

# MANUALE DELL'UTENTE MONITOR LCD LED

Leggere con attenzione questo manuale prima di azionare l'unità e conservarlo per riferimento futuro.

## MODELLI MONITOR LCD LED

|        |        |        |
|--------|--------|--------|
| E1960S | E1960T |        |
| E2060S | E2060T |        |
| E2260S | E2260T | E2260V |
| E2360S | E2360T | E2360V |

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.

L'accoppiatore dell'unità è utilizzato come dispositivo di disconnessione.

Assicurarsi che il dispositivo sia installato vicino alla presa a muro a cui è collegato e che la presa sia facilmente accessibile.

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.

Finché l'unità è collegata alla presa di rete CA, non viene scollegata dall'alimentazione CA anche se si spegne l'unità.

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.

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.

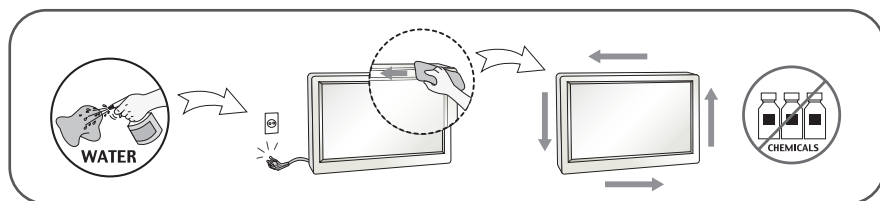
Evitare di urtare o graffiare la parte anteriore e i lati dello schermo con oggetti metallici. In caso contrario, sarà possibile lo schermo venga danneggiato.

Verificare che il pannello sia rivolto in avanti e tenerlo con entrambe le mani per spostarlo. Se il prodotto cade, sono possibili scosse elettriche o incendio. Rivolgersi a un centro assistenza autorizzato per la riparazione.

Evitare alte temperature e umidità.

## 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.
- Quando si pulisce il prodotto, scollegare il cavo di alimentazione e strofinare delicatamente con un panno morbido per evitare graffi. Non usare con un panno umido o acqua nebulizzata o altri liquidi direttamente sul prodotto. Pericolo di scosse elettriche. (Non usare prodotti chimici quali benzene, (Non usare prodotti chimici quali benzene,
- Spruzzare l'acqua su un panno morbido 2-4 volte e usarlo per pulire la cornice anteriore, pulire in una sola direzione. Umidità eccessiva può provocare macchie.



## 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 (lampada Hg utilizzata solo con il monitor LCD)

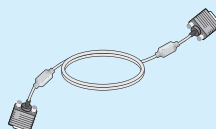
- La lampada a fluorescenza utilizzata per questo prodotto contiene mercurio in piccole quantità.
- Non procedere allo smaltimento del prodotto insieme agli altri rifiuti domestici generici.
- Lo smaltimento di questo prodotto deve avvenire in conformità con le disposizioni dell'autorità locale.

## !!! Grazie per aver scelto i prodotti LGE !!!

Verificare che nella confezione del monitor siano inclusi gli elementi seguenti: In caso di elementi mancanti, contattare il fornitore.



**Guida per l'utente / Schede**



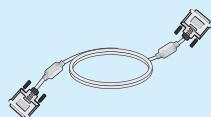
**Cavo segnale D-Sub a 15 pin**  
(per la configurazione, il cavo del segnale è stato collegato al prodotto prima della distribuzione).



**Cavo di alimentazione**  
(in base al paese)



**Adattatore CA-CC**



**Cavo segnale DVI-D**  
(funzionalità non disponibile in tutti i paesi).

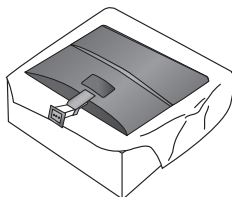
### NOTA

- Gli accessori possono avere un aspetto diverso da quello mostrato.
- Utilizzare cavi di interfaccia segnale schermati (cavo D-sub 15 pin, cavo DVI-D) con nuclei in ferrite per assicurare la compatibilità standard per il prodotto.

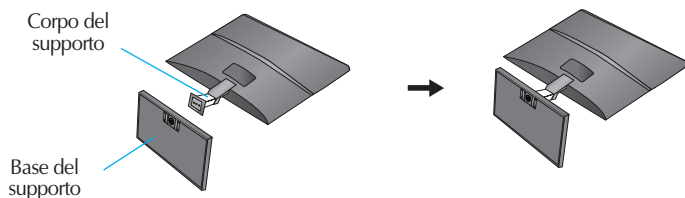
**Prima di installare il monitor, verificare che sia spenta l'alimentazione del monitor, del computer e di tutte le altre periferiche.**

## Collegamento della supporto

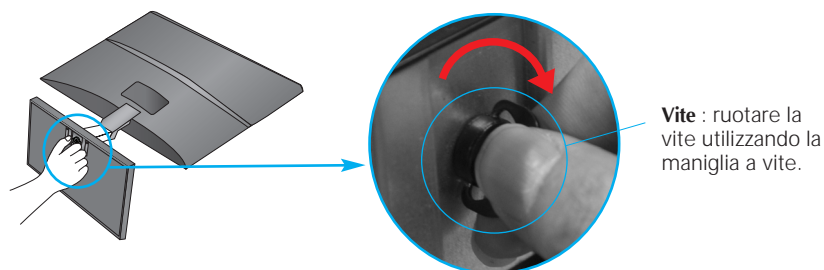
1. Disporre il monitor con il lato frontale rivolto verso il basso su un panno morbido.



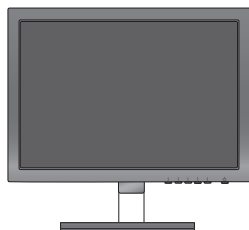
2. Assemblare la base del supporto nel corpo del supporto nella direzione corretta come illustrato.



3. Inserire il monitor nella base di supporto ruotando la vite a destra.

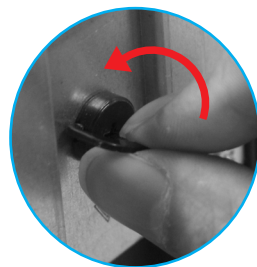


4. Una volta completato il montaggio, sollevare il monitor con attenzione e rivolgere il lato frontale verso l'utente.



# Collegamento del monitor

- Ruotare la vite a sinistra per separar il corpo del supporto dalla base.



## IMPORTANTE

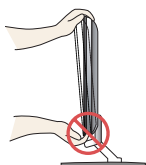
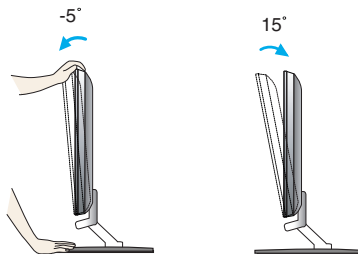
- L'illustrazione riporta il modello genico. Il monitor in uso può essere diverso da quanto illustrato.
- Non trasportare il prodotto capovolto tenendolo solo per la base del sostegno. Il prodotto potrebbe cadere e danneggiarsi oppure ferire un piede.

**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 : da  $-5^{\circ}$  a  $15^{\circ}$



## IMPORTANTE

- Per una visualizzazione ergonomica e comoda è consigliabile mantenere un angolo di inclinazione anteriore del monitor inferiore ai  $5^{\circ}$ .
- Al momento della regolazione dell'angolazione dello schermo non inserire le dita tra la testata del monitor ed il corpo del supporto. È possibile riportare lesioni alle dita.

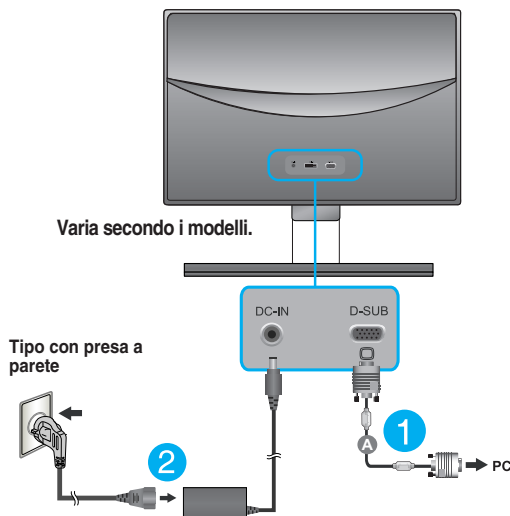
## Connessione al PC

1. Prima di installare il monitor, verificare che monitor, computer e altri dispositivi collegati siano spenti.
2. Collegare il cavo del segnale **1** e il cavo di alimentazione **2** nell'ordine, quindi stringere la vite del cavo del segnale.

**A** Collegare il cavo D-sub (segnale analogico)

### 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.



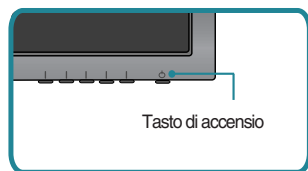
Collegare il cavo di ingresso dei segnali e serrarlo girando nella direzione della freccia come illustrato nella figura.

### Se si utilizza un connettore per cavo di ingresso segnale D-Sub per Macintosh:



**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.

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' :** 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 per migliorare la risoluzione.

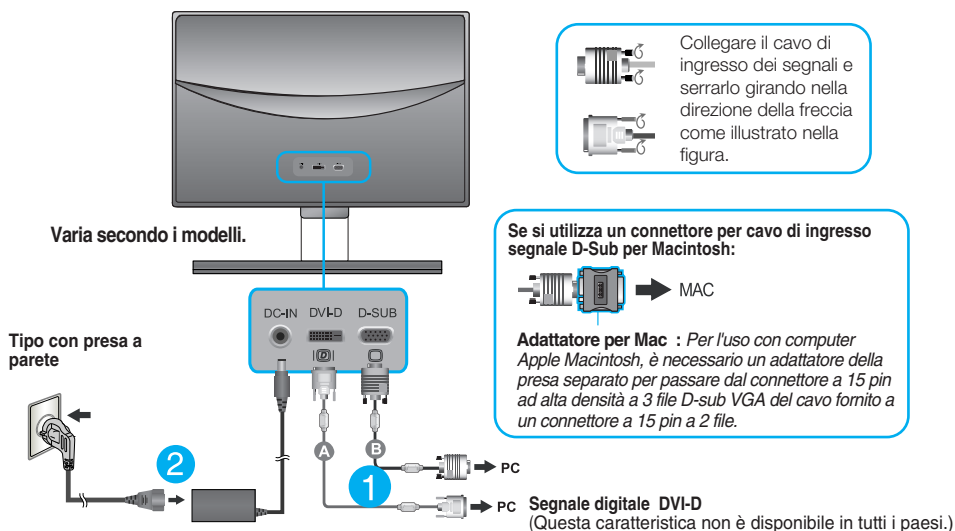
## Connessione al PC

1. Prima di installare il monitor, verificare che monitor, computer e altri dispositivi collegati siano spenti.
2. Collegare il cavo del segnale **1** e il cavo di alimentazione **2** nell'ordine, quindi stringere la vite del cavo del segnale.

