

MANUALE DELL'UTENTE MONITOR LED LCD

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

MODELLO MONITOR LED LCD

E1642C

E1942C

E2042C

E2242C

SOMMARIO

3 MONTAGGIO E PREPARAZ-IONE

- 3 Disimballaggio
- 4 Componenti e pulsanti
- 5 Allestimento del monitor
- 5 Collegamento della base del sostegno
- 5 Si sta individuando il supporto
- 6 Montaggio su un tavolo
- 6 Usare il portacavo
- 8 Montaggio a parete

9 UTILIZZO DEL MONITOR

- 9 Collegamento a un PC
- 9 Connessione D-SUB

11 PERSONALIZZAZIONE DELLE IMPOSTAZIONI

- 12 Personalizzazione delle impostazioni
- 12 Impostazioni dei menu
- 13 IMMAGINE
- 14 COLORE
- 15 -SCHERMO
- 16 -ALTRO
- 17 Impostazioni dei SUPER ENERGY SAV-ING
- 18 Impostazioni dei MODALITÀ IMMAGINI

19 RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

21 SPECIFICHE TECNICHE

- 21 E1642C
- 22 E1942C
- 23 E2042C
- 24 E2242C
- 25 Modalità preimpostate (risoluzione)
- 26 Indicatore

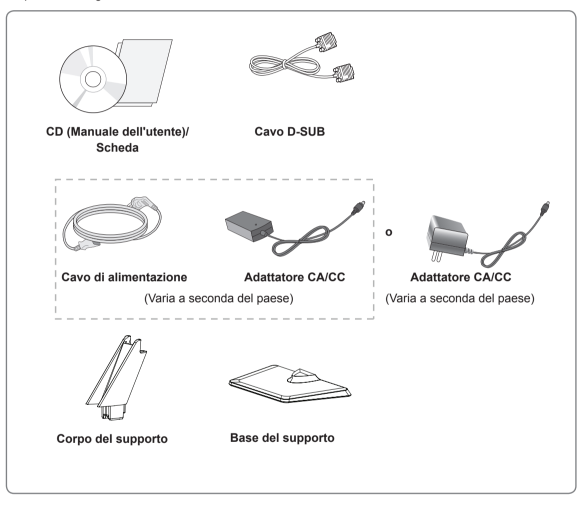
27 POSTURA CORRETTA

27 Postura corretta quando si utilizza il monitor

MONTAGGIO E PREPARAZIONE

Disimballaggio

Verificare che nella confezione siano presenti i seguenti articoli. Se manca qualche accessorio, contattare il rivenditore presso il quale è stato effettuato l'acquisto. Le illustrazioni presenti nel manuale possono differire dal prodotto e dagli accessori effettivi.





ATTENZIONE -

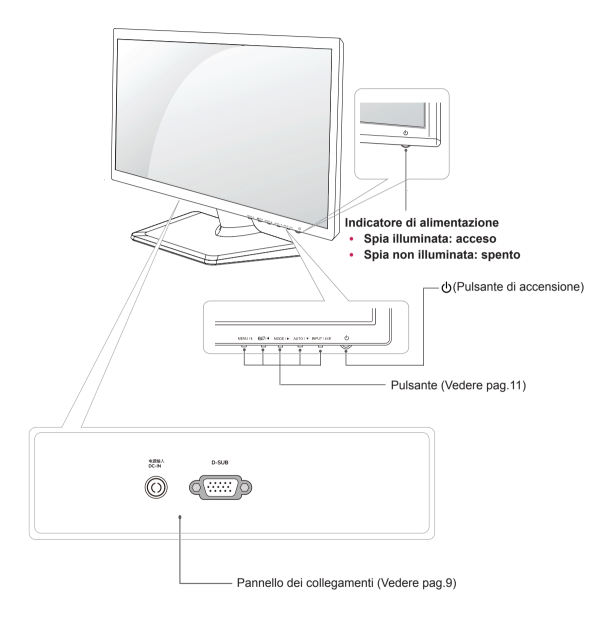
- Per garantire la sicurezza e la durata del prodotto, non utilizzare accessori non compatibili.
- Eventuali danni o lesioni provocati dall'uso di accessori non compatibili non sono coperti dalla garanzia.



NOTA

- Gli accessori forniti con il prodotto potrebbero variare in base al modello.
- Le specifiche del prodotto o il contenuto del presente manuale possono subire modifiche senza preavviso in caso di aggiornamento delle funzioni del prodotto.

Componenti e pulsanti



Allestimento del monitor

Collegamento della base del sostegno

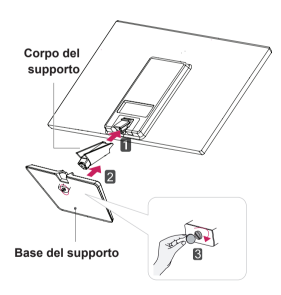
 Poggiare il monitor con lo schermo rivolto verso il basso su una superficie piana e morbida.



ATTENZIONE -

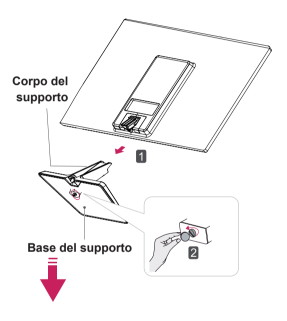
Mettere sulla superficie un tappetino o un panno morbido per proteggere lo schermo da eventuali danni.

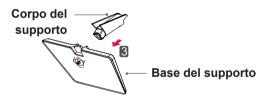
- 2 1 Collegare lo Corpo del supporto al monitor.
 - 2 Collegare lo Base del supporto.
 - 3 Stringere bene la vite sulla destra con una moneta.



Si sta individuando il supporto

- 1 Poggiare il monitor con lo schermo rivolto verso il basso su una superficie piana e morbida.
- 2 Staccare lo Corpo del supporto e lo Base del supporto dal monitor.
 - 2 Girare la vite a sinistra con una moneta.
 - 3 Togliere lo Base del supporto.







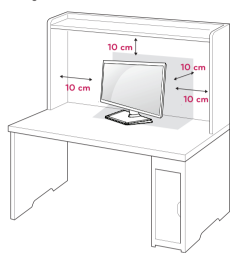
ATTENZIONE

- Questa figura illustra il metodo generale di collegamento. Gli elementi mostrati nella figura potrebbero differire da quelli del monitor.
- Non trasportare il prodotto capovolto tenendolo solo dalla base del sostegno poiché potrebbe cadere danneggiandosi e provocare lesioni ai piedi.

