

Manuale d'istruzioni

W1971SC

W2271SC

W2271TC

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.

Precauzioni importanti

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.

Se si lascia un'immagine fissa sullo schermo per tempi molto lunghi è possibile danneggiare lo schermo e provocare bruciature dell'immagine. Accertarsi di utilizzare uno screen saver per il prodotto. Questo fenomeno si verifica anche con prodotti di altre marche e questa situazione non è protetta dalla garanzia.

Evitare di urtare o graffiare la parte anteriore e i lati dello schermo con oggetti metallici. In caso contrario, sarà possibile lo schermo venga danneggiato.

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.

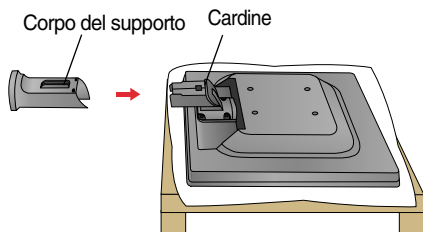
Smaltimento sicuro

- 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.

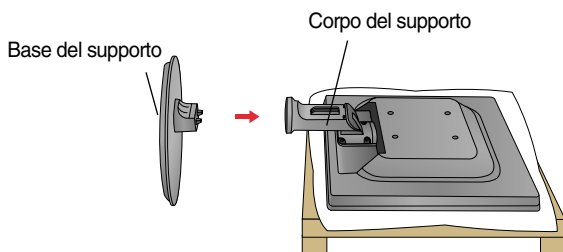
- **Prima di installare il monitor, verificare che sia spenta l'alimentazione del monitor, del computer e di tutte le altre periferiche.**

Collegamento della supporto

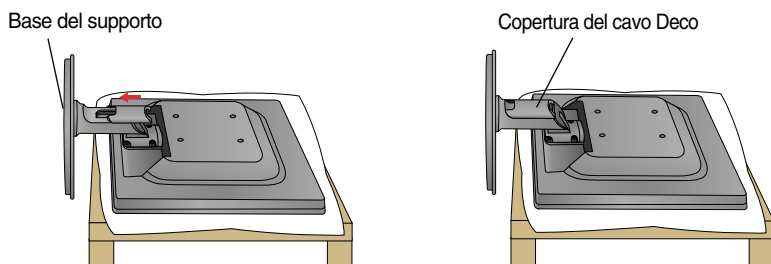
1. Disporre il monitor con il lato frontale rivolto verso il basso su un panno morbido.
2. Montare il corpo del supporto nel prodotto orientandolo nella corretta direzione come mostrato in figura.



3. Controllare la direzione della base di supporto e assemblarla al corpo del supporto.



4. Inserire la copertura del cavo Deco nel corpo del supporto, nella direzione corretta.



5. Una volta completato il montaggio, sollevare il monitor con attenzione e rivolgere il lato frontale verso l'utente.

IMPORTANTE

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

Smontaggio del supporto

1. Mettere il monitor a faccia in giù sul cuscino o panno morbido.



2. Fare scorrere la copertura del cavo Deco fuori dal corpo del supporto.



3. Premere il gancio, estrarre la base di supporto dal corpo di supporto.



4. Tirare leggermente il corpo del cavalletto per distaccarlo dal corpo del perno.

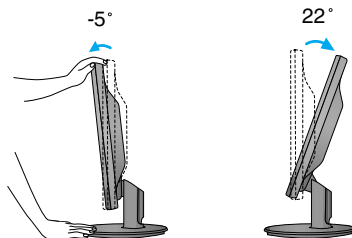


- Prima di impostare il monitor, verificare che il monitor, il computer e le altre periferiche collegate siano spenti.

Per posizionare il monitor

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

- Raggio di inclinazione : -5° ~ 22°



ERGONOMIA

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

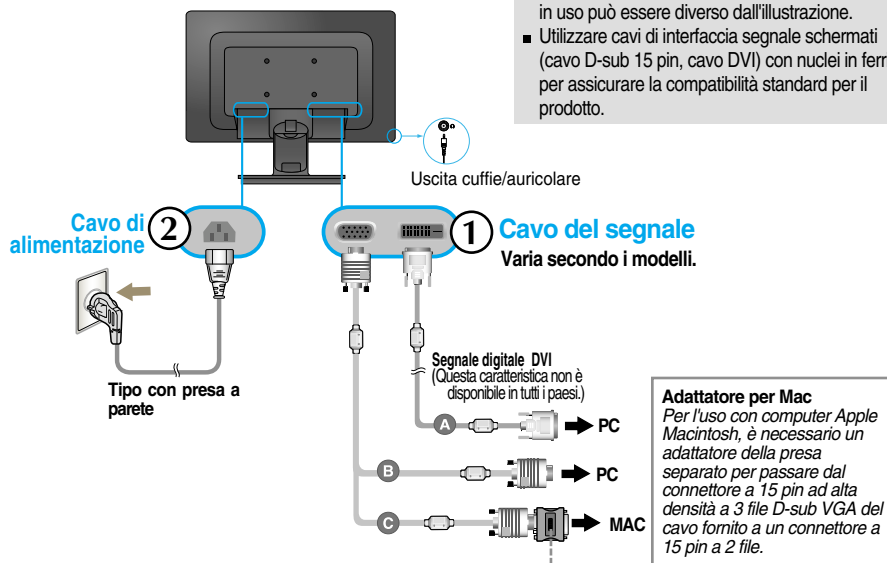
Uso del computer

1. Assicurarsi di spegnere il computer e il prodotto. Collegare il cavo del segnale ① e il cavo di alimentazione ② nell'ordine, quindi stringere le vite del cavo del segnale.

