi A/V al monitor. Collegare il PC e il dispositivo AV al monitor con il cavo HDMI come mostrato di seguito.

Premere il pulsante Menù e selezionare l'opzione di ingresso dal menu degli ingressi.



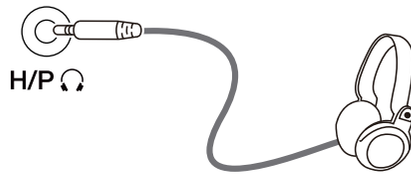
#### ! NOTA

- Utilizzare un cavo certificato con il logo HDMI. In caso contrario, lo schermo potrebbe non visualizzare l'immagine o esserci problemi di collegamento.
- Tipi di cavi HDMI consigliati
  - Cavo HDMI<sup>®</sup>/TM ad alta velocità
  - Cavo HDMI<sup>®</sup>/TM ad alta velocità con Ethernet

## Collegamento di dispositivi esterni

### Collegamento delle cuffie

Collegare le periferiche al monitor tramite la porta delle cuffie. Eseguire il collegamento come illustrato.



(venduto separatamente)

#### ! NOTA

- I dispositivi periferici vengono venduti separatamente.
- Se si utilizzano auricolari con connettore [Ad angolo retto], potrebbero verificarsi problemi di collegamento con un altro dispositivo esterno al monitor. È pertanto consigliabile utilizzare auricolari con connettore [Dritto].



Ad angolo retto



Dritto

- A seconda delle impostazioni audio del PC e del dispositivo esterno, le funzioni relative alle cuffie e all'altoparlante possono essere limitate.

# IMPOSTAZIONI UTENTE

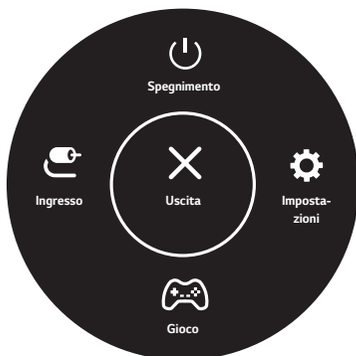
## Attivazione del Menù principale

- 1 Premere il tasto del joystick sul retro del monitor.
- 2 Muovere il joystick verso l'alto o verso il basso (▲/▼) e verso sinistra o destra (◀/▶) per impostare le opzioni.
- 3 Premere nuovamente il tasto del joystick per uscire dal Menù principale.



Tasto	Stato del Menù	Descrizione
	Menù principale disattivato	Consente di attivare il Menù principale.
	Menù principale attivato	Consente di uscire dal Menù principale Tenere premuto il tasto per spegnere il monitor: è possibile disattivare il monitor in questo modo in qualsiasi momento, anche quando l'OSD è attivato)
	◀ Menù principale disattivato	Consente di monitorare il livello del volume.
	Menù principale attivato	Consente di accedere alla funzione <b>Ingresso</b> .
	▶ Menù principale disattivato	Consente di monitorare il livello del volume.
	Menù principale attivato	Consente di accedere alle funzioni del <b>Impostazioni</b> .
	▲ Menù principale disattivato	Mostrare le informazioni sull'input attuale.
	Menù principale attivato	Consente di spegnere il monitor.
	▼ Menù principale disattivato	Mostrare le informazioni sull'input attuale.
	Menù principale attivato	Entrare la configurazione del <b>Gioco</b> .

## Funzioni del Menù principale



Menù principale	Descrizione
<b>Impostazioni</b>	Consente di configurare le impostazioni dello schermo.
<b>Gioco</b>	Puoi cambiare il Modalità Immagini a un modalità di gioco.
<b>Ingresso</b>	Imposta la modalità di ingresso
<b>Spegnimento</b>	Consente di spegnere il monitor.
<b>Uscita</b>	Consente di uscire dal Menù principale.

## Impostazioni utente

### Impostazioni del menu

- 1 Per vedere il menù di impostazioni, premere il bottone di joystick in basso al monitor e poi entrare il **Impostazioni**.
- 2 Configurare le opzioni muovendo il joystick verso l'altro o verso il basso e verso destra o sinistra.
- 3 Per tornare al impostazioni superiore oppure mettere gli altri articoli del impostazioni, spostare lo joystick al ◀ oppure premere il (🔊).
- 4 Se vuoi uscire il menù di impostazioni, spostare lo al ◀ fino a quando sei uscito.



Impostazioni rapide



Ingresso



Immagine



Audio



Generale



### ATTENZIONE

- Il menu OSD (On Screen Display) del monitor potrebbe risultare leggermente diverso da quello mostrato in questo manuale.