- A** Collegare il cavo DVI-D (segnale digitale)
- B** Collegare il cavo D-sub (segnale analogico)

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



### 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.

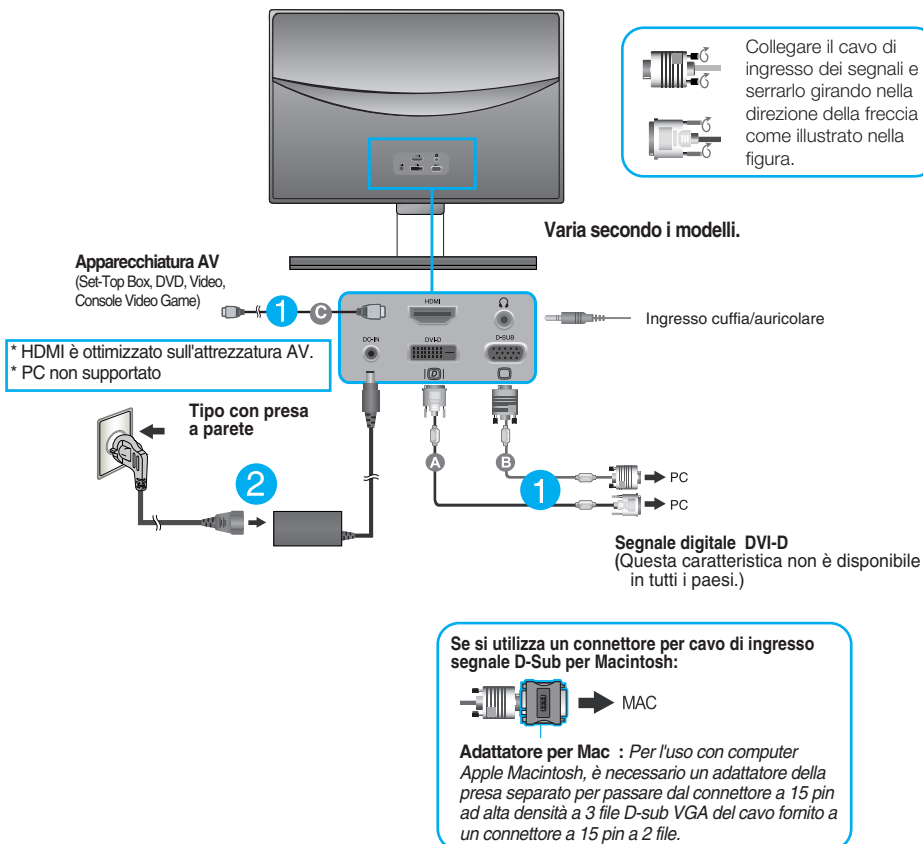
**Funzione 'AUTO' :** Quando si verificano problemi come ad esempio uno schermo sfocato, lettere sfocate, sfarfallio dello schermo o schermo inclinato con l'uso di questo apparecchio o dopo avere cambiato la risoluzione dello schermo, premere il pulsante di funzione AUTO per migliorare la risoluzione.

## Connessione al PC

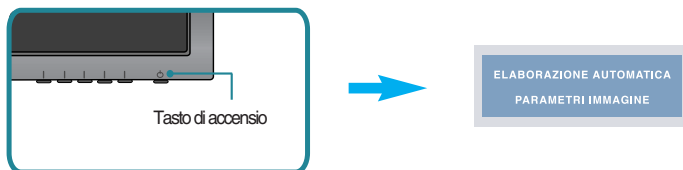
1. Prima di installare il monitor, verificare che monitor, computer e altri dispositivi collegati siano spenti.
2. Collegare il cavo del segnale **1** e il cavo di alimentazione **2** nell'ordine, quindi stringere la vite del cavo del segnale.
  - A Collegare il cavo DVI-D (segnale digitale)
  - B Collegare il cavo D-sub (segnale analogico)
  - C Collegare il cavo HDMI

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

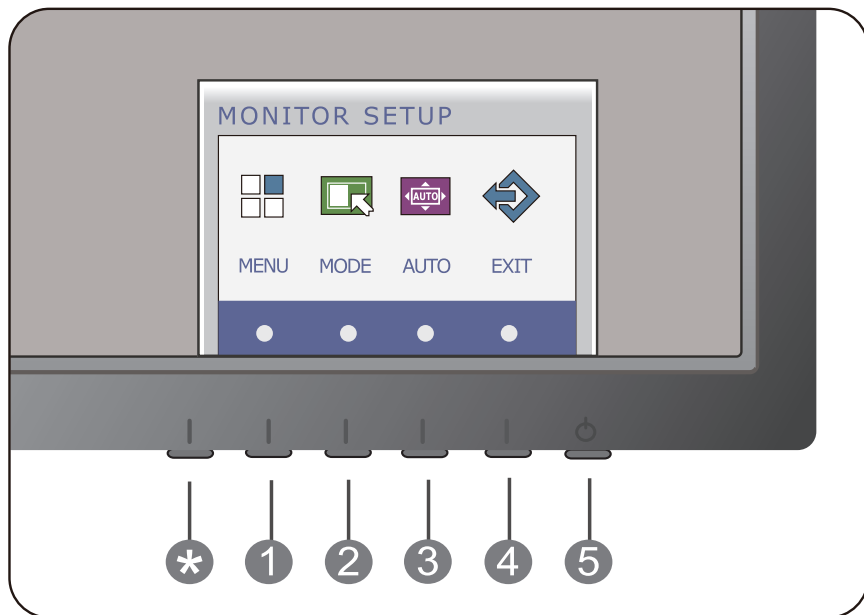


#### NOTA

**'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' :** 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 per migliorare la risoluzione.

## Controlli del pannello anteriore



### Left First Button Primo pulsante a sinistra



### 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 **Left First Button (Primo pulsante a sinistra)** per diversi secondi. Viene visualizzato il messaggio "**OSD BLOCCATO**".

È possibile sbloccare le impostazioni OSD in qualsiasi momento tenendo il pulsante **Left First Button (Primo pulsante a sinistra)** premuto per diversi secondi. Viene visualizzato il messaggio "**OSD SBLOCCATO**".



### Tasto MENU

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



### Tasto MODE

Usare questo pulsante per attivare i menu F-ENGINE, ORIGINAL RATIO, PHOTO EFFECT ((Motore F, rapporto originale. effetto foto)

Per ulteriori informazioni, vedere la pagina da 26 a 31.

## 3 Tasto AUTO



### Regolazione automatica immagine

Quando si regolano le impostazioni del display, toccare sempre il pulsante AUTO prima di attivare il display su schermo (OSD). (Solo modalità analogica)

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

**E1960S : 1360 x 768**

**E2060S : 1600 x 900**

**E2260S/E2360S : 1920 x1080**

## 4 TastoEXIT

Esce dal menu OSD(Menu su Schermo)

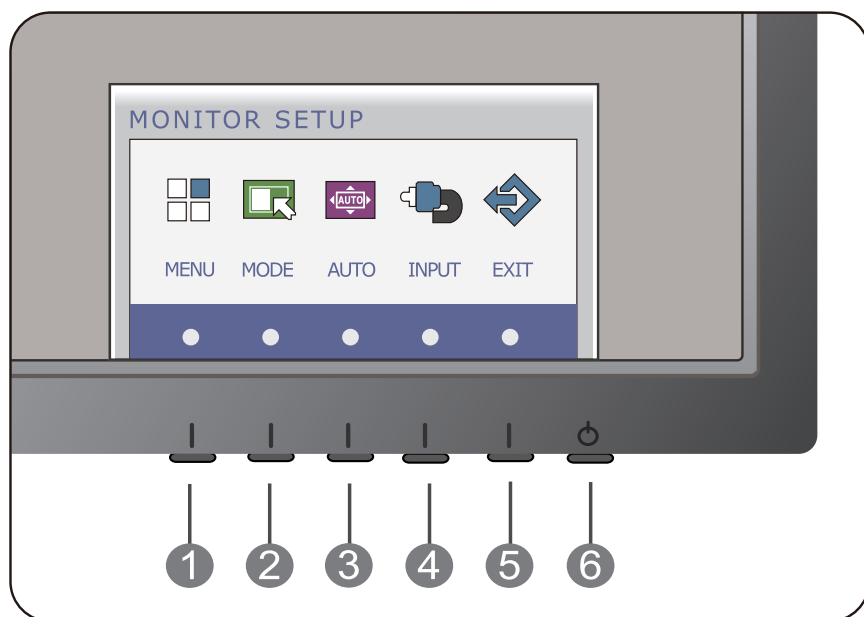
## 5 Pulsante e indicatore di alimentazione

Questo tasto consente di accendere e spegnere il monitor.

-----  
L'indicatore di potenza rimane di colore rosso se il display ha un funzionamento corretto (modo inserzione (ON))

Se il display è nel modo di attesa (risparmio di energia), l'indicatore di potenza ha una spia blu.

## Controlli del pannello anteriore



### 1 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**".

### 2 Tasto MODE

Usare questo pulsante per attivare i menu F-ENGINE, ORIGINAL RATIO, PHOTO EFFECT ((Motore F, rapporto originale. effetto foto)

Per ulteriori informazioni, vedere la pagina da 26 a 31.

## 3 Tasto AUTO



### Regolazione automatica immagine

Quando si regolano le impostazioni del display, toccare sempre il pulsante AUTO prima di attivare il display su schermo (OSD). (Solo modalità analogica)

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

**E1960T : 1360 x 768**

**E2060T : 1600 x 900**

**E2260T/E2360T : 1920 x1080**

**E2260V/E2360V : 1920 x1080**

## 4 Tasto INPUT (tasto rapido SOURCE(Sorgente))

Quando sono connessi due segnali di ingresso, è possibile selezionare il segnale d'ingresso desiderato (D-SUB/DVI-D/HDMI).

