

Manuale d'istruzioni

L1760TQ
L1960TQ
L1760TG
L1960TG
L1760TR
L1960TR
L1960TC

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 prodotto e fornire queste informazioni al rivenditore in caso di necessità di assistenza tecnica.

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.
- Non lasciar cadere oggetti sul prodotto o urtarlo. Non gettare giocattoli o oggetti sullo schermo del prodotto. Può provocare lesioni alle persone, problemi al prodotto e danneggiare lo schermo.

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.
- Quando il display è lasciato incustodito per un periodo prolungato, staccare la spina dalla presa a muro.
- In presenza di tuoni e fulmini, non toccare il cavo di segnale e di alimentazione poiché potrebbe essere molto pericoloso e causare scosse elettriche.

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 del 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.

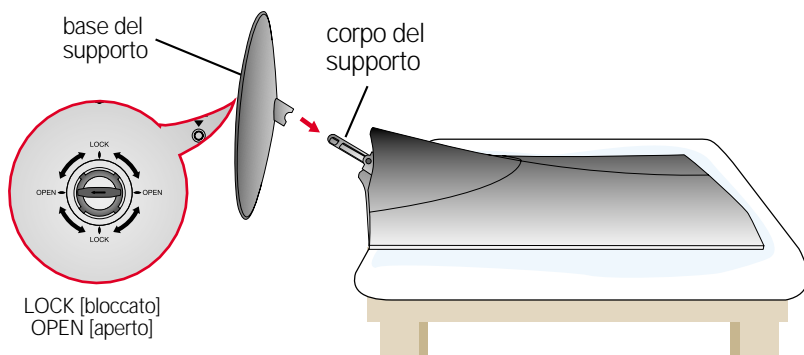
Smaltimento sicuro

- 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.

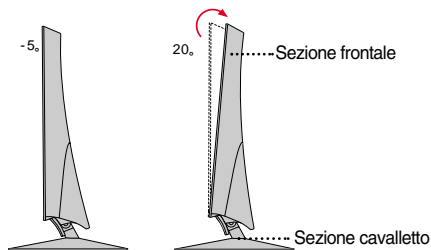
- **Prima di installare il monitor, verificare che sia spenta l'alimentazione del monitor, del computer e di tutte le altre periferiche.**

Applicazione / Distacco della base del cavalletto

1. Disporre il monitor con il lato frontale rivolto verso il basso su un panno morbido.
2. Accertarsi che la base del cavalletto sia orientata nella direzione corretta (FRONT[anteriore], REAR [posteriore]) e ruotare il dispositivo di bloccaggio nella parte inferiore su OPEN [aperto] per il montaggio dell'unità. Una volta montata l'unità, ruotare il dispositivo di bloccaggio su LOCK [bloccato] prima dell'uso. Ruotare il dispositivo di bloccaggio su OPEN [aperto] per distaccare la base del cavalletto.



3. Una volta completato il montaggio, sollevare il monitor con attenzione e rivolgere il lato frontale verso l'utente.
 4. Una volta collegato il cavo, regolare l'angolazione del pannello per consentire un facile impiego.
(per collegare il cavo, consultare pagina D5 per maggiori informazioni).
- **Raggio di inclinazione : -5° ~ 20°**



Avvertenza

Non mettere le mani (dita) tra la sezione frontale e quella del cavalletto durante la regolazione dell'angolazione dello schermo.

Le mani (dita) potrebbero rimanere intrappolate o riportare ferite.

Ergonomia

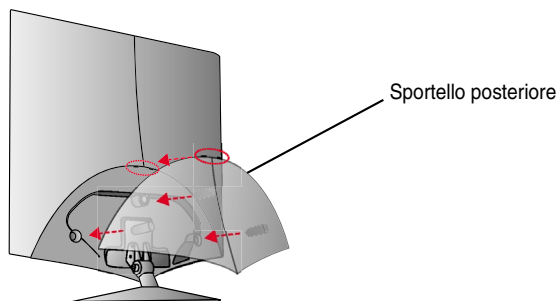
Per una visualizzazione ergonomica e comoda è consigliabile mantenere un angolo di inclinazione anteriore del monitor inferiore ai 5° .