Le opzioni vengono descritte di seguito.

Impostazioni > Impostazioni rapide	Descrizione	
Luminosità	Consente di regolare il contrasto dei colori e la luminosità dello schermo.	
Contrasto		
Volume	Consente di regolare il livello del volume.	
	 <b>NOTA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• È possibile regolare la funzione <b>Muto / Ripristino audio</b>, muovendo il pulsante joystick verso ▼ nel menu <b>Volume</b>.</li> </ul>	
Temp. Colore	Utente	L'utente può regolarlo su rosso, verde o blu per personalizzarlo.
	Caldo	consente di impostare il colore dello schermo su un tono rossastro.
	Medio	consente di impostare il colore dello schermo su un tono tra il rosso e il blu.
	Freddo	consente di impostare il colore dello schermo su un tono blastro.
MaxxAudio	Acceso	MaxxAudio® by Waves, vincitore di un Premio® GRAMMY per la tecnica è una gamma di strumenti sonori di qualità professionale per un'esperienza di ascolto superiore.
	Spento	Disattiva la funzione MaxxAudio.

Impostazioni > Ingresso	Descrizione	
Elenco ingressi	Consente di selezionare la modalità di ingresso.	
Formato	Consente di regolare il formato dello schermo.	
	Full Wide	Consente di visualizzare il video a schermo intero, indipendentemente dall'ingresso del segnale video.
	Originale	Consente di visualizzare un video in base al formato del segnale video in ingresso.
	Cinema1	Consente di ingrandire lo schermo con un formato 21:9. (a 1080p)
	Cinema2	Consente di ingrandire lo schermo con un formato 21:9, inclusa l'area del riquadro nero per i sottotitoli nella parte inferiore. (a 1080p)
	 <b>NOTA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Non c'è le impostazioni <b>Cinema1</b>, <b>Cinema2</b> nella modalità <b>FreeSync</b>. ( Navigare a <b>Immagine</b> → <b>Regolazione Gioco</b> → <b>FreeSync</b>, per metter <b>FreeSync Acceso</b> o <b>Spento</b>)</li> </ul>	

Modalità Immagini sul segnale di SDR (Non-HDR).

Impostazioni > Immagine	Descrizione	
<b>Modalità Immagini</b>	<b>Utente</b>	Consente di regolare ciascun elemento. È possibile regolare la modalità colore del menu principale.
	<b>Lettura</b>	Ottimizzare lo schermo per esaminare i documenti. Puoi aumentare la luminosità dello schermo nel menù di impostazioni.
	<b>Foto</b>	Consente di ottimizzare lo schermo per le foto.
	<b>Cinema</b>	Consente di ottimizzare lo schermo per i video.
	<b>Effetto HDR</b>	Ottimizzare lo schermo per la gamma dinamica elevata.
	<b>Modalità Colore Verde</b>	Questa modalità è per gli utenti che non riescono a fare distinzione tra il rosso e il verde. Permette agli utenti con debolezza cromatica di distinguere facilmente i due colori.
	<b>Gioco FPS 1</b>	Questa modalità è ottimizzata per i giochi di FPS (Sparatutto in prima persona).
	<b>Gioco FPS 2</b>	Ha un valore più alto di Stabilizzatore nero che Gioco FPS 1. È adeguato per i giochi di FPS oscurissimi.
	<b>Gioco RTS</b>	Questa modalità è ottimizzata per il RTS Game (Gioco di Strategia in tempo reale).
	<b>Utente(Gioco)</b>	In questa modalità, gli utenti possono personalizzare i vari elementi, incluse le opzioni relative al gioco.
 <b>NOTA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se la modalità immagine è cambiata nello schermo, potrebbe guizzare o la risoluzione del tuo Pc potrebbe essere influenzata.</li> </ul>		

Modalità Immagini sul segnale di HDR.

