

# **User Manual**



Leggere attentamente il presente manuale prima di utilizzare l'apparecchio e conservarlo come riferimento futuro.

27GS75Q 27GS75QX

# **SOMMARIO**

LICENZA	3
INFORMAZIONI AVVISO SOFTWARE OPEN SOURCE4	4
MONTAGGIO E PREPARAZIONE	4
- Driver e software supportati	5
- Descrizione del prodotto e dei pulsanti	5
Come usare il tasto del joystick	
- Come spostare e sollevare il monitor	6
Installazione sopra un tavolo	
Regolazione dell'altezza del supporto	
Regolazione dell'angolazione	
Funzione di rotazione	
Uso del blocco Kensington	
Installazione della piastra di montaggio a parete	
Installazione su una parete	

UTILIZZO DEL MONITOR 15
- Collegamento a un PC15
Collegamento HDMI
Connessione DisplayPort
- Collegamento a dispositivi AV16
Collegamento HDMI
- Collegamento di periferiche17
Collegamento di cuffie
IMPOSTAZIONI UTENTE 18
- Attivazione del menu principale18
Funzioni del menu principale
- Impostazioni utente20
Impostazioni del menu

**RISOLUZIONE DEI PROBLEMI. 30** 

# **SPECIFICHE DEL PRODOTTO .. 34**

<ul> <li>Modalità supporto predefinito</li> </ul>	o36
- Temporizzazione HDMI (video	o)38
- LED accensione	39

# **LICENZA**

Ciascun modello dispone di licenze differenti. Per ulteriori informazioni sulle licenze, visitare il sito Web all'indirizzo www.lg.com.



I termini HDMI, Interfaccia multimediale ad alta definizione HDMI (HDMI High-Definition Multimedia Interface), immagine commerciale HDMI (HDMI Trade dress) e i loghi HDMI sono marchi commerciali o marchi commerciali registrati di HDMI Licensing Administrator, Inc.

# INFORMAZIONI AVVISO SOFTWARE OPEN SOURCE

Per ottenere il codice sorgente sotto GPL, LGPL, MPL e altre licenze open source che prevedono l'obbligo di divulgare il codice sorgente, contenuto in questo prodotto, e per accedere a tutti i termini di licenza citati, alle note sul copyright e ad altri documenti pertinenti, visitare http://opensource.lge.com.

LG Electronics fornirà anche il codice open source su CD-ROM su richiesta tramite e-mail all'indirizzo opensource@lge.com addebitando il costo delle spese di distribuzione (ad esempio il costo di supporti, spedizione e gestione).

Questa offerta è valida per chiunque riceva queste informazioni per un periodo di tre anni dalla nostra ultima spedizione di questo prodotto.

# **MONTAGGIO E PREPARAZIONE**



- Per garantire la sicurezza e le prestazioni del prodotto, utilizzare sempre componenti originali LG.
- Danni o lesioni provocati da componenti non originali non sono coperti dalla garanzia del prodotto.
- · 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.
- Le illustrazioni riportate in questo documento raffigurano procedure standard che potrebbero variare rispetto a quelle per il prodotto specifico.

- 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.)
- Non stringere eccessivamente le viti, altrimenti il monitor potrebbe riportare danni.
   Non coperti dalla garanzia del prodotto.
- Non capovolgere il monitor sorreggendolo dalla base. Altrimenti Il monitor potrebbe staccarsi dal supporto e provocare lesioni personali.
- Per sollevare o spostare il monitor, non toccare lo schermo. La pressione esercitata sullo schermo del monitor potrebbe danneggiarlo.
- Per il moto ontoso 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.



#### **NOTA**

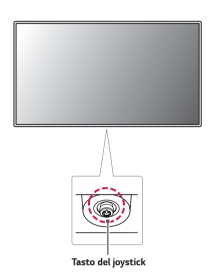
- · I componenti possono essere diversi da quelli illustrati in questo documento.
- Allo scopo di migliorare le prestazioni del prodotto, tutte le informazioni e le specifiche contenute in questo manuale sono soggette a modifica senza preavviso.
- Per acquistare accessori opzionali, recarsi in un punto vendita di prodotti elettronici, visitare un sito di vendita online o contattare il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto.
- · Il cavo di alimentazione fornito può variare a seconda dell'area.

# **Driver e software supportati**

Puoi scaricare e installare la versione più recente dal sito web di LGE (www.lq.com).