Quando è connesso un solo segnale, viene rilevato automaticamente.

L'impostazione predefinita è D-Sub.

## 5 TastoEXIT

Esce dal menu OSD(Menu su Schermo)

## 6 Pulsante e indicatore di alimentazione

Questo tasto consente di accendere e spegnere il monitor.

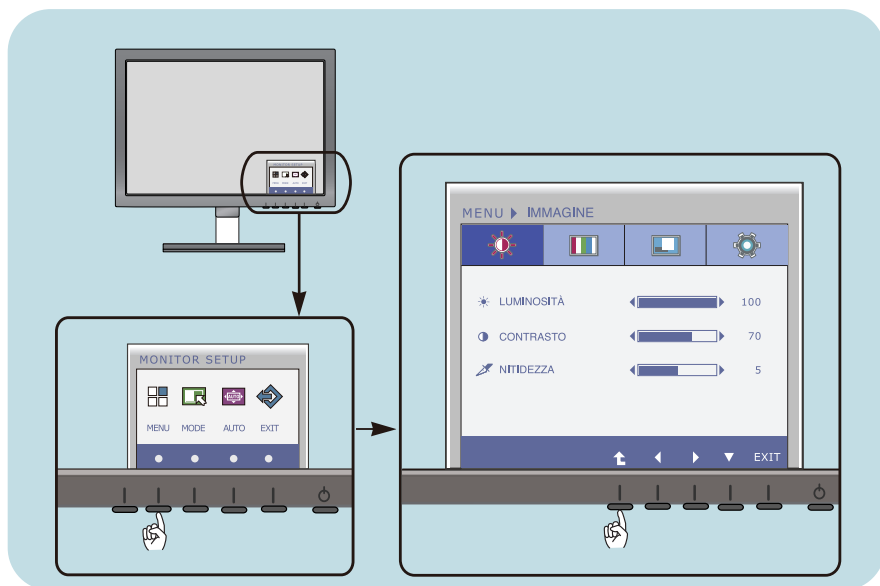
L'indicatore di potenza rimane di colore rosso se il display ha un funzionamento corretto (modo inserzione (ON))

Se il display è nel modo di attesa (risparmio di energia), l'indicatore di potenza ha una spia blu.

## 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.

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

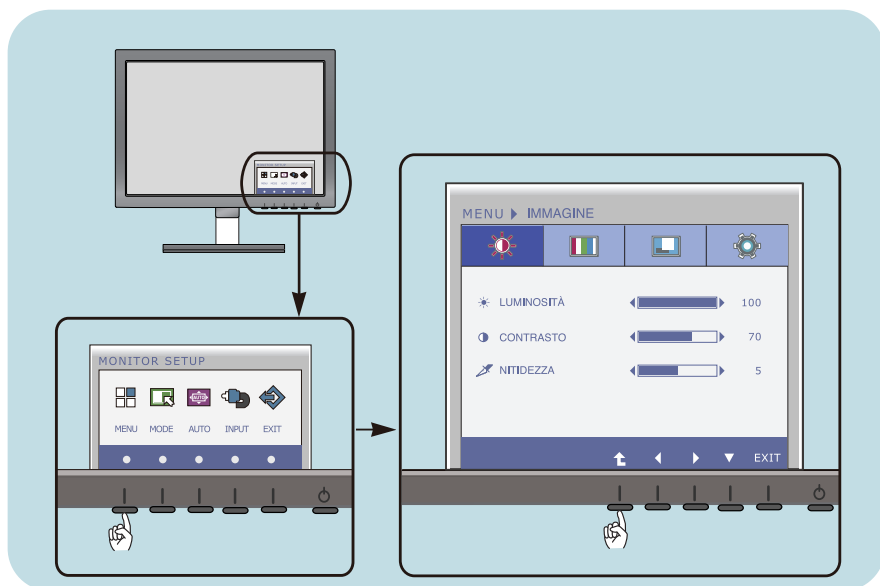


- 1 Toccare il pulsante discrezione, quindi appare il menu principale del menu OSD.
- 2 Per accedere a un comando, usare i pulsanti corrispondenti.
- 3 Usare i pulsanti (◀/▶) per regolare l'immagine sul livello desiderato.  
Usare il pulsante (▼) per selezionare altri elementi del menu secondario.
- 4 Premere il pulsante EXIT per chiudere il menu OSD.

## 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.

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

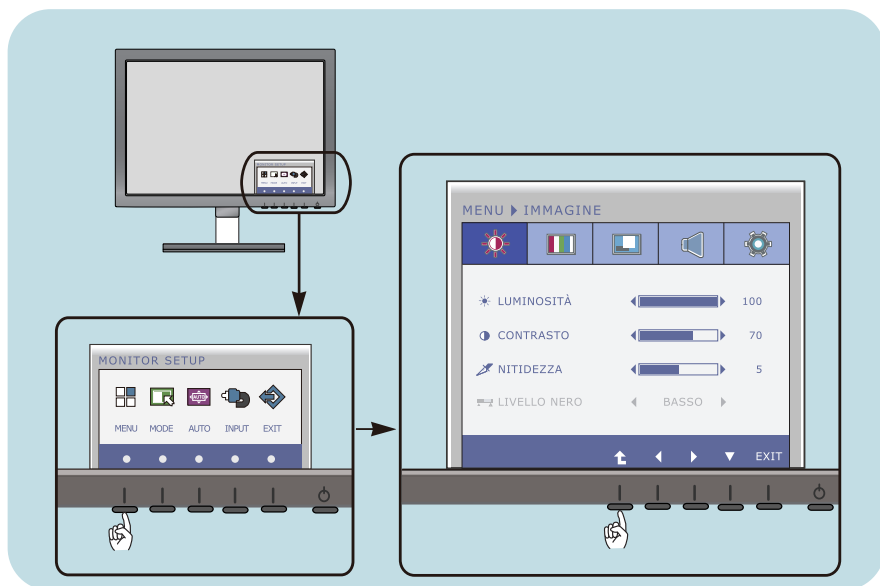


- 1 Toccare il pulsante discrezione, quindi appare il menu principale del menu OSD.
- 2 Per accedere a un comando, usare i pulsanti corrispondenti.
- 3 Usare i pulsanti (◀/▶) per regolare l'immagine sul livello desiderato. Usare il pulsante (▼) per selezionare altri elementi del menu secondario.
- 4 Premere il pulsante EXIT per chiudere il menu OSD.

## 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.

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



- 1 Toccare il pulsante discrezione, quindi appare il menu principale del menu OSD.
- 2 Per accedere a un comando, usare i pulsanti corrispondenti.
- 3 Usare i pulsanti (◀/▶) per regolare l'immagine sul livello desiderato. Usare il pulsante (▼) per selezionare altri elementi del menu secondario.
- 4 Premere il pulsante EXIT per chiudere il menu OSD.

# Selezione e regolazione dal menu OSD

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

**DSUB** : Ingresso D-SUB(segnaled analogico)

**DVI-D** : Ingresso DVI-D(segnaled digitale)

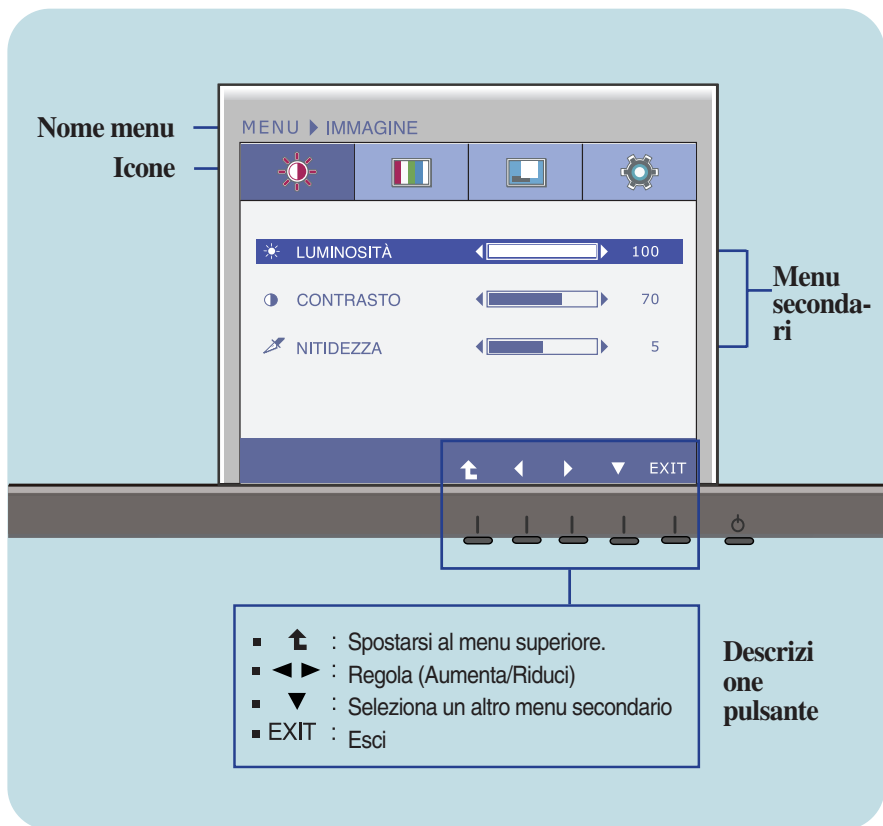
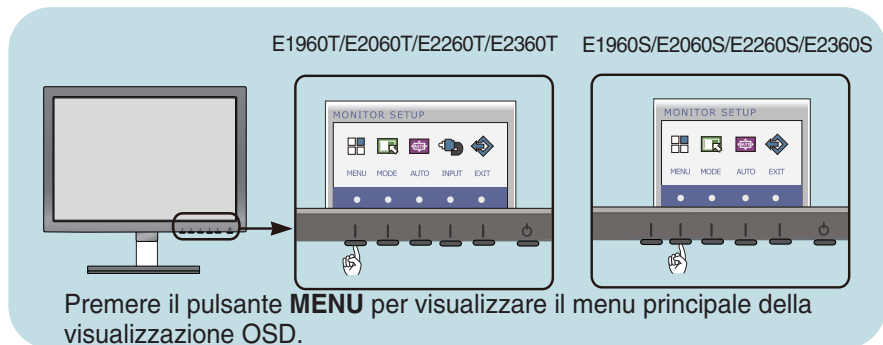
**HDMI** : Segnaled HDMI