- A Collegare il cavo DVI (segnale digitale)
- B Collegare il cavo D-sub (segnale analogico) (PC)
- C Collegare il cavo D-sub (segnale analogico) (Mac)

NOTA

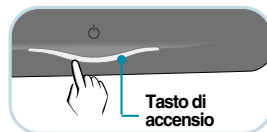
- A lato è presentata una vista semplificata del lato posteriore.
- Si tratta del retro di un modello generico. Il monitor in uso può essere diverso dall'illustrazione.
- Utilizzare cavi di interfaccia segnale schermati (cavo D-sub 15 pin, cavo DVI) con nuclei in ferrite per assicurare la compatibilità standard per il prodotto.



2. Inserire la copertura del cavo Deco nel corpo del supporto, nella direzione corretta.



3. Premere il pulsante di alimentazione sul pannello anteriore per accendere. Quando si accende il monitor, la funzione 'Self Image Setting' viene eseguita automaticamente. (Solo modalità analogica)



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 'AUTO/SET': 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 AUTO/SET per migliorare la risoluzione.

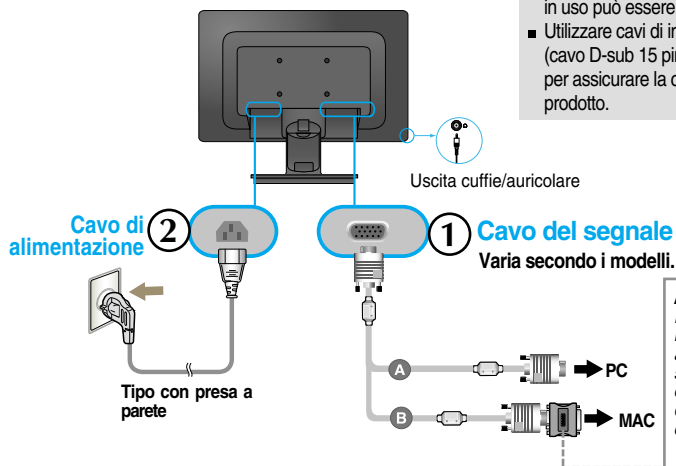
Uso del computer

1. Assicurarsi di spegnere il computer e il prodotto. Collegare il cavo del segnale ① e il cavo di alimentazione ② nell'ordine, quindi stringere le vite del cavo del segnale.

- A Collegare il cavo D-sub (segnale analogico) (PC)
- B Collegare il cavo D-sub (segnale analogico) (Mac)

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.
- Utilizzare cavi di interfaccia segnale schermati (cavo D-sub 15 pin, cavo DVI) con nuclei in ferrite per assicurare la compatibilità standard per il prodotto.

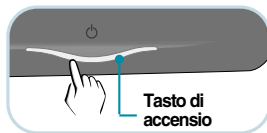


2. Inserire la copertura del cavo Deco nel corpo del supporto, nella direzione corretta.



3. Premere il pulsante di alimentazione sul pannello anteriore per accendere. Quando si accende il monitor, la funzione 'Self Image Setting' viene eseguita automaticamente.

ELABORAZIONE AUTOMATICA
PARAMETRI IMMAGINE



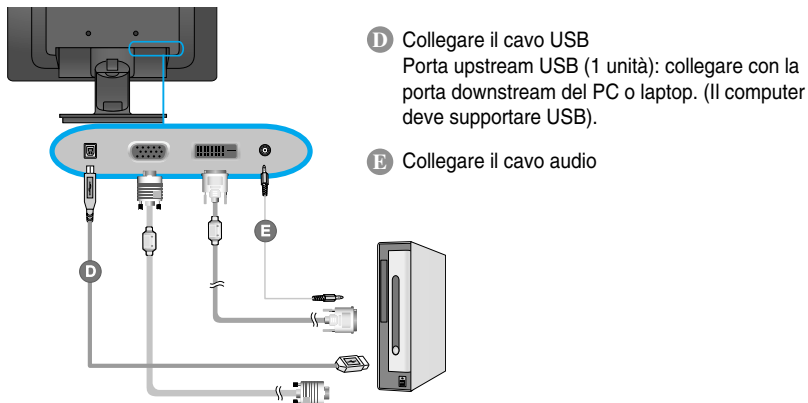
NOTA

'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 'AUTO/SET': 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 AUTO/SET per migliorare la risoluzione.