Importante

- L'illustrazione riporta il modello genico. Il monitor in uso può essere diverso da quanto illustrato.
- Una volta collegata la base, non tentare di scollegarla.
- Non trasportare il prodotto capovolto tenendolo solo per la base del sostegno. Il prodotto potrebbe cadere e danneggiarsi oppure ferire un piede.

Applicare o distaccare lo sportello posteriore

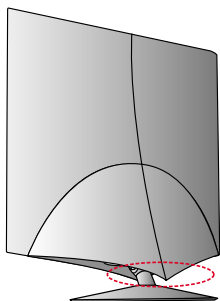
1. Per applicare lo sportello posteriore, fissarlo prima ai 3 fori quindi farlo scorrere verso l'alto per adattarlo alla scanalatura superiore.



NOTA

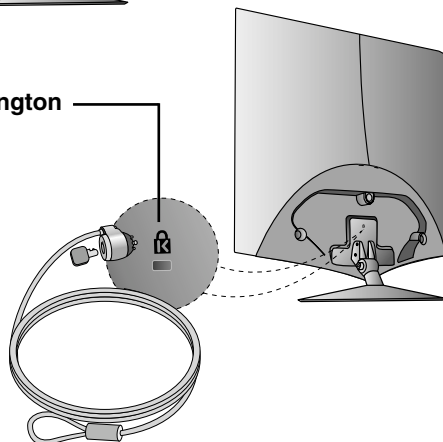
- Coprire il coperchio posteriore dopo aver collegato i cavi prima dell'uso.
(per collegare il cavo, consultare "Collegamento al PC" per maggiori informazioni).

2. Per distaccare il coperchio posteriore, trattenere la parte inferiore ed estrarla.



Slot di sicurezza Kensington

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

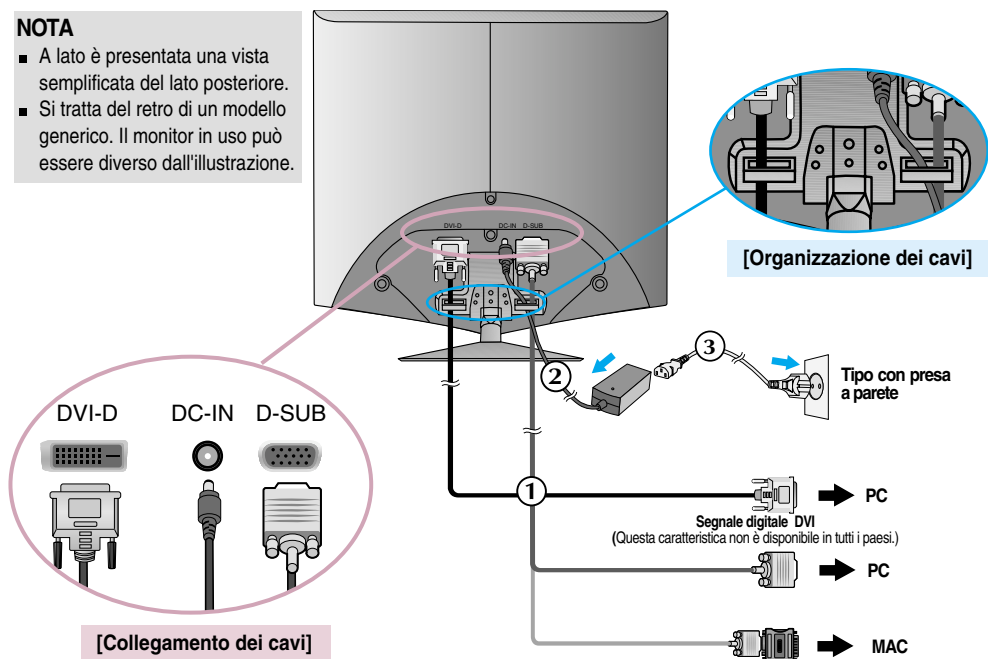


Collegamento al PC

1. Prima di installare il monitor, verificare che sia spenta l'alimentazione del monitor, del computer e di tutte le altre periferiche.
2. Collegare il cavo del segnale. Una volta collegato, assicurare il collegamento serrando le viti a testa zigrinata. ①
3. Collegare il cavo di alimentazione ③ al trasformatore AC-DC (alimentazione elettrica AC-DC) ②, quindi collegare il cavo alla presa di corrente.


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.