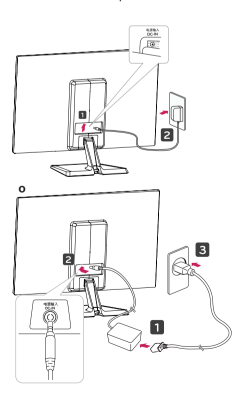
Montaggio su un tavolo

Sollevare e inclinare il monitor in posizione verticale su un tavolo.

Lasciare uno spazio (minimo) di 10 cm dalla parete per assicurare una ventilazione adeguata.



2 Collegare l'adattatore CA/CC e il cavo di alimentazione a una presa a muro.



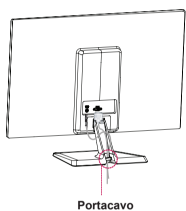
3 Premere il pulsante sullo switch fondo 🖰 (potenza) per aprire l'alimentazione.

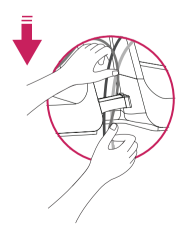


ATTENZIONE -

Scollegare il cavo di alimentazione prima di spostare il monitor in un'altra posizione. In caso contrario, potrebbero verificarsi scosse elettriche.

Usare il portacavo





A

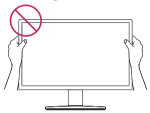
AVVISO

Durante la regolazione dell'angolo, non afferrare la parte inferiore della cornice del monitor come mostrato nelle seguenti illustrazioni, per evitare lesioni alle dita.

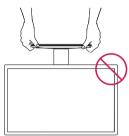




Non toccare o premere lo schermo durante la regolazione dell'angolo del monitor.



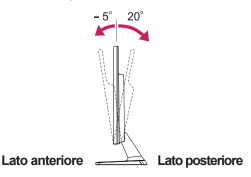
Non tenere questo apparecchio come nella figura sottostante. La vite del monitor si potrebbe staccare dallo Stand Base e causare delle ferite



0

NOTA -

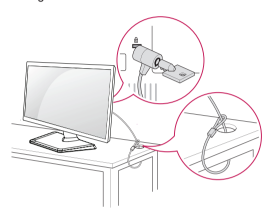
Inclinare il monitor da +20 a -5 gradi verso l'alto o il basso per regolare l'angolo, in modo da adattarlo alla posizione dell'utente.



Utilizzo del sistema di sicurezza Kensington

Il connettore del sistema di sicurezza Kensington è situato sul retro del monitor. Per ulteriori informazioni sull'installazione e l'utilizzo, consultare il manuale fornito in dotazione con il sistema di sicurezza Kensington o visitare il sito http://www.kensington.com.

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



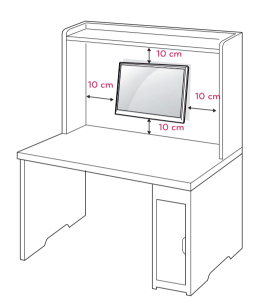


NOTA

Il sistema di sicurezza Kensington è un accessorio opzionale. È possibile acquistarlo presso la maggior parte dei negozi di elettronica.

Montaggio a parete

Per assicurare una ventilazione adeguata, lasciare uno spazio di 10 cm dalla parete e su ogni lato. Contattare il rivenditore per ottenere istruzioni dettagliate sull'installazione e consultare la guida opzionale per l'installazione e la sistemazione della staffa inclinabile per montaggio a parete.



Se Lei decide di montare il monitor alla parete, La preghiamo di attaccare l'interfaccia di montaggio a parete (opzionale) al rovescio del monitor.

Quando si installa il monitor utilizzando un'interfaccia di montaggio a parete (parti opzionali), fissarla accuratamente in modo che non cada.

- nella installazione va usata la vite e l'interfaccia di montaggio a parete in conformità con lo standard di VESA.
- 2 il monitor sarebbe rovinato internamente se si usa una vite più lunga dello standard.
- 3 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.
- 4 VESA compatibile.
- 5 Attenersi agli standard VESA riportati di seguito.
- 784,8 mm (30,9 pollici) e misure inferiori
 - * Spessore inserto per montaggio a parete: 2,6 mm
 - * Viti: Φ 4 mm x passo 0,7 mm x lunghezza 10 mm
- 787,4 mm (31 pollici) e misure superiori
 - * Utilizzare un inserto per montaggio a parete e viti compatibili con gli standard VESA.

Modello	E1642C E1942C E2042C E2242C	
VESA (A x B)	75 x 75	
Vite standard	M4	
Numero di viti	4	

-/<u>î</u>\

ATTENZIONE

- Scollegare prima il cavo di alimentazione, quindi spostare o installare il monitor. In caso contrario, potrebbero verificarsi scosse elettriche.
- Se si installa il monitor al soffitto o su una parete inclinata, potrebbe cadere e causare gravi lesioni.
- Utilizzare solo un supporto per montaggio a parete autorizzato da LG e contattare il rivenditore locale o il personale qualificato.
- Non serrare eccessivamente le viti per evitare danni al monitor e rendere nulla la garanzia.
- Utilizzare solo viti e supporti per montaggio a parete conformi agli standard VESA. Gli eventuali danni o lesioni causati dall'uso errato o dall'utilizzo di un accessorio non compatibile non sono coperti dalla garanzia.



NOTA -

- Utilizzare le viti elencate nelle specifiche delle viti conformi agli standard VESA.
- Il kit per il montaggio a parete include un manuale di installazione e i componenti necessari
- La staffa per montaggio a parete è un accessorio opzionale. È possibile acquistare gli accessori opzionali presso il rivenditore locale di fiducia.
- La lunghezza delle viti può variare in base alla staffa per il montaggio a parete.
 Accertarsi di utilizzare la lunghezza appropriata.
- Per ulteriori informazioni, fare riferimento alle istruzioni fornite con il supporto per il montaggio a parete.

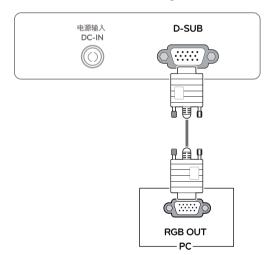
UTILIZZO DEL MONITOR

Collegamento a un PC

 Il monitor supporta la funzione Plug & Play*.
 *Plug & Play: si tratta di una funzione mediante la quale un PC riconosce un dispositivo nel momento in cui esso viene collegato al computer stesso e acceso, senza la necessità di configurare il dispositivo o di un intervento da parte dell'utente.