Impostazioni > Immagine	Descrizione	
<b>Modalità Immagini</b>	<b>HDR vivido</b>	Ottimizzato lo schermo per i colori vivaci di HDR.
	<b>HDR standard</b>	Ottimizzato lo schermo per HDR.
	<b>HDR gioco</b>	Ottimizzato lo schermo per i Giochi di HDR.
	<b>HDR cinema</b>	Ottimizzato lo schermo per i video di HDR.
 <b>NOTA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dipende dalle impostazioni dell'OS Windows 10, può darsi che i contenuti di HDR non si opera correttamente. Controllare l'impostazione dell'Acceso / Spento di HDR dello Windows.</li> <li>• Quando la funzionalità HDR si è acceso, le qualità di caratteri o di immagini potrebbero essere mediocri secondo la prestazione della scheda grafica.</li> <li>• Mentre la funzionalità HDR si è accesa, possono presentarsi i tremoli o le fenditure dello schermo quando cambiare input del monitor o l'accesso / spento dell'alimentazione secondo la prestazione della scheda grafica.</li> </ul>		

Regolazione immagine	<b>Luminosità</b>	Regolare la luminosità dello schermo.		
	<b>Contrasto</b>	Regolare la contrasto dello schermo.		
	<b>Nitidezza</b>	Consente di regolare la nitidezza dello schermo.		
	<b>SUPER RESOLUTION+</b>	<b>Alto</b>	La qualità di immagini ottimizzata viene visualizzata quando un utente vuole immagini cristalline. È valida per video o giochi di alta qualità.	
		<b>Medio</b>	La qualità di immagini ottimizzata viene visualizzata quando un utente vuole immagini tra i modi bassi e alti per visualizzazione confortevole. È valida per UCC o SD video.	
		<b>Basso</b>	La qualità di immagini ottimizzata viene visualizzata quando un utente vuole immagini regolari e naturali. È valida per le immagini lente o fisse.	
		<b>Spento</b>	Selezioni quest'opzione per visualizzazione di ogni giorno. SUPER RESOLUTION+ è spento in questo modo.	
		 <b>NOTA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Perché è una funzione per aumentare l'intensità delle immagini di risoluzione bassa, dunque non si consiglia per il testo normale o per le icone desktop. Può avere in risultato l'intensità alta senza necessità.</li> </ul>		
	<b>Livello Nero</b>	Consente di impostare il livello di offset (solo per HDMI). <ul style="list-style-type: none"> <li>Offset: in riferimento a un segnale video, si tratta del colore più scuro che il monitor può visualizzare.</li> </ul>		
		<b>Alto</b>	Mantenere il rapporto di contrasto attuale dello schermo.	
		<b>Basso</b>	Riduce i livelli di nero e aumenta i livelli di bianco dal rapporto di contrasto corrente dello schermo.	
<b>DFC</b>	<b>Acceso</b>	Consente di regolare la luminosità in modo automatico in base allo schermo.		
	<b>Spento</b>	Disattiva la funzione <b>DFC</b> .		
Regolazione Gioco	<b>Tempo di risposta</b>	Consente di impostare un tempo di risposta per le immagini visualizzate in base alla velocità della schermata. In un ambiente normale, si consiglia di utilizzare l'opzione <b>Veloce</b> . Per un rapido movimento delle immagini, si consiglia di utilizzare l'opzione <b>Piú Veloce</b> . L'impostazione su <b>Piú Veloce</b> potrebbe causare la persistenza delle immagini.		
		<b>Piú Veloce</b>	Consente di impostare il tempo di risposta su Piú Veloce.	
		<b>Veloce</b>	Consente di impostare il tempo di risposta su Veloce.	
		<b>Normale</b>	Consente di impostare il tempo di risposta su Normale.	
		<b>Spento</b>	Consente di impostare il tempo di risposta su Spento.	