Driver e software supportati	Priorità di installazione
Driver del monitor	Consigliato
OnScreen Control	Consigliato

# Descrizione del prodotto e dei pulsanti



### 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/su/qiù.

#### Funzioni di base

<b>.</b>	Accensione	Premere il tasto del joystick con il dito per accendere il monitor.
	<u></u>	Spegnimento
<b>◄/▶</b>	Controllo volume	Per controllare il volume, muovere il tasto del joystick verso sinistra/destra.
<b>▲/</b> ▼	Controllo della luminosità dello schermo	È possibile controllare la luminosità dello schermo muovendo il tasto del joystick verso l'alto o verso il basso.

# Come spostare e sollevare il monitor

Per spostare o sollevare il monitor, attenersi alla seguente procedura onde evitare graffi o danni al prodotto 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 gli altri cavi.
- Afferrare saldamente la parte inferiore e laterale della cornice del monitor. Non afferrarlo dal pannello.
- Nell'afferrare il monitor, non rivolgere lo schermo verso si sé per evitare che si graffi.
- Durante il trasporto, non esporre il monitor a scosse o eccessive vibrazioni.
- Quando si sposta il monitor, mantenerlo in verticale senza ruotarlo o inclinarlo.

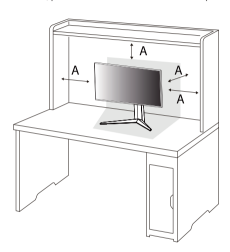




- Per quanto possibile, non toccare lo schermo del monitor.
  - In caso contrario, lo schermo o alcuni pixel utilizzati per creare immagini potrebbero danneggiarsi.
- Se si utilizza il pannello del monitor senza la base del supporto, il relativo pulsante joystick potrebbe determinare l'instabilità o la caduta del monitor, causando danni al monitor o lesioni fisiche alle persone. Inoltre, anche il pulsante joystick potrebbe non funzionare correttamente.

#### Installazione sopra un tavolo

 Sollevare il monitor e posizionarlo sul tavolo in verticale. Per garantire una ventilazione sufficiente, posizionarlo ad almeno 100 mm dalla parete.



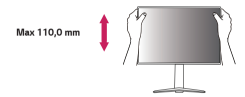
A:100 mm

# ! ATTENZIONE

- Scollegare il cavo di alimentazione prima di spostare o installare il monitor, onde evitare il rischio di scosse elettriche.
- 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'altezza del supporto

- 1 Posizionare il monitor montato sulla base del supporto in posizione verticale.
- 2 Afferrare con fermezza il monitor con entrambe le mani e raddrizzarlo.





# AVVISO

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

## Regolazione dell'angolazione

- 1 Posizionare il monitor montato sulla base del supporto in posizione verticale.
- 2 Regolare l'angolazione dello schermo.

L'angolazione dello schermo può essere regolata in avanti e indietro da -5° a 15° per agevolare la visualizzazione.



# **AVVISO**

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







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



#### Funzione di rotazione

La funzione di rotazione consente di ruotare il monitor di 90 gradi in senso orario.





# **AVVISO**

- Per evitare di graffiare la base del supporto, accertarsi che il supporto non entri a contatto con il monitor quando si utilizza la funzione di rotazione per ruotare il monitor.
- Quando si utilizza la funzione di rotazione, non ruotare il monitor troppo velocemente o esercitando una forza eccessiva.
- Il componente superiore può entrare in contatto con il supporto e graffiare la base.
- Prestare attenzione per evitare che le dita si feriscano rimanendo incastrate tra il componente superiore e il supporto.
- 1 Sollevare il monitor al massimo.



2 Regolare l'angolazione del monitor in direzione della freccia, come indicato nell'immagine.



3 Ruotare il monitor in senso orario, come mostrato nell'immagine.



4 Completare l'installazione ruotando il monitor di 90°, come mostrato nella figura di seguito.





# **AVVISO**

• Fare attenzione a non ferire le tue dite bloccandole tra la testa e la scrivania.

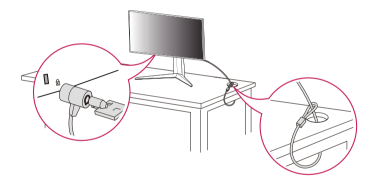


# NOTA

- La funzione di rotazione automatica del display non è supportata.
- Lo schermo può essere ruotato facilmente usando la combinazione di tasti per la rotazione dello schermo per il sistema operativo Windows in uso. Le impostazioni dei tasti per la rotazione dello schermo potrebbero essere diverse a seconda delle versioni di Windows. La funzione di rotazione potrebbe anche non essere supportata.

### Uso del blocco Kensington

Il connettore per il sistema di sicurezza Kensington si trova sulla base del monitor. Per ulteriori informazioni sull'installazione e sull'utilizzo, fare riferimento al manuale utente del blocco Kensington o visitare il sito Web <a href="http://www.kensington.com">http://www.kensington.com</a>. Collegare il monitor a un tavolo utilizzando il cavo del sistema di sicurezza Kensington.