Adattatore per Mac

Per l'uso con computer Apple Macintosh, è necessario un adattatore della presa separato per passare dal connettore a 15 pin ad alta densità a 3 file D-sub VGA del cavo fornito a un connettore a 15 pin a 2 file.

4. Premere il pulsante power  posto nella parte frontale per attivare l'unità. Quando il monitor è acceso, la funzione 'Self Image Setting Function' (Funzione di impostazione automatica immagine) viene eseguita automaticamente. (Solo modalità Analogico)

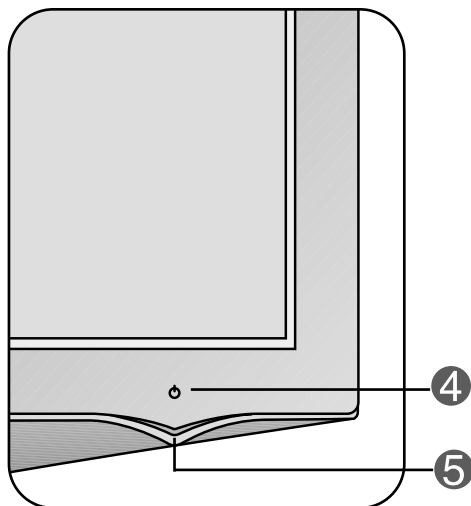
ELABORAZIONE AUTOMATICA
PARAMETRI IMMAGINE

NOTA

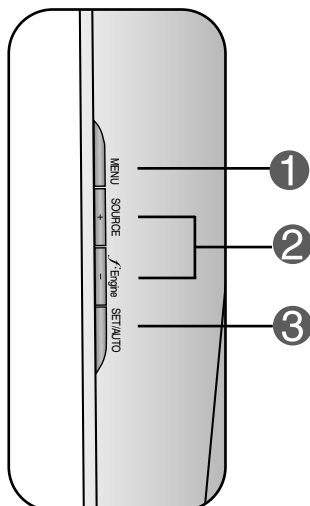
'Self Image Setting Function' (Funzione di impostazione automatica immagine): Questa funzione fornisce impostazioni di visualizzazione ottimali. La prima volta che si connette il monitor, questa funzione regola automaticamente la visualizzazione sulle impostazioni ottimali per i singoli segnali in ingresso.



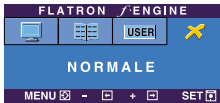
Funzione 'SET/AUTO': Quando si verificano problemi come ad esempio uno schermo sfocato, lettere sfocate, sfarfallio dello schermo o schermo inclinato con l'uso di questo apparecchio o dopo avere cambiato la risoluzione dello schermo, premere il pulsante di funzione SET/AUTO per migliorare la risoluzione.


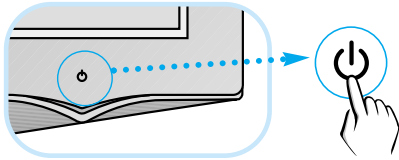

Controlli del pannello anteriore



Laterali



Controllo	Funzione
<p>1 Tasto MENU</p>  	<p>Questo tasto consente di visualizzare o uscire dal menu OSD (On Screen Monitor).</p> <hr/> <p>OSD BLOCCATO/OSD SBLOCCATO</p> <p>Questa funzione consente di bloccare le impostazioni di controllo correnti in modo che non possano essere modificate involontariamente. Tenere premuto il pulsante MENU per diversi secondi. Viene visualizzato il messaggio "OSD BLOCCATO". È possibile sbloccare le impostazioni OSD in qualsiasi momento tenendo il pulsante MENU premuto per diversi secondi. Viene visualizzato il messaggio "OSD SBLOCCATO".</p>
<p>2 Pulsanti + -</p> <hr/> <p>Tasto - Tasto di scelta rapida SORGENTE</p> <hr/> <p>Tasto + (Engine)</p> 	<p>Utilizzare questi pulsanti per selezionare o regolare le funzioni della visualizzazione OSD (On Screen Display).</p> <hr/> <p>Questo tasto consente di attivare il connettore D-Sub o DVI. Questa funzione serve quando si collegano due computer allo stesso monitor. La modalità predefinita è D-Sub.</p> <hr/> <p>Per ulteriori informazioni vedere pagina D13.</p>