Connessione D-SUB

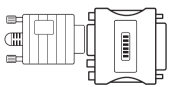
Consente la trasmissione del segnale analogico video dal PC al monitor. Collegare il PC e il monitor con il cavo del segnale D-sub a 15 pin come mostrato nelle illustrazioni di seguito.





NOTA

 Quando si utilizza un connettore del cavo di ingresso del segnale D-Sub per Macintosh



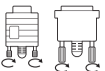
Adattatore Mac

Per utilizzare un computer Apple Macintosh, è necessario un adattatore a spina che trasformi il connettore VGA D-SUB a 15 pin e ad alta densità (su 3 righe) del cavo in dotazione in un connettore a 15 pin su 2 righe.



ATTENZIONE

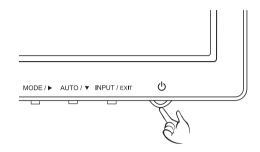
 Collegare il cavo di ingresso del segnale e fissarlo ruotando le viti in senso orario.



- Non premere sullo schermo a lungo con le dita, poiché ciò potrebbe provocare distorsioni temporanee sullo schermo.
- Evitare di visualizzare un'immagine fissa sullo schermo per un periodo di tempo prolungato per prevenire danni da burn-in.
 Se possibile, utilizzare un salvaschermo.

Funzione di impostazione automatica immagine

Premere il pulsante di potenza sul fondo per aprire l'alimentazione. Una volta aperto l'alimentazione del dispositivo di visualizzazione, Self Image Setting (Impostazione automatica immagine) Funzione che viene automaticamente eseguito. (Supportata solo in modalità Analogica)





NOTA

- Se si desidera utilizzare due PC nel monitor, collegare il cavo del segnale (D-SUB) al monitor.
- Se si accende il monitor quando l'apparecchio è freddo, potrebbe verificarsi uno sfarfallio dello schermo. Si tratta di un comportamento standard.
- Sullo schermo potrebbero comparire dei puntini di colore rosso, verde o blu. Si tratta di un comportamento standard.



NOTA

 Funzione di impostazione automatica immagine.

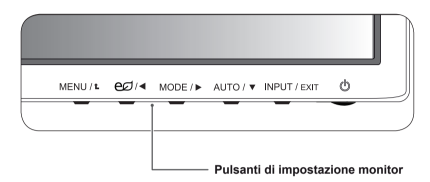
Questa funzione fornisce all'utente le impostazioni ottimali per il display. La prima volta che viene collegato il monitor, la funzione regola automaticamente il display sulle impostazioni ottimali per i singoli segnali di ingresso.(Supportata solo in modalità Analogica)

Funzione "AUTO".

Se si riscontrano problemi di tipo schermo sfocato, lettere sfocate, sfarfallio dello schermo o schermo inclinato durante l'utilizzo del dispositivo o dopo aver modificato la risoluzione dello schermo, per migliorare la risoluzione, premere il pulsante della funzione AUTO.(Supportata solo in modalità Analogica)

PERSONALIZZAZIONE DELLE IMPOSTAZIONI

- 1 Premere il pulsante desiderato nella parte sottostante del monitor.
- 2 Premere il pulsante sulla parte inferiore del dispositivo di visualizzazione, modificare il valore della voce di menu. Per tornare al menu superiore o impostare altre voci di menu, utilizzare il pulsante freccia verso l'alto (1).
- 3 Selezionare EXIT (ESCI) per uscire dal menu OSD.

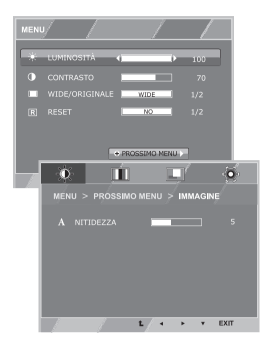


Pulsante	Descrizione			
MENU / 1	Consente di accedere ai menu principali.(Vedere pag.12)			
	Questa funzione consente di bloccare le impostazioni co dei controlli in modo che non possano essere inavvertita modificate. Tenere premuto il pulsante MENU per alcuni secondi. Dovrebbe essere visualizzato il messaggio "OSD BLOCCATO". È possibile sbloccare in qualsiasi momento i controlli OSD tenendo premuto il pulsante MENU per alcuni secondi. Dovrebbe essere visualizzato il messaggio "OS SBLOCCATO".			
eØ/◀ (SUPER ENERGY SAVING)	Utilizzare questo pulsante per accedere al menu SUPER ENERGY SAVING (RISPARMIO ENERGIA SUPER).Per ulteriori informazioni.(Vedere pag.17)			
MODE / ▶	Usare questo pulsante per accedere ai menù CUSTOM, TESTO, FOTO, CINEMA, GIOCO (Vedere pag.18)			
AUTO / ▼	Quando si regolano le impostazioni del display, premere sempre il pulsante AUTO nell'OSD MONITOR SETUP (CONFIGURAZIONE MONITOR). (Supportata solo in modalità Analogica)			
	La modalità migliore per il display	E1642C / E1942C : 1366 x 768 E2042C : 1600 x 900 E2242C : 1920 x 1080		
INPUT / EXIT	EXIT (ESCI)			
	Consente di uscire dall'OSD (On Screen Display).			
ம் (Pulsante di accensione)	Consente di accendere o spegnere il dispositivo.			
	Indicatore di alimentazione	La spia di accensione è rossa se il display funziona correttamente (On Mode). Se il display è in Sleep Mode, la spia di accensione sarà rossa lampeggiante.		

Personalizzazione delle impostazioni

Impostazioni dei menu

- 1 Premere il pulsante **MENU** nella parte sottostante del Monitor per mostrare il **MENU** OSD.
- 2 Configura le opzioni premendo i pulsanti ◀ o ▶ o ▼.
- 3 Scegli "PROSSIMO MENU" per accedere a ulteriori opzioni di configurazione.
- 4 Selezionare **EXIT** (**ESCI**) per uscire dal menu OSD. Per tornare al menu superiore o impostare altre voci di menu, utilizzare il pulsante freccia verso l'alto (♠).



Ciascuna opzione viene descritta di seguito.