 Il sistema di sicurezza Kensington è un accessorio opzionale. È possibile acquistare accessori opzionali presso la maggior parte dei punti vendita di prodotti elettronici.

#### Installazione della piastra di montaggio a parete

Questo monitor è conforme alle specifiche per la piastra di montaggio a parete o altri dispositivi compatibili.

- 1 Posizionare lo schermo verso il basso. Per proteggere il pannello del monitor (schermo), coprire la superficie con un panno morbido o con l'imbottitura di protezione del monitor fornita in dotazione con il prodotto.
- 2 Rimuovere le quattro viti strette nella parte posteriore del monitor.
- 3 Posizionare la piastra di montaggio a parete sul monitor e allinearla ai fori delle viti.
- 4 Serrare le quattro viti per fissare la piastra al monitor con un cacciavite.

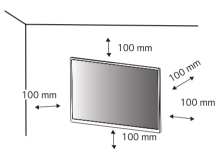


### **NOTA**

- · 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.
- Fare attenzione a non esercitare una pressione eccessiva durante l'installazione della piastra di montaggio a parete, onde evitare danni allo schermo.

#### 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. In alternativa, consultare il manuale per l'installazione e la sistemazione della staffa per montaggio a parete inclinabile.



Per installare il monitor su una parete, fissare una staffa per montaggio a parete (opzionale) al retro del monitor.

Assicurarsi che la staffa per montaggio a parete sia fissata saldamente al monitor e alla parete.

- 1 Se si utilizzano viti più lunghe rispetto a quelle standard, l'interno del prodotto potrebbe danneggiarsi.
- 2 Una vite non conforme allo standard VESA può danneggiare il prodotto e causare la caduta del monitor. LG Electronics non è responsabile per incidenti dovuti all'utilizzo di viti non standard.

Montaggio a parete (mm)	100 x 100
Viti standard	M4 x L10
Numero di viti	4
Piastra per montaggio a parete (facoltativa)	LSW 149



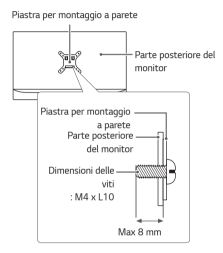
- · Utilizzare le viti specificate dagli standard VESA.
- Il kit per il montaggio a parete include la guida all'installazione e tutti i componenti necessari.
- La staffa per montaggio a parete è un accessorio opzionale. È possibile acquistare accessori opzionali presso il rivenditore locale di fiducia.
- La lunghezza della vite potrebbe essere diversa per ciascuna staffa per montaggio a parete. Accertarsi di utilizzare la lunghezza appropriata.
- Per ulteriori informazioni, consultare il manuale utente per la staffa per 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 un supporto per montaggio a parete autorizzato da LG e contattare il rivenditore locale o il personale qualificato.
- Un serraggio eccessivo delle viti potrebbe causare danni al monitor. I danni derivanti da questa operazione non sono coperti dalla qaranzia del prodotto.

- Utilizzare la staffa per montaggio a parete e viti conformi allo standard VESA. I
  danni causati dall'utilizzo o dall'impiego errato di componenti non appropriati non
  sono coperti dalla garanzia del prodotto.
- Se misurata dal retro del monitor, la lunghezza di ciascuna vite installata non deve essere superiore a 8 mm.



# UTILIZZO DEL MONITOR

• Le illustrazioni in questo manuale possono differire dal prodotto reale. Premere il tasto del joystick, passare a  $Impostazioni \rightarrow Ingresso$ , quindi selezionare l'opzione di ingresso.



## **ATTENZIONE**

- Non esercitare pressione sullo schermo per un periodo di tempo prolungato. In caso contrario, le immagini potrebbero risultare distorte.
- Non lasciare un'immagine fissa visualizzata sullo schermo per un periodo di tempo prolungato. In caso contrario, potrebbe verificarsi il mantenimento dell'immagine.
   Se possibile, utilizzare un salvaschermo.



# **NOTA**

- Quando si collega il cavo di alimentazione alla presa, utilizzare una presa multipla (3 fori) con messa a terra o una presa di alimentazione con messa a terra.
- Il monitor potrebbe produrre uno sfarfallio quando viene acceso in un ambiente a basse temperature. Si tratta di un effetto normale.
- Sullo schermo potrebbero comparire puntini di colore rosso, verde o blu. Si tratta di un effetto normale.

# Collegamento a un PC

- · Questo monitor supporta la funzione \*Plug and Play.
- \* Plug and Play: 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 al monitor.



#### **ATTENZIONE**

- L'uso di un cavo da DVI a HDMI o da DP (DisplayPort) a HDMI potrebbe causare 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®/TM ad altissima velocità

## **Connessione DisplayPort**

Consente la trasmissione dei segnali digitali audio e video dal PC al monitor.



