

Manuale d'istruzioni

L1710S

L1910S

Prendere un'attenta visione delle **Avvertenze Importanti** prima di utilizzare il prodotto.

Tenere il manuale d'istruzioni (CD) in un luogo accessibile per ulteriori consultazioni.

Prendere nota dell'etichetta posta sul coperchio posteriore e riportare le indicazioni al rivenditore ogni qual volta sia necessaria assistenza.

Questa unità è stata progettata e prodotta per garantire la massima sicurezza, un uso improprio, tuttavia, potrebbe provocare scosse elettriche o pericolo di incendio. Per consentire l'efficacia di tutte le misure di sicurezza previste per questo monitor, procedere come indicato di seguito per l'installazione, l'uso e la manutenzione.

Sicurezza

Utilizzare solo il cavo di alimentazione fornito con l'unità. Se si utilizza un cavo diverso, accertarsi che sia conforme agli standard nazionali in materia nel caso ciò non sia già dichiarato dal produttore. Se il cavo di alimentazione è difettoso, contattare il produttore oppure il più vicino centro di assistenza autorizzato per richiederne uno sostitutivo.

Il cavo di alimentazione è utilizzato per scollegare il monitor dalla rete di energia elettrica. È pertanto necessario che la presa sia facilmente accessibile dopo l'installazione.

Collegare il monitor solo a una fonte di alimentazione del tipo indicato nelle specifiche di questo manuale oppure riportata sul monitor stesso. Se non si è certi del tipo di alimentazione disponibile, contattare il rivenditore.

Le prese di alimentazione CA e i cavi di prolunga sovraccarichi sono pericolosi, come anche i cavi di alimentazione e le spine danneggiate, perché potrebbero provocare scosse o incendi. Contattare l'assistenza tecnica per la sostituzione.

Non aprire il monitor:

- All'interno non vi sono componenti che richiedono manutenzione da parte dell'utente.
- Anche quando è spento, il monitor contiene componenti pericolosi ad alta tensione.
- Se il monitor non funziona correttamente, contattare il rivenditore.

Per evitare lesioni personali:

- Collocare il monitor su un ripiano inclinato solo dopo averlo fissato saldamente.
- Utilizzare solo un sostegno consigliato dal produttore.

Per evitare il rischio di incendio:

- Spegnerne sempre il monitor se ci si allontana per un periodo di tempo prolungato. Non lasciare mai acceso il monitor quando si esce.
- Impedire ai bambini di fare cadere o spingere oggetti nelle aperture dell'involucro del monitor. Alcuni componenti interni hanno tensioni pericolose.
- Non aggiungere accessori non specificamente progettati per questo monitor.
- Durante i temporali o quando il monitor non è sorvegliato per periodi di tempo prolungato, scollegarlo dalla presa di alimentazione.

Installazione

Non appoggiare e non sovrapporre niente sopra il cavo di alimentazione e non posizionare il monitor in punti in cui il cavo possa essere danneggiato.

Non utilizzare questo monitor vicino all'acqua, ad esempio vasche da bagno, lavandini, lavabi, vaschette, seminterrati umidi o in prossimità di una piscina.

Gli involucri dei monitor sono dotati di feritoie di ventilazione per la dissipazione del calore generato durante il funzionamento. Se queste feritoie vengono ostruite, l'accumulo di calore può provocare danni e anche rischi di incendio. Per queste ragioni, EVITARE SEMPRE DI:

- Ostruire le feritoie di ventilazione inferiori collocando il monitor su letti, divani o tappeti.
- Collocare il monitor in posizioni chiuse a meno che non sia assicurata una ventilazione corretta.
- Coprire le aperture con stoffa o altri materiali.
- Posizionare il monitor sopra a caloriferi o altre fonti di calore.

Non strofinare o urtare lo schermo a cristalli liquidi LCD a matrice attiva con oggetti duri che potrebbero graffiarlo o danneggiarlo permanentemente.

Non premere a lungo lo schermo LCD con le dita poiché potrebbe verificarsi un effetto di persistenza delle immagini.