| Menu principale   | Sottomenu   |   | Ingresso supportato                        | Descrizione  |
|-------------------|---|---|--|--|
| <b>IMMAGINE</b>   | LUMINOSITÀ<br>CONTRASTO<br>NITIDEZZA  |   | <b>DSUB</b><br><b>DVI-D</b><br><b>HDMI</b> | Per regolare la luminosità, contrasto e acutezza dello schermo                   |
|                   | LIVELLO NERO  |   | <b>HDMI</b>                                |  |
| <b>COLORE</b>     | TEMPERAT.<br>(PREIMP.)<br>sRGB<br>6500K<br>7500K<br>8500K<br>9300K<br>GAMMA | (UTENTE)<br>ROSSO<br>VERDE<br>BLU                                 | <b>DSUB</b><br><b>DVI-D</b><br><b>HDMI</b> | Personalizza il colore dello schermo   |
|                   |   |   |  |  |
| <b>VISUALIZZA</b> | ORIZZONTALE<br>VERTICALE  |   | <b>DSUB</b>                                | Regola la posizione dello schermo  |
|                   | OROLOGIO<br>FASE  |   | <b>DSUB</b>                                |  |
|                   | OVERSCAN  |   | <b>HDMI</b>                                | Regolare la frequenza, la regolazione di precisione e la nitidezza dello schermo |
| <b>VOLUME</b>     | VOLUME  |   | <b>HDMI</b>                                | Per aggiustare il volume   |
| <b>ALTRO</b>      | LINGUA<br>SPIA D'ACCENSIONE   |   | <b>DSUB</b><br><b>DVI-D</b><br><b>HDMI</b> | Personalizza lo stato dello schermo in base all'ambiente operativo dell'utente   |
|                   | BIL. DEL BIANCO   |   | <b>DSUB</b>                                |  |
|                   | RESET FABBRICA  |   | <b>DSUB</b><br><b>DVI-D</b><br><b>HDMI</b> |  |
| <b>MODE</b>       | F-ENGINE  | NORMALE<br>MOVIE<br>INTERNET                                      | <b>DSUB</b><br><b>DVI-D</b>                | Per selezionare o personalizzare le impostazioni di immagine desiderate          |
|                   |   | NORMALE<br>MOVIE<br>GIOCO<br>SPORT                                | <b>HDMI</b>                                |  |
|                   | ROPPORTO<br>ORIGINALE   | WIDE<br>ORIGINALE   | <b>DSUB</b><br><b>DVI-D</b><br><b>HDMI</b> | Per regolare la dimensione dell'immagine   |
|                   | PHOTO<br>EFFECT   | NORMALE<br>SFOCATURA<br>GAUSSIANA<br>SEPPIA<br>MONOCROM-<br>ATICO | <b>DSUB</b><br><b>DVI-D</b><br><b>HDMI</b> | Per regolare la modalità colori dello schermo                                    |

## NOTA

- L'ordine delle icone può variare a seconda del modello (da 18 a 31).

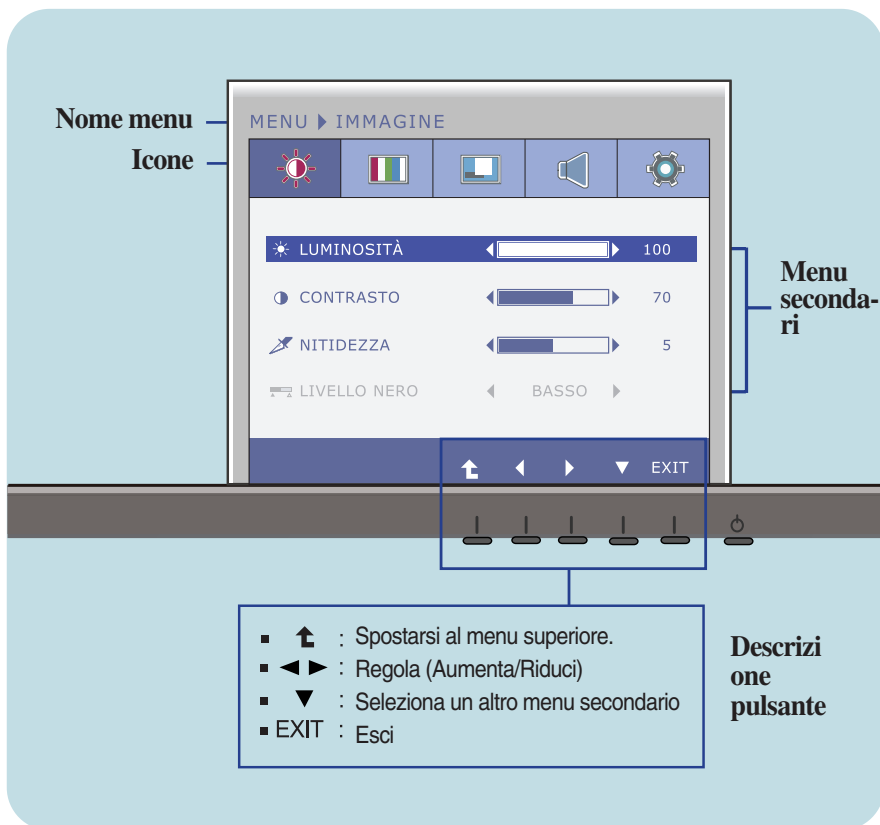
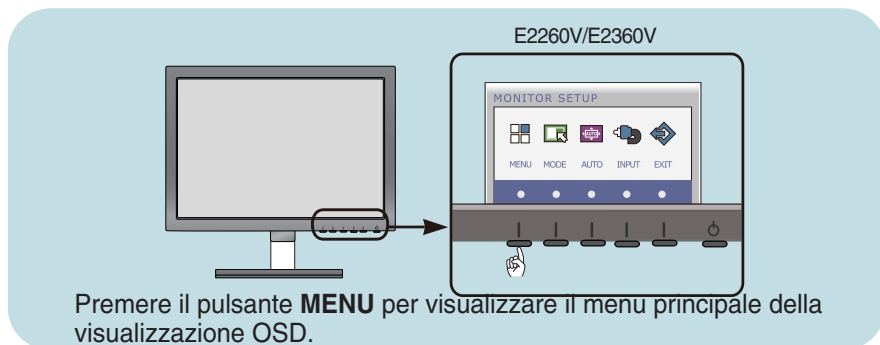
Le pagine precedenti hanno descritto la procedura di selezione e di regolazione del sistema OSD. Di seguito, sono elencate le icone con i relativi nomi e le descrizioni di tutte le voci incluse nel Menu.



## NOTA

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

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.

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



**E1960S/E2060S/E2260S/E2360S**  
**E1960T/E2060T/E2260T/E2360T**



**E2260V/E2360V**

Ingresso D-SUB/DVI-D



HDMI input



**LUMINOSITÀ** Regola la luminosità dello schermo.

**CONTRASTO** Regola il contrasto dello schermo

**NITIDEZZA** Regolare la nitidezza dello schermo.

**LIVELLO NERO** È possibile selezionare il livello dell'offset. Se si seleziona 'ALTO', lo schermo sarà luminoso e se si seleziona 'BASSO' lo schermo sarà scuro. (solo per ingresso HDMI)

\* **Offset?** Come criteri per il segnale video, è la schermata più scura visualizzabile dal monitor.

- : Spostarsi al menu superiore.
- : Riduci
- : Aumenta
- : Seleziona un altro menu secondario
- **Exit** : Esci

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



## COLORE

**E1960S/E2060S/E2260S/E2360S**  
**E1960T/E2060T/E2260T/E2360T**

Modalità PREIMP.

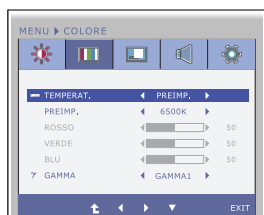


Modalità UTENTE



**E2260V/E2360V**

Modalità PREIMP.



Modalità UTENTE



**TEMPERAT.** Selezionare sia PREIMP. o UTENTE per regolare il colore dello schermo.

**PREIMP.** Consente di selezionare il colore dello schermo.

- sRGB: Impostare il colore dello schermo per adattarsi alle specifiche del colore.
- da 6500K a 7500K: Schermo rosso.
- da 8500K a 9300K: Schermo blu.

**UTENTE**  **ROSSO**  
Impostare livelli di rosso personalizzati.

**VERDE**  
Impostare livelli di verde personalizzati.

**BLU**  
Impostare livelli di blu personalizzati.

**GAMMA** Impostare il proprio valore di gamma. : 0 / 1 / 2

Sul monitor, elevati di gamma determinano immagini biancastre, valori bassi di gamma immagini più scure.

- : Spostarsi al menu superiore.
- : Riduci
- : Aumenta
- : Seleziona un altro menu secondario
- **Exit** : Esci

## Menu principale

## Sottomenu

## Descrizione



### VISUALIZZA

E1960S/E2060S/E2260S/E2360S

E1960T/E2060T/E2260T/E2360T

Ingresso D-SUB



**ORIZZONTALE** Sposta l'immagine a destra o a sinistra.

**VERTICALE** Sposta l'immagine in su o in giù.

**OROLOGIO** Riduce al minimo le linee o le strisce verticali visibili sullo sfondo dello schermo.  
Varia anche la dimensione orizzontale dello schermo.

E2260V/E2360V

Ingresso D-SUB



**FASE** Regola il fuoco del monitor.  
Questa opzione consente di rimuovere le interferenze orizzontali e rendere più chiare e nitide le immagini dei caratteri.

**OVERSCAN** Questa è la funzione che consente di filtrare i disturbi che si possono generare attorno al margine dell'immagine quando si collega l'HDMI e la periferica esterna. Se è impostata a ON (attivo), l'immagine originale viene ingrandita senza disturbo. Se è impostata a OFF (dsattivato), vengono visualizzate le dimensioni originali indipendentemente dal disturbo. (Solo per l'ingresso HDMI)

Ingresso HDMI



- : Spostarsi al menu superiore.
- : Riduci
- : Aumenta
- : Seleziona un altro menu secondario
- **Exit** : Esci

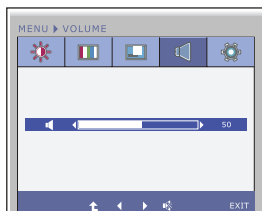
| Menu principale | Sottomenu | Descrizione |
|-----------------|-----------|-------------|
|-----------------|-----------|-------------|



**VOLUME**

**E2260V/E2360V**






Ingresso HDMI



**VOLUME**

Aggiunstore il volume della cuffia/degli auricolari(solo per input HDMI)

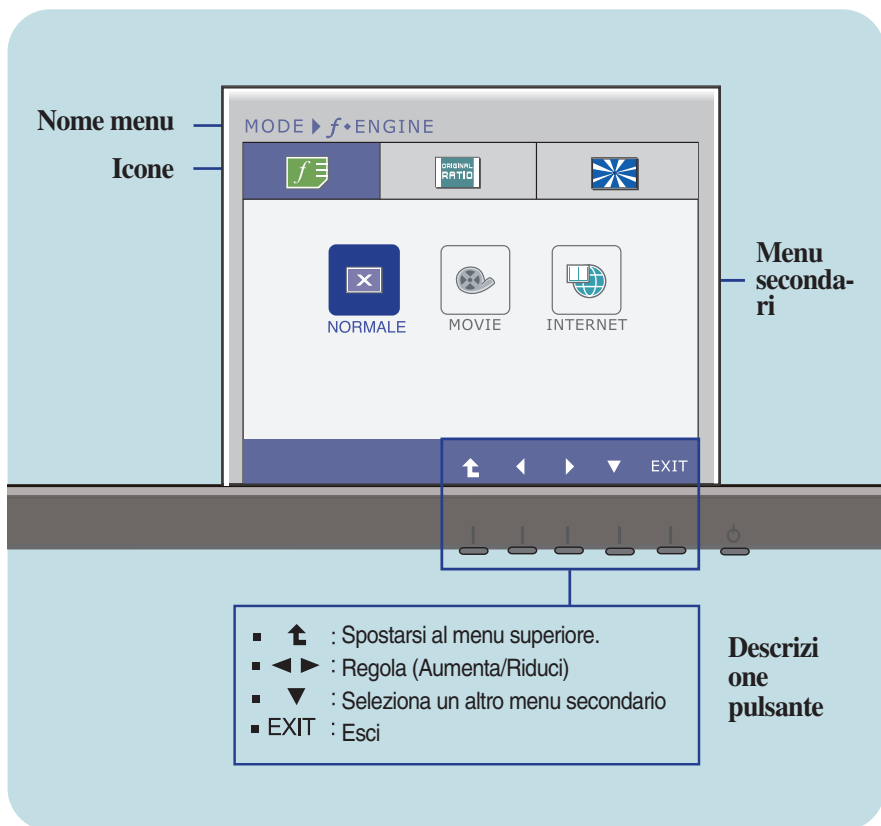
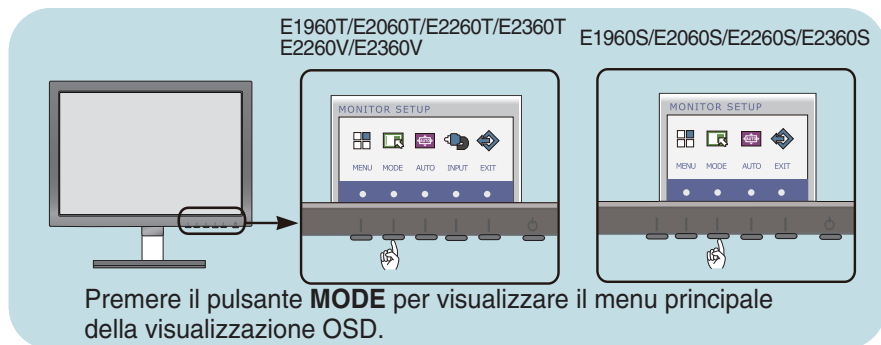
- : Spostarsi al menu superiore.
- : Riduci
- : Aumenta
- : Muto
- **Exit** : Esci

| Menu principale  | Sottomenu  | Descrizione   |
|--|--|---|
|  <b>ALTRO</b> |  |   |
| <b>E1960S/E2060S/E2260S/E2360S</b><br><b>E1960T/E2060T/E2260T/E2360T</b><br>Ingresso D-SUB     | <b>LINGUA</b>  | Consente di scegliere la lingua di visualizzazione dei controlli.   |
|               | <b>SPIA D'ACCENSIONE</b>   | Utilizzare questa funzione per impostare l'indicatore dell'alimentazione posto sulla parte frontale del monitor su <b>ON</b> o su <b>OFF</b> .<br>Se si imposta su <b>OFF</b> , si disattiva.<br>Se si imposta su <b>ON</b> in qualsiasi momento, l'indicatore dell'alimentazione si attiverà in maniera automatica.  |
| Ingresso DVI-D   |  |   |
|               | <b>BIL. DEL BIANCO</b>   | 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. |
| <b>E2260V/E2360V</b>   |  |   |
| Ingresso D-SUB   |  |   |
|              | <b>FABBRICA RESET</b>  | Ripristina tutte le impostazioni sui valori assegnati dal produttore, salvo "LINGUA".<br>Premere il pulsante ◀ ▶ per resettare immediatamente.  |
| Ingresso HDMI/DVI-D  |  |   |
|             | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ▲ : Spostarsi al menu superiore.</li> <li>▪ ◀ : Riduci</li> <li>▪ ▶ : Aumenta</li> <li>▪ ▼ : Seleziona un altro menu secondario</li> <li>▪ Exit : Esci</li> </ul> |   |

## NOTA


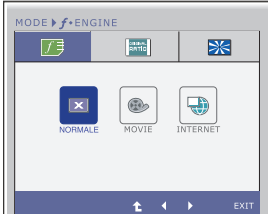
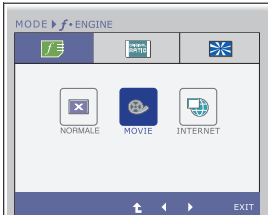
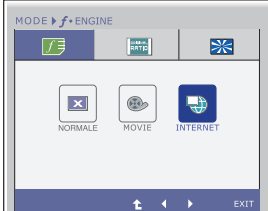
Se non migliora la qualità dello schermo, ripristinare le impostazioni predefinite. Se necessario, eseguire di nuovo la funzione WHITE BALANCE(BIL. DEL BIANCO). Questa funzione viene abilitata solo se il segnale di ingresso è analogico.



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.

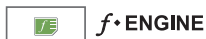
| Menu principale  | Sottomenu  | Descrizione  |
|--|--|--|
| E1960S/E2060S/E2260S/E2360S<br>E1960T/E2060T/E2260T/E2360T                         |  f•ENGINE |  |
|   | <b>NORMALE</b>   | Selezionare questa opzione se si desidera usare il prodotto in ambiente di uso generale. |
|   | <b>MOVIE</b>   | Selezionare questa opzione per la riproduzione di un video o film.                       |
|  | <b>INTERNET</b>  | Selezionare questa opzione per lavorare su un documento (Word ecc.)                      |

-  : Spostarsi al menu superiore.
-  : Spostare
- **Exit** : Esci

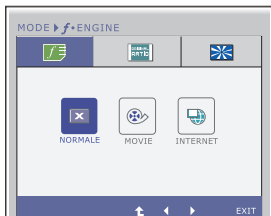
# Selezione e regolazione dal menu OSD

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

E2260V/E2360V

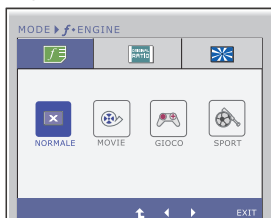


Ingresso D-SUB/DVI-D



**NORMALE** Selezionare se si desidera utilizzare il prodotto in situazioni generiche.

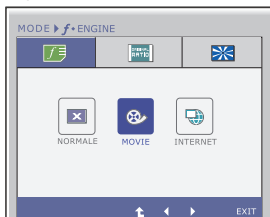
Ingresso HDMI



**NORMALE** Selezionare se si desidera utilizzare il video standard originale.

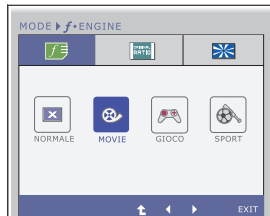
\* Nella modalità General (Standard), f-ENGINE è disattivato.

Ingresso D-SUB/DVI-D



**MOVIE** Selezionare se si guarda un video o un film.

Ingresso HDMI



- ↑ : Spostarsi al menu superiore.
- ◀ ▶ : Spostare
- Exit : Esci

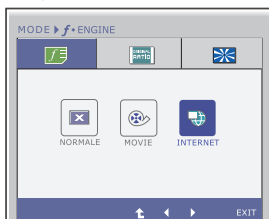
# Selezione e regolazione dal menu OSD

## Menu principale

## Sottomenu

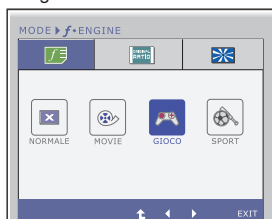
## Descrizione

Ingresso D-SUB/DVI-D



**INTERNET**      Selezionare se si lavora su documenti (Word ecc.)

Ingresso HDMI






**GIOCO**              Selezionare se si gioca.

Ingresso HDMI



**SPORT**              Selezionare se sai guardano eventi sportivi.

-  : Spostarsi al menu superiore.
-   : Spostare
- **Exit** : Esci

Menu principale

Sottomenu

Descrizione

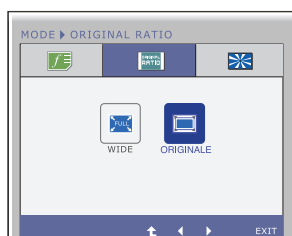


## RAPPORTO ORIGINALE



### WIDE

Passa alla modalità schermo pieno in funzione del segnale di ingresso dell'immagine.



### ORIGINALE

Modifica il rapporto del segnale di ingresso dell'immagine in rapporto all'originale.

\* Questa funzione funziona solo quando la risoluzione di ingresso è inferiore a quella del rapporto del monitor (16:9).

- : Spostarsi al menu superiore.
- : Spostare
- **Exit** : Esci

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



## PHOTO EFFECT



**NORMALE** La funzione PhotoEffect (Effetto foto) è disattivata.





**SFOCATURA GAUSSIANA** Questo menu rende lo schermo più colorato e fluido.



**SEPIA** Questo menu visualizza un tono seppia sullo schermo (colore bruno).



**MONOCROMATICO** Questo menu cambia lo schermo in toni di grigio (immagine in bianco e nero).

-  : Spostarsi al menu superiore.
-  : Spostare
- **Exit** : Esci

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

| Non appare alcuna immagine  |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>● Il cavo di alimentazione del display è collegato?</li><li>● La spia di accensione è accesa</li><li>● La spia di accensione lampeggia?</li><li>● Viene visualizzato il messaggio "FUORI CAMPO"?</li><li>● Viene visualizzato il messaggio "VERIF SEGNALE"?</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Verificare che il cavo di alimentazione sia collegato in modo adeguato alla presa.</li><li>• Premere il pulsante Power.</li><li>• 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.</li><li>• Provare ad accendere il PC.</li><li>• 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.</li><li>• 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.</li></ul> |

| Viene visualizzato un messaggio "OSD BLOCCATO" sullo schermo?  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>● Viene visualizzato il messaggio "OSD BLOCCATO" quando si preme il tasto MENU ?</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• 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 <b>MENU</b> premuto per diversi secondi. Viene visualizzato il messaggio "OSD SBLOCCATO".</li></ul> |

## L'immagine visualizzata non è corretta

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>La posizione del monitor non è corretta.</b></li></ul>  | <ul style="list-style-type: none"><li>● Premere il tasto <b>AUTO</b> per regolare automaticamente l'immagine visualizzata in base alle impostazioni ottimali.<br/>Se i risultati non sono soddisfacenti, regolare la posizione dell'immagine utilizzando l'icona della posizione orizzontale e verticale dell'OSD.</li></ul>  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Sullo sfondo dello schermo sono visibili righe o strisce verticali.</b></li></ul>                                   | <ul style="list-style-type: none"><li>● Premere il pulsante <b>AUTO</b> 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 <b>OROLOGIO</b> del menu OSD.</li></ul>  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Le immagini presentano interferenze orizzontali oppure i caratteri non sono riprodotti correttamente.</b></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>● Premere il tasto <b>AUTO</b> per regolare automaticamente l'immagine visualizzata in base alle impostazioni ottimali.<br/>Se i risultati non sono soddisfacenti, è possibile ridurre le righe orizzontali utilizzando l'icona <b>FASE</b> del menu OSD.</li><li>● Scegliere <b>Pannello di controllo --&gt; Schermo --&gt; Impostazioni</b> 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).</li></ul> |

### 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"><li>● <b>Lo schermo è monocromatico o i colori sono anomali.</b></li><li>● <b>Lo schermo funziona in modo intermittente.</b></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Verificare se il cavo segnale è collegato correttamente e utilizzare un cacciavite per fissarlo, se necessario.</li><li>• Assicurarsi che la scheda video sia inserita correttamente nello slot.</li><li>• Specificare un'impostazione dei colori superiore a 24 bit (16,8 milioni di colori) da <b>Pannello di controllo - Impostazioni</b>.</li><li>• Controllare se lo schermo è impostato sulla modalità interlacciata e, in questo caso, modificarla impostando la risoluzione consigliata.</li></ul> |
|--|--|

## Viene visualizzato un messaggio "Rilevato monitor, Plug&Play (VESA DDC) "?

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Verificare di avere installato il driver del monitor.</b></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Installare il driver del monitor dal CD o dal floppy disk fornito con il monitor. È anche possibile scaricare il driver dal sito Web: <a href="http://www.lg.com">http://www.lg.com</a>.</li><li>• Verificare se la scheda video supporta la funzione Plug&amp;Play.</li></ul> |
|--|--|

## La funzione Audio non funziona

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Immagine OK e nessun suono.</b></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Controllare se il volume è "0".</li><li>• Controllare se l'audio è disattivato.</li><li>• Cavo HDMI installato correttamente.</li><li>• Cavo delle cuffie installato correttamente.</li><li>• Controllare il formato dell'audio. Non fornito in un formato audio compresso.</li></ul> |
|--|---|

|                                  |  |   |
|----------------------------------|--|---|
| <b>Display</b>                   | Display LCD a matrice attiva TFT da 47,0 cm (18,5 pollice) a schermo piatto<br>Rivestimento antiriflesso<br>Dimensione diagonale visibile : 47,0 cm<br>0,300 mm x 0,300 mm (Pixel pitch) |   |
| <b>Ingresso sync</b>             | Frequenza orizzontale.<br>Frequenza verticale.<br>Forma ingresso   | da 30 kHz a 83 kHz (Automatica)<br>da 56 Hz a 75 Hz (Automatica)<br>Sincronizzazione separata |
| <b>Ingresso video</b>            | Ingresso segnale<br>Forma ingresso   | Connettore a 15 pin D-Sub<br>RGB analogico (0,7 Vp-p/75 ohm)                                  |
| <b>Risoluzione</b>               | Max<br>Consigliato   | VESA 1360 x 786 @ 60 Hz<br>VESA 1360 x 786 @ 60 Hz  |
| <b>Plug&amp;Play</b>             | DDC2AB   |   |
| <b>Consumo di elettricità</b>    | Modalità On<br>Modalità Sleep<br>Spegnimento   | : 17 W (Standard)<br>≤ 1,0 W<br>≤ 0,5 W   |
| <b>Dimensioni e peso</b>         | <b>Supporto incluso</b>  |   |
|                                  | Larghezza<br>Altezza<br>Profondità   | 44,20 cm (17,40 pollice)<br>35,53 cm (13,99 pollice)<br>16,20 cm (6,38 pollice)               |
|                                  | <b>Supporto non incluso</b>  |   |
|                                  |  | 44,20 cm (17,40 pollice)<br>35,10 cm (13,82 pollice)<br>3,10 cm (1,22 pollice)                |
|                                  | <b>Peso (escluso confezione)</b>   | 1,8 kg (3,97 lb)  |
| <b>Intervallo</b>                | da -5° a 15°   |   |
| <b>Ingresso di alimentazione</b> | 12 V  2,0 A   |   |
| <b>Adattatore CA-CC</b>          | Il tipo ADS-24S-12 1224G*, fabbricato da HONOR Electronic  |   |
| <b>Condizioni ambientali</b>     | <b>Condizioni operative</b>  |   |
|                                  | Temperatura<br>Umidità   | da 10 °C a 35 °C<br>da 10 % a 80 % senza condensa   |
|                                  | <b>Condizioni di conservazione</b>   |   |
|                                  | Temperatura<br>Umidità   | da -20 °C a 60 °C<br>da 5 % a 90 % senza condensa   |
| <b>Sostegno inclinabile</b>      | Collegato ( <input type="checkbox"/> ), Scollegato ( <input type="radio"/> )   |   |
| <b>Cavo di alimentazione</b>     | Tipo con presa a parete  |   |


## NOTA

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

| <b>Display</b>                   | Display LCD a matrice attiva TFT da 47,0 cm (18,5 pollice) a schermo piatto<br>Rivestimento antiriflesso<br>Dimensione diagonale visibile : 47,0 cm<br>0,300 mm x 0,300 mm (Pixel pitch)  |   |                  |                      |           |                          |                          |         |                          |                          |            |                         |                        |                                  |  |                  |  |
|----------------------------------|---|---|------------------|----------------------|-----------|--------------------------|--------------------------|---------|--------------------------|--------------------------|------------|-------------------------|------------------------|----------------------------------|--|------------------|--|
| <b>Ingresso sync</b>             | Frequenza orizzontale.<br>Frequenza verticale.<br>Forma ingresso  | da 30 kHz a 83 kHz (Automatica)<br>da 56 Hz a 75 Hz (Automatica)<br>Sincronizzazione separata<br>Digitale   |                  |                      |           |                          |                          |         |                          |                          |            |                         |                        |                                  |  |                  |  |
| <b>Ingresso video</b>            | Ingresso segnale<br><br>Forma ingresso  | Connettore a 15 pin D-Sub<br>Connettore a DVI-D (Digitale)<br><br>RGB analogico (0,7 Vp-p/75 ohm), Digitale |                  |                      |           |                          |                          |         |                          |                          |            |                         |                        |                                  |  |                  |  |
| <b>Risoluzione</b>               | Max<br>Consigliato  | VESA 1360 x 786 @ 60 Hz<br>VESA 1360 x 786 @ 60 Hz  |                  |                      |           |                          |                          |         |                          |                          |            |                         |                        |                                  |  |                  |  |
| <b>Plug&amp;Play</b>             | DDC 2B(Digitale),DDC2AB(Analogico)  |   |                  |                      |           |                          |                          |         |                          |                          |            |                         |                        |                                  |  |                  |  |
| <b>Consumo di elettricità</b>    | Modalità On<br>Modalità Sleep<br>Spegnimento  | : 17 W (Standard)<br>≤ 1,0 W<br>≤ 0,5 W   |                  |                      |           |                          |                          |         |                          |                          |            |                         |                        |                                  |  |                  |  |
| <b>Dimensioni e peso</b>         | <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Supporto incluso</th> <th>Supporto non incluso</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Larghezza</td> <td>44,20 cm (17,40 pollice)</td> <td>44,20 cm (17,40 pollice)</td> </tr> <tr> <td>Altezza</td> <td>35,53 cm (13,99 pollice)</td> <td>35,10 cm (13,82 pollice)</td> </tr> <tr> <td>Profondità</td> <td>16,20 cm (6,38 pollice)</td> <td>3,10 cm (1,22 pollice)</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Peso (escluso confezione)</b></td> <td>1,8 kg (3,97 lb)</td> </tr> </tbody> </table> |   | Supporto incluso | Supporto non incluso | Larghezza | 44,20 cm (17,40 pollice) | 44,20 cm (17,40 pollice) | Altezza | 35,53 cm (13,99 pollice) | 35,10 cm (13,82 pollice) | Profondità | 16,20 cm (6,38 pollice) | 3,10 cm (1,22 pollice) | <b>Peso (escluso confezione)</b> |  | 1,8 kg (3,97 lb) |  |
|                                  | Supporto incluso  | Supporto non incluso  |                  |                      |           |                          |                          |         |                          |                          |            |                         |                        |                                  |  |                  |  |
| Larghezza                        | 44,20 cm (17,40 pollice)  | 44,20 cm (17,40 pollice)  |                  |                      |           |                          |                          |         |                          |                          |            |                         |                        |                                  |  |                  |  |
| Altezza                          | 35,53 cm (13,99 pollice)  | 35,10 cm (13,82 pollice)  |                  |                      |           |                          |                          |         |                          |                          |            |                         |                        |                                  |  |                  |  |
| Profondità                       | 16,20 cm (6,38 pollice)   | 3,10 cm (1,22 pollice)  |                  |                      |           |                          |                          |         |                          |                          |            |                         |                        |                                  |  |                  |  |
| <b>Peso (escluso confezione)</b> |   | 1,8 kg (3,97 lb)  |                  |                      |           |                          |                          |         |                          |                          |            |                         |                        |                                  |  |                  |  |
| <b>Intervallo</b>                | da -5° a 15°  |   |                  |                      |           |                          |                          |         |                          |                          |            |                         |                        |                                  |  |                  |  |
| <b>Ingresso di alimentazione</b> | 12 V $\equiv$ 2,0 A   |   |                  |                      |           |                          |                          |         |                          |                          |            |                         |                        |                                  |  |                  |  |
| <b>Adattatore CA-CC</b>          | Il tipo ADS-24S-12 1224G*, fabbricato da HONOR Electronic   |   |                  |                      |           |                          |                          |         |                          |                          |            |                         |                        |                                  |  |                  |  |
| <b>Condizioni ambientali</b>     | <b>Condizioni operative</b><br>Temperatura da 10 °C a 35 °C<br>Umidità da 10 % a 80 % senza condensa<br><br><b>Condizioni di conservazione</b><br>Temperatura da -20 °C a 60 °C<br>Umidità da 5 % a 90 % senza condensa   |   |                  |                      |           |                          |                          |         |                          |                          |            |                         |                        |                                  |  |                  |  |
| <b>Sostegno inclinabile</b>      | Collegato ( <input type="checkbox"/> ), Scollegato ( <input type="radio"/> )  |   |                  |                      |           |                          |                          |         |                          |                          |            |                         |                        |                                  |  |                  |  |
| <b>Cavo di alimentazione</b>     | Tipo con presa a parete   |   |                  |                      |           |                          |                          |         |                          |                          |            |                         |                        |                                  |  |                  |  |

## NOTA

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

|                                  |  |   |
|----------------------------------|--|---|
| <b>Display</b>                   | Display LCD a matrice attiva TFT da 50,8 cm pollici (20,0 pollice) a schermo piatto<br>Rivestimento antiriflesso<br>Dimensione diagonale visibile : 50,8 cm<br>0,2766 mm x 0,2766 mm (Pixel pitch) |   |
| <b>Ingresso sync</b>             | Frequenza orizzontale.<br>Frequenza verticale.<br>Forma ingresso   | da 30 kHz a 83 kHz (Automatica)<br>da 56 Hz a 75 Hz (Automatica)<br>Sincronizzazione separata |
| <b>Ingresso video</b>            | Ingresso segnale<br>Forma ingresso   | Connettore a 15 pin D-Sub<br>RGB analogico (0,7 Vp-p/75 ohm)                                  |
| <b>Risoluzione</b>               | Max<br>Consigliato   | VESA 1600 x 900 @ 60 Hz<br>VESA 1600 x 900 @ 60 Hz  |
| <b>Plug&amp;Play</b>             | DDC2AB   |   |
| <b>Consumo di elettricità</b>    | Modalità On<br>Modalità Sleep<br>Spegnimento   | : 21 W(Standard)<br>≤ 1,0 W<br>≤ 0,5 W  |
| <b>Dimensioni e peso</b>         | <b>Supporto incluso</b>  | <b>Supporto non incluso</b>   |
|                                  | Larghezza<br>Altezza<br>Profondità   | 47,40 cm (18,66 pollice)<br>37,30 cm (14,69 pollice)<br>16,20 cm (6,38 pollice)               |
|                                  | <b>Peso (escluso confezione)</b>   | 2,0 kg (4,41 lb)  |
| <b>Intervallo</b>                | da -5° a 15°   |   |
| <b>Ingresso di alimentazione</b> | 12 V  2,0 A   |   |
| <b>Adattatore CA-CC</b>          | Il tipo ADS-24S-12 1224G*, fabbricato da HONOR Electronic  |   |
| <b>Condizioni ambientali</b>     | <b>Condizioni operative</b><br>Temperatura<br>Umidità  | da 10 °C a 35 °C<br>da 10 % a 80 % senza condensa   |
|                                  | <b>Condizioni di conservazione</b><br>Temperatura<br>Umidità   | da -20 °C a 60 °C<br>da 5 % a 90 % senza condensa   |
| <b>Sostegno inclinabile</b>      | Collegato ( <input type="checkbox"/> ), Scollegato ( <input type="radio"/> )   |   |
| <b>Cavo di alimentazione</b>     | Tipo con presa a parete  |   |

**NOTA**

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

|                                  |  |   |
|----------------------------------|--|---|
| <b>Display</b>                   | Display LCD a matrice attiva TFT da 50,8 cm pollici (20,0 pollice) a schermo piatto<br>Rivestimento antiriflesso<br>Dimensione diagonale visibile : 50,8 cm<br>0,2766 mm x 0,2766 mm (Pixel pitch) |   |
| <b>Ingresso sync</b>             | Frequenza orizzontale.<br>Frequenza verticale.<br>Forma ingresso   | da 30 kHz a 83 kHz (Automatica)<br>da 56 Hz a 75 Hz (Automatica)<br>Sincronizzazione separata<br>Digitale   |
| <b>Ingresso video</b>            | Ingresso segnale<br><br>Forma ingresso   | Connettore a 15 pin D-Sub<br>Connettore a DVI-D (Digitale)<br><br>RGB analogico (0,7 Vp-p/75 ohm), Digitale |
| <b>Risoluzione</b>               | Max<br>Consigliato   | VESA 1600 x 900 @ 60 Hz<br>VESA 1600 x 900 @ 60 Hz  |
| <b>Plug&amp;Play</b>             | DDC 2B(Digitale),DDC2AB(Analogico)   |   |
| <b>Consumo di elettricità</b>    | Modalità On<br>Modalità Sleep<br>Spegnimento   | : 21 W(Standard)<br>≤ 1,0 W<br>≤ 0,5 W  |
| <b>Dimensioni e peso</b>         | <b>Supporto incluso</b>  | <b>Supporto non incluso</b>   |
|                                  | Larghezza<br>Altezza<br>Profondità   | 47,40 cm (18,66 pollice)<br>37,30 cm (14,69 pollice)<br>16,20 cm (6,38 pollice)                             |
|                                  | <b>Peso (escluso confezione)</b>   | 2,0 kg (4,41 lb)  |
| <b>Intervallo</b>                | da -5° a 15°   |   |
| <b>Ingresso di alimentazione</b> | 12 V $\equiv$ 2,0 A  |   |
| <b>Adattatore CA-CC</b>          | Il tipo ADS-24S-12 1224G*, fabbricato da HONOR Electronic  |   |
| <b>Condizioni ambientali</b>     | <b>Condizioni operative</b>  | Temperatura da 10 °C a 35 °C<br>Umidità da 10 % a 80 % senza condensa                                       |
|                                  | <b>Condizioni di conservazione</b>   | Temperatura da -20 °C a 60 °C<br>Umidità da 5 % a 90 % senza condensa                                       |
| <b>Sostegno inclinabile</b>      | Collegato ( <input type="checkbox"/> ), Scollegato ( <input type="radio"/> )   |   |
| <b>Cavo di alimentazione</b>     | Tipo con presa a parete  |   |

## NOTA

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

| <b>Display</b>                   | Display LCD a matrice attiva TFT da 54,6 cm (21,5 pollice) a schermo piatto<br>Rivestimento antiriflesso<br>Dimensione diagonale visibile : 54,6 cm<br>0,248 mm x 0,248 mm (Pixel pitch)   |   |                  |                      |           |                          |                          |         |                          |                          |            |                         |                        |  |
|----------------------------------|--|---|------------------|----------------------|-----------|--------------------------|--------------------------|---------|--------------------------|--------------------------|------------|-------------------------|------------------------|--|
| <b>Ingresso sync</b>             | Frequenza orizzontale.<br>Frequenza verticale.<br>Forma ingresso   | da 30 kHz a 83 kHz (Automatica)<br>da 56 Hz a 75 Hz (Automatica)<br>Sincronizzazione separata |                  |                      |           |                          |                          |         |                          |                          |            |                         |                        |  |
| <b>Ingresso video</b>            | Ingresso segnale<br>Forma ingresso   | Connettore a 15 pin D-Sub<br>RGB analogico (0,7 Vp-p/75 ohm)                                  |                  |                      |           |                          |                          |         |                          |                          |            |                         |                        |  |
| <b>Risoluzione</b>               | Max<br>Consigliato   | VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz<br>VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz  |                  |                      |           |                          |                          |         |                          |                          |            |                         |                        |  |
| <b>Plug&amp;Play</b>             | DDC2AB   |   |                  |                      |           |                          |                          |         |                          |                          |            |                         |                        |  |
| <b>Consumo di elettricità</b>    | Modalità On<br>Modalità Sleep<br>Spegnimento   | : 26 W (Standard)<br>≤ 1,0 W<br>≤ 0,5 W   |                  |                      |           |                          |                          |         |                          |                          |            |                         |                        |  |
| <b>Dimensioni e peso</b>         | <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Supporto incluso</th> <th>Supporto non incluso</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Larghezza</td> <td>50,88 cm (20,03 pollice)</td> <td>50,88 cm (20,03 pollice)</td> </tr> <tr> <td>Altezza</td> <td>39,24 cm (15,45 pollice)</td> <td>38,74 cm (15,25 pollice)</td> </tr> <tr> <td>Profondità</td> <td>17,20 cm (6,77 pollice)</td> <td>3,10 cm (1,22 pollice)</td> </tr> </tbody> </table> |   | Supporto incluso | Supporto non incluso | Larghezza | 50,88 cm (20,03 pollice) | 50,88 cm (20,03 pollice) | Altezza | 39,24 cm (15,45 pollice) | 38,74 cm (15,25 pollice) | Profondità | 17,20 cm (6,77 pollice) | 3,10 cm (1,22 pollice) |  |
|                                  | Supporto incluso   | Supporto non incluso  |                  |                      |           |                          |                          |         |                          |                          |            |                         |                        |  |
| Larghezza                        | 50,88 cm (20,03 pollice)   | 50,88 cm (20,03 pollice)  |                  |                      |           |                          |                          |         |                          |                          |            |                         |                        |  |
| Altezza                          | 39,24 cm (15,45 pollice)   | 38,74 cm (15,25 pollice)  |                  |                      |           |                          |                          |         |                          |                          |            |                         |                        |  |
| Profondità                       | 17,20 cm (6,77 pollice)  | 3,10 cm (1,22 pollice)  |                  |                      |           |                          |                          |         |                          |                          |            |                         |                        |  |
|                                  | <b>Peso (escluso confezione)</b>   | 2,3 kg (5,07 lb)  |                  |                      |           |                          |                          |         |                          |                          |            |                         |                        |  |
| <b>Intervallo</b>                | da -5° a 15°   |   |                  |                      |           |                          |                          |         |                          |                          |            |                         |                        |  |
| <b>Ingresso di alimentazione</b> | 12 V $\equiv$ 3,0 A  |   |                  |                      |           |                          |                          |         |                          |                          |            |                         |                        |  |
| <b>Adattatore CA-CC</b>          | Il tipo FSP036-DGAA1, fabbricato da FSP Electronic o il tipo LCAP07F, fabbricato da Lien change Electronics  |   |                  |                      |           |                          |                          |         |                          |                          |            |                         |                        |  |
| <b>Condizioni ambientali</b>     | <b>Condizioni operative</b><br>Temperatura da 10 °C a 35 °C<br>Umidità da 10 % a 80 % senza condensa<br><br><b>Condizioni di conservazione</b><br>Temperatura da -20 °C a 60 °C<br>Umidità da 5 % a 90 % senza condensa  |   |                  |                      |           |                          |                          |         |                          |                          |            |                         |                        |  |
| <b>Sostegno inclinabile</b>      | Collegato ( <input type="checkbox"/> ), Scollegato ( <input type="radio"/> )   |   |                  |                      |           |                          |                          |         |                          |                          |            |                         |                        |  |
| <b>Cavo di alimentazione</b>     | Tipo con presa a parete  |   |                  |                      |           |                          |                          |         |                          |                          |            |                         |                        |  |