Regolazione Gioco	FreeSync	Fornisce immagini naturali e continue sincronizzando la frequenza verticale del segnale di ingresso con quella del segnale di uscita.	
		 <b>ATTENZIONE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Interfaccia supportata: DisplayPort,HDMI.</li> <li>• Scheda grafica supportata: Occorre una scheda grafica che supporta FreeSync dell'AMD.</li> <li>• Versione supportata: Accertarsi di aggiornare la scheda grafica al driver ultimissimo.</li> <li>• Per maggiori informazioni, fare riferimento al sito web di AMD all'indirizzo <a href="http://www.amd.com/FreeSync">http://www.amd.com/FreeSync</a></li> </ul>	
		Accesso	Funzione <b>FreeSync</b> attivata.
	Spento	Funzione <b>FreeSync</b> disattivata.	
Regolazione colore	Stabilizzatore del Nero	Puoi controllare il contrasto del nero per avere una migliore visibilità nelle scene scure. L'aumento del valore di <b>Stabilizzatore del Nero</b> comporta un aumento della luminosità dell'area di livello basso del grigio sullo schermo (in questo modo è possibile distinguere con facilità gli oggetti su schermi di gioco scuri). La riduzione del valore dello <b>Stabilizzatore del Nero</b> comporta una riduzione della luminosità dell'area di livello basso del grigio e l'aumento del contrasto dinamico sullo schermo.	
	Cross Hair	Cross Hair fornisce un mirino sul centro dello schermo per i giochi azione in prima persona (FPS). Gli utenti possono scegliere il <b>cross hair</b> che si adatta al proprio ambiente di gioco tra i quattro <b>cross hair</b> . <ul style="list-style-type: none"> <li>• Quando il monitor si è spento o si entra nella modalità di risparmio energetico, la configurazione di Cross Hair è <b>Spento</b> automaticamente.</li> </ul>	
	Gamma	<b>Modalità 1, Modalità 2, Modalità 3</b> Più alto è il valore gamma, più scura diventa l'immagine. Allo stesso modo, più basso è il valore gamma, più chiara diventa l'immagine.  <b>Modalità 4</b> Se non hai bisogno di regolare le impostazioni di gamma, scegli il Modalità 4.	
Regolazione colore	Temp. Colore	Utente	L'utente può regolarlo su rosso, verde o blu per personalizzarlo.
		Caldo	consente di impostare il colore dello schermo su un tono rossastro.
		Medio	consente di impostare il colore dello schermo su un tono tra il rosso e il blu.
		Freddo	consente di impostare il colore dello schermo su un tono bluastrò.
	Rosso	È possibile personalizzare il colore delle immagini utilizzando i colori <b>Rosso, Verde e Blu</b> .	
	Verde		
	Blu		
Sei Colori	Consente di regolare il colore e la saturazione dei sei colori (Rosso, Verde, Blu, Ciano, Magenta, Giallo) e di salvare le impostazioni.		
	Tonalità	Consente di regolare la tonalità dei colori dello schermo.	
	Saturazione	Consente di regolare la saturazione dei colori dello schermo. Più basso è il valore, meno saturi e luminosi risulteranno i colori. Più alto è il valore, più saturi e scuri saranno i colori.	
Ripristino immagine	<b>Desideri azzerare le tue impostazioni dell'immagine?</b>		
	No	Annulla	
	Si	Reset	

Impostazioni > Audio	Descrizione	
Volume	Per regolare il volume della cuffia o dell'altoparlante.	
MaxxAudio	Accesso	MaxxAudio <sup>®</sup> by Waves, vincitore di un Premio <sup>®</sup> GRAMMY per la tecnica è una gamma di strumenti sonori di qualità professionale per un'esperienza di ascolto superiore.
	Spento	Disattiva la funzione MaxxAudio.

Impostazioni > Generale	Descrizione	
Lingua	Consente di impostare la schermata del Menù sulla lingua desiderata.	
SMART ENERGY SAVING	Alto	Consente di risparmiare energia utilizzando la funzione SMART ENERGY SAVING ad alta efficienza.
	Basso	Consente di risparmiare energia utilizzando la funzione SMART ENERGY SAVING a bassa efficienza.
	Spento	Consente di disattivare la funzione SMART ENERGY SAVING.
LED accensione	Acceso	La spia di alimentazione si accende.
	Spento	La spia di alimentazione si spegne.
Standby automatico	Funzionalità che consente di disattivare automaticamente il monitor in assenza di movimenti sullo schermo per un determinato periodo di tempo. È possibile impostare un timer per la funzione di spegnimento automatico. (Spento, 4 H dopo, 6 H dopo e 8 H dopo)	
Modalità compatibilità HDMI	Modalità compatibilità HDMI può riconoscere le attrezzature obsolete che non supportino HDMI 2.0.	
	Acceso	Attivare Modalità compatibilità HDMI.(HDMI versione 1.4)
	Spento	Disattivare Modalità compatibilità HDMI.(HDMI versione 2.0)
 <b>NOTA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Se il dispositivo collegato non supporti <b>Modalità compatibilità HDMI</b>, lo schermo o il suono non funzionerebbe giustamente.</li> <li>Quando la Modalità Compatibilità HDMI è accesa, la funzionalità HDR non si supporta.</li> <li>Certe carte grafiche più vecchie non supporterebbero HDMI 2.0, ma puoi scegliere la risoluzione HDMI 2.0 nel pannello di controllo della finestra. Questo farebbe lo schermo visualizzare in modo anomalo.</li> </ul>		
DisplayPort 1.2	Consente di attivare o disattivare DisplayPort 1.2	
	 <b>NOTA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Assicurarsi di eseguire l'attivazione o la disattivazione tenendo conto della versione DisplayPort supportata dalla scheda grafica. Impostarla su Off (Spento) se questa non è compatibile con la scheda grafica.</li> </ul>	
Buzzer	Questa caratteristica permette di impostare la voce prodotta dal Buzzer cicalino quando il tuo monitor è acceso.	
	Acceso	Attiva il <b>Buzzer</b> del monitor.
	Spento	Disattiva il <b>Buzzer</b> del monitor.
Blocco OSD	Questa funzione disattiva la configurazione e le regolazioni del menu.	
	Acceso	Attiva Blocco OSD.
	Spento	Disattiva Blocco OSD.
 <b>NOTA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tutte le funzionalità sono disattivate tranne <b>Luminosità, Contrasto, Volume, Ingresso, Blocco OSD e Informazioni</b>.</li> </ul>		
Informazioni	Le informazioni della visualizzazione si mostreranno Modello, Numero di serie, Tempo totale di accensione, Risoluzione.	
Reset	<b>Desideri azzerare le tue impostazioni?</b>	
	No	Annulla la selezione.
	Si	Consente di ritornare alle impostazioni predefinite.