MENU	Descrizione			
LUMINOSITÀ	Per regelera la luminacità e il contracto delle coherme			
CONTRASTO	Per regolare la luminosità e il contrasto dello schermo.			
WIDE/ORIGINALE	WIDE			
	Consente di passare alla modalità schermo intero a seconda del segnale dell'immagine di ingresso.			
	ORIGINALE			
	Consente di impostare il formato del segnale dell'immagine di ingresso sul formato originale. * Questa funzione è attiva solo se la risoluzione di ingresso è inferiore al formato del monitor (16:9).			
RESET	Ripristina tutte le impostazioni default di fabbrica. Premere i pulsanti ◀ , ▶per risettare immediatamente.			

MENU > PROSSIMO MENU		Descrizione		
IMMAGINE	NITIDEZZA	Per regolare la chiarezza dello schermo		
COLORE	GAMMA			
	TEMPERAT.	Per personalizzare il colore dello schermo		
SCHERMO	ORIZZONTALE	Per regolare la posizione dello schermo		
	VERTICALE	T el regulare la posizione dello soriettilo		
	CLOCK	Per migliorare la chiarezza e la stabilità dello schermo		
	FASE	rei migliorare la chiarezza e la stabilità dello scrienno		
ALTRO	LINGUA			
	SPIA ACCENSIONE	Per personalizzare lo stato dello schermo per l'ambiente operativo dell'utente		
	BIL. DEL BIANCO	45466		

Analogico: ingresso D-SUB (segnale analogico).

IMMAGINE

- 1 Premere il pulsante **MENU** nella parte sottostante del Monitor per mostrare il **MENU** OSD.
- 2 Scegli "PROSSIMO MENU" per accedere a ulteriori opzioni di configurazione.
- 3 Accedi a **IMMAGINE** premendo il pulsante ▼.
- 4 Configura le opzioni premendo i pulsanti ◀ o ▶ o ▼.
- 5 Selezionare EXIT (ESCI) per uscire dal menu OSD. Per tornare al menu superiore o impostare altre voci di menu, utilizzare il pulsante freccia verso l'alto (♠).



MENU > PROSSIMO MENU > IMMAGINE	Descrizione	
NITIDEZZA	Per regolare la chiarezza dello schermo	

COLORE

- Premere il pulsante **MENU** nella parte sottostante del Monitor per mostrare il **MENU** OSD.
- 2 Scegli "PROSSIMO MENU" per accedere a ulteriori opzioni di configurazione.
- 3 Seleziona COLORE premendo il pulsante ▶.
- 4 Accedi a **COLORE** premendo il pulsante ▼.
- 5 Configura le opzioni premendo i pulsanti ◀ o ▶ o ▼.
- 6 Selezionare **EXIT (ESCI)** per uscire dal menu OSD. Per tornare al menu superiore o impostare altre voci di menu, utilizzare il pulsante freccia verso l'alto (♠).



MENU > PROSSIMO MENU > COLORE	Descrizione	
GAMMA	Fissa i tuoi personali valori cromatici: GAMMA 0, GAMMA 1, GAMMA 2 Sullo schermo, a valori alti corrispondono immagini più sbiancate e a vari bassi immagini più scure	
TEMPERAT.	UTENTE	
	 ROSSO: consente di impostare i livelli desiderati del colore rosso. VERDE: consente di impostare i livelli desiderati del colore verde. BLU: consente di impostare i livelli desiderati del colore blu. 	
	Consente di selezionare il colore dello schermo. CALDO: consente di impostare lo schermo su una temperatura colore calda (maggiore quantità di rosso). MEDIO: consente di impostare lo schermo su una temperatura colore media. FREDDO: consente di impostare lo schermo su una temperatura colore fredda (maggiore quantità di blu).	

SCHERMO

- 1 Premere il pulsante **MENU** nella parte sottostante del Monitor per mostrare il **MENU** OSD.
- 2 Scegli "PROSSIMO MENU" per accedere a ulteriori opzioni di configurazione.
- 3 Seleziona **SCHERMO** premendo il pulsante ▶.
- 4 Accedi a SCHERMO premendo il pulsante ▼.
- 5 Configura le opzioni premendo i pulsanti ◀ o ▶ o ▼.
- 6 Selezionare **EXIT (ESCI)** per uscire dal menu OSD. Per tornare al menu superiore o impostare altre voci di menu, utilizzare il pulsante freccia verso l'alto (♠).



MENU > PROSSIMO MENU > SCHERMO	Descrizione		
ORIZZONTALE	Per spostare l'immagine a sinistra e a destra		
VERTICALE	Per spostare l'immagine in alto e in basso		
CLOCK	Per ridurre al minimo colonne o strisce verticali visibili sullo sfondo dello schermo. Varieranno anche le dimensioni sul lato orizzontale.		
FASE	Per regolare il focus del display. Questa funzione consente di rimuovere i difetti visivi orizzontali e di chiarire o mettere a fuoco l'immagine dei caratteri		

ALTRO

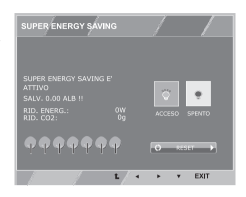
- Premere il pulsante **MENU** nella parte sottostante del Monitor per mostrare il **MENU** OSD.
- 2 Scegli "PROSSIMO MENU" per accedere a ulteriori opzioni di configurazione.
- 3 Seleziona ALTRO premendo il pulsante ▶.
- 4 Accedi a ALTRO premendo il pulsante ▼.
- 5 Configura le opzioni premendo i pulsanti ◀ o ▶ o ▼.
- 6 Selezionare **EXIT (ESCI)** per uscire dal menu OSD. Per tornare al menu superiore o impostare altre voci di menu, utilizzare il pulsante freccia verso l'alto (♠).



MENU > PROSSIMO MENU > ALTRO	Descrizione
LINGUA	Per scegliere la lingua nella quale vengono mostrati i comandi di controllo
SPIA ACCENSIONE	Utilizzare questa funzione per impostare indicatore di alimentazione nella parte inferiore del dispositivo di visualizzazione su ON o OFF. Impostato su OFF, l'indicatore di alimentazione si spegne. Selezionando ON in qualsiasi momento, l'indicatore si attiverà automaticamente.
BIL. DEL BIANCO	Se l'output della scheda video è diverso da quello richiesto, il livello cromatico si può deteriorare a causa della distorsione del segnale video. Usando questa funzione, il livello del segnale viene adattato al livello output standard della scheda video al fine di fornire un'immagine ottimale. Attivare questa funzione quando i colori bianco e nero sono presenti sullo schermo.