Connessione del cavo USB (Universal Serial Bus)

1. È possibile utilizzare la funzione webcam del monitor collegando il monitor e il PC con un cavo USB.



NOTA

- Per ulteriori informazioni su USB, visitare il sito Web seguente (<http://www.usb.org>).
- Con il cavo USB collegato, non vi saranno problemi con l'uso del PC.

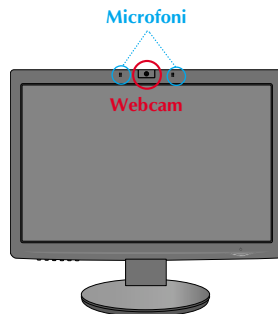
Uso della funzione webcam

Per utilizzare la funzione webcam, il PC deve essere conforme con i seguenti requisiti minimi di sistema.

■ Requisiti minimi di sistema

- Processore Intel Pentium 4 1,6 GHz o AMD® equivalente (Consigliato processore Intel® Pentium® D a 3,0 GHz o superiore)
- Microsoft® Windows® XP Service Pack 2 (32/64-bit), Vista (32/64-bit)
- Almeno 256 MB di RAM (512 MB di RAM consigliati)
- Disco rigido da 500 MB
- CD-ROM
- Interfaccia USB 2,0
- Window Vista Premium, XP SP2 con patch UVC

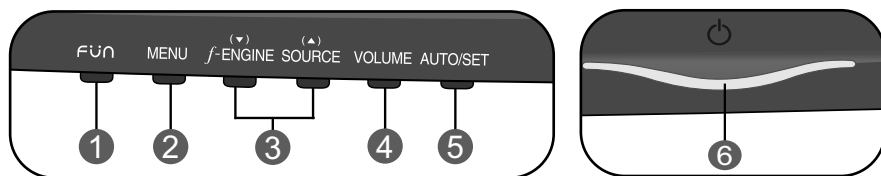
- Aggiornare la patch UVC da <http://www.microsoft.com> prima dell'uso.



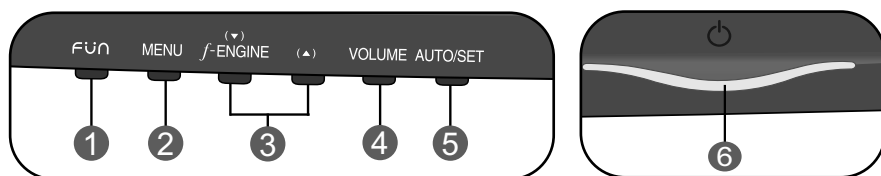
1. Per utilizzare la funzione webcam, collegare il cavo USB e installare i programmi sul CD del software della webcam.
2. Il CD del software della webcam contiene due programmi. Installare prima il programma LG Webcam Viewer, quindi i file del driver LG Webcam.
3. Per ulteriori informazioni sui programmi, consultare il manuale dell'utente nel CD del software della webcam.

Controlli del pannello anteriore

W2271TC



W2271SC



1 Tasto FUN

Utilizzare questo pulsante per specificare le voci **EZ ZOOMING, 4:3 IN WIDE, PHOTO EFFECT**. Per ulteriori informazioni, vedere a pagina 17.

2 Tasto MENU

Questo tasto consente di visualizzare o uscire dal menu OSD (On Screen Monitor).



OSD BLOCCATO/OSD SBLOCCATO

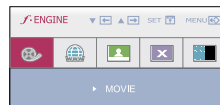
Questa funzione consente di bloccare le impostazioni di controllo correnti in modo che non possano essere modificate involontariamente.

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**".

- 3 Tasto ▲ ▼** Utilizzare questi pulsanti per selezionare o regolare le funzioni della visualizzazione OSD (On Screen Display).

f·ENGINE ▼

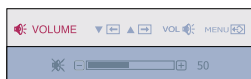
Per ulteriori informazioni, vedere a pagina 21.



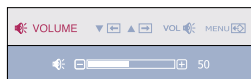
SOURCE ▲
(Tasto rapido sorgente)

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. (Solo W2271TC)

- 4 Tasto VOLUME** Utilizzare questo pulsante per azzerare o regolare il volume.



<MUTE ON>



<MUTE OFF>

Utilizzare i pulsanti ▲ ▼ per regolare il volume.

- 5 Tasto AUTO/SET** Questo tasto consente di immettere una selezione nel menu OSD.

Regolazione automatica immagine

Quando si regolano le impostazioni del display, toccare sempre il pulsante AUTO/SET prima di attivare il display su schermo (OSD). Questo regola automaticamente l'immagine sulle impostazioni ideali per le dimensioni di risoluzioni correnti per lo schermo (modo di visualizzazione).