 **NOTA**

- Il valore dei dati sul risparmio energetico può variare in base al pannello e ai fornitori del pannello.
- Se si seleziona l'opzione **SMART ENERGY SAVING** è **Alto** o **Basso**, la luminosità del monitor diventa più basso o più alto dipende dal fonte.

## RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Nessuna immagine visualizzata sullo schermo.	
Il cavo di alimentazione del monitor è collegato?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificare che il cavo di alimentazione sia collegato correttamente alla presa.</li> </ul>
Il LED di alimentazione è acceso?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificare il collegamento del cavo di alimentazione e premere il pulsante di accensione.</li> </ul>
L'alimentazione è accesa e il LED di alimentazione è bianco?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificare che l'ingresso collegato sia attivato (Impostazioni - Ingresso - Elenco ingressi).</li> </ul>
Il LED di alimentazione lampeggia?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se il monitor è in modalità risparmio energia, spostare il mouse o premere qualsiasi tasto sulla tastiera per attivare lo schermo.</li> <li>• Controllare che il computer sia acceso.</li> </ul>
Viene visualizzato il messaggio "OUT OF RANGE" (FUORI BANDA)?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Questa situazione si verifica quando i segnali trasferiti dal PC (scheda video) si trovano fuori dalla gamma di frequenza orizzontale o verticale del monitor. Consultare la sezione "Specifiche del prodotto" di questo manuale per impostare la frequenza appropriata.</li> </ul>
Viene visualizzato il messaggio "No Signal" (Nessun segnale)?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Questa situazione si verifica quando il cavo di segnale tra il PC e il monitor è mancante o scollegato. Controllare il cavo e ricollegarlo.</li> </ul>

Viene visualizzato il messaggio OSD bloccato.	
Alcune funzioni non sono disponibili quando si preme il pulsante Menù?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'OSD è bloccato. Accedere a Impostazioni &gt; Generale e impostare <b>Blocco OSD</b> su Spento.</li> </ul>

Lo schermo mantiene un'immagine.	
Il mantenimento dell'immagine si verifica anche quando il monitor è spento?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La visualizzazione di un'immagine fissa per un periodo di tempo prolungato potrebbe causare danni allo schermo, provocando il mantenimento dell'immagine.</li> <li>• Per estendere la durata del monitor, utilizzare un salvaschermo.</li> </ul>

Lo schermo è instabile e riproduce sfarfallii/Le immagini visualizzate sul monitor risultano ombreggiate.	
È stata selezionata la risoluzione consigliata?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se la risoluzione selezionata è HDMI 1080i 60/50 Hz (interlacciata), lo schermo potrebbe riprodurre sfarfallii. Passare alla risoluzione 1080p o a quella consigliata.</li> </ul>

### ! NOTA

- **Frequenza verticale:** per visualizzare un'immagine, la schermata deve essere aggiornata decine di volte al secondo, come una lampada a fluorescenza. Il numero di aggiornamenti della schermata al secondo viene definito frequenza verticale, o frequenza di aggiornamento, ed è espresso in Hz.
- **Frequenza orizzontale:** il tempo necessario per visualizzare una riga orizzontale viene definito ciclo orizzontale. Se 1 viene diviso per l'intervallo orizzontale, il risultato è il numero di righe orizzontali visualizzate al secondo. Ciò viene definito frequenza orizzontale ed è espresso in kHz.
- LED può essere can be acceso con il menù di Configurazione OSD.  
Impostazioni – Generale – LED accensione – Acceso