Impostazioni dei SUPER ENERGY SAVING

- 1 Premere il pulsante (SUPER ENERGY SAVING) nella parte sottostante del monitor per mostrare il SUPER ENERGY SAVING OSD.
- 2 Configura le opzioni premendo i pulsanti ◀ o ▶ o ▼.
- 3 Selezionare **EXIT** (**ESCI**) per uscire dal menu OSD.



SUPER ENERGY SAVING	Descrizione
ACCESO	Consente di attivare SUPER ENERGY SAVING (RISPARMIO ENERGIA SUPER) per ridurre il consumo di energia con questa funzione efficiente dal punto di vista energetico.
SPENTO	Consente di disattivare SUPER ENERGY SAVING (RISPARMIO ENERGIA SUPER).
RESET	Consente di ripristinare i valori della riduzione totale del consumo energetico e delle stime relative alla riduzione delle emissioni di CO2.



- RIDUZIONE TOTALE DI ENERGIA: entità del risparmio energetico durante l'uso del monitor.
- RIDUZIONE TOTALE DI CO2: modificare RIDUZIONE TOTALE DI ENERGIA in CO2.
- DATI RISPARMIO (W/h)

	396 mm	470 mm	508 mm	546 mm
	(15,6 pollici)	(18,5 pollici)	(20 pollici)	(21,5 pollici)
RISPARMIO SUPER	4 W/h	4 W/h	5 W/h	6 W/h

- I dati di risparmio energia dipendono dal pannello.v Pertanto, questi valori dovrebbero differire per ciascun pannello e fornitore di pannello.
- LG ha calcolato tali valori utilizzando il "segnale video di trasmissione".
 (inclusa la trasmissione video: IEC 62087)
- RISPARMIO SUPER si riferisce alla riduzione del consumo energetico ottenibile tramite la funzione SUPER ENERGY SAVING (RISPARMIO ENERGIA SUPER).

Impostazioni dei MODALITÀ IMMAGINI

- 1 Premere il pulsante MODALITÀ nella parte sottostante del monitor per mostrare la MODALITÀ IMMAGINI OSD.
- 2 Configura le opzioni premendo i pulsanti ◀ o ▶ o ▼.
- 3 Selezionare **EXIT (ESCI)** per uscire dal menu OSD.



MODALITÀ IMMAGINI	Descrizione
CUSTOM	È una funzione con la quale l'utente può regolare ogni impostazione. Può regolare la modalità del colore del Menù Principale
TESTO	È una funzione che regola lo schermo in modo da ottenere la migliore visualizzazione dei lavori di testo
FOTO	È una funzione che regola lo schermo in modo da ottenere la migliore visualizzazione delle immagini
CINEMA	È una funzione che regola lo schermo in modo da ottenere la migliore visualizzazione dei video
GIOCO	È una modalità dello schermo con impostazioni ideali per giocare.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Verificare quanto segue prima di contattare l'assistenza.

Non vengono visualizzate immagini			
Il cavo di alimentazione del display è collegato?	•	 Verificare che il cavo di alimentazione sia correttamente collegato alla presa elettrica. 	
La luce dell'indicatore di alimentazione è accesa?	•	Premere il pulsante di accensione.	
Il dispositivo è collegato e la spia di accensione rossa accesa?	•	Regolare la luminosità e il contrasto.	
L'indicatore di alimentazione presenta sfarfallii?	•	Se la modalità del display è impostata su risparmio energia, provare a spostare il mouse o premere un tasto della tastiera per attivare nuovamente lo schermo. Provare ad accendere il PC.	
Viene visualizzato il messaggio "FUORI CAMPO" sullo schermo?	•	Questo messaggio viene visualizzato quando il segnale proveniente dal PC (scheda video) si trova fuori dalla gamma di frequenza orizzontale o verticale del display. Consultare la sezione "Specifiche tecniche" del presente manuale e configurare nuovamente il display.	
Viene visualizzato il messaggio "NESSUN SEGNALE" sullo schermo?	•	Quando il monitor è su "NESSUN SEGNALE" in 5 minuti il monitor va in modalità DPM	

Viene visualizzato il messaggio "OSD BLOCCATO" sullo schermo?				
Viene visualizzato il messaggio "OSD BLOCCATO" quando si preme il pulsante MENU?	 È possibile proteggere le impostazioni di controllo correnti in modo da evitare modifiche indesiderate. È possibile sbloccare i comandi OSD in qualsiasi momento tenendo premuto il pulsante MENU per alcuni secondi: viene visualizzato il messaggio "OSD SBLOCCATO". 			

L'immagine visualizzata non è corretta				
La posizione del display non è corretta.	 Premere il pulsante AUTO per regolare automaticamente la visualizzazione delle immagini in base all'impostazione ideale. 			
Sullo sfondo dello schermo, sono presenti barre o strisce verticali.	Premere il pulsante AUTO per regolare automaticamente la visualizzazione delle immagini in base all'impostazione ideale.			
Visualizzazione di disturbi orizzontali nelle immagini o caratteri non visualizzati in modo nitido.	 Premere il pulsante AUTO per regolare automaticamente la visualizzazione delle immagini in base all'impostazione ideale. Selezionare Control Panel ➤ Display ➤ Settings (Pannello di controllo > Display > Impostazioni) e regolare il display in base alla risoluzione consigliata o regolare la visualizzazione delle immagini in base all'impostazione ideale. Specificare un'impostazione superiore a 24 bit (True Color) per il colore. 			



ATTENZIONE

- Selezionare Control Panel ▶ Display ▶ Settings (Pannello di controllo > Display > Impostazioni) e verificare se i valori della frequenza o della risoluzione sono stati modificati. In tal caso, modificare le impostazioni della scheda video in base alla risoluzione consigliata.
- Se la risoluzione consigliata (risoluzione ottimale) non è selezionata, le lettere potrebbero apparire sfocate e lo schermo di colore grigio, troncato o distorto. Accertarsi di selezionare la risoluzione consigliata.
- Il metodo di impostazione può variare in base al computer e al sistema operativo e la risoluzione di cui sopra potrebbe non essere supportata dalle prestazioni della scheda video. In tal caso, contattare il produttore del computer o della scheda video.