Controllo	Funzione
<p>3 Tasto SET/AUTO</p> 	<p>Questo tasto consente di immettere una selezione nel menu OSD.</p> <hr/> <p>Regolazione automatica immagine Durante la regolazione delle impostazioni di visualizzazione, premere sempre il tasto SET/AUTO 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). La modalità di visualizzazione ottimale è: 1280 x 1024</p>
<p>4 Tasto di accensio</p> 	<p>Premendo il pulsante  per alcuni secondi si accende l'unità e premendolo nuovamente per alcuni secondi si effettua lo spegnimento.</p>
<p>5 Indicatore di alimentazione</p>	<p>Questo indicatore è di colore verde o blu quando il monitor funziona normalmente (Modalità On). Se lo schermo è in modalità Sleep (Risparmio energia), l'indicatore diventa di colore ambra.</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:

MENU → - + → SET/AUTO → - + → MENU

- 1 Premere il tasto MENU per visualizzare il menu principale OSD.
- 2 Per accedere al controllo desiderato, premere il tasti - oppure + . Quando l'icona desiderata viene evidenziata, premere il tasto SET/AUTO .
- 3 Utilizzare i pulsanti - / + per regolare l'immagine al livello desiderato. Utilizzare il pulsante SET/AUTO per selezionare altre voci del menu secondario.
- 4 Premere una volta il pulsante MENU per tornare al menu principale per selezionare un'altra funzione. Premere due volte il pulsante MENU per uscire dalla visualizzazione OSD.

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

Menu principale	Sottomenu		A	D	Riferimento
IMMAGINE	LUMINOSITÀ		●	●	Regola la luminosità e del contrasto dello schermo.
	CONTRASTO		●	●	
	GAMMA		●	●	
COLORE	PREIMP	sRGB	●	●	Personalizza il colore dello schermo.
		6500K	●	●	
		9300K	●	●	
	ROSSO		●	●	
	VERDE		●	●	
	BLU		●	●	
POSIZIONE	ORIZZONTALE		●		Regola la posizione dello schermo.
	VERTICALE		●		
INSEGUIMENTO	OROLOGIO		●		Regolare la frequenza, la regolazione di precisione e la nitidezza dello schermo.
	FASE		●		
	NITIDEZZA		●	●	
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		●	●	
FLATRON F-ENGINE	MOVIE/TESTO		●	●	Per selezionare o personalizzare le impostazioni di immagine desiderate
	UTENTE		●	●	
	NORMALE		●	●	
<p>● : Regolabile A: Ingresso analogico D: Ingresso digitale</p>					

NOTA

- L'ordine delle icone può variare a seconda del modello (D9~D13).

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.

Premere il pulsante MENU per visualizzare il menu principale della visualizzazione OSD.

Nome menu —

IMMAGINE

Icone —

Descrizione pulsante —

Menu secondari

■ MENU : Esci




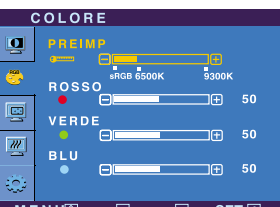


■ - + : Regola (Aumenta/Riduci)



■ SET : Invio



 : Seleziona un altro menu secondario

NOTA

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

Menu principale	Sottomenu	Descrizione
 <p>IMMAGINE</p>  <ul style="list-style-type: none"> ■ MENU : Esci ■ - : Riduci ■ + : Aumenta ■ SET : Seleziona un altro menu secondario 	<p>LUMINOSITÀ</p> <p>CONTRASTO</p> <p>GAMMA</p>	<p>Regola la luminosità dello schermo.</p> <p>Regola il contrasto dello schermo</p> <p>Impostare un valore gamma personalizzato .-50/0/50 Sul monitor, valori gamma elevati provocano la visualizzazione di immagini biancastre e valori gamma ridotti provocano la visualizzazione di immagini a contrasto elevato..</p>
 <p>COLORE</p>  <ul style="list-style-type: none"> ■ MENU : Esci ■ - : Riduci ■ + : Aumenta ■ SET : Seleziona un altro menu secondario 	<p>PREIMP</p> <p>ROSSO</p> <p>VERDE</p> <p>BLU</p>	<p>Consente di selezionare il colore dello schermo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • sRGB: Impostare il colore dello schermo per adattarsi alle specifiche del colore. • 6500 K: Bianco caldo. • 9300 K: Bianco freddo. <p>Impostare livelli di rosso personalizzati.</p> <p>Impostare livelli di verde personalizzati.</p> <p>Impostare livelli di blu personalizzati.</p>
 <p>POSIZIONE</p>  <ul style="list-style-type: none"> ■ MENU : Esci ■ - : Riduci ■ + : Aumenta ■ SET : Seleziona un altro menu secondario 	<p>ORIZZONTALE</p> <p>VERTICALE</p>	<p>Sposta l'immagine a destra o a sinistra.</p> <p>Sposta l'immagine in su o in giù.</p>