#### NOTA

- A seconda della versione DP (DisplayPort) del PC potrebbe non essere presente alcuna uscita video o audio.
- Se si utilizza una scheda grafica con uscita Mini DisplayPort, usare un cavo da Mini DP a DP (da Mini DisplayPort a DisplayPort) o di un tipo che supporti DisplayPort 1.4. (Accessori venduti separatamente)

# Collegamento a dispositivi AV

#### Collegamento HDMI

Un cavo HDMI trasmette segnali audio e video digitali da un dispositivo AV al monitor.



#### **NOTA**

- L'uso di un cavo da DVI a HDMI o da DP (DisplayPort) a HDMI potrebbe causare 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®/™ ad altissima velocità

# Collegamento di periferiche

#### Collegamento di cuffie

Collegare le periferiche al monitor tramite la porta delle cuffie.



# **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 (Consigliata)

 Dipende dalle impostazioni audio del PC e il dispositivo esterno, le funzionalità delle cuffie possono essere limitate.

# IMPOSTAZIONI UTENTE

# Attivazione del menu 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 menu principale.



Tasto	Stato del menu		Descrizione
	Menu p	rincipale disattivato	Consente di attivare il menu principale.
	Menu principale attivato		Consente di accedere alle funzioni del <b>Impostazioni</b> .  (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)
		Menu principale disattivato	Consente di monitorare il livello del volume.
		Menu principale attivato	Consente di accedere alla funzione <b>Ingresso</b> .
	•	Menu principale disattivato	Consente di monitorare il livello del volume.
		Menu principale attivato	Consente di accedere alla funzione <b>Modalità Gioco</b> .
		Menu principale disattivato	Consente di regolare il livello di luminosità.
		Menu principale attivato	Consente di spegnere il monitor.
		Menu principale disattivato	Consente di regolare il livello di luminosità.
	•	Menu principale attivato	Consente di uscire dal menu principale.

# Funzioni del menu principale



Menu principale	Descrizione		
Ingresso	Consente di impostare la modalità di ingresso.		
Spegnimento	ente di spegnere il monitor.		
Impostazioni	Consente di configurare le impostazioni dello schermo.		
Modalità Gioco	Consente di impostare la modalità di gioco per i giochi.		
Uscita Consente di uscire dal Menù principale.			

# Impostazioni utente

#### Impostazioni del menu

- 1 Per visualizzare il Menù OSD, premere il tasto del joystick nella parte inferiore del monitor e quindi accedere al Impostazioni.
- 2 Configurare le opzioni muovendo il joystick verso l'altro o verso il basso e verso destra o sinistra.
- 3 Per tornare al menù superiore o impostare altre voci, muovere il joystick verso ◀ o premere (憑).
- 4 Se si desidera uscire dal menù OSD, muovere il joystick verso ◀.











Modalità Gioco

Regolazione Gioco

Regolazione immagine

Ingresso

Generale

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

Impostazioni > Modalità Gioco		Descrizione
	Modalità Gamer 1	In questa modalità gli utenti possono personalizzare elementi, incluse le opzioni di gioco.
	Modalità Gamer 2	Le modalità immagine <b>Modalità Gamer 1</b> e <b>Modalità Gamer 2</b> consentono di salvare due set di impostazioni personalizzate del display, incluse le opzioni di configurazione di gioco.
	FPS	Questa modalità è impostata per i giochi FPS.
Modalità Gioco  RTS  Questa modalità è ottimizzata per i giochi RTS.  Vivido  Aumentare il contrasto, la luminosità e la nitidezza per visualizzare imma	Questa modalità è ottimizzata per i giochi RTS.	
	Aumentare il contrasto, la luminosità e la nitidezza per visualizzare immagini vivide.	
	Lettura	Consente di ottimizzare lo schermo per la visualizzazione di documenti. È possibile illuminare lo schermo nel menu OSD.
	Effetto HDR	Ottimizzare lo schermo per la gamma dinamica elevata.
	Modalità Colore Verde	Questa modalità è riservata agli utenti non in grado di distinguere tra rosso e verde. Consente agli utenti di distinguere facilmente i due colori.