 **NOTA**

- Controllare se la risoluzione o la frequenza della scheda grafica è nell'ambito permesso dal monitor e impostarlo alla risoluzione raccomandata (ottima) in Pannello di controllo > Display> Impostazioni.
- Non impostando la scheda grafica alla risoluzione raccomandata (ottima) potrebbe comportare i testi indistinti, uno schermo fioco, un'area visualizzata troncato od il disallineamento dello schermo.
- I metodi dell'impostazione potrebbero essere diversi dipendendo dal computer od il sistema operativo, ed certe risoluzioni potrebbero essere indisponibili dipendendo dalla prestazione della scheda grafica. In questo caso, contattare il produttore del computer o della scheda grafica per l'assistenza.
- Certe schede grafiche non supporterebbero la risoluzione di 2560 × 1080. Se la risoluzione non possa essere visualizzata, contattare il produttore della tua scheda grafica.

**Il colore del display è anomalo.**

Il display appare scolorito (16 colori)?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Impostare il colore su 24 bit (true colour) o su un valore superiore. In Windows accedere a Pannello di Controllo &gt; Schermo &gt; Impostazioni &gt; Qualità colore.</li> </ul>
Il colore dello schermo appare instabile o monocromatico?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificare che il cavo del segnale sia collegato correttamente. Ricollegare il cavo o reinserire la scheda video del PC.</li> </ul>
Sullo schermo vengono visualizzati puntini?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Quando si utilizza il monitor, potrebbero comparire sullo schermo alcuni puntini pixelati (rossi, verdi, blu, bianchi o neri). Questo fenomeno è normale per uno schermo LCD. Non si tratta di un errore e non è collegato alle prestazioni del monitor.</li> </ul>

**Viene visualizzato un messaggio del tipo "Schermo non riconosciuto: rilevato monitor Plug & Play (VESA DDC)"?**

È stato installato il driver del display?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Assicuratevi di installare il driver dello schermo dal nostro sito web: <a href="http://www.lg.com">http://www.lg.com</a>.</li> <li>• Verificare se la scheda video supporta la funzionalità Plug &amp; Play.</li> </ul>
---	---

**Non c'è la voce dalla porta per le cuffie o l'altoparlante.**

Le immagini sono visualizzate usando l'input di DisplayPort o d'HDMI senza la voce?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Provare ad alzare il volume usando il bottone sul monitor.</li> <li>• Impostare l'output audio del Pc al monitor che stai usando. Sul Microsoft Windows, vai a Pannello di controllo &gt; Hardware e suoni &gt; Suoni &gt; impostare il monitor come il dispositivo predefinito.</li> </ul>
---	--

# SPECIFICHE TECNICHE

## 29WK600

Schermo LCD	Tipo	TFT (Thin Film Transistor) Schermo LCD (Liquid Crystal Display)
	Passo pixel	0,2628 mm x 0,2628 mm
Risoluzione	Risoluzione massima	2560 x 1080 a 75 Hz
	Risoluzione consigliata	2560 x 1080 a 60 Hz
Segnale video	Frequenza orizzontale	Da 30 kHz a 90 kHz
	Frequenza verticale	Da 56 Hz a 75 Hz
Connettore ingresso	HDMI IN1, HDMI IN2, DP(DisplayPort) IN, H/P(Headphone) OUT	
Ingresso alimentazione	19 V --- 3,3 A O 19 V --- 2,4 A O 19 V --- 2,0 A	
Consumo elettrico (tip.)	Modalità acceso: 32 W Tip. (La condizione originale di fabbrica) * Modalità sospensione ≤ 0,5 W ** Modalità Spento ≤ 0,3 W	
Adattatore AC/DC	Modello DA-65G19, prodotto da Asian Power Devices Inc. o Modello LCAP39, prodotto da LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE Uscita: 19 V --- 3,42 A	
	Modello DA-48F19, prodotto da Asian Power Devices Inc. Uscita: 19 V --- 2,53 A	
	Modello ADS-45SN-19-3 19040G, prodotto da SHENZHEN HONOR ELECTRONIC o Modello LCAP21C, prodotto da LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE o Modello LCAP26B-E, prodotto da LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE o Modello LCAP26B-A, prodotto da LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE Uscita: 19 V --- 2,1 A	
Condizioni ambientali	Condizioni operative	Temperatura: da 0 °C a 40 °C; Umidità: < 80%
	Condizioni di stoccaggio	Temperatura: da -20 °C a 60 °C; Umidità: < 85%
Dimensioni	Dimensioni del monitor (larghezza x altezza x profondità)	
	Con supporto	698,1 mm x 410,9 mm x 209,4 mm
	Senza supporto	698,1 mm x 317,5 mm x 76,9 mm
Peso (senza imballaggio)	Con supporto	5,2 kg
	Senza supporto	4,7 kg

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.