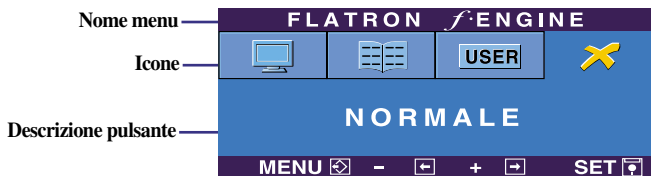
Menu principale	Sottomenu	Descrizione
	INSEGUIMENTO	
	<p>OROLOGIO Riduce al minimo le linee o le strisce verticali visibili sullo sfondo dello schermo. Varia anche la dimensione orizzontale dello schermo.</p> <p>FASE Regola il fuoco del monitor. Questa opzione consente di rimuovere le interferenze orizzontali e rendere più chiare e nitide le immagini dei caratteri.</p> <p>NITIDEZZA Regolare la nitidezza dello schermo.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> ■ MENU : Esci ■ - : Riduci ■ + : Aumenta ■ SET : Seleziona un altro menu secondario 		

	MESSA A PUNTO	
	<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'ACCENS ONE 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 disattiva. Se si imposta su ON in qualsiasi momento, l'indicatore dell'alimentazione si attiverà in maniera automatica.</p> <p>FABBRICA RESET Ripristina tutte le impostazioni sui valori assegnati dal produttore, salvo "LINGUA". Premere il pulsante + per resettare immediatamente.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> ■ MENU : Esci ■ - : Regola ■ + : Regola ■ SET : Seleziona un altro menu secondario 		

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.

Selezione e regolazione dal menu OSD

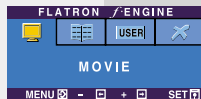
- ■ ■ La schermata OSD sarà visualizzata quando si seleziona il pulsante **F-Engine** sul lato frontale del monitor.



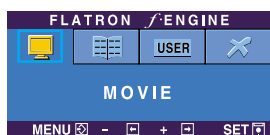
FLATRON F-ENGINE

Eseguendo F-ENGINE, vengono visualizzate due tonalità sullo schermo come mostrato in figura. Lo schermo applicato sarà visualizzato sul lato sinistro, mentre quello non applicato sarà visualizzato sul lato destro. Selezionare il pulsante SET per utilizzare la schermata regolata.

Schermata con opzione applicata. Schermata senza opzione applicata.



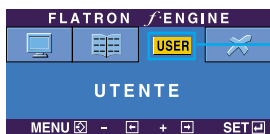
Menu principale	Sottomenu	Descrizione
-----------------	-----------	-------------



MOVIE Questa funzione consente di selezione, in maniera semplice, le migliori condizioni per la visualizzazione dell'immagine desiderata ottimizzate in base all'ambiente (illuminazione dell'ambiente, tipi d'immagine ecc.).

- MENU : Esci
- - + : Spostare
- SET : Selezionare

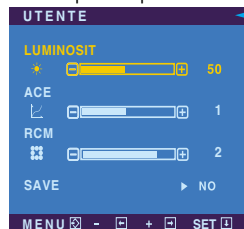
MOVIE: per immagini in movimento presenti nei video o nei filmati
TESTO: per immagini di testi (elaborazione testi ecc.)



UTENTE Utente

È possibile regolare manualmente la luminosità, ACE o RCM. È possibile memorizzare o ripristinare il valore impostato anche quando si utilizzano impostazioni d'ambiente diverse.

Per regolare la funzione del menu secondario **UTENTE** premere il pulsante **SET**

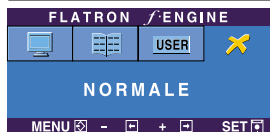


- ... (Brightness [luminosità]): regola la luminosità dello schermo.
- ... **ACE** (Adaptive Clarity Enhancer): seleziona la modalità chiarezza.
- ... **RCM** (Real Color Management): seleziona la modalità colore.