#### Modalità Gioco sul segnale di HDR.

Impostazioni > Modalit	à Gioco	Descrizione	
	Modalità Gamer 1	In questa modalità gli utenti possono personalizzare elementi, incluse le opzioni di gioco.	
	Modalità Gamer 2	Le modalità immagine <b>Modalità Gamer 1</b> e <b>Modalità Gamer 2</b> consentono di salvare due set di impostazioni personalizzate del display, incluse le opzioni di configurazione di gioco.	
	FPS	Questa modalità è ottimizzata per i giochi FPS. È adatto per giochi FPS con ambienti molto scuri.	
	RTS	Questa modalità è ottimizzata per i giochi RTS.	
	Vivido	Ottimizzato lo schermo per i colori vivaci.	
Modalità Gioco			



- 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.
- Quando la funzionalità HDR si è accesso, le qualità di caratteri o di immagini potrebbero essere mediocri secondo la prestazione della scheda grafica.
- · Mentre la funzionalità HDR si è accesa, possono presentarsi i tremoli o le fenditure dello schermo quando cambiare input del monitore o l'acceso / spento dell'alimentazione secondo la prestazione della scheda grafica.
- · Per sapere se la scheda grafica e il gioco supportano la tecnologia HDR, consultare il sito Web della casa di produzione.

Impostazioni > Regolazione Gioco		Descrizione		
		Acceso	Consente di impostare l' <b>Overclock</b> su un refresh rate superiore a quello segnalato nelle specifiche del pannello.	
		Spento	Consente di disattivare la funzione <b>Overclock</b> per il miglioramento delle prestazioni.	
	Overclock	<ul> <li>NOTA</li> <li>Dopo il riavvio del monitor, modificare l'impostazione relativa al massimo refresh rate nel pannello di controllo GPU.</li> <li>In caso di visualizzazione anomala dello schermo, disattivare l'impostazione Overclock.</li> <li>Le prestazioni della funzione Overclock possono variare in base alla scheda grafica o ai contenuti di gioco.</li> <li>LGE non garantisce le prestazioni della funzione e non è responsabile per eventuali effetti secondari derivati dalla relativa attivazione.</li> </ul>		
Regolazione Gioco	FreeSync / Adaptive- Sync	ATTENZI     Interfaccia suppor     Scheda grafica sup     Versione supporta	ONE  Tata: DisplayPort, HDMI(FreeSync), Adaptive-Sync.  pportata: Occorre una scheda grafica che supporta FreeSync dell'AMD.  ata: Accertarsi di aggiornare la scheda grafica al driver ultimissimo.  mazioni, fare riferimentoal sito web di AMD all'indirizzo http://www.amd.com/FreeSync	
		Esteso	Funzione FreeSync / Adaptive-Sync attivata. (Attivare un ambito di frequenza più ampio del modello di base della funzione di FreeSync.)	
		Base	Funzione FreeSync / Adaptive-Sync attivata. (Attivare l'ambito di frequenza della funzione di FreeSync.)	
		Spento	Spegnere il FreeSync / Adaptive-Sync.	

	Stabilizzatore del Nero		possibile controllare il contrasto del nero per una migliore visibilità delle scene più scure. questo modo è possibile distinguere con facilità gli oggetti su schermate di gioco scure.		
		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> . Una volta si scelga la <b>Modalità Più Rapida</b> , <b>Mossa</b> può avvenire sui contenuti.			
	Tempo di risposta	Piú Veloce	Consente di impostare il tempo di risposta su Piú Veloce.		
		Veloce	Consente di impostare il tempo di risposta su Veloce.		
		Normale	Consente di impostare il tempo di risposta su Normale.		
		Spento	Non verrà utilizzata la funzione di miglioramento dei tempi di risposta.		
Regolazione Gioco	Crosshair	La funzione Crosshair visualizza un mirino al centro dello schermo per i giochi FPS (First Person Shooter). Gli utenti possono selezionare il Crosshair maggiormente adatto al loro ambiente di gioco tra quattro differenti Crosshair.			
	FPS Counter	Acceso	L'indicatore si visualizza in alto a sinistra dello schermo. Rifletterà la frequenza fotogrammi ricevuto all'input. Puoi anche regolare la posizione del FPS Counter. (in alto a sinistra / in alto a destra / in basso a destra / in basso a sinistra)		
		Spento	Non utilizzare la caratteristica di FPS Counter.		
		<b>● NOTA</b>			
		Le caratteristiche	di <b>FPS Counter</b> e <b>Crosshair</b> non si possono usare allo stesso tempo.		
	Reset Modalità Game	Consente di ripristinare il gioco alle impostazioni predefinite.			
		No	Consente di annullare la selezione.		
		Si	Consente il ripristino delle impostazioni predefinite.		