Potrebbero apparire difetti, ad esempio punti rossi, verdi o blu sullo schermo. Ciò non influisce tuttavia sulla qualità della visualizzazione.

Se possibile, utilizzare la risoluzione consigliata per ottenere la miglior qualità di immagini per lo schermo LCD. Se utilizzato in modalità diverse dalla risoluzione consigliata, alcune immagini potrebbero apparire ridimensionate o comunque differenti. Si tratta di una caratteristica del pannello a cristalli liquidi a risoluzione fissa.

Pulizia

- Scollegare il monitor prima di pulire lo schermo frontale.
- Utilizzare un panno leggermente umido (non bagnato). Non spruzzare direttamente sopra lo schermo poiché un eccesso di prodotto potrebbe provocare scosse elettriche.

Imballaggio

- Non gettare lo scatolone e l'altro materiale da imballaggio. L'imballaggio può essere utilizzato per trasportare successivamente l'unità. Per il trasporto dell'unità, riutilizzare il materiale di imballaggio originale.

Smaltimento sicuro

- La lampada a fluorescenza utilizzata per questo prodotto contiene mercurio in piccole quantità.
- Non procedere allo smaltimento del prodotto insieme agli altri rifiuti domestici generici. Lo smaltimento di questo prodotto deve avvenire in conformità con le disposizioni dell'autorità locale.

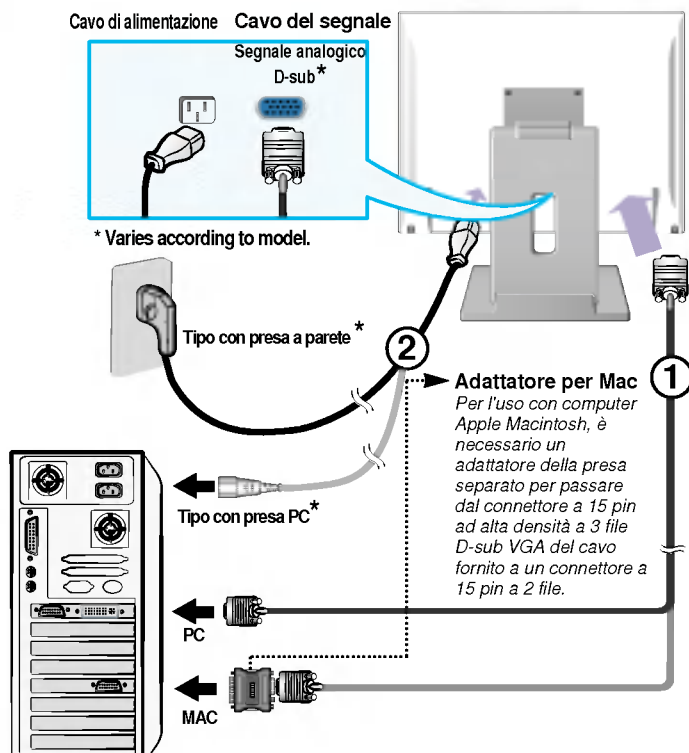
Collegamento del monitor


Uso del computer

1. Collegare il cavo del segnale. Una volta collegato, assicurare il collegamento serrando le viti a testa zigrinata.
2. Collegare il cavo di alimentazione a una presa adatta e facilmente accessibile e chiudere il monitor.

NOTA

- A lato è presentata una vista semplificata del lato posteriore.
- Si tratta del retro di un modello generico. Il monitor in uso può essere diverso dall'illustrazione.



3. Premere il pulsante  sul pannello interruttori anteriore per accendere il monitor. Quando il monitor è acceso, la funzione **'Self Image Setting Function'** (Funzione di impostazione automatica immagine) viene eseguita automaticamente.