- Non applicato
- Aumenta verde
- Tono incarnato
- Incremento Colore

- MENU : Esci
- - : Riduci
- + : Aumenta
- SET : Seleziona un altro menu secondario

Selezionare il menu secondario **SAVE** mediante il **pulsante SET** e salvare il valore **SI** mediante i **pulsanti -**.



NORMALE Condizioni di funzionamento normali.

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?	<ul style="list-style-type: none">• Verificare se il cavo di alimentazione è collegato in modo appropriato alla presa.
<ul style="list-style-type: none">● L'alimentazione è attiva e l'indicatore dell'alimentazione è blu o verde?	<ul style="list-style-type: none">• Regolare la luminosità e il contrasto.
<ul style="list-style-type: none">● L'indicatore di alimentazione è giallo?	<ul style="list-style-type: none">• 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.• Provare ad accendere il PC.
<ul style="list-style-type: none">● Viene visualizzato il messaggio "FUORI CAMPO"?	<ul style="list-style-type: none">• 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.
<ul style="list-style-type: none">● Viene visualizzato il messaggio "VERIF SEGNALE"?	<ul style="list-style-type: none">• 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 BLOCCATO" sullo schermo?	
<ul style="list-style-type: none">● Viene visualizzato il messaggio "OSD BLOCCATO" 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 le impostazioni OSD in qualsiasi momento tenendo il pulsante MENU premuto per diversi secondi. Viene visualizzato il messaggio "OSD SBLOCCATO".


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 SET/AUTO 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 SET/AUTO 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 SET/AUTO 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. |
|---|--|





Verificare di avere installato il driver del monitor.

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">● Verificare di avere installato il driver del monitor.● Viene visualizzato un messaggio "Rilevato monitor, Plug&Play (VESA DDC) "? | <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.• Verificare se la scheda video supporta la funzione Plug&Play. |
|--|--|

Display	Display LCD a matrice attiva TFT da 17 pollici (43,2cm) a schermo piatto Rivestimento antiriflesso Dimensione diagonale visibile: 43,2 cm 0,264 mm pixel pitch		
Ingresso sync	Frequenza orizzontale.	30 - 83 kHz (analogico) 30 - 71 kHz (Digital)	
	Frequenza verticale.	56 - 75 Hz (Automatica)	
	Forma ingresso	TTL separato, Positivo/Negativo SOG (Sync On Green, Sincronizzazione sul verde) Digital	
Ingresso video	Ingresso segnale	Connettore a 15 pin D-Sub Connettore DVI - Digital	
	Forma ingresso	RGB analogico (0,7 Vp-p/75 ohm), Digital	
Risoluzione	Max	DVI Digitale: VESA 1280 x 1024 @ 60 Hz D-Sub Analogico: VESA 1280 x 1024 @ 75 Hz	
	Consigliato	VESA 1280 x 1024 @ 60 Hz	
Plug&Play	DDC 2B		
Consumo di elettricità	Modalità On	: 30W(Standard)	
	Modalità sleep	: 1W(Standard)	
	Spegnimento	≤ 1W	
Dimensioni e peso (Con sostegno orientabile)	 <p>Larghezza x Altezza x Profondità</p> <p>[1] 39,21cm(15,44pollici) x 39,10cm(15,39pollici) x 22,60cm(8,90pollici)</p> <p>[2] 39,21cm(15,44pollici) x 44,19cm(17,40pollici) x 9,62cm(3,78pollici)</p>		
	Netto	3,7 kg (8,16 lbs)	
	Raggio di inclinazione	Inclinazione / Rotazione	-5° ~20°
	Ingresso di alimentazione	12V \equiv 3A	
Trasformatore AC/DC	DVE, DSA-0421S-12 1 42 o Lien Chang, LCAP07F		
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 90 % senza condensa	
Sostegno inclinabile	Collegato(<input type="checkbox"/>), scollegato(<input type="radio"/>)		
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 (48,19cm) a schermo piatto Rivestimento antiriflesso Dimensione diagonale visibile: 48,19 cm 0,294 mm pixel pitch	
Ingresso sync	Frequenza orizzontale.	30 - 83 kHz (analogico) 30 - 71 kHz (Digital)
	Frequenza verticale.	56 - 75 Hz (Automatica)
	Forma ingresso	TTL separato, Positivo/Negativo SOG (Sync On Green, Sincronizzazione sul verde) Digital
Ingresso video	Ingresso segnale	Connettore a 15 pin D-Sub Connettore DVI - Digital
	Forma ingresso	RGB analogico (0,7 Vp-p/75 ohm), Digital
Risoluzione	Max	DVI Digitale: VESA 1280 x 1024 @ 60 Hz D-Sub Analogico: VESA 1280 x 1024 @ 75 Hz
	Consigliato	VESA 1280 x 1024 @ 60 Hz
Plug&Play	DDC 2B	
Consumo di elettricità	Modalità On	: 35W(Standard)
	Modalità sleep	: 1W(Standard)
	Spegnimento	≤ 1W
Dimensioni e peso (Con sostegno orientabile)	 <p>Larghezza x Altezza x Profondità</p> <p>[1] 42,99cm(16,93pollici) x 42,61cm(16,78pollici) x 22,60cm(8,90pollici)</p> <p>[2] 42,99cm(16,93pollici) x 47,86cm(18,84pollici) x 9,71cm(3,82pollici)</p> <p>Netto 4,6 kg (10,14 lbs)</p>	
Raggio di inclinazione	Inclinazione / Rotazione	-5° ~20°
Ingresso di alimentazione	12V  3A	
Trasformatore AC/DC	DVE, DSA-0421S-12 1 42 o Lien Chang, LCAP07F	
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 90 % senza condensa	
Sostegno inclinabile	Collegato(), scollegato()	
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)