Impostazioni > Regolazione immagine		Descrizione		
	Luminosità	Regolare la luminosità dello schermo.		
	Contrasto	Regolare la contrasto dello schermo.		
	Nitidezza	Consente di regolare la nitidezza dello schermo.		
	Gamma	Modalità 1, Modalità 2, Modalità 3	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.	
		Modalità 4	Se non hai bisogno di regolare le impostazioni di gamma, scegli il Modalità 4.	
		Utente	Consente di personalizzarlo in rosso, verde o blu.	
	Temp. Colore	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.	
Regolazione immagine		Freddo	Consente di impostare il colore dello schermo su un tono bluastro.	
Negeta_tone minagine		Manuale	L'utente può perfezionare la temperatura di colore.	
	R/G/B	È possibile personalizzare il colore delle immagini utilizzando i colori <b>Rosso</b> , <b>Verde</b> e <b>Blu</b> .		
	Consente di regolare il colore impostazioni.		re il colore e la saturazione dei sei colori (Rosso, Verde, Blu, Ciano, Magenta, Giallo) e di salvare le	
	Sei Colori	Tonalitá	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.	
		Consente di impostare il livello di offset (solo per HDMI).  Offset: in riferimento a un segnale video, si tratta del colore più scuro che il monitor può visualizzare.		
	Livello Nero	Alto	Mantenere il rapporto di contrasto attuale dello schermo.	
		Basso	Riduce i livelli di nero e aumenta i livelli di bianco dal rapporto di contrasto corrente dello schermo.	

Regolazione immagine	DFC	Acceso	Consente di regolare la luminosità in modo automatico in base allo schermo.	
		Spento	Disattiva la funzione <b>DFC</b> .	
	Ripristino immagine	Desideri azzerare le tue impostazioni dell'immagine?		
		No	Consente di annullare la selezione.	
		Si	Consente il ripristino delle impostazioni predefinite.	

Impostazioni > Ingresso		Descrizione		
Elenco ingressi		Consente di selezionare la modalità di ingresso.		
			Consente di regolare il formato dello schermo.	
	Formato	Full Wide	Consente di visualizzare il video a schermo intero, indipendentemente dall'ingresso del segnale video.	
Ingresso		4:3	Visualizza il video in 4:3.	
	Commutaz. Ingresso	Quando l'interrutto	re input si è messo all' <b>Acceso</b> , il visualizzatore cambierà all'input nuovo quando si è collegato.	
		Acceso	Attivare Commutaz. Ingresso autom.	
auto		Spento	Disattivare Commutaz. Ingresso autom.	

Impostazioni > Generale		Descrizione		
Lingua		Consente di impostare la schermata del menu sulla lingua desiderata.		
	Chiave definita dall'utente 1	Puoi personalizzare il menù principale per accedere il tuo menù preferito facilmente.		
	Chiave definita dall'utente 2	Chiave definita dall'	utente 1 e Chiave definita dall'utente 2 visualizzano a sinistra/destra del menù principale.	
		Alto	Consente di risparmiare energia utilizzando la funzione SMART ENERGY SAVING ad alta efficienza.	
	SMART ENERGY SAVING	Basso	Consente di risparmiare energia utilizzando la funzione SMART ENERGY SAVING a bassa efficienza.	
	SAVIILE		nto Consente di disattivare la funzione SMART ENERGY SAVING.	
Generale	Modalitá Deep Sleep	Con la modalitá Deep Sleep attivata, il consumo energetico é minimizzato mentre il monitor é in standby.		
		Acceso	Attiva Modalitá Deep Sleep.	
		Spento	Disattiva Modalitá Deep Sleep.	
		NOTA		
		• Se <b>Modalitá Dee</b>	p Sleep è Spento, il monitore spegne soltanto la luce nera quando il monitore è nella modalità standby.	
		Consente di accendere/spegnere il LED di accensione sulla base del monitor.		
	LED accensione	Acceso	La spia di alimentazione si accende automaticamente.	
		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. (8 H dopo, 6 H dopo, 4 H dopo e Spento)		
	Versione di compatibilità degli ingressi	Imposta la versione di compatibilità degli ingressi sulla stessa versione del dispositivo esterno collegato.  - Nel caso dell'input DisplayPort, mettere a 1.4 per usare la funzione HDR.  - Nel caso dell'input HDMI, mettere a 2.0 per usare la funzione HDR.		
		Questa caratteristic	ca permette di impostare la voce prodotta dal Buzzer quando il tuo monitore è Acceso.	
	Buzzer	Acceso	Attiva il <b>Buzzer</b> del monitor.	
		Spento	Disattiva il <b>Buzzer</b> del monitor.	
		Questa funzione permette di disattivare la configurazione e la regolazione dei menu.		
Generale	Blocco OSD	Acceso	Attiva Blocco OSD.	
		Spento	Disattiva Blocco OSD.	
		NOTA  • Tutte le funzioni s OSD e Informazio	ono disattivate, ad eccezione di <b>Luminosità, Contrasto</b> in <b>Regolazione immagine, Ingresso, Blocco</b> oni in <b>Generale</b> .	
	Informazioni	Le informazioni della visualizzazione si mostreranno Tempo totale di accensione, Risoluzione.		
		Desideri azzerare le tue impostazioni?		
	Reset	No	Annulla il ripristino.	
		Si	Consente il ripristino delle impostazioni predefinite.	

# **RISOLUZIONE DEI PROBLEMI**

Nessuna immagine visualizzata sullo schermo.			
Il cavo di alimentazione del monitor è collegato?	Verificare che il cavo di alimentazione sia collegato correttamente alla presa.		
Il LED di alimentazione è acceso?	Verificare il collegamento del cavo di alimentazione e premere il pulsante di accensione.		
L'alimentazione è accesa e il LED di alimentazione è bianco?	Verificare che l'ingresso collegato sia attivato (Impostazioni > Ingresso).		
Il LED di alimentazione lampeggia?	<ul> <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 Lo schermo attualmente non è configurato alla risoluzione consigliata. Se non è presente alcun segnale video o sono riscontrati problemi nella qualità delle immagini, fare riferimento al manuale utente.?	Questa situazione si verifica quando i segnali trasferiti dal PC (scheda grafica) si trovano fuori dalla gamma di frequenza orizzontale o verticale consigliata del monitor. Consultare la sezione "Specifiche del prodotto" di questo manuale per impostare la frequenza appropriata.		
Viene visualizzato il messaggio <b>Nessun</b> segnale?	Questa situazione si verifica quando il cavo di segnale tra il PC e il monitor è mancante o scollegato. Controllare il cavo e ricollegarlo.		
È stato installato il driver del display?	Assicuratevi di installare il driver dello schermo dal nostro sito web: http://www.lg.com.     Verificare che la scheda grafica supporti la funzione Plug and Play.		

Alcune funzioni sono disattivate.				
Alcune funzioni non sono disponibili	• L'OSD è bloccato. Accedere a <b>Impostazioni</b> > <b>Generale</b> e impostare <b>Blocco OSD</b> su <b>Spento</b> .			
quando si preme il pulsante Menu?				

Lo schermo mantiene un'immagine.			
Il mantenimento dell'immagine si verifica anche quando il monitor è spento?	<ul> <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 • Se la risoluzione selezionata è HDMI 1.080i 60/50 Hz (interlacciata), lo schermo potrebbe riprodurre sfarfallii. Passare alla		
consigliata? risoluzione 1.080p o a quella consigliata.		



- 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.
- Verificare che la risoluzione della scheda grafica o la frequenza rientrino nella gamma consentita dal monitor e impostare la risoluzione consigliata (ottimale) in **Pannello di controllo > Schermo > Impostazioni** in Windows. (Le impostazioni possono variare a seconda del sistema operativo in uso.)
- Se la scheda grafica non viene impostata sulla risoluzione consigliata (ottimale), il testo potrebbe apparire sfocato, lo schermo potrebbe risultare offuscato, l'area di visualizzazione potrebbe essere troncata o lo schermo potrebbe non essere allineato.
- I metodi di impostazione possono variare a seconda del computer o del sistema operativo e alcune risoluzioni potrebbero non essere disponibili in base alle prestazioni della scheda grafica. Se necessario, contattare il produttore del computer o della scheda grafica per ricevere assistenza.
- Alcune schede grafiche potrebbero non supportare la risoluzione 2.560 x 1.440 (180 Hz o superiore). Se non è possibile visualizzare la risoluzione, contattare la casa costruttrice della scheda grafica.

Il colore del display è anomalo.	Il colore del display è anomalo.			
Il display appare scolorito (16 colori)?	<ul> <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. (Le impostazioni possono variare a seconda del sistema operativo in uso.)</li> </ul>			
Il colore dello schermo appare instabile o monocromatico?	Verificare che il cavo del segnale sia collegato correttamente. Ricollegare il cavo o reinserire la scheda grafica del PC.			
Sullo schermo vengono visualizzati puntini?	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.			

Non viene emesso alcun suono dalla port	Non viene emesso alcun suono dalla porta cuffie.			
Utilizzando l'ingresso DP (DisplayPort) o	Verificare che i collegamenti alla porta cuffie siano stati effettuati correttamente.			
HDMI, le immagini vengono visualizzate	Provare ad aumentare il volume con il joystick.			
senza audio?	• Impostare l'uscita audio del PC sul monitor che si sta utilizzando: in Microsoft Windows, accedere a Pannello di controllo >			
	Hardware e suoni > Suono > e impostare il monitor come dispositivo predefinito. (Le impostazioni possono variare a seconda			
	del sistema operativo in uso.)			

# **SPECIFICHE DEL PRODOTTO**

Schermo LCD	Intensità di colore	HDMI	Colore a 8 bit / 10 bit / 12 bit supportato.
		DP (DisplayPort)	Colore a 10 bit supportato.
Risoluzione	Massima risoluzione supportata	2.560 x 1.440 a 144 Hz (HDMI)	·
		2.560 x 1.440 a 200 Hz (DisplayPort) (*OverClock)	
	Risoluzione consigliata	2.560 x 1.440 a 144 Hz (HDMI)	
		2.560 x 1.440 a 180 Hz (DisplayPort)	
Alimentazione	Livello di potenza	19 V <del></del> 2,0 A	
Adattatore CA/CC	ADS-45SQ-19-3 19040E, prodotto da SHENZHEN HONOR ELECTRONIC  ADS-45FSQ-19 19040EPG-1, prodotto da SHENZHEN HONOR ELECTRONIC  ADS-45FSQ-19 19040EPK-1, prodotto da SHENZHEN HONOR ELECTRONIC  ADS-45FSQ-19 19040EPCU-1, prodotto da SHENZHEN HONOR ELECTRONIC  ADS-45FSQ-19 19040EPBR-1, prodotto da SHENZHEN HONOR ELECTRONIC  AD10530LF, prodotto da PI Electronics (H.K.) Ltd.  AD2137S20, prodotto da PI Electronics (H.K.) Ltd.  AD2137620, prodotto da PI Electronics (H.K.) Ltd.  Uscita: 19 V = 2,1 A		
Condizioni ambientali	Condizioni di funzionamento	Temperatura	Da 0 °C a 40 °C
		Umidità	Da Inferiore all'80 %
	Condizioni di stoccaggio	Temperatura	Da -20 °C a 60 °C
		Umidità	Da Inferiore all'85 %

Dimensioni	Dimensioni del monitor (larghezza x altezza x profondità)	
	Con supporto	613,5 x 577,7 x 253,7 (mm)
	Senza supporto	613,5 x 371,6 x 51,3 (mm)
Peso (senza imballaggio)	Con supporto	6,2 kg
	Senza supporto	4,1 kg

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.

Il simbolo ~ indica la corrente alternata; il simbolo === indica la corrente continua.

Il livello di Consumo energetico può variare in base alle condizioni operative e alle impostazioni del monitor.

- \* La modalità di Acceso si è misurata con lo standard di prova LGE (il modello di Bianco completo, la risoluzione massima).
- \*\* Il monitore entra la Modalità Sonno in un paio di minuti (massimo di 5 minuti).

# Modalità supporto predefinito

# HDMI

Risoluzione	Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza verticale (Hz)	Polarità (Orizz./ Vert.)	Note
640 x 480	31,469	59,940	-/-	
800 x 600	37,879	60,317	+/+	
1.024 x 768	48,363	60,004	-/-	
1.920 x 1.080	67,500	60,000	+/+	
2.560 x 1.440	88,787	59,951	+/-	Tempistica consigliata - Versione di compatibilità degli ingressi : 1.4
2.560 x 1.440	111,857	74,971	+/-	
2.560 x 1.440	182,996	119,998	+/-	
2.560 x 1.440	218,290	143,991	+/-	Tempistica consigliata - Versione di compatibilità degli ingressi : 2.0

#### DP

Risoluzione	Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza verticale (Hz)	Polarità (Orizz./ Vert.)	Note
640 x 480	31,469	59,940	-/-	
800 x 600	37,879	60,317	+/+	
1.024 x 768	48,363	60,004	-/-	
1.920 x 1.080	67,500	60,000	+/+	
2.560 x 1.440	88,787	59,951	+/-	
2.560 x 1.440	150,919	99,946	+/-	
2.560 x 1.440	182,996	119,998	+/-	
2.560 x 1.440	222,151	143,973	+/-	Tempistica consigliata - Versione di compatibilità degli ingressi : 1.2
2.560 x 1.440	257,327	165,059	+/-	
2.560 x 1.440	282,879	180,063	+/-	Tempistica consigliata - Versione di compatibilità degli ingressi : 1.4
2.560 x 1.440	315,221	200,013	+/-	Tempistica consigliata - Versione di compatibilità degli ingressi: 1.4 (0.C)

# Temporizzazione HDMI (video)

Modalità supporto predefinito (Modalità Impostazioni preconfigurate)	Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza verticale (Hz)	Note
480P	31,5	60	
720P	45,0	60	
1.080P	67,5	60	
1.080P	135,0	120	
2.160P	135,0	60	

# **LED** accensione

Modalità	Colore LED
Modalità Acceso	Rosso (per alcuni secondi)
Modalità sospensione (Modalità Attesa)	Spento
Modalità Spento	Spento



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