Il livello di consumo di energia può essere diverso da condizioni operative e di impostazione del monitor.

\* La modalità di Acceso si è misurata con lo standard di prova LGE (il modello di Bianco completo, la risoluzione massima).

\*\* Il monitor entra la Modalità Sonno in un paio di minuti (massimo di 5 minuti).

# SPECIFICHE TECNICHE

## 34WK650

Schermo LCD	Tipo	TFT (Thin Film Transistor) Schermo LCD (Liquid Crystal Display)
	Passo pixel	0,312 mm x 0,310 mm
Risoluzione	Risoluzione massima	2560 x 1080 a 75 Hz
	Risoluzione consigliata	2560 x 1080 a 60 Hz
Segnale video	Frequenza orizzontale	Da 30 kHz a 90 kHz
	Frequenza verticale	Da 56 Hz a 75 Hz
Connettore ingresso	HDMI IN1, HDMI IN2, DP(DisplayPort) IN, H/P(Headphone) OUT	
Ingresso alimentazione	19 V --- 3,3 A O 19 V --- 2,4 A O 19 V --- 2,0 A	
Consumo elettrico (tip.)	Modalità acceso: 42 W Tip. (La condizione originale di fabbrica) * Modalità sospensione $\leq$ 0,5 W ** Modalità Spento $\leq$ 0,3 W	
Adattatore AC/DC	Modello DA-65G19, prodotto da Asian Power Devices Inc. o Modello LCAP39, prodotto da LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE Uscita: 19 V --- 3,42 A	
	Modello DA-48F19, prodotto da Asian Power Devices Inc. o Modello ADS-48FSK-19 19048EPCU-1, prodotto da SHENZHEN HONOR ELECTRONIC o Modello ADS-48FSK-19 19048EPG-1, prodotto da SHENZHEN HONOR ELECTRONIC o Modello ADS-48FSK-19 19048EPK-1, prodotto da SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Uscita: 19 V --- 2,53 A	
	Modello ADS-45SN-19-3 19040G, prodotto da SHENZHEN HONOR ELECTRONIC o Modello LCAP21C, prodotto da LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE o Modello LCAP26B-E, prodotto da LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE o Modello LCAP26B-A, prodotto da LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE Uscita: 19 V --- 2,1 A	
Condizioni ambientali	Condizioni operative	Temperatura: da 0 °C a 40 °C; Umidità: < 80%
	Condizioni di stoccaggio	Temperatura: da -20 °C a 60 °C; Umidità: < 85%
Dimensioni	Dimensioni del monitor (larghezza x altezza x profondità)	
	Con supporto	825,6 mm x 570,7 mm x 230,0 mm
	Senza supporto	825,6 mm x 369,8 mm x 51,2 mm
Peso (senza imballaggio)	Con supporto	7,6 kg
	Senza supporto	5,9 kg

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.

Il livello di consumo di energia può essere diverso da condizioni operative e di impostazione del monitor.

\* La modalità di Acceso si è misurata con lo standard di prova LGE (il modello di Bianco completo, la risoluzione massima).

\*\* Il monitor entra la Modalità Sonno in un paio di minuti (massimo di 5 minuti).