L'immagine visualizzata non è corretta				
Il colore dello schermo è anomalo o viene visualizzato un solo colore.	 Verificare che il cavo del segnale sia collegato correttamente e utilizzare un cacciavite per fissare le viti, se necessario. Assicurarsi che la scheda video sia inserita correttamente dello slot. Specificare un'impostazione superiore a 24 bit (True Color) per il colore selezionando Control Panel ► Settings (Pannello di controllo > Impostazioni). 			
Lo schermo lampeggia.	 Verificare che lo schermo sia impostato sulla modalità interlacciata e, in tal caso, modificare l'impostazione in base alla risoluzione consigliata. 			

Viene visualizzato un messaggio del tipo "Schermo non riconosciuto: rilevato monitor Plug & Play (VESA DDC)"?			
È stato installato il driver del display?	 Accertarsi di installare il driver del display tramite l'apposito CD (o dischetto) in dotazione con il display. In alternativa, è possibile scaricare il driver accedendo al sito Web: http://www.lg.com. Verificare se la scheda video supporta la funzionalità Plug & Play. 		

E1642C

Passo pixel 0,3 mm x 0,3 mm (passo pixel)) Hz			
Fincronizzazione Frequenza verticale Da 56 Hz a 75 Hz (D-SUB) Formato di ingresso Sincronizzazione separata Ingresso Video Segnale di ingresso Connettore D-SUB a 15 pin Formato di ingresso Analogico RGB (0,7 Vp-p/ 75 ohm) Risoluzione Max D-SUB (analogica): 1366 x 768 @ 60 Consigliata VESA 1366 x 768 @ 60 Hz Plug & Play DDC 2B (analogico) Consumo elettrico Modalità acceso: 15 W (tip.) Modalità sospensione ≤ 0,3 W Modalità spento ≤ 0,3 W) Hz			
Formato di ingresso Sincronizzazione separata Ingresso Video Segnale di ingresso Connettore D-SUB a 15 pin Formato di ingresso Analogico RGB (0,7 Vp-p/ 75 ohm) Risoluzione Max D-SUB (analogica): 1366 x 768 @ 60 Consigliata VESA 1366 x 768 @ 60 Hz Plug & Play DDC 2B (analogico) Consumo elettrico Modalità acceso: 15 W (tip.) Modalità sospensione ≤ 0,3 W Modalità spento ≤ 0,3 W) Hz			
Ingresso Video Segnale di ingresso Connettore D-SUB a 15 pin Formato di ingresso Analogico RGB (0,7 Vp-p/ 75 ohm) Risoluzione Max D-SUB (analogica): 1366 x 768 @ 60 Consigliata VESA 1366 x 768 @ 60 Hz Plug & Play DDC 2B (analogico) Consumo elettrico Modalità acceso: 15 W (tip.) Modalità sospensione ≤ 0,3 W Modalità spento ≤ 0,3 W) Hz			
Formato di ingresso Analogico RGB (0,7 Vp-p/ 75 ohm) Risoluzione Max D-SUB (analogica): 1366 x 768 @ 60 Consigliata VESA 1366 x 768 @ 60 Hz Plug & Play DDC 2B (analogico) Consumo elettrico Modalità acceso: 15 W (tip.) Modalità sospensione ≤ 0,3 W Modalità spento ≤ 0,3 W) Hz			
Risoluzione Max D-SUB (analogica): 1366 x 768 @ 60 Consigliata VESA 1366 x 768 @ 60 Hz Plug & Play DDC 2B (analogico) Consumo elettrico Modalità acceso: 15 W (tip.) Modalità sospensione ≤ 0,3 W Modalità spento ≤ 0,3 W) Hz			
Consigliata VESA 1366 x 768 @ 60 Hz Plug & Play DDC 2B (analogico) Consumo elettrico Modalità acceso: 15 W (tip.) Modalità sospensione ≤ 0,3 W Modalità spento ≤ 0,3 W) Hz			
Plug & Play DDC 2B (analogico) Consumo elettrico Modalità acceso: 15 W (tip.) Modalità sospensione ≤ 0,3 W Modalità spento ≤ 0,3 W				
Consumo elettrico Modalità acceso: 15 W (tip.) Modalità sospensione ≤ 0,3 W Modalità spento ≤ 0,3 W				
Modalità sospensione ≤ 0,3 W Modalità spento ≤ 0,3 W				
Modalità spento ≤ 0,3 W				
·				
Ingresso alimentazione 19 V === 1,2 A				
	19 V 1,2 A			
o Modello ADS-40FSG-19 19032GPG-1, prodotto da SHENZHEN HONOR E o Modello ADS-40FSG-19 19032GPBR-1, prodotto da SHENZHEN HONOR I o Modello ADS-40FSG-19 19032GPI-1, prodotto da SHENZHEN HONOR ELE o Modello ADS-40FSG-19 19032GPCU-1, prodotto da SHENZHEN HONOR o Modello LCAP21A, prodotto da LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPR o Modello LCAP26A-A, prodotto da LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERF o Modello LCAP26A-E, prodotto da LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERF	Modello ADS-40FSG-19-3 19032G, prodotto da SHENZHEN HONOR ELECTRONIC o Modello ADS-40FSG-19 19032GPG-1, prodotto da SHENZHEN HONOR ELECTRONIC o Modello ADS-40FSG-19 19032GPBR-1, prodotto da SHENZHEN HONOR ELECTRONIC o Modello ADS-40FSG-19 19032GPI-1, prodotto da SHENZHEN HONOR ELECTRONIC o Modello ADS-40FSG-19 19032GPCU-1, prodotto da SHENZHEN HONOR ELECTRONIC o Modello LCAP21A, prodotto da LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE o Modello LCAP26A-B, prodotto da LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE o Modello LCAP26A-I, prodotto da LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE o Modello LCAP26A-B, prodotto da LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE			
Output: 19 V 1,3 A				
Dimensioni Con supporto 37,5 cm x 31,0 cm x 16,8 cm				
(larghezza x altezza x profondità) Senza supporto 37,5 cm x 23,9 cm x 6 cm				
Peso 1,2 kg				
Gamma d'inclinazione Da -5° a 20°				
CondizioniTemperatura diDa 10 °C a 35 °C				
ambientali funzionamento Da 10 % a 80 %				
Umidità operativa				
Temperatura di Da -20 °C a 60 °C				
stoccaggio Umidità di stoccaggio Da 5 % a 90 % senza condensa				
Base del sostegno Collegata (), non collegata (O)				
Cavo di alimentazione Tipo di presa a muro				

Le specifiche del prodotto precedentemente indicate possono subire modifiche senza preavviso in seguito all'aggiornamento delle funzioni del prodotto.

E1942C

		I		
Display	Tipo di schermo Schermo piatto a matrice attiva-TFT LCD da 47,			
	cm (18,5 pollici) Rivestimento antiriflesso			
	Dimensioni diagonale visibile: 47,0 cm			
	Passo pixel 0,3 mm x 0,3 mm (passo pixel)			
Ingresso	Frequenza orizzontale Da 30 kHz a 61 kHz (automatica)			
sincronizzazione	Frequenza verticale	Da 56 Hz a 75 Hz (D-SUB)		
	Formato di ingresso	Sincronizzazione separata		
Ingresso Video	Segnale di ingresso Connettore D-SUB a 15 pin			
	Formato di ingresso	Analogico RGB (0,7 Vp-p/ 75 ohm)		
Risoluzione	Max D-SUB (analogica): 1366 x 768 @ 60 Hz			
	Consigliata	VESA 1366 x 768 @ 60 Hz		
Plug & Play	DDC 2B (analogico)			
Consumo elettrico	Modalità acceso: 15 W (t	ip.)		
	Modalità sospensione ≤ 0	0,3 W		
	Modalità spento ≤ 0,3 W			
Ingresso alimentazione	19 V 1,2 A			
	o Modello ADS-40FSG-19 19025GPG-1, prodotto da SHENZHEN HONOR ELECTRONIC o Modello ADS-40FSG-19 19025GPBR-1, prodotto da SHENZHEN HONOR ELECTRONIC o Modello ADS-40FSG-19 19025GPI-1, prodotto da SHENZHEN HONOR ELECTRONIC o Modello ADS-40FSG-19 19025GPCU-1, prodotto da SHENZHEN HONOR ELECTRONIC o Modello LCAP21, prodotto da LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE o Modello LCAP26-A, prodotto da LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE o Modello LCAP26-E, prodotto da LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE o Modello LCAP26-I, prodotto da LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE o Modello LCAP26-B, prodotto da LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE O Modello LCAP26-B, prodotto da LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE			
Dimensioni	Con supporto 44,1 cm x 34,9 cm x 16,8 cm			
(larghezza x altezza x profondità)	Senza supporto 44,1 cm x 27,5 cm x 5,5 cm			
Peso	2,1 kg			
Gamma d'inclinazione	Da -5° a 20°			
Condizioni	Temperatura di	Da 10 °C a 35 °C		
ambientali	funzionamento	Da 10 % a 80 %		
	Umidità operativa			
	Temperatura di	Da -20 °C a 60 °C		
	stoccaggio	Da 5 % a 90 % senza condensa		
	Umidità di stoccaggio			
Base del sostegno	Collegata (), non colleg	gata (O)		
Cavo di alimentazione	Tipo di presa a muro			

Le specifiche del prodotto precedentemente indicate possono subire modifiche senza preavviso in seguito all'aggiornamento delle funzioni del prodotto.

E2042C

Display	Tipo di schermo Schermo piatto a matrice attiva-TFT LCD da 50,8 cm (20 pollici) Rivestimento antiriflesso Dimensioni diagonale visibile: 50,8 cm			
	Passo pixel	0,276 mm x 0,276 mm (passo pixel)		
Ingresso	Frequenza orizzontale Da 30 kHz a 83 kHz (automatica)			
sincronizzazione	Frequenza verticale	Da 56 Hz a 75 Hz (D-SUB)		
	Formato di ingresso Sincronizzazione separata			
Ingresso Video	Segnale di ingresso Connettore D-SUB a 15 pin			
	Formato di ingresso	Analogico RGB (0,7 Vp-p/ 75 ohm)		
Risoluzione	Max	D-SUB (analogica): 1600 x 900 @ 60 Hz		
	Consigliata	VESA 1600 x 900 @ 60 Hz		
Plug & Play	DDC 2B (analogico)			
Consumo elettrico	Modalità acceso: 20 W (ti	p.)		
	Modalità sospensione ≤ 0),3 W		
	Modalità spento ≤ 0,3 W			
Ingresso alimentazione	19 V 1,2 A			
Adattatore CA/CC	Modello ADS-40FSG-19-3 19025G, prodotto da SHENZHEN HONOR ELECTRONIC o Modello ADS-40FSG-19 19025GPG-1, prodotto da SHENZHEN HONOR ELECTRONIC o Modello ADS-40FSG-19 19025GPBR-1, prodotto da SHENZHEN HONOR ELECTRONIC o Modello ADS-40FSG-19 19025GPI-1, prodotto da SHENZHEN HONOR ELECTRONIC o Modello ADS-40FSG-19 19025GPCU-1, prodotto da SHENZHEN HONOR ELECTRONIC o Modello LCAP21, prodotto da LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE o Modello LCAP26-A, prodotto da LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE o Modello LCAP26-E, prodotto da LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE o Modello LCAP26-I, prodotto da LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE o Modello LCAP26-B, prodotto da LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE			
	Output: 19 V 1,3 A			
Dimensioni	Con supporto	47,4 cm x 36,6 cm x 16,8 cm		
(larghezza x altezza x profondità)	Senza supporto 47,4 cm x 29,2 cm x 5,5 cm			
Peso	2,3 kg			
Gamma d'inclinazione	Da -5° a 20°			
Condizioni	Temperatura di Da 10 °C a 35 °C			
ambientali	funzionamento	Da 10 % a 80 %		
	Umidità operativa			
	Temperatura di	Da -20 °C a 60 °C		
	stoccaggio	Da 5 % a 90 % senza condensa		
	Umidità di stoccaggio			
Base del sostegno	Collegata (), non colleg	gata (O)		
Cavo di alimentazione	Tipo di presa a muro			

Le specifiche del prodotto precedentemente indicate possono subire modifiche senza preavviso in seguito all'aggiornamento delle funzioni del prodotto.