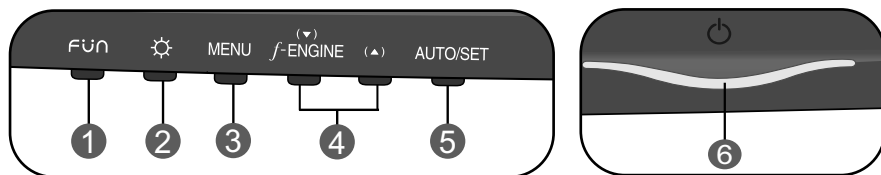


La modalità di visualizzazione ottimale è
1680 x 1050

- 6 Tasto di accensio/ Indicatore di alimentazione** Questo tasto consente di accendere e spegnere il monitor. Questo indicatore è di colore blu quando il monitor funziona normalmente (Modalità On). Se lo schermo è in modalità Sleep (Risparmio energia), l'indicatore diventa di colore ambrato.

Controlli del pannello anteriore

W1971SC



1 Tasto FUN

Utilizzare questo pulsante per specificare le voci **EZ ZOOMING, 4:3 IN WIDE, PHOTO EFFECT**.
Per ulteriori informazioni, vedere a pagina 17.

2 Tasto

Utilizzare questo pulsante per entrare nel menu secondario On Screen Display per regolare direttamente la LUMINOSITÀ.

3 Tasto MENU

Questo tasto consente di visualizzare o uscire dal menu OSD (On Screen Monitor).



OSD BLOCCATO/OSD SBLOCCATO

Questa funzione consente di bloccare le impostazioni di controllo correnti in modo che non possano essere modificate involontariamente.

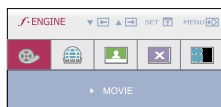
Tenere premuto il **pulsante MENU** per diversi secondi. Viene visualizzato il messaggio "**OSD BLOCCATO**". È possibile sbloccare le impostazioni OSD in qualsiasi momento tenendo il pulsante MENU premuto per diversi secondi. Viene visualizzato il messaggio "**OSD SBLOCCATO**".

4 Tasto ▲ ▼

Utilizzare questi pulsanti per selezionare o regolare le funzioni della visualizzazione OSD (On Screen Display).

f•ENGINE ▼

Per ulteriori informazioni, vedere a pagina 21.



5 Tasto AUTO/SET

Questo tasto consente di immettere una selezione nel menu OSD.



Regolazione automatica immagine

Quando si regolano le impostazioni del display, toccare sempre il pulsante AUTO/SET prima di attivare il display su schermo (OSD). Questo regola automaticamente l'immagine sulle impostazioni ideali per le dimensioni di risoluzioni correnti per lo schermo (modo di visualizzazione).

La modalità di visualizzazione ottimale è **1440 x 900**

6 Tasto di accenso/ Indicatore di alimentazione

Questo tasto consente di accendere e spegnere il monitor.

Questo indicatore è di colore blu quando il monitor funziona normalmente (Modalità On).

Se lo schermo è in modalità Sleep (Risparmio energia), l'indicatore diventa di colore ambrato.

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 → ▼ ▲ → AUTO/SET → ▼ ▲ → MENU

- 1 Premere il tasto MENU per visualizzare il menu principale OSD.
- 2 Per accedere al controllo desiderato, premere il tasto ▼ oppure ▲. Quando l'icona desiderata viene evidenziata, premere il tasto AUTO/SET.
- 3 Utilizzare i pulsanti ▼/▲ per regolare l'immagine al livello desiderato. Utilizzare il pulsante AUTO/SET 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	
EZ ZOOMING		●	●	Per regolare la risoluzione	
4:3 IN WIDE		●	●	Per regolare la dimensione dell'immagine	
PHOTO EFFECT	NORMALE	●	●	Per regolare la modalità colori dello schermo	
	SFOCATURA GAUSSIANA	●	●		
	SEPPIA	●	●		
	MONOCROMATICO	●	●		
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	●	●		
RICERCA	ORIZZONTALE	●		Regola la posizione dello schermo.	
	VERTICALE	●			
	OROLOGIO	●		Regolare la frequenza, la regolazione di precisione e la nitidezza dello schermo.	
	FASE	●			
	NITIDEZZA	●	●		
CONTROLLO	LINGUA	●	●	Personalizza lo stato dello schermo in base all'ambiente operativo dell'utente.	
	POSIZIONE OSD	ORIZZONTALE	●		●
		VERTICALE	●		●
	BIL. DEL BIANCO	●			
	SPIA D'ACCENSIONE	●	●		
	FABBRICA RESET	●	●		
FLATRON F-ENGINE	MOVIE	●	●	Per selezionare o personalizzare le impostazioni di immagine desiderate	
	INTERNET	●	●		
	UTENTE	●	●		
	NORMALE	●	●		
	DEMO	●	●		
VOLUME		●	●	Per disattivare o regolare l'audio	

● : Regolabile A: Ingresso analogico D: Ingresso digitale

NOTA

■ L'ordine delle icone può variare a seconda del modello (14~21).