# SPECIFICHE TECNICHE

## 34BK650

Schermo LCD	Tipo	TFT (Thin Film Transistor) Schermo LCD (Liquid Crystal Display)
	Passo pixel	0,312 mm x 0,310 mm
Risoluzione	Risoluzione massima	2560 x 1080 a 75 Hz
	Risoluzione consigliata	2560 x 1080 a 60 Hz
Segnale video	Frequenza orizzontale	Da 30 kHz a 90 kHz
	Frequenza verticale	Da 56 Hz a 75 Hz
Connettore ingresso	HDMI IN1, HDMI IN2, DP(DisplayPort) IN, H/P(Headphone) OUT	
Ingresso alimentazione	19 V --- 3,3 A O 19 V --- 2,4 A O 19 V --- 2,0 A	
Consumo elettrico (tip.)	Modalità acceso: 23 W Tip. (ENERGY STAR® di serie) * Modalità sospensione ≤ 0,5 W ** Modalità Spento ≤ 0,3 W	
Adattatore AC/DC	Modello DA-65G19, prodotto da Asian Power Devices Inc. o Modello LCAP39, prodotto da LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE Uscita: 19 V --- 3,42 A	
	Modello DA-48F19, prodotto da Asian Power Devices Inc. o Modello ADS-48FSK-19 19048EPCU-1, prodotto da SHENZHEN HONOR ELECTRONIC o Modello ADS-48FSK-19 19048EPG-1, prodotto da SHENZHEN HONOR ELECTRONIC o Modello ADS-48FSK-19 19048EPK-1, prodotto da SHENZHEN HONOR ELECTRONIC Uscita: 19 V --- 2,53 A	
	Modello ADS-45SN-19-3 19040G, prodotto da SHENZHEN HONOR ELECTRONIC o Modello LCAP21C, prodotto da LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE o Modello LCAP26B-E, prodotto da LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE o Modello LCAP26B-A, prodotto da LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE Uscita: 19 V --- 2,1 A	
Condizioni ambientali	Condizioni operative	Temperatura: da 0 °C a 40 °C; Umidità: < 80%
	Condizioni di stoccaggio	Temperatura: da -20 °C a 60 °C; Umidità: < 85%
Dimensioni	Dimensioni del monitor (larghezza x altezza x profondità)	
	Con supporto	825,6 mm x 570,7 mm x 230,0 mm
	Senza supporto	825,6 mm x 369,8 mm x 51,2 mm
Peso (senza imballaggio)	Con supporto	7,6 kg
	Senza supporto	5,9 kg

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.

Il livello di consumo di energia può essere diverso da condizioni operative e di impostazione del monitor.

\* In modalità acceso, il consumo di energia è testato con lo standard ENERGY STAR®.

\*\* Il monitor entra la Modalità Sonno in un paio di minuti (massimo di 5 minuti).

## Modalità supporto predefinito (Preset Mode, PC)

### HDMI / DP Temporizzazione (PC)

Risoluzione (HDMI / DP)	Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza verticale (Hz)	Polarità (H/V)	Note
640 x 480	31,469	59,94	-/-	
640 x 480	37,5	75	-/-	
800 x 600	37,879	60,317	+/+	
800 x 600	46,875	75	+/+	
1024 x 768	48,363	60	-/-	
1024 x 768	60,123	75,029	+/+	
1152 x 864	53,697	60	-/+	
1280 x 720	45	60	+/+	
1280 x 1024	63,981	60,02	+/+	
1280 x 1024	79,976	75,025	+/+	
1600 x 900	60	60	+/+	
1680 x 1050	65,29	59,954	-/+	
1920 x 1080	67,5	60	+/-	
2560 x 1080	66,636	59,98	-/+	
2560 x 1080	83,915	74,99	-/+	

### HDMI Temporizzazione (video)

Per la modalità di supporto di fabbrica (Modalità Corrente)	Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza verticale (Hz)	Note
480p	31,5	60	
576P	31,25	50	
720p	37,5	50	
720p	45,0	60	
1080p	56,25	50	
1080p	67,5	60	
2160p	67,5	30	

### LED accensione

Modalità	Colore LED
Modalità Acceso	Bianco (Per pochi secondi)
Modalità Sospensione	Spento
Modalità Spento	Spento



Per ottenere il codice fonte sotto il GPL, l'LGPL, l'MPL ed altre licenze di codice fonte che sono contenuti in questo prodotto, visitare il sito <http://opensource.lge.com>. Oltre al codice fonte, tutte le durate della licenza, le esclusioni di garanzia e le note di copyright sono disponibili per scaricare. LG Electronics ti fornirà anche il codice fonte sul CD-ROM ad un pagamento a coprire i costi di eseguire tale distribuzione (come i costi del veicolo, dello spedizione e del trattamento) su richiesta via e-mail a [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com). Quest'offerta è valida per tre (3) anni dalla data su cui acquisti il prodotto.

Il modello e il numero di serie dei prodotti si trovano sul retro e su un lato del prodotto. Registra li nel caso in cui tu abbia bisogno dei servizi.

**MODELLO** \_\_\_\_\_

**N. DI SERIE** \_\_\_\_\_

(Solo per 34BK650)



This Product qualifies for ENERGY STAR®. Changing the factory default configuration and settings or enabling certain optional features and functionalities may increase energy consumption beyond the limits required for ENERGY STAR® certification.

Refer to [ENERGYSTAR.gov](http://ENERGYSTAR.gov) for more information on the ENERGY STAR® program.