**NOTA**

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

|                                  |  |   |
|----------------------------------|--|---|
| <b>Display</b>                   | Display LCD a matrice attiva TFT da 54,6 cm (21,5 pollice) a schermo piatto<br>Rivestimento antiriflesso<br>Dimensione diagonale visibile : 54,6 cm<br>0,248 mm x 0,248 mm (Pixel pitch) |   |
| <b>Ingresso sync</b>             | Frequenza orizzontale.<br>Frequenza verticale.<br>Forma ingresso   | da 30 kHz a 83 kHz (Automatica)<br>da 56 Hz a 75 Hz (Automatica)<br>Sincronizzazione separata<br>Digitale   |
| <b>Ingresso video</b>            | Ingresso segnale<br><br>Forma ingresso   | Connettore a 15 pin D-Sub<br>Connettore a DVI-D (Digitale)<br><br>RGB analogico (0,7 Vp-p/75 ohm), Digitale |
| <b>Risoluzione</b>               | Max<br>Consigliato   | VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz<br>VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz  |
| <b>Plug&amp;Play</b>             | DDC 2B(Digitale),DDC2AB(Analogico)   |   |
| <b>Consumo di elettricità</b>    | Modalità On<br>Modalità Sleep<br>Spegnimento   | : 26 W (Standard)<br>≤ 1,0 W<br>≤ 0,5 W   |
| <b>Dimensioni e peso</b>         | <b>Supporto incluso</b>  |   |
|                                  | Larghezza<br>Altezza<br>Profondità   | 50,88 cm (20,03 pollice)<br>39,24 cm (15,45 pollice)<br>17,20 cm (6,77 pollice)                             |
|                                  | <b>Supporto non incluso</b>  |   |
|                                  |  | 50,88 cm (20,03 pollice)<br>38,74 cm (15,25 pollice)<br>3,10 cm (1,22 pollice)                              |
|                                  | <b>Peso (escluso confezione)</b>   | 2,3 kg (5,07 lb)  |
| <b>Intervallo</b>                | da -5° a 15°   |   |
| <b>Ingresso di alimentazione</b> | 12 V $\equiv$ 3,0 A  |   |
| <b>Adattatore CA-CC</b>          | Il tipo FSP036-DGAA1, fabbricato da FSP Electronic o il tipo LCAP07F, fabbricato da Lien change Electronics  |   |
| <b>Condizioni ambientali</b>     | <b>Condizioni operative</b>  |   |
|                                  | Temperatura<br>Umidità   | da 10 °C a 35 °C<br>da 10 % a 80 % senza condensa   |
|                                  | <b>Condizioni di conservazione</b>   |   |
|                                  | Temperatura<br>Umidità   | da -20 °C a 60 °C<br>da 5 % a 90 % senza condensa   |
| <b>Sostegno inclinabile</b>      | Collegato ( <input type="checkbox"/> ), Scollegato ( <input type="radio"/> )   |   |
| <b>Cavo di alimentazione</b>     | Tipo con presa a parete  |   |

## NOTA

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

|                                  |  |   |
|----------------------------------|--|---|
| <b>Display</b>                   | Display LCD a matrice attiva TFT da 54,6 cm (21,5 pollice) a schermo piatto<br>Rivestimento antiriflesso<br>Dimensione diagonale visibile : 54,6 cm<br>0,248 mm x 0,248 mm (Pixel pitch) |   |
| <b>Ingresso sync</b>             | Frequenza orizzontale.   | Analogico, Digitale: da 30 kHz a 83 kHz (Automatica)<br>HDMI: da 30 kHz a 83 kHz (Automatica) |
|                                  | Frequenza verticale.   | Analogico, Digitale: da 56 Hz a 75 Hz (Automatica)<br>HDMI: da 56 Hz a 61 Hz (Automatica)     |
|                                  | Forma ingresso   | Sincronizzazione separata, Digitale   |
| <b>Ingresso video</b>            | Ingresso segnale   | Connettore a 15 pin D-Sub<br>Connettore DVI-D (digitale)<br>Connettore a 19 pin HDMI          |
|                                  | Forma ingresso   | Analogico (0,7 Vp-p/ 75 ohm), digitale, HDMI  |
| <b>Risoluzione</b>               | Max<br>Consigliato   | VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz<br>VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz  |
| <b>Plug&amp;Play</b>             | DDC 2B(analogico, Digitale, HDMI)  |   |
| <b>Consumo di elettricità</b>    | Modalità On<br>Modalità Sleep<br>Spegnimento   | : 26 W (Standard)<br>≤ 1,0 W<br>≤ 0,5 W   |
| <b>Dimensioni e peso</b>         | <b>Supporto incluso</b>  | <b>Supporto non incluso</b>   |
|                                  | Larghezza<br>Altezza<br>Profondità   | 50,88 cm (20,03 pollice)<br>39,24 cm (15,45 pollice)<br>17,20 cm (6,77 pollice)               |
|                                  | <b>Peso (escluso confezione)</b>   | 2,3 kg (5,07 lb)  |
| <b>Intervallo</b>                | Inclinazione : da -5° a 15°  |   |
| <b>Ingresso di alimentazione</b> | 12 V $\equiv$ 3,0 A  |   |
| <b>Adattatore AC-DC</b>          | Il tipo FSP036-DGAA1, fabbricato da FSP Electronic o il tipo LCAP07F, fabbricato da Lien change Electronics  |   |
| <b>Condizioni ambientali</b>     | <b>Condizioni operative</b><br>Temperatura<br>Umidità  | da 10 °C a 35 °C<br>da 10 % a 80 % senza condensa   |
|                                  | <b>Condizioni di conservazione</b><br>Temperatura<br>Umidità   | da -20 °C a 60 °C<br>da 5 % a 90 % senza condensa   |
| <b>Sostegno inclinabile</b>      | Collegato ( <input type="checkbox"/> ), Scollegato ( <input type="radio"/> )   |   |
| <b>Cavo di alimentazione</b>     | Tipo con presa a parete  |   |

## NOTA

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

| <b>Display</b>                   | Display LCD a matrice attiva TFT da 58,4 cm (23,0 pollice) a schermo piatto<br>Rivestimento antiriflesso<br>Dimensione diagonale visibile : 58,4 cm<br>0,265 mm x 0,265 mm (Pixel pitch)   |   |                  |                      |           |                          |                          |         |                          |                          |            |                         |                        |  |
|----------------------------------|--|---|------------------|----------------------|-----------|--------------------------|--------------------------|---------|--------------------------|--------------------------|------------|-------------------------|------------------------|--|
| <b>Ingresso sync</b>             | Frequenza orizzontale.<br>Frequenza verticale.<br>Forma ingresso   | da 30 kHz a 83 kHz (Automatica)<br>da 56 Hz a 75 Hz (Automatica)<br>Sincronizzazione separata |                  |                      |           |                          |                          |         |                          |                          |            |                         |                        |  |
| <b>Ingresso video</b>            | Ingresso segnale<br>Forma ingresso   | Connettore a 15 pin D-Sub<br>RGB analogico (0,7 Vp-p/75 ohm)                                  |                  |                      |           |                          |                          |         |                          |                          |            |                         |                        |  |
| <b>Risoluzione</b>               | Max<br>Consigliato   | VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz<br>VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz  |                  |                      |           |                          |                          |         |                          |                          |            |                         |                        |  |
| <b>Plug&amp;Play</b>             | DDC2AB   |   |                  |                      |           |                          |                          |         |                          |                          |            |                         |                        |  |
| <b>Consumo di elettricità</b>    | Modalità On<br>Modalità Sleep<br>Spegnimento   | : 30 W (Standard)<br>≤ 1,0 W<br>≤ 0,5 W   |                  |                      |           |                          |                          |         |                          |                          |            |                         |                        |  |
| <b>Dimensioni e peso</b>         | <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Supporto incluso</th> <th>Supporto non incluso</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Larghezