



Manuale dell'utente



(Monitor OLED)

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

48GQ900

www.lg.com

Copyright © 2022 LG Electronics Inc. Tutti i diritti riservati.

TABELLA DEI CONTENUTI

LICENZA.....	2
INFORMAZIONI AVVISO SOFTWARE OPEN SOURCE	3
MONTAGGIO E PREPARAZIONE.....	3
UTILIZZO DEL MONITOR	10
TELECOMANDO.....	13
IMPOSTAZIONI UTENTE.....	14
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI.....	21
SPECIFICHE DEL PRODOTTO	23

LICENZA

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



The SuperSpeed USB Trident logo is a registered trademark of USB Implementers Forum, Inc.



For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, the Symbol, & DTS and the Symbol together, Headphone:X, and the DTS Headphone:X logo are registered trademarks and/or trademarks of DTS, Inc. in the United States and/or other countries. © DTS, Inc. All Rights Reserved.

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 <https://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

ATTENZIONE

- 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.
- Le figure e le schermate utilizzate in questo manuale sono esempi e hanno lo scopo di aiutare i consumatori a utilizzare i prodotti. Potrebbero differire dai prodotti reali.
- 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. È possibile utilizzarlo in tutta sicurezza, in quanto il prodotto è totalmente affidabile.

! NOTA

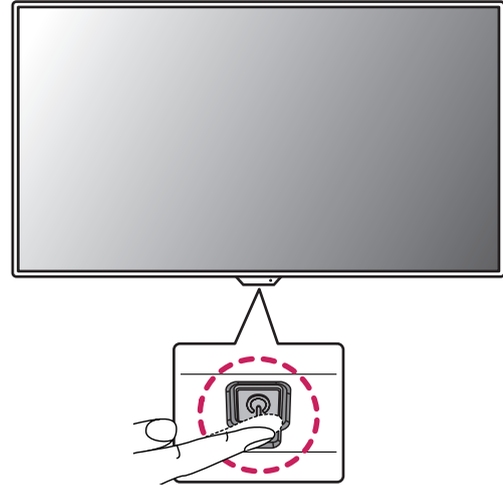
- I componenti possono essere diversi da quelli illustrati in questo documento.
- Allo scopo di migliorare le prestazioni del prodotto, tutte le informazioni e le specifiche contenute in questo manuale sono soggette a modifica senza preavviso.
- Per acquistare accessori opzionali, recarsi in un punto 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

È possibile scaricare e installare la versione più recente dal sito Web LGE (www.lg.com).

- Driver del monitor / OnScreen Control / LG Calibration Studio

Descrizione del prodotto e dei pulsanti



Utilizzo del pulsante

Il monitor può essere utilizzato premendo un pulsante.

Funzioni di base

	Accensione (Premere) Spegnimento (Tenere premuto) Spostamento menu (Premere ¹) Selezione menu (Tenere premuto ²)
--	---

1 La funzione desiderata può essere selezionata spostandosi nel menu.

2 È possibile entrare nel menu per modificare la funzione mentre il monitor è acceso.

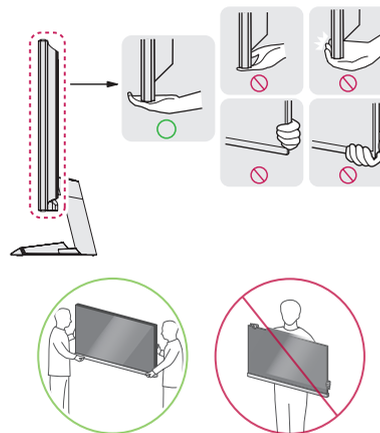
Impostazioni del menu

	Consente di spegnere il monitor.
	Modifica l'ingresso esterno.
	Consente di regolare il volume.
	Consente di regolare la luminosità.

Spostamento e sollevamento del monitor

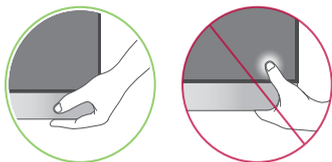
Per spostare o sollevare il monitor, attenersi alla seguente procedura per evitare graffi o danni al prodotto e per trasportarlo in sicurezza, indipendentemente dalla forma e dalle dimensioni.

- 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.
- Per evitare che il monitor si graffi, mantenerlo con lo schermo rivolto all'esterno.
- Durante il trasporto, non esporre il monitor a scosse o eccessive vibrazioni.
- Quando si sposta il monitor, mantenerlo verticale senza ruotarlo o inclinarlo.

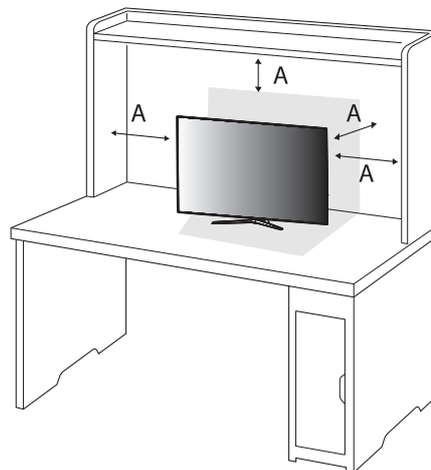


ATTENZIONE

- Evitare il più possibile di toccare lo schermo del monitor.
 - In caso contrario, lo schermo o alcuni pixel per la riproduzione delle immagini potrebbero danneggiarsi.
- Se si utilizza il pannello del monitor senza la base di supporto, l'utilizzo del pulsante di accensione potrebbe causare l'instabilità o la caduta del monitor, provocando danni allo stesso o lesioni fisiche alle persone. Inoltre, questo potrebbe causare il malfunzionamento del pulsante di accensione.

**Installazione su un tavolo**

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



A: 100 mm

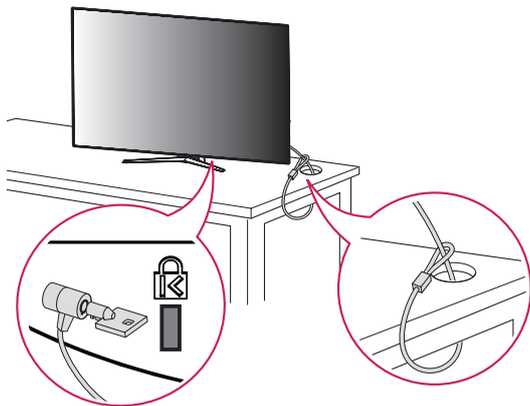
ATTENZIONE

- Scollegare il cavo di alimentazione prima di spostare o installare il monitor. Per 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. (In base al Paese)

Uso del blocco Kensington

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

Collegare il monitor a un tavolo utilizzando il cavo del sistema di sicurezza Kensington.

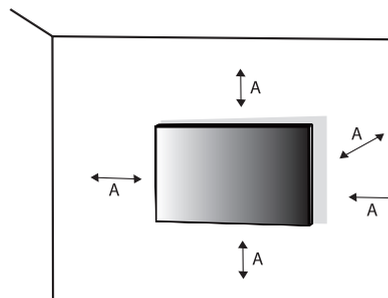


! NOTA

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

Installazione su una parete

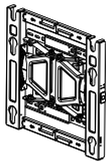
Questo monitor è conforme alle specifiche per la piastra di montaggio a parete o altri dispositivi compatibili. Installare il monitor ad almeno 100 mm di distanza dalla parete e lasciare circa 100 mm di spazio su ogni lato per assicurare una ventilazione sufficiente. Contattare il rivenditore per ottenere istruzioni dettagliate sull'installazione. In alternativa, consultare il manuale per l'installazione e la sistemazione della staffa per montaggio a parete inclinabile.



A: 100 mm

Installazione della piastra di montaggio a parete

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.

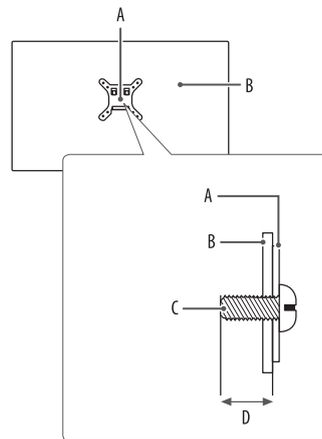
Montaggio a parete (mm)	300 x 200
Viti standard	M6 x L18
Numero di viti	4
Piastra per montaggio a parete (facoltativa)	OLW480B 

! NOTA

- 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. Se si utilizzano viti più lunghe rispetto a quelle standard, la parte interna del prodotto potrebbe danneggiarsi.
- Per ulteriori informazioni, consultare il manuale utente per la staffa per 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.
- Rimuovere il supporto prima di installare il monitor con il fissaggio a parete attaccando il supporto al contrario.

ATTENZIONE

- Scollegare il cavo di alimentazione prima di spostare o installare il monitor per evitare scosse elettriche.
- L'installazione del monitor a soffitto o pareti inclinate può causare la caduta del monitor, che potrebbe provocare lesioni personali. Utilizzare un supporto per montaggio a parete autorizzato da LG e contattare il rivenditore locale o il personale qualificato.
- Allo scopo di prevenire lesioni, questo apparecchio deve essere fissato saldamente alla parete seguendo le istruzioni di installazione.
- Non stringere eccessivamente le viti, altrimenti il monitor potrebbe riportare danni. Non coperti dalla garanzia del prodotto.
- Utilizzare la staffa per montaggio a parete e viti conformi allo standard VESA. I danni causati dall'uso di componenti inadeguati non sono coperti dalla garanzia del prodotto.
- La lunghezza di ogni vite installata, misurata dalla parte posteriore del monitor, non deve essere superiore a 8 mm.



- A: Piastra per montaggio a parete
- B: Parte posteriore del monitor
- C: Viti standard
- D: Massimo 8 mm

UTILIZZO DEL MONITOR

- Le illustrazioni in questo manuale possono differire dal prodotto reale.

Dopo aver premuto il pulsante di accensione o il tasto **MENU** sul telecomando, selezionare l'ingresso corrispondente dal menu [Ingresso] o premere il tasto  (**Ingresso**) sul telecomando per selezionare l'ingresso desiderato.

ATTENZIONE

- Se si utilizzano cavi generici non certificati da LG, è possibile che la schermata non venga visualizzata o che le immagini siano disturbate.
- 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 per PC.
- 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. (In base al Paese)
- 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.

Connessione HDMI

Trasmette i segnali audio e video digitali dal PC al monitor.

NOTA

- L'uso di un cavo da DVI a HDMI o da DP (DisplayPort) a HDMI può 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 alta velocità
 - Cavo HDMI®/™ ad alta velocità con Ethernet

Connessione DisplayPort

Trasmette i segnali audio e video digitali dal PC al monitor.

! NOTA

- A seconda della versione DP (DisplayPort) del PC, è possibile che l'uscita audio o video non produca alcun segnale.
- Accertarsi di utilizzare il cavo DisplayPort del prodotto in dotazione. In caso contrario, potrebbe verificarsi un malfunzionamento del dispositivo.
- 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 DisplayPort1.4. (Accessori venduti separatamente)

Collegamento dispositivi AV

Connessione 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 può 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 alta velocità
 - Cavo HDMI®/™ ad alta velocità con Ethernet

Collegamento di periferiche

Collegamento dispositivo USB

La porta USB situata sul prodotto funziona come un hub USB.

! NOTA

- Si consiglia di installare tutti gli aggiornamenti di Windows per mantenere il sistema aggiornato prima di collegare il prodotto per l'uso.
- I dispositivi periferici vengono venduti separatamente.
- È possibile collegare una tastiera, un mouse o un dispositivo USB alla porta USB.
- La velocità di caricamento può variare a seconda del dispositivo utilizzato.

⚠ ATTENZIONE

- Precauzioni durante l'uso di una periferica USB.
 - È possibile che una periferica USB con un programma di riconoscimento automatico installato o che utilizza il proprio driver non venga rilevata.
 - È possibile che alcune periferiche USB non vengano supportate o che non funzionino correttamente.
 - È consigliabile utilizzare un hub o un disco rigido USB provvisti di alimentazione. (Se l'alimentatore non è adatto, il dispositivo USB potrebbe non essere riconosciuto correttamente.)

Connessione altoparlante con uscita ottica

Supporta la connessione dell'altoparlante con uscita ottica e consente di collegare monitor e dispositivi audio.

! NOTA

- I prodotti periferici vengono venduti separatamente.
- In base alle impostazioni audio del PC e del dispositivo esterno, le funzioni dell'altoparlante possono essere limitate.

Collegamento delle cuffie

Collegare le periferiche al monitor tramite la porta delle cuffie.

! NOTA

- I dispositivi periferici vengono venduti separatamente.
- A seconda delle impostazioni audio del PC e del dispositivo esterno, le funzioni relative alle cuffie e all'altoparlante possono essere limitate.
- 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
(Opzione consigliata)

- Il microfono funziona solo se la porta USB del monitor è collegata alla porta USB del PC.

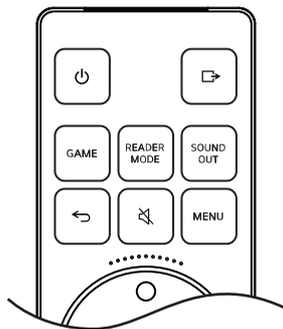
TELECOMANDO

Le descrizioni contenute in questo manuale si basano sui tasti del telecomando. Leggere il manuale attentamente per utilizzare il monitor nel modo corretto.

Per installare le batterie, aprire il coperchio del vano batterie, posizionare le batterie (1,5 V AAA) facendo corrispondere i terminali (+) e (-) alle rispettive etichette all'interno del vano, quindi chiudere il coperchio.

Per rimuovere le batterie, eseguire questi passaggi all'inverso.

Le illustrazioni possono differire dagli accessori reali.



⏻ (Alimentazione) Consente di accendere o spegnere il monitor.

➡ (Ingresso) Consente di selezionare la modalità d'ingresso.

GAME Consente di passare alla modalità Gioco.

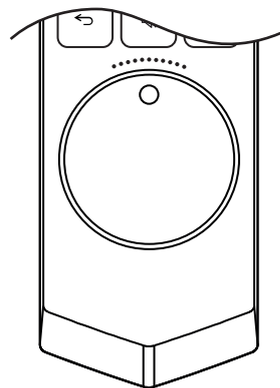
READER MODE Consente di passare alla modalità Lettore.

SOUND OUT Consente di modificare il metodo di uscita audio.

⏪ (Precendente) Consente di passare al passaggio precedente.

🔇 (Muto) Consente di disattivare tutti i suoni.

MENU Fa apparire o scomparire la schermata del menu principale.



○ Selettore

Premere Per visualizzare la schermata del Menu circolare, selezionare un menu e andare al passaggio successivo.

Girare verso sinistra Per abbassare il volume. Torna al menu precedente sulla schermata del menu.

Girare verso destra Per alzare il volume. Passa al menu successivo sulla schermata del menu.

⚠ ATTENZIONE

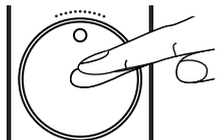
- Non utilizzare batterie vecchie insieme a batterie nuove. Questo potrebbe danneggiare il telecomando.
- Assicurarsi di puntare il telecomando verso il sensore del telecomando sul monitor.
- Le batterie interne ed esterne del prodotto non devono essere esposte a eccessivo calore, come luce diretta del sole, fuoco o simili.
- Sostituendo la batteria con una batteria di un tipo non corretto, vi è il rischio di esplosione.

IMPOSTAZIONI UTENTE

! NOTA

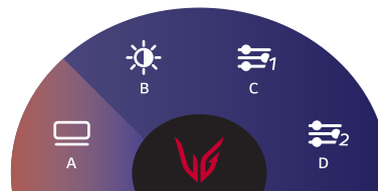
- Il monitor OSD (On Screen Display) può differire dalla descrizione nel manuale utente.

Attivazione del Menu circolare



- 1 Premere il **Selettore** sul telecomando.
- 2 Premere o girare il **Selettore** per regolare l'opzione.
- 3 Premere il tasto **↔** (**Precedente**) sul telecomando per uscire dal Menu circolare.

Funzioni del Menu circolare



Menu circolare	Descrizione
A: [Cura OLED]	Questo può migliorare o prevenire il deterioramento della qualità dello schermo che potrebbe verificarsi quando si visualizza a lungo la stessa immagine.
B: [Luminosità]	Consente di regolare la luminosità dello schermo.
C: [Hexagon Lighting]	Consente di impostare l'illuminazione sul retro del monitor. (Impostazione predefinita) <ul style="list-style-type: none"> • Gli utenti possono scegliere il menu preferito a destra (C) del Menu circolare. (MENU > [Generale] > [Chiave dell'utente 1])
D: [Stabilizzatore del Nero]	Imposta lo [Stabilizzatore del Nero]. (Impostazione predefinita) <ul style="list-style-type: none"> • Gli utenti possono scegliere il menu preferito a destra (D) del Menu circolare. (MENU > [Generale] > [Chiave dell'utente 2])

Attivazione del menu principale

- 1 Premere il tasto **MENU** sul telecomando.
- 2 Premere o girare il **Selettore** sul telecomando per regolare l'opzione.
- 3 Premere nuovamente il tasto **MENU** sul telecomando o premere il tasto \leftarrow (**Precedente**) per uscire dal menu principale.

Impostazioni del menu



[Modalità Gioco]



[Regolazione
Gioco]



[Regolazione
immagine]



[Ingresso]



[Generale]

[Modalità Gioco]

MENU > [Modalità Gioco]

- [Modalità Gamer 1]/[Modalità Gamer 2]: Le modalità immagine [Modalità Gamer 1] e [Modalità Gamer 2] consentono di salvare due set di impostazioni personalizzate dello schermo, 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]: Consente di ottimizzare lo schermo per colori vividi.
- [Lettura]: Consente di ottimizzare lo schermo per la lettura di documenti. È possibile illuminare lo schermo nel menu OSD.
- [Effetto HDR]: Consente di ottimizzare lo schermo per immagini con gamma dinamica elevata.
- [sRGB]: Spazio di colore RGB standard per il monitor e la stampante.
- [Calibrazione 1]/[Calibrazione 2]: Consente di utilizzare la calibrazione dello schermo.
 - Installare LG Calibration Studio per eseguire la calibrazione.

! NOTA

- La [Modalità Gioco] può essere impostata in base al segnale di ingresso.
- Se la [Modalità Gioco] viene impostata sull'ingresso DP (DisplayPort), potrebbe verificarsi uno sfarfallio dello schermo, oppure la risoluzione dello schermo del PC potrebbe risentire.
- Il contenuto in formato HDR potrebbe non essere visualizzato correttamente a seconda delle impostazioni del sistema operativo Windows 10. Controllare le impostazioni di attivazione/disattivazione HDR in Windows.
- Quando la funzione HDR è attiva, la qualità delle immagini o dei caratteri potrebbe essere scarsa in base alle prestazioni della scheda grafica.
- Quando la funzione HDR è attiva, lo schermo potrebbe sfarfallare o scricchiolare durante le operazioni di modifica dell'ingresso del monitor o di accensione/spengimento, in base alle prestazioni della scheda grafica.
- Per sapere se la scheda grafica e il gioco supportano la tecnologia HDR, consultare il sito Web della casa di produzione.

[Regolazione Gioco]**MENU > [Regolazione Gioco]**

- [Overclock]
 - [Acceso]: Consente di impostare la funzione [Overclock] su una frequenza di aggiornamento superiore a quella segnalata nelle specifiche del pannello.
 - [Spento]: Consente di disattivare la funzione [Overclock] per il miglioramento delle prestazioni.
- [Adaptive-Sync]/[VRR]: Questa funzione consente di visualizzare una schermata chiara senza screen tearing o rallentamento dell'immagine nell'ambiente di gioco.
Tuttavia, in alcuni ambienti di gioco potrebbe verificarsi lo sfarfallio dello schermo.
- [Stabilizzatore del Nero]: È possibile controllare il contrasto del nero per una migliore visibilità delle scene più scure. In questo modo è possibile distinguere con facilità gli oggetti su schermate di gioco scure.
- [Crosshair]: La funzione Crosshair fornisce un mirino al centro dello schermo per i giochi FPS (soprattutto in prima persona).
Gli utenti possono selezionare il crosshair più adatto al loro ambiente di gioco tra quattro differenti crosshair.
- [FPS Counter]
 - [Acceso]: l'indicatore sarà visualizzato in alto a sinistra nello schermo. Questo rifletterà l'effettiva frequenza dei fotogrammi ricevuta all'ingresso. È anche possibile regolare la posizione di [FPS Counter] (in alto a sinistra/in alto a destra/in basso a destra/in basso a sinistra).
 - [Spento]: Disattiva la funzione [FPS Counter].
 - Non è possibile utilizzare [FPS Counter] e la funzionalità [Crosshair] contemporaneamente.
- [UltraWide Switch]: Visualizzazione su uno schermo con risoluzione ultrawide.
- [Reset Modalità Game]: Consente di ripristinare il gioco alle impostazioni predefinite.

! NOTA

- [Overclock]
 - Dopo il riavvio del monitor, modificare l'impostazione relativa al massimo refresh rate nel pannello di controllo GPU.
 - In caso di visualizzazione alterata dello schermo, disattivare l'impostazione [Overclock].
 - Le funzionalità/prestazioni della funzione [Overclock] possono variare in base alla scheda grafica o al contenuto di gioco.
 - LGE non garantisce le prestazioni della funzione e non è responsabile per eventuali effetti secondari derivati dalla relativa attivazione.

[Regolazione immagine]

MENU > [Regolazione immagine]

- [Luminosità]: Consente di regolare la luminosità dello schermo.
- [Contrasto]: Consente di regolare il contrasto dello schermo.
- [Nitidezza]: Regola 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 è necessario regolare le impostazioni gamma, selezionare [Modalità 4].
- [Temp. Colore]: Consente di impostare la temperatura del colore personale.
 - [Utile]: l'utente può personalizzare i colori rosso, verde e blu.
 - [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 blaugastro.
 - [Manuale]: l'utente può regolare la temperatura del colore.
- [R/G/B]: È possibile personalizzare il colore delle immagini utilizzando i colori Rosso, Verde e Blu.

- [Sei Colori]: Personalizza i colori regolando la tonalità e la saturazione dei sei colori (rosso, verde, blu, ciano, magenta, giallo) e salva 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.
- [Livello Nero]: Consente di impostare il livello di offset (solo per HDMI).
Offset: in riferimento a un segnale video, è il colore più scuro che il monitor è in grado di visualizzare.
 - [Alto]: Mantiene il rapporto di contrasto corrente dello schermo.
 - [Basso]: Riduce i livelli di nero e aumenta i livelli di bianco dal rapporto di contrasto corrente dello schermo.
- [Ripristino immagine]: Consente di ripristinare le impostazioni predefinite del colore e dell'immagine.

[Ingresso]

MENU > [Ingresso]

- [Elenco ingressi]: Seleziona la modalità di ingresso.
- [Formato]: Consente di regolare il formato dello schermo. È possibile che, alla risoluzione consigliata, lo schermo appaia invariato per le opzioni [Full Wide], [Originale] e [Solo ricerca].
 - [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.
 - [Solo ricerca]: Il formato non viene regolato dall'originale.

[Generale]

MENU > [Generale]

- [Lingua]: Imposta la schermata del menu sulla lingua desiderata.
- [Hexagon Lighting]: Consente di impostare l'illuminazione sul retro del monitor.
 - [Static 1], [Static 2], [Static 3], [Static 4]: Consentono di impostare l'illuminazione sul colore desiderato.
 - [Rotazione]: Tutti i colori appaiono e si alternano.
 - [Spento]: Consente di disattivare l'illuminazione sul retro del monitor.
- [Chiave dell'utente 1]/[Chiave dell'utente 2]: Consente agli utenti di impostare il menu desiderato in modo da potervi accedere direttamente dal Menu circolare.
Le funzioni [Chiave dell'utente 1]/[Chiave dell'utente 2] sono visualizzate sul lato destro del Menu circolare.
- [Uscita audio]: Modifica il metodo di uscita audio desiderato.
- [DTS Headphone:X]: Consente la realizzazione di suoni tridimensionali con le cuffie o gli auricolari.
 - [Gioco]: Questa modalità è ottimizzata per i giochi.
 - [Intrattenimento]: Questa modalità è ottimizzata per l'intrattenimento.
 - [Sport]: Questa modalità è ottimizzata per lo sport.
 - [Spento]: Disabilita la funzione DTS Headphone:X.
- [SMART ENERGY SAVING]: Risparmia energia utilizzando un algoritmo per la compensazione della luminanza.
 - [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.
 - 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] su [Alto] o [Basso], la luminosità del monitor aumenta o diminuisce in base alla fonte di alimentazione.

- [Modalità Deep Sleep]: Quando [Modalità Deep Sleep] è [Acceso], il consumo energetico è ridotto al minimo con il monitor in modalità standby.
 - [Acceso]: Abilita [Modalità Deep Sleep].
 - [Spento]: Disabilita [Modalità Deep Sleep].
- [Standby automatico]: Il monitor passerà automaticamente alla modalità standby se non viene eseguita nessuna operazione per un determinato periodo di tempo.
- [Versione di compatibilità degli ingressi]: È possibile impostare ciascun ingresso in modo che corrisponda alla versione supportata del dispositivo connesso.
- [Impostazioni del telecomando]: Supporta solo il funzionamento del telecomando del monitor in caso di confusione con altri telecomandi.
- [Buzzer]: Questa funzione consente di impostare il suono generato dal Buzzer quando il monitor si accende.
- [Blocco OSD]: Questa funzione permette di disattivare la configurazione e la regolazione dei menu. Tutte le funzioni sono disabilitate, a eccezione di [Luminosità], [Contrasto] in [Regolazione immagine], [Ingresso], [Blocco OSD] e [Informazioni] in [Generale].
- [Informazioni]: Verranno visualizzate le seguenti informazioni: [Tempo totale di accensione], [Risoluzione].
- [Reset]: Consente il ripristino delle impostazioni predefinite.

Informazioni utili a prevenire la ritenzione dell'immagine

A differenza dei normali monitor LED/LCD, i pixel presenti nei monitor OLED emettono una luce propria, grazie alla quale si ottiene un nero perfetto e si creano immagini nitide senza eventuali sfumature dovute alla luce.

La ritenzione dell'immagine non si manifesta durante il normale utilizzo del prodotto, tuttavia può presentarsi nel caso in cui si guardi la stessa schermata per un lungo periodo di tempo. Sono disponibili funzionalità integrate per proteggere lo schermo da una possibile ritenzione dell'immagine.

Se sullo schermo viene rilevata un'immagine statica persistente, lo screen saver diminuirà automaticamente la luminosità dello schermo, che si spegnerà automaticamente dopo un determinato periodo di tempo.

Quando invece viene rilevato un cambio di immagine, la luminosità viene automaticamente ripristinata al suo stato originale. Questo non rappresenta un malfunzionamento del prodotto.

Esempi di immagini che potrebbero causare ritenzione

- Immagini statiche o immagini contenenti oggetti/informazioni presenti sullo schermo in una posizione fissa (ad esempio icone del desktop, finestre fisse come i menù, loghi visibili durante le trasmissioni e così via)
- Menù/icone fissi di console per videogiochi o set-top box
- Menù fissi negli angoli superiori di browser Web

Consigli per prevenire la ritenzione dell'immagine

Utilizzare [Screen Move], [Screen Saver], [Pulizia dell'immagine] e [Pulizia dei pixel]

- Si consiglia di attivare la funzione Menu circolare > [Cura OLED] > [Screen Move].

Quando [Screen Move] è attivo, lo schermo si sposta di qualche pixel in quattro direzioni.

- Si consiglia di attivare la funzione Menu circolare > [Cura OLED] > [Screen Saver].

Quando lo [Screen Saver] è attivato, lo schermo si spegne automaticamente quando rimane inattivo per un determinato periodo di tempo.

- Menu circolare > [Cura OLED] > [Pulizia dell'immagine]

[Pulizia dell'immagine]: corregge i problemi dello schermo che potrebbero verificarsi quando il monitor rimane acceso a lungo. La calibrazione richiede 10 minuti.

* Questa funzione viene eseguita automaticamente nelle circostanze seguenti durante l'entrata in modalità sospensione o durante lo spegnimento:

- il monitor è stato utilizzato per più di 4 ore dal completamento dell'ultima [Pulizia dell'immagine].

- Menu circolare > [Cura OLED] > [Pulizia dei pixel]

[Pulizia dei pixel]: corregge i problemi di pixel che potrebbero verificarsi quando il monitor rimane acceso a lungo. La calibrazione richiede più di un minuto.

* Questa funzione viene eseguita automaticamente nelle circostanze seguenti durante l'entrata in modalità sospensione o durante lo spegnimento:

- il monitor è stato utilizzato per più di 500 ore dal completamento dell'ultima [Pulizia dei pixel].

Precauzioni di sicurezza per l'utilizzo prolungato

A causa delle proprietà uniche dei pannelli OLED, l'uso prolungato può provocare una riduzione della luminosità. La riduzione della luminosità è permanente.

Inoltre, l'uso ripetuto in condizioni quali temperatura o umidità elevate, immagini fisse/luminosità elevata può provocare persistenza, sfocatura delle immagini o malfunzionamento dello schermo.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Lo schermo non visualizza alcuna immagine.

- Il cavo di alimentazione del monitor è collegato?
 - Accertarsi che il cavo di alimentazione sia inserito correttamente nella presa.
 - Se il monitor è in modalità sospensione (modalità standby), spostare il mouse o premere qualsiasi tasto sulla tastiera per attivare lo schermo.
 - Controllare che il computer sia acceso.
- Il monitor è acceso?
 - Controllare se l'impostazione dell'ingresso è corretta. (MENU > [Ingresso])
- Viene visualizzato il messaggio [Lo schermo attualmente non è configurato alla risoluzione consigliata.]?
 - 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 [Nessun Segnale]?
 - Questa situazione si verifica quando il cavo di segnale tra il PC e il monitor manca o è scollegato. Controllare il cavo e ricollegarlo.
- Viene visualizzato il messaggio [Fuori Banda]?
 - Questa situazione si verifica quando i segnali trasferiti dal PC (scheda grafica) non rientrano nella gamma di frequenza orizzontale o verticale del monitor. Consultare la sezione SPECIFICHE DEL PRODOTTO di questo manuale per impostare la frequenza appropriata.

Viene visualizzato il messaggio "Schermo non riconosciuto, rilevato monitor**Plug and Play (VESA DDC)"?**

- È stato installato il driver del display?
 - Assicurarsi di installare il driver del display dal sito Web: <http://www.lg.com>.
 - Verificare che la scheda grafica supporti la funzione Plug and Play.

Lo schermo è instabile e riproduce sfarfallii./Le immagini visualizzate sul monitor risultano ombreggiate.

- È stata selezionata la risoluzione consigliata?
 - Se la risoluzione selezionata è HDMI 1080i 60/50 Hz (interlacciata), lo schermo potrebbe sfarfallare. Passare alla risoluzione 1080p o a quella consigliata.
 - 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, rivolgersi al produttore del computer o della scheda grafica per ricevere assistenza.
- Sullo schermo appaiono alcune macchie?
 - Quando si utilizza il monitor, potrebbero comparire sullo schermo alcuni puntini pixelati (rossi, verdi, blu, bianchi o neri). Non si tratta di un errore e non è correlato alle prestazioni del monitor.

Alcune funzioni sono disattivate.

- Alcune funzioni non sono disponibili quando si preme **MENU**?
 - L'OSD è bloccato. Disattiva [Blocco OSD] in [Generale].

Non viene emesso alcun suono dalla porta delle cuffie.

- Utilizzando l'ingresso DisplayPort o HDMI, le immagini vengono visualizzate senza audio?
 - Verificare la correttezza dei collegamenti della porta delle cuffie.
 - Usare il pulsante di accensione o il **Selettore** sul telecomando per alzare il volume.
 - Impostare l'uscita audio del PC sul monitor che si sta utilizzando: (Le impostazioni possono variare a seconda del sistema operativo in uso.)
 - Impostare [Uscita audio] su [Uscita Cuffie].

SPECIFICHE DEL PRODOTTO

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.

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

Profondità colore:

- Colore a 8/10 bit supportato.

Risoluzione

- Risoluzione massima:
 - 3840 x 2160 @ 138 Hz
- Risoluzione consigliata:
 - 3840 x 2160 @ 120 Hz

Condizioni ambientali

- Condizioni di funzionamento
 - Temperatura: Da 0 °C a 40 °C
 - Umidità: Meno dell'80 %
- Condizioni di stoccaggio
 - Temperatura: Da -20 °C a 60 °C
 - Umidità: Meno dell'85 %

Dimensioni: Dimensioni del monitor (Larghezza x Altezza x Profondità)

- Con supporto (mm): 1.070,6 x 659,7 x 184,8
- Senza supporto (mm): 1.070,6 x 623,9 x 46,6

Peso (senza imballaggio)

- Con supporto (kg): 16,8
- Senza supporto (kg): 15,5

Alimentazione

- Livello di potenza: 100-240 V ~ 50/60 Hz 2,7 A
- Consumo energetico
 - Modalità Operativa: 175 W (tipica)*
 - Modalità Sospensione (Modalità standby): ≤ 0,5 W**
 - Modalità Spento: ≤ 0,3 W

* La Modalità operativa di Consumo energetico viene misurata in base allo standard LGE per i test. (Motivo barra di colori, risoluzione massima, impostazioni predefinite)

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

** Se non in uso, il monitor entra in modalità sospensione dopo un paio di minuti. (max 5 minuti).

Modalità supporto

(Modalità Impostazioni preconfigurate, HDMI/DisplayPort)

Risoluzione	Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza verticale (Hz)	Polarità (Orizz./Vert.)	Nota
640 x 480	31,469	59,94	-/-	
800 x 600	37,879	60,317	+/+	
1024 x 768	48,363	60	-/-	
1920 x 1080	67,5	60	+/+	
1920 x 1080	137,26	119,98	-/+	
2560 x 1440	88,79	59,95	+/-	
2560 x 1440	183,0	120,0	+/-	
3840 x 1080	66,62	59,97	+/-	Solo DisplayPort
3840 x 1080	137,25	119,97	+/-	Solo DisplayPort
3840 x 1600	98,75	59,99	+/-	Solo DisplayPort
3840 x 1600	159	94,98	+/-	Solo DisplayPort
3840 x 1600	203,25	119,98	+/-	Solo DisplayPort
3840 x 2160	67,5	30	+/-	Solo HDMI
3840 x 2160	133,31	60	+/-	Solo DisplayPort
3840 x 2160	135	60	+/-	Solo HDMI

Risoluzione	Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza verticale (Hz)	Polarità (Orizz./Vert.)	Nota
3840 x 2160	214,563	94,98	+/-	DisplayPort1.4(DSC*)/DisplayPort1.4
3840 x 2160	268,44	120	+/-	Tempo consigliato (HDMI) HDMI2.1(PC)/DisplayPort1.4
3840 x 2160	274,31	119,94	+/-	Tempo consigliato (DisplayPort) DisplayPort1.4(DSC*)
3840 x 2160	318,31	137,98	+/-	HDMI2.1(PC)/DisplayPort1.4(DSC*) ([Overclock]: [Acceso])

Se la sincronizzazione di ingresso viene utilizzata al di fuori della frequenza supportata, la velocità di risposta o la qualità dell'immagine potrebbe peggiorare.

*DSC: Display Stream Compression.

Temporizzazione HDMI (Video)

Risoluzione	Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza verticale (Hz)
480p	31,5	60
576p	31,25	50
720p	37,5	50
720p	45	60
1080p	56,25	50
1080p	67,5	60
1080p	135	120
2160p	54	24
2160p	56,25	25
2160p	67,5	30
2160p	112,5	50
2160p	135	60
2160p	270	120



Il modello e il numero di serie del prodotto si trovano sul retro e su un lato del prodotto.
Annotarli qui di seguito nel caso in cui fosse necessario contattare l'assistenza.

Modello

N. di serie