E2242C

Display	Tipo di schermo Schermo piatto a matrice attiva-TFT LCD da 54, cm (21,5 pollici) Rivestimento antiriflesso Dimensioni diagonale visibile: 54,6 cm			
	Passo pixel	0,248 mm x 0,248 mm (passo pixel)		
Ingresso	Frequenza orizzontale Da 30 kHz a 83 kHz (automatica)			
sincronizzazione	Frequenza verticale	Da 56 Hz a 75 Hz (D-SUB)		
	Formato di ingresso	Sincronizzazione separata		
Ingresso Video	Segnale di ingresso Connettore D-SUB a 15 pin			
	Formato di ingresso	Analogico RGB (0,7 Vp-p/ 75 ohm)		
Risoluzione	Max D-SUB (analogica): 1920 x 1080 @ 60 Hz			
	Consigliata	VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz		
Plug & Play	DDC 2B (analogico)			
Consumo elettrico	Modalità acceso: 23 W (ti	p.)		
	Modalità sospensione ≤ 0),3 W		
	Modalità spento ≤ 0,3 W			
Ingresso alimentazione	19 V 1,2 A			
Adattatore CA/CC	Modello ADS-40SG-19-3 19025G, prodotto da SHENZHEN HONOR ELECTRONIC o Modello ADS-40FSG-19 19025GPG-1, prodotto da SHENZHEN HONOR ELECTRONIC o Modello ADS-40FSG-19 19025GPBR-1, prodotto da SHENZHEN HONOR ELECTRONIC o Modello ADS-40FSG-19 19025GPI-1, prodotto da SHENZHEN HONOR ELECTRONIC o Modello ADS-40FSG-19 19025GPCU-1, prodotto da SHENZHEN HONOR ELECTRONIC o Modello LCAP21, prodotto da LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE o Modello LCAP26-A, prodotto da LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE o Modello LCAP26-E, prodotto da LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE o Modello LCAP26-I, prodotto da LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE o Modello LCAP26-B, prodotto da LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE			
	Output: 19 V 1,3 A			
Dimensioni	Con supporto	50,9 cm x 38,7 cm x 18,1 cm		
(larghezza x altezza x profondità)	Senza supporto 50,9 cm x 31,3 cm x 5,5 cm			
Peso	2,6 kg			
Gamma d'inclinazione	Da -5° a 20°			
Condizioni	Temperatura di Da 10 °C a 35 °C			
Oonaizioni	Temperatura di			
ambientali	funzionamento	Da 10 °C a 35 °C Da 10 % a 80 %		
	funzionamento Umidità operativa	Da 10 % a 80 %		
	funzionamento Umidità operativa Temperatura di	Da 10 % a 80 % Da -20 °C a 60 °C		
	funzionamento Umidità operativa Temperatura di stoccaggio	Da 10 % a 80 %		
ambientali	funzionamento Umidità operativa Temperatura di stoccaggio Umidità di stoccaggio	Da 10 % a 80 % Da -20 °C a 60 °C Da 5 % a 90 % senza condensa		
	funzionamento Umidità operativa Temperatura di stoccaggio	Da 10 % a 80 % Da -20 °C a 60 °C Da 5 % a 90 % senza condensa		

Le specifiche del prodotto precedentemente indicate possono subire modifiche senza preavviso in seguito all'aggiornamento delle funzioni del prodotto.

Modalità preimpostate (risoluzione)

E1642C

Modalità visualizzazione (risoluzione)	Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza verticale (Hz)	Polarità (H/V)	
640 x 480	31,5	60	-/-	
800 x 600	35,2	56	+/+	
800 x 600	37,9	60	+/+	
1024 x 768	48,363	60	+/+	
1280 x 720	45	60	+/+	
1366 x 768	48	60	+/+	Modalità consigliata

E1942C

Modalità visualizzazione (risoluzione)	Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza verticale (Hz)	Polarità (H/V)	
720 x 400	31,468	70	-/+	
640 x 480	31,469	60	-/-	
640 x 480	37,500	75	-/-	
800 x 600	37,879	60	+/+	
800 x 600	46,875	75	+/+	
832 x 624	49,725	75	-/-	
1024 x 768	48,363	60	-/-	
1366 x 768	47,712	60	+/+	Modalità consigliata

E2042C

Modalità visualizzazione (risoluzione)	Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza verticale (Hz)	Polarità (H/V)	
720 x 400	31,468	70	-/+	
640 x 480	31,469	60	-/-	
640 x 480	37,500	75	-/-	
800 x 600	37,879	60	+/+	
800 x 600	46,875	75	+/+	
1024 x 768	48,363	60	-/-	
1024 x 768	60,023	75	+/+	
1152 x 864	67,500	75	+/+	
1600 x 900	60,000	60	+/+	Modalità consigliata

Modalità preimpostate (risoluzione)

E2242C

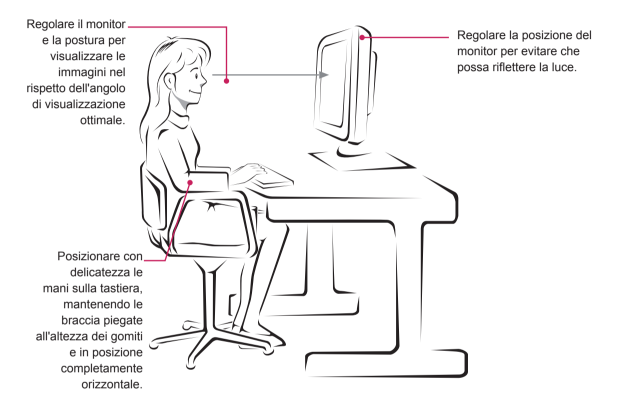
Modalità visualizzazione (risoluzione)	Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza verticale (Hz)	Polarità (H/V)	
720 x 400	31,468	70	-/+	
640 x 480	31,469	60	-/-	
640 x 480	37,500	75	-/-	
800 x 600	37,879	60	+/+	
800 x 600	46,875	75	+/+	
1024 x 768	48,363	60	-/-	
1024 x 768	60,023	75	+/+	
1152 x 864	67,500	75	+/+	
1280 x 1024	63,981	60	+/+	
1280 x 1024	79,976	75	+/+	
1680 x 1050	65,290	60	-/+	
1920 x 1080	67,500	60	+/+	Modalità consigliata

Indicatore

Modalità	Colore LED
Modalità Acceso	Rosso
Modalità Sospensione	Rosso lampeggiante
Modalità Spento	Spento

POSTURA CORRETTA

Postura corretta quando si utilizza il monitor





Leggere le Precauzioni di sicurezza prima di utilizzare il prodotto.

Conservare il CD del manuale dell'utente in un posto accessibile per consultarlo all'occorrenza. Il modello e il numero di serie del SET si trovano sul retro e su un lato del prodotto. Trascriverli in basso qualora fosse necessario contattare l'assistenza

MODELLO	
N DI SERIE	

ENERGY STAR is a set of power-saving guidelines issued by the U.S.Environmental Protection Agency(EPA).



As an ENERGY STAR Partner LGE U. S. A.,Inc. has determined that this product meets the ENERGY STAR ENERGY STAR guidelines for energy efficiency.