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

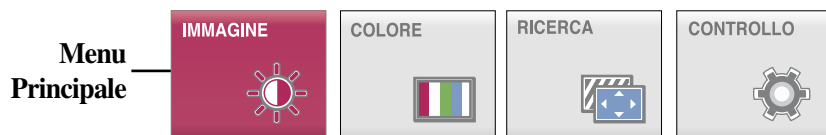
Menu principale	Sottomenu		Riferimento	
EZ ZOOMING			● Per regolare la risoluzione	
4:3 IN WIDE			● Per regolare la dimensione dell'immagine	
PHOTO EFFECT	NORMALE		● Per regolare la modalità colori dello schermo	
	SFOCATURA GAUSSIANA			
	SEPIA			
	MONOCROMATICO			
IMMAGINE	LUMINOSITÀ		● Regola la luminosità e del contrasto dello schermo.	
	CONTRASTO			
	GAMMA			
COLORE	PREIMP	sRGB	● Personalizza il colore dello schermo.	
		6500K		
		9300K		
	ROSSO			●
	VERDE			●
	BLU			●
	RICERCA	ORIZZONTALE		● Regola la posizione dello schermo.
VERTICALE		●		
OROLOGIO		● Regolare la frequenza, la regolazione di precisione e la nitidezza dello schermo.		
FASE				
NITIDEZZA				
CONTROLLO	LINGUA		● Personalizza lo stato dello schermo in base all'ambiente operativo dell'utente.	
	POSIZIONE OSD	ORIZZONTALE		●
		VERTICALE		●
	BIL. DEL BIANCO			●
	SPIA D'ACCENSIONE			●
	FABBRICA RESET			●
FLATRON F-ENGINE	MOVIE		● Per selezionare o personalizzare le impostazioni di immagine desiderate	
	INTERNET			
	UTENTE			
	NORMALE			
	DEMO			
VOLUME			● Per disattivare o regolare l'audio (Solo W2271SC)	
● : Regolabile A: Ingresso analogico				



NOTA

■ L'ordine delle icone può variare a seconda del modello (15~21).

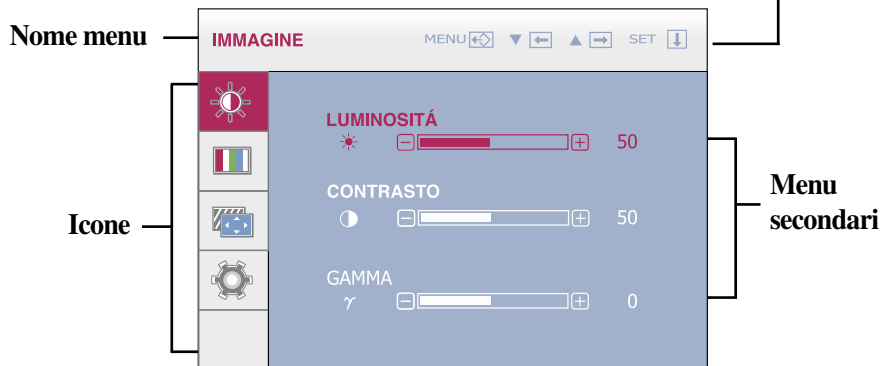
Le pagine precedenti hanno descritto la procedura di selezione e di regolazione del sistema OSD. Di seguito, sono elencate le icone con i relativi nomi e le descrizioni di tutte le voci incluse nel Menu.

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



- MENU  : Esci
- ▼ ▲ : Regola (Aumenta/Riduci)
- SET  : Invio
 - ▾ : Seleziona un altro menu secondario
 - ↺ : Riavviare per selezionare il sottomenu

Descrizione pulsante

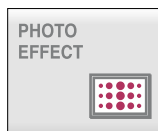
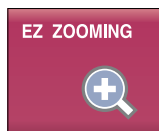


NOTA

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

Selezione e regolazione dal menu OSD

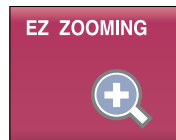
- ■ ■ La schermata OSD viene visualizzata quando si preme il pulsante **FUN** nella parte anteriore del monitor.



- **MENU** : Esci
- ▼ ▲ : Spostare
- **SET** : Selezionare

Menu principale

Descrizione



EZ ZOOMING

Per selezionare la risoluzione di visualizzazione.

Quando si seleziona EZ ZOOMING nell'OSD, la risoluzione di visualizzazione diminuisce di un valore e caratteri e immagini appaiono più grandi. Se si seleziona EZ ZOOMING di nuovo, viene ripristinata la risoluzione originale.

* Questa funzione è disponibile solo se 'forteManager' è installato sul PC.



4:3 IN WIDE

Per selezionare la dimensione immagini dello schermo.



WIDE



4:3

- **WIDE**: Passa alla modalità schermo intero in base ai segnali immagine in ingresso.
- **4:3**: Imposta il rapporto del segnale immagine in ingresso su 4:3.

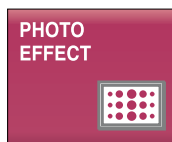


PHOTO EFFECT

Per selezionare il colore dello schermo.

• NORMALE

La funzione PHOTO EFFECT è disattivata.