ELABORAZIONE AUTOMATICA
PARAMETRI DISPLAY

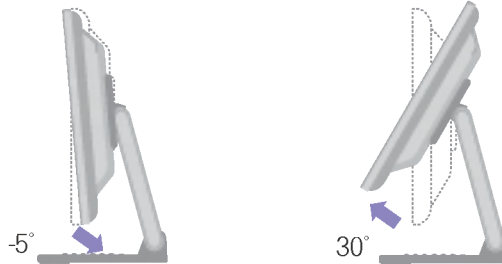
NOTA

'Self Image Setting Function' (Funzione di impostazione automatica immagine): Questa funzione fornisce impostazioni di visualizzazione ottimali. La prima volta che si connette il monitor, questa funzione regola automaticamente la visualizzazione sulle impostazioni ottimali per i singoli segnali in ingresso. Per regolare il monitor durante l'utilizzo o per rieseguire manualmente questa funzione, premere il pulsante "AUTO" sul pannello anteriore del monitor. In alternativa, eseguire l'opzione "Factory reset" dal menu di regolazione OSD. Tuttavia, tenere presente che questa opzione causa l'inizializzazione di tutte le voci di menu, ad eccezione di "Lingua".

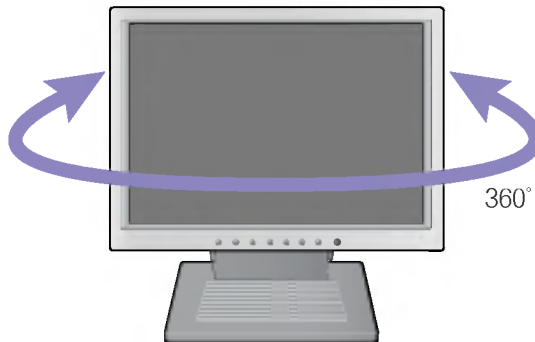
Per posizionare il monitor

Regolare la posizione del pannello con l'inclinazione desiderata per il massimo comfort.

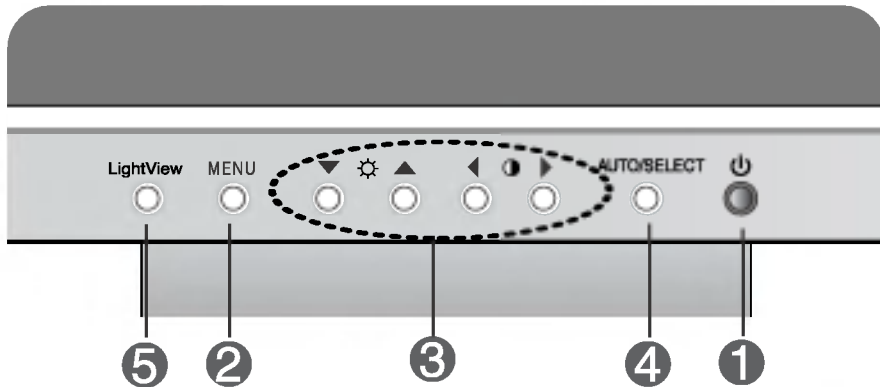
- Inclinazione : -5° ~ 30°



- Rotazione : 360°







Controlli del pannello anteriore



Controllo	Funzione
1 Tasto di accensione	Questo tasto consente di accendere e spegnere il monitor.
Indicatore di alimentazione (DPMS)	Questo indicatore è di colore verde quando il monitor funziona normalmente. Se il monitor si trova in modalità risparmio di energia (DPM), l'indicatore diventa di colore giallo.
2 Tasto MENU	Questo tasto consente di visualizzare o uscire dal menu OSD (On Screen Monitor).
3 ▼▲◀▶ Tasti	Questi tasti consentono di scegliere o regolare le voci del menu OSD.
4 Tasto AUTO/SELECT	Questo tasto consente di immettere una selezione nel menu OSD.