	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

* Modalità Consigliato

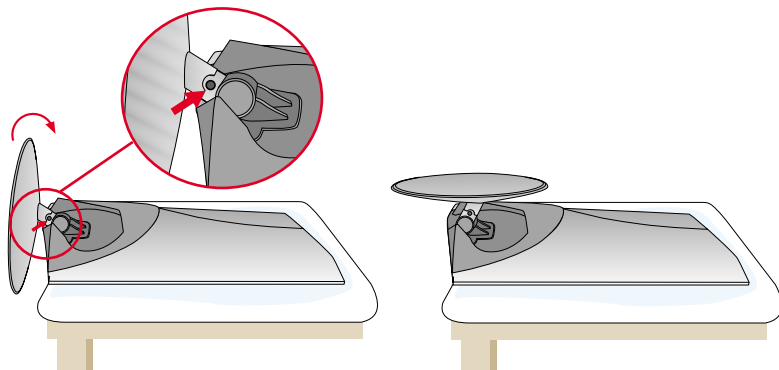
** Solo modalità Analogico

indicatore

MODALITÀ	Colore LED
Modalità On	Verde o Blu
Modalità sleep	Arancione
Spegnimento	Spento

Il presente prodotto soddisfa le specifiche delle piastre per il montaggio a parete o i dispositivi di scambio.

1. Tempatkan monitor dengan bagian depan menghadap ke bawah pada bantal atau kain lembut.
2. Distacco del coperchio posteriore.
3. Tenere premuto il pulsante sul lato destro del corpo del cavalletto e ripiegare la base del cavalletto nella direzione indicata dalla freccia.

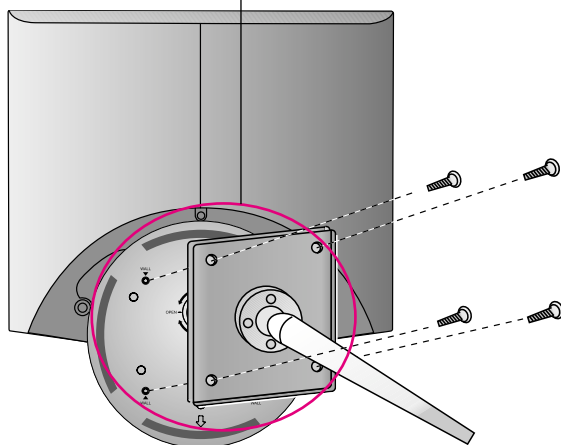


4. Installazione della piastra di montaggio a parete.

Piastra di montaggio a parete (acquisto a parte)

Questo modello è a cavalletto o a montaggio a parete e può essere unito alla piastra di montaggio a parete.

Per maggiori dettagli consultare la guida all'installazione fornita in allegato con l'acquisto della piastra di montaggio a parete.



Digitally yours ■■■■■