• SFOCATURA GAUSSIANA

Questa opzione consente di aggiungere un effetto allo schermo per cui le immagini scure e nitide allo schermo per cui le immagini scure e nitide

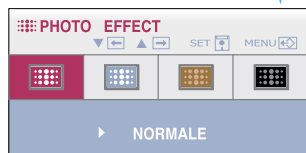
• SEPIA

Questa opzione visualizza una tonalità seppia sullo schermo, ossia una colorazione bruna.

• MONOCROMATICO

Questa opzione visualizza la schermata in tonalità monocromatica, L'immagine viene visualizzata solo in bianco, nero e grigio.

Utilizzare il pulsante AUTO/SET per passare al menu secondario.



NORMALE



SFOCATURA
GAUSSIANA



SEPIA



MONOCRO
MATICO

Menu principale

Sottomenu

Descrizione



IMMAGINE



LUMINOSITÀ Regola la luminosità dello schermo.

CONTRASTO Regola il contrasto dello schermo

GAMMA 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.

- **MENU** : Esci
- **▼** : Riduci
- **▲** : Aumenta
- **SET** : Seleziona un altro menu secondario

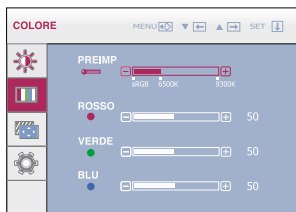


COLORE

PREIMP

Consente di selezionare il colore dello schermo.

- sRGB: Impostare il colore dello schermo per adattarsi alle specifiche del colore.
- 6500 K: Bianco caldo.
- 9300 K: Bianco freddo.



■ **ROSSO**

Impostare livelli di rosso personalizzati.




■ **VERDE**

Impostare livelli di verde personalizzati.

- **MENU** : Esci
- **▼** : Riduci
- **▲** : Aumenta
- **SET** : Seleziona un altro menu secondario

■ **BLU**

Impostare livelli di blu personalizzati.

Menu principale	Sottomenu	Descrizione
	RICERCA	
	ORIZZONTALE VERTICALE	ORIZZONTALE Sposta l'immagine a destra o a sinistra. VERTICALE Sposta l'immagine in su o in giù.
	OROLOGIO FASE NITIDEZZA	OROLOGIO Riduce al minimo le linee o le strisce verticali visibili sullo sfondo dello schermo. Varia anche la dimensione orizzontale dello schermo. FASE Regola il fuoco del monitor. Questa opzione consente di rimuovere le interferenze orizzontali e rendere più chiare e nitide le immagini dei caratteri. NITIDEZZA Regolare la nitidezza dello schermo.
<ul style="list-style-type: none">■ MENU : Esci■ ▼ : Riduci■ ▲ : Aumenta■ SET : Seleziona un altro menu secondario		

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



CONTROLLO

W2271TC



LINGUA

Consente di scegliere la lingua di visualizzazione dei controlli.

POSIZIONE OSD

Regola la posizione della finestra OSD sullo schermo.



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.

W1971SC/W2271SC



SPIA 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 disattiva.

Se si imposta su **ON** in qualsiasi momento, l'indicatore dell'alimentazione si attiverà in maniera automatica.



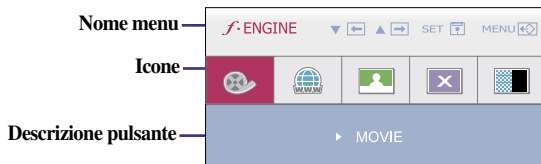
FABBRICA RESET

Ripristina tutte le impostazioni sui valori assegnati dal produttore, salvo "LINGUA". Premere il pulsante ▲ ▼ per resettare immediatamente.

- **MENU** : Esci
- ▼ : Regola
- ▲ : Regola
- **SET** : Seleziona un altro menu secondario

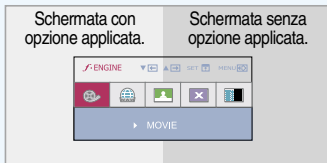
Se l'immagine sullo schermo non migliora, ripristinare le impostazioni predefinite dal produttore. Se necessario, rieseguire la funzione di bilanciamento del bianco. Questa funzione è abilitata solo quando il segnale di input è analogico.

- Lo schermo OSD comparirà quando si tocca il tasto **F-ENGINE** sul monitor.

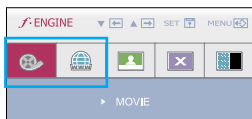


FLATRON F-ENGINE

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.



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



MOVIE

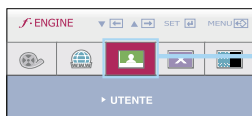
Questa funzione consente di selezione, in maniera semplice, le migliori condizioni per la visualizzazione dell'immagine desiderata ottimizzate in base all'ambiente (illuminazione dell'ambiente, tipi d'immagine ecc.).

INTERNET

MOVIE: per immagini in movimento presenti nei video o nei filmati

INTERNET: per immagini di testi (elaborazione testi ecc.)