Funzioni del pannello di controllo

Controllo	Funzione di accesso diretto
	<p>3 ◀ ☀ ▶</p> <p>Consente di regolare il contrasto e la luminosità.</p>
	<p>4 AUTO IMAGE ADJUSTMENT</p> <p>Durante la regolazione delle impostazioni di visualizzazione, premere sempre il tasto AUTO/SELECT prima di visualizzare il menu OSD. In tal modo, si regola automaticamente l'immagine visualizzata in base alle impostazioni ottimali per la risoluzione corrente dello schermo (modalità di visualizzazione).</p> <p>La modalità di visualizzazione ottimale è 1280 x 1024.</p>
	<p>5 LightView</p> <p>GIORNO Questa funzione consente di selezione, in NOTTE maniera semplice, le migliori condizioni per la visualizzazione dell'immagine desiderata ottimizzate in base all'ambiente (illuminazione dell'ambiente, tipi d'immagine ecc.).</p> <ul style="list-style-type: none">• GIORNO: illuminazione chiara dell'ambiente• NOTTE: illuminazione scarsa dell'ambiente• TESTO: per immagini di testi (elaborazione testi ecc.)• MOVIE: per immagini in movimento presenti nei video o nei filmati• FOTO: per fotografie o disegni• NORMAL : Condizioni di funzionamento normali. <p>LightView → ▼▲ → MENU</p>
	<p>OSD BLOCCATE/OSD SBLOCCATE : MENU</p> <p>Questa funzione consente di bloccare le impostazioni di controllo correnti in modo che non possano essere modificate involontariamente.</p> <p>Tenere premuto il pulsante MENU per 5 secondi. Viene visualizzato il messaggio "OSD BLOCCATE".</p> <p>È possibile sbloccare i controlli OSD in qualsiasi momento tenendo premuto il pulsante MENU per 5 secondi. Viene visualizzato il messaggio "OSD SBLOCCATE".</p>

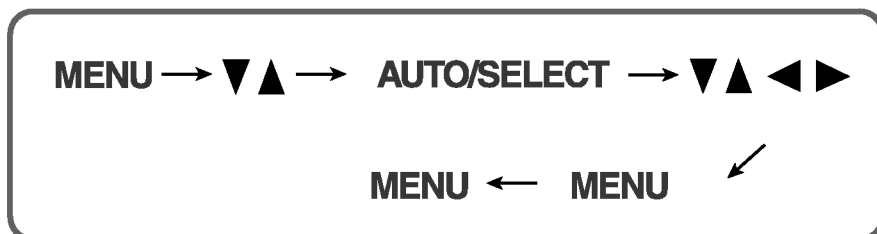
Regolazione dello schermo

Grazie al sistema del menu OSD, è possibile regolare con facilità le dimensioni e la posizione dell'immagine e i parametri operativi del monitor. Di seguito è riportato un breve esempio che illustra l'uso dei controlli disponibili. La sezione che segue descrive le regolazioni e le selezioni disponibili durante l'uso del menu OSD.

NOTA

- Prima di eseguire queste regolazioni, lasciare stabilizzare il monitor per almeno 30 minuti.

Per eseguire le regolazioni con il menu OSD, procedere come segue:



- 1** Premere il **tasto MENU** per visualizzare il menu principale OSD.
- 2** Per accedere al controllo desiderato, premere i **tasti ▼ oppure ▲**. Quando l'icona desiderata viene evidenziata, premere il **tasto AUTO/SELECT**.
- 3** Utilizzare i **tasti ▼▲◀▶** per impostare la voce al livello desiderato.
- 4** Confermare le modifiche premendo il **tasto MENU**.
- 5** Uscire dal menu OSD premendo il **tasto MENU**.

Selezione e regolazione dal menu OSD

La tabella seguente riporta tutti i menu di controllo, regolazione e impostazione OSD.

La tabella seguente riporta tutti i menu di controllo, regolazione e impostazione OSD.

Menu principale	Sottomenu			Riferimento
PICTURE	LUMINOSITÀ		●	Regola la luminosità e del contrasto dello schermo.
	CONTRASTO		●	
	GAMMA		●	
COLORE	PREIMP	6500K	●	Personalizza il colore dello schermo.
		9300K	●	
	ROSSO		●	
	VERDE		●	
	BLU		●	
POSIZIONE	ORIZZONTALE		●	Regola la posizione dello schermo.
	VERTICALE		●	
INSEGUIMENTO	OROLOGIO		●	Migliora la chiarezza e la stabilità dello schermo.
	FASE		●	
MESSA A PUNTO	LINGUA		●	Personalizza lo stato dello schermo in base all'ambiente operativo dell'utente.
	POSIZIONE	ORIZZONTALE	●	
		VERTICALE	●	
	BIL. DEL BIANCO		●	
	SPIA D'ACCENSIONE		●	
	FACTORY RESET		●	
● : Regolabile				

NOTA

- L'ordine delle icone può variare a seconda del modello (D8~D10).

Selezione e regolazione dal menu OSD

Le pagine precedenti hanno descritto la procedura di selezione e di regolazione del sistema OSD. Di seguito, sono elencate le icone con i relativi nomi e le descrizioni di tutte le voci incluse nel Menu.


NOTA

- La lingua dei menu dell'OSD (On Screen Display) sul monitor potrebbe essere diversa da quella utilizzata nel manuale.




Regolazione della luminosità e del contrasto dello schermo

Regolazione OSD	Descrizione
	<p> LUMINOSITÀ Regola la luminosità dello schermo.</p> <p> CONTRASTO Regola il contrasto dello schermo.</p> <p> GAMMA Impostare un valore gamma personalizzato. (-50~50) Sul monitor, valori gamma elevati provocano la visualizzazione di immagini biancastre e valori gamma ridotti provocano la visualizzazione di immagini a contrasto elevato.</p>

Personalizzazione del colore dello schermo

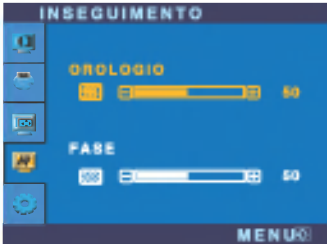
Regolazione OSD	Descrizione
	<p>PREIMP 6500K/9300K Consente di selezionare il colore dello schermo. • 6500K: Bianco caldo. • 9300K: Bianco freddo.</p> <p>ROSSO VERDE BLU Permette di impostare i livelli di colore per rosso, verde e blu.</p>

Regolazione della posizione dello schermo

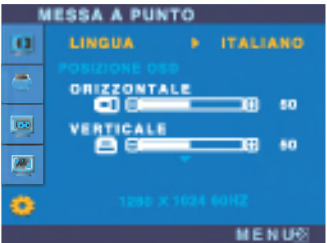
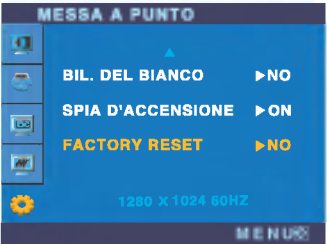
Regolazione OSD	Descrizione
	<p> Posizione orizzontale Sposta l'immagine a destra o a sinistra.</p> <p> Posizione verticale Sposta l'immagine in su o in giù.</p>

Selezione e regolazione dal menu OSD

Miglioramento della chiarezza e della stabilità dello schermo

Regolazione OSD	Descrizione
	<p>OROLOGIO Riduce al minimo le linee o le strisce verticali visibili sullo sfondo dello schermo. Varia anche la dimensione orizzontale dello schermo.</p> <p>FASE Regola il fuoco del monitor. Questa opzione consente di rimuovere le interferenze orizzontali e rendere più chiare e nitide le immagini dei caratteri.</p>

Personalizzazione dello stato dello schermo in base all'ambiente operativo dell'utente

Regolazione OSD	Descrizione
	<p>LINGUA Consente di scegliere la lingua di visualizzazione dei controlli.</p> <p>POSIZIONE OSD Regola la posizione della finestra OSD sullo schermo.</p> <p>BIL. DEL BIANCO Se l'output della scheda video è diverso dalle specifiche richieste, il livello di colore potrà risultare degradato a causa della distorsione del segnale video. Grazie a questa funzione, il livello del segnale viene regolato in base al livello di output standard della scheda video per garantire un'immagine ottimale. Attivare questa funzione quando sullo schermo sono presenti i colori bianco e nero.</p>
	<p>SPIN D'ACCENSIONE Utilizzare questa funzione per impostare l'indicatore dell'alimentazione posto sulla parte frontale del monitor su ON o su OFF. Se si imposta su OFF, si spegnerà dopo 15 secondi. Se si imposta su ON in qualsiasi momento, l'indicatore dell'alimentazione si attiverà in maniera automatica.</p> <p>FACTORY RESET Ripristina tutte le impostazioni sui valori assegnati dal produttore, salvo "LINGUA". Premere il pulsante ► per resettare immediatamente.</p>

Se l'immagine sullo schermo non migliora, ripristinare le impostazioni predefinite dal produttore. Se necessario, rieseguire la funzione di bilanciamento del bianco. Questa funzione è abilitata solo quando il segnale di input è analogico.

Prima di contattare il servizio di assistenza, verificare i suggerimenti riportati di seguito.

Non appare alcuna immagine	
<ul style="list-style-type: none">● Il cavo di alimentazione del monitor è collegato?● L'indicatore di alimentazione è acceso?● L'alimentazione è accesa e l'indicatore di alimentazione è verde?● L'indicatore di alimentazione è giallo? ● Viene visualizzato il messaggio "FUORI CAMPO"? ● Viene visualizzato il messaggio "VERIF SEGNALE"?	<ul style="list-style-type: none">• Verificare se il cavo di alimentazione è collegato in modo appropriato alla presa.• Premere il pulsante di alimentazione Power. • Regolare la luminosità e il contrasto. • Se il monitor è in modalità risparmio di energia, provare a spostare il mouse o a premere un tasto qualsiasi sulla tastiera per riattivare lo schermo.• Assicurarsi che l'alimentazione sia disponibile.• Provare ad accendere il PC. • Questo messaggio viene visualizzato quando il segnale dal PC (scheda video) si trova all'esterno dell'intervallo di frequenza orizzontale o verticale del monitor. Vedere la sezione 'Specifiche' di questo manuale e configurare nuovamente il monitor. • Questo messaggio viene visualizzato quando il cavo del segnale tra il PC e il monitor non è collegato. Verificare il cavo del segnale e riprovare.
Viene visualizzato un messaggio "OSD BLOCCATE" sullo schermo?	
<ul style="list-style-type: none">● Viene visualizzato il messaggio "OSD BLOCCATE" quando si preme il tasto MENU ?	<ul style="list-style-type: none">• È possibile di bloccare le impostazioni di controllo correnti in modo che non possano essere modificate involontariamente. È possibile sbloccare i controlli OSD in qualsiasi momento tenendo premuto il pulsante MENU per 5 secondi. Viene visualizzato il messaggio "OSD SBLOCCATE".

L'immagine visualizzata non è corretta

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none">● La posizione del monitor non è corretta.
● Sullo sfondo dello schermo sono visibili righe o strisce verticali.
● Le immagini presentano interferenze orizzontali oppure i caratteri non sono riprodotti correttamente.
● Lo schermo è monocromatico o i colori sono anomali.
● Lo schermo funziona in modo intermittente. | <ul style="list-style-type: none">• Premere il tasto AUTO/SELECT per regolare automaticamente l'immagine visualizzata in base alle impostazioni ottimali.
Se i risultati non sono soddisfacenti, regolare la posizione dell'immagine utilizzando l'icona della posizione orizzontale e verticale dell'OSD.• Scegliere Pannello di controllo --> Schermo --> Impostazioni e verificare se è stata modificata la frequenza o la risoluzione. In questo caso, impostare la risoluzione consigliata per la scheda video.
• Premere il pulsante AUTO/SELECT per regolare automaticamente l'immagine del monitor in base alle impostazioni ottimali. Se i risultati sono insoddisfacenti, è possibile ridurre il numero delle righe o strisce verticali utilizzando l'icona OROLOGIO del menu OSD.
• Premere il tasto AUTO/SELECT per regolare automaticamente l'immagine visualizzata in base alle impostazioni ottimali.
Se i risultati non sono soddisfacenti, è possibile ridurre le righe orizzontali utilizzando l'icona FASE del menu OSD.• Scegliere Pannello di controllo --> Schermo --> Impostazioni e impostare la risoluzione consigliata per lo schermo o configurare l'impostazione ideale per l'immagine dello schermo. Specificare un'impostazione dei colori superiore a 24 bit (16,8 milioni di colori).
• Verificare se il cavo segnale è collegato correttamente e utilizzare un cacciavite per fissarlo, se necessario.• Assicurarsi che la scheda video sia inserita correttamente nello slot.• Specificare un'impostazione dei colori superiore a 24 bit (16,8 milioni di colori) da Pannello di controllo - Impostazioni.
• Controllare se lo schermo è impostato sulla modalità interlacciata e, in questo caso, modificarla impostando la risoluzione consigliata.• Assicurarsi che il voltaggio dell'alimentazione sia sufficientemente elevato. È necessario che sia superiore ad AC100-240V 50/60Hz. |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Verificare di avere installato il driver del monitor.

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none">● Verificare di avere installato il driver del monitor. | <ul style="list-style-type: none">• Installare il driver del monitor dal CD o dal floppy disk fornito con il monitor. È anche possibile scaricare il driver dal sito Web: http://www.lge.com. |
| <ul style="list-style-type: none">● Viene visualizzato un messaggio "Rilevato monitor, Plug&Play (VESA DDC) "? | <ul style="list-style-type: none">• Verificare se la scheda video supporta la funzione Plug&Play. |

Display	Display LCD a matrice attiva TFT da 17 pollici (43,2 cm) a schermo piatto Rivestimento antiriflesso Area visibile 17 pollici 0,264 mm pixel pitch	
Ingresso sync	Frequenza orizzontale.	30 - 83 kHz (Automatica)
	Frequenza verticale.	56 - 75 Hz (Automatica)
	Forma ingresso	TTL separato, Positivo/Negativo TTL composito Positivo/Negativo SOG (Sync On Green, Sincronizzazione sul verde)
Ingresso video	Ingresso segnale	Connettore a 15 pin D-Sub
	Forma ingresso	RGB analogico (0,7 Vp-p/75 ohm)
Risoluzione	Max	VESA 1280 x 1024 @ 75 Hz
	Consigliato	VESA 1280 x 1024 @ 60 Hz
Plug&Play	DDC 2B	
Consumo di elettricità	Normale	: 43W
	Stand-by/Suspend	≤ 1W
	Spegnere DPMS	≤ 1W
Dimensioni e peso (Con sostegno orientabile)	Larghezza	37,0 cm / 14,57 pollici
	Altezza	42,1 cm / 16,57 pollici
	Profondità	22,3 cm / 8,78 pollici
	Netto	6,0 kg (13,23 lbs)
Raggio di inclinazione	Inclinazione	-5°~30°
	Rotazione	360°
Ingresso di alimentazione	AC 100 - 240 V~ 50/60 Hz 1,0A	
Condizioni ambientali	Condizioni operative	
	Temperatura	da 10°C a 35 °C
	Umidità	da 10 % a 80 % senza condensa
	Condizioni di conservazione	
Temperatura	da -20°C a 60 °C	
Umidità	da 5 % a 95 % senza condensa	
Sostegno inclinabile	Collegato(O), scollegato ()	
Cavo del segnale	Collegato(), scollegato (O)	
Cavo di alimentazione	Tipo presa a muro o tipo presa PC	

NOTA

- Le informazioni contenute in questo documento possono variare senza preavviso.

Display	Display LCD a matrice attiva TFT da 19 pollici (48,18 cm) a schermo piatto Rivestimento antiriflesso Area visibile 19 pollici 0,294 mm pixel pitch	
Ingresso sync	Frequenza orizzontale.	30 - 83 kHz (Automatica)
	Frequenza verticale.	56 - 75 Hz (Automatica)
	Forma ingresso	TTL separato, Positivo/Negativo TTL composito Positivo/Negativo SOG (Sync On Green, Sincronizzazione sul verde)
Ingresso video	Ingresso segnale	Connettore a 15 pin D-Sub
	Forma ingresso	RGB analogico (0,7 Vp-p/75 ohm)
Risoluzione	Max	VESA 1280 x 1024 @ 75 Hz
	Consigliato	VESA 1280 x 1024 @ 60 Hz
Plug&Play	DDC 2B	
Consumo di elettricità	Normale	: 45W
	Stand-by/Suspend	≤ 1W
	Spegnere DPMS	≤ 1W
Dimensioni e peso (Con sostegno orientabile)	Larghezza	41,28 cm / 16,25 pollici
	Altezza	43,50 cm / 17,13 pollici
	Profondità	22,3 cm / 8,78 pollici
	Netto	7,28 kg (15,87 lbs)
Raggio di inclinazione	Inclinazione	-5°~30°
	Rotazione	360°
Ingresso di alimentazione	AC 100 - 240 V~ 50/60 Hz 1,0A	
Condizioni ambientali	Condizioni operative	
	Temperatura	da 10°C a 35 °C
	Umidità	da 10 % a 80 % senza condensa
	Condizioni di conservazione	
Temperatura	da -20°C a 60 °C	
Umidità	da 5 % a 95 % senza condensa	
Sostegno inclinabile	Collegato(O), scollegato ()	
Cavo del segnale	Collegato(), scollegato (O)	
Cavo di alimentazione	Tipo presa a muro o tipo presa PC	

NOTA

- Le informazioni contenute in questo documento possono variare senza preavviso.

Modalità predefinite (Risoluzione)

● Monitor da 17 pollici

	Modalità di visualizzazione (Risoluzione)	Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza verticale (Hz)
1	VGA 640 x 350	31,469	70
2	VGA 720 x 400	31,468	70
3	VGA 640 x 480	31,469	60
4	VESA 640 x 480	37,500	75
5	VESA 800 x 600	37,879	60
6	VESA 800 x 600	46,875	75
7	MAC 832 x 624	49,725	75
8	VESA 1024 x 768	48,363	60
9	VESA 1024 x 768	60,023	75
10	MAC 1152 x 870	68,681	75
11	VESA 1152 x 900	61,805	65
12	VESA 1280 x 1024	63,981	60
13	VESA 1280 x 1024	79,976	75

● Monitor da 19 pollici

	Modalità di visualizzazione (Risoluzione)	Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza verticale (Hz)
1	VGA 640 x 350	31,469	70
2	VGA 720 x 400	31,468	70
3	VGA 640 x 480	31,469	60
4	VESA 640 x 480	37,500	75
5	VESA 800 x 600	37,879	60
6	VESA 800 x 600	46,875	75
7	MAC 832 x 624	49,725	75
8	VESA 1024 x 768	48,363	60
9	VESA 1024 x 768	60,023	75
10	MAC 1152 x 870	68,681	75
11	VESA 1152 x 900	61,805	65
12	VESA 1280 x 1024	63,981	60
13	VESA 1280 x 1024	79,976	75

indicatore

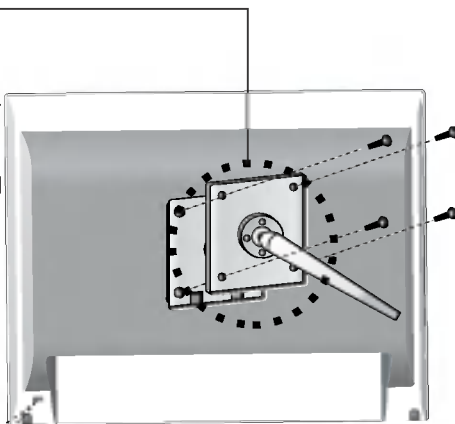
MODALITÀ	Colore LED
Normale	Verde
Stand-by/Suspend	Arancione
Spegnere DPMS	Arancione

Montaggio a muro VESA

Collegato a un altro oggetto (modello con supporto e montato a parete.

Questo monitor può essere collegato a un'interfaccia a montaggio compatibile VESA.)

Per maggiori informazioni, consultare il manuale d'istruzioni per il fissaggio a parete VESA.



Slot di sicurezza Kensington - Opzionale.

Collegato a un cavo di bloccaggio acquistabile separatamente presso i rivenditori.

Digitally yours ■■■■■