- MENU :** Esci
- ▼ ▲ :** Spostare
- SET :** Selezionare



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 il modo chiarezza.

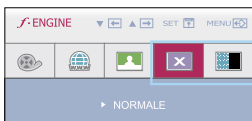
- Non applicato
- Chiarezza debole e contrasto luminosità.
- Chiarezza forte e contrasto luminosità.

... **RCM (Real Color Management) :** seleziona la modalità colore.

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

- MENU :** Esci
- ▼ :** Riduci
- ▲ :** Aumenta
- SET :** Seleziona un altro menu secondario

Selezionare 'YES' nel menu secondario **SALVARE** per salvare tutte le regolazioni.



NORMALE

Condizioni di funzionamento normali.

* La modalità normale è con f-ENGINE disattivo.

DEMO

Utilizzata per la presentazione nei negozi. Lo schermo viene suddiviso per visualizzare la modalità standard a sinistra e la modalità video a destra in modo che i clienti possano notare la differenza dopo l'applicazione della modalità video.

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'indicatore di alimentazione è acceso?	<ul style="list-style-type: none">• Premere il pulsante di alimentazione Power.
<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. | <ul style="list-style-type: none">● Premere il tasto AUTO/SET 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. |
| <ul style="list-style-type: none">● Sullo sfondo dello schermo sono visibili righe o strisce verticali. | <ul style="list-style-type: none">● Premere il pulsante AUTO/SET 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. |
| <ul style="list-style-type: none">● Le immagini presentano interferenze orizzontali oppure i caratteri non sono riprodotti correttamente. | <ul style="list-style-type: none">● Premere il tasto AUTO/SET 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). |

IMPORTANTE

- 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.
- Se non è selezionata la risoluzione consigliata (risoluzione ottimale), le lettere possono essere sfocate e lo schermo scuro, troncato o inclinato. Accertarsi di selezionare la risoluzione consigliata.
- La modalità d'impostazione può risultare diversa a seconda del computer e del SO (sistema operativo), mentre la risoluzione indicata precedentemente potrebbe non essere supportata dalle capacità della scheda video. In questo caso si consiglia di rivolgersi al produttore del computer o della scheda video.

L'immagine visualizzata non è corretta

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">● Lo schermo è monocromatico o i colori sono anomali. | <ul style="list-style-type: none">• 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. |
| <ul style="list-style-type: none">● Lo schermo funziona in modo intermittente. | <ul style="list-style-type: none">• 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. | <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 19 pollici (48,14 cm) a schermo piatto Rivestimento antiriflesso Dimensione diagonale visibile : 48,14 cm 0,285 mm pixel pitch		
Ingresso sync	Frequenza orizzontale.	28 - 83 kHz (Automatica)	
	Frequenza verticale.	56 - 75 Hz (Automatica)	
	Forma ingresso	Sincronizzazione separata 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 1440 x 900 @ 75 Hz	
	Consigliato	VESA 1440 x 900 @ 60 Hz	
Plug&Play	DDC 2B		
Consumo di elettricità	Modalità On	: 34W(Standard)	
	Modalità Sleep	≤ 1W	
	Spegnimento	≤ 1W	
Dimensioni e peso		Supporto incluso	Supporto non incluso
	Larghezza	44,85 cm / 17,66 pollici	44,85 cm / 17,66 pollici
	Altezza	38,64 cm / 15,21 pollici	32,15 cm / 12,66 pollici
	Profondità	22,09 cm / 8,7 pollici	5,58 cm / 2,2 pollici
	Peso (escluso confezione)	3,99 kg (8,79 lbs)	
Intervallo	Inclinazione	-5° ~ 22°	
Ingresso di alimentazione	AC 100 - 240 V~ 50/60 Hz 0,8 A		
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 con presa a parete	
USB	Standard Velocità dati	USB 2,0, Bus-Power Max 480 Mbps
Audio	Sensibilità ingresso	0,7 Vrms
Webcam	Risoluzione video Angolo di visualizzazione(Diagonale)	Max 640 x 480 (VGA) 60°
MIC		Canale uno analogico

NOTA

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

Display	Display LCD a matrice attiva TFT da 22 pollici (55,867 cm) a schermo piatto Rivestimento antiriflesso Dimensione diagonale visibile : 55,867 cm 0,282 mm pixel pitch		
Ingresso sync	Frequenza orizzontale.	28 - 83 kHz (Automatica)	
	Frequenza verticale.	56 - 75 Hz (Automatica)	
	Forma ingresso	Sincronizzazione separata 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 1680 x 1050 @ 60 Hz	
	Consigliato	VESA 1680 x 1050 @ 60 Hz	
Plug&Play	DDC 2B		
Consumo di elettricità	Modalità On	: 42W(Standard)	
	Modalità Sleep	≤ 1W	
	Spegnimento	≤ 1W	
Dimensioni e peso		Supporto incluso	Supporto non incluso
	Larghezza	51,96 cm / 20,46 pollici	51,96 cm / 20,46 pollici
	Altezza	42,81 cm / 16,86 pollici	36,41 cm / 14,34 pollici
	Profondità	22,07 cm / 8,69 pollici	5,59 cm / 2,20 pollici
	Peso (escluso confezione)	4,5 kg (9,92 lbs)	
Intervallo	Inclinazione	-5° ~ 22°	
Ingresso di alimentazione	AC 100 - 240 V~ 50/60 Hz 1,0 A		
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 con presa a parete	
USB	Standard Velocità dati	USB 2,0, Bus-Power Max 480 Mbps
Audio	Uscita audio RMS Sensibilità ingresso	1W+1W(R+L) 0,7 Vrms
Webcam	Risoluzione video Angolo di visualizzazione(Diagonale)	Max 1600 x 1200 (2M) 65°
MIC		Canale due digitale

NOTA

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

Display	Display LCD a matrice attiva TFT da 22 pollici (55,867 cm) a schermo piatto Rivestimento antiriflesso Dimensione diagonale visibile : 55,867 cm 0,282 mm pixel pitch		
Ingresso sync	Frequenza orizzontale.	28 - 83 kHz (Automatica)	
	Frequenza verticale.	56 - 75 Hz (Automatica)	
	Forma ingresso	Sincronizzazione separata SOG (Sync On Green, Sincronizzazione sul verde) Digitale	
Ingresso video	Ingresso segnale	Connettore a 15 pin D-Sub Connettore a DVI-D (Digitale)	
	Forma ingresso	RGB analogico (0,7 Vp-p/75 ohm), Digitale	
Risoluzione	Max	VESA 1680 x 1050 @ 60 Hz	
	Consigliato	VESA 1680 x 1050 @ 60 Hz	
Plug&Play	DDC 2B		
Consumo di elettricità	Modalità On	: 42W(Standard)	
	Modalità Sleep	≤ 1W	
	Spegnimento	≤ 1W	
Dimensioni e peso		Supporto incluso	Supporto non incluso
	Larghezza	51,96 cm / 20,46 pollici	51,96 cm / 20,46 pollici
	Altezza	42,81 cm / 16,86 pollici	36,41 cm / 14,34 pollici
	Profondità	22,07 cm / 8,69 pollici	5,59 cm / 2,20 pollici
	Peso (escluso confezione)	4,5 kg (9,92 lbs)	
Intervallo	Inclinazione	-5° ~ 22°	
Ingresso di alimentazione	AC 100 - 240 V~ 50/60 Hz 1,0 A		
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="checkbox"/>)	
Cavo di alimentazione	Tipo con presa a parete	
USB	Standard Velocità dati	USB 2,0, Bus-Power Max 480 Mbps
Audio	Uscita audio RMS Sensibilità ingresso	1W+1W(R+L) 0,7 Vrms
Webcam	Risoluzione video Angolo di visualizzazione(Diagonale)	Max 1600 x 1200 (2M) 65°
MIC		Canale due digitale

NOTA

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

Modalità predefinite (Risoluzione)

W1971SC

	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	60,123	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
14	VESA	1440 x 900	55,500	60
*15	VESA	1440 x 900	55,935	60
16	VESA	1440 x 900	70,635	75

W2271SC/W2271TC

	Modalità di visualizzazione (Risoluzione)		Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza verticale (Hz)
1	VGA	720 x 400	31,468	70
2	VGA	640 x 480	31,469	60
3	VGA	640 x 480	37,500	75
4	VESA	800 x 600	37,879	60
5	VESA	800 x 600	46,875	75
6	VESA	1024 x 768	48,363	60
7	VESA	1024 x 768	60,123	75
8	VESA	1152 x 864	67,500	75
9	VESA	1280 x 1024	63,981	60
10	VESA	1280 x 1024	79,976	75
11	VESA	1680 x 1050	64,674	60
*12	VESA	1680 x 1050	65,290	60

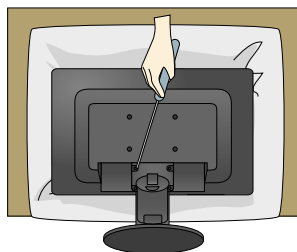
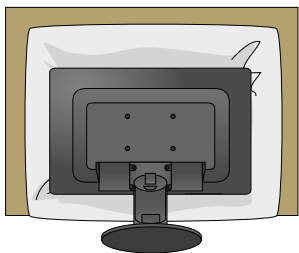
* Modalità Consigliato

Indicatore

MODALITÀ	Colore LED
Modalità On	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. Separare il supporto usando un cacciavite come mostrato nell'immagine.

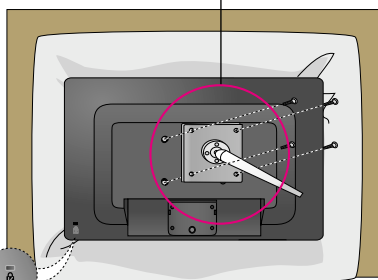


3. Installazione della piastra di montaggio a parete.

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.



Slot di sicurezza Kensington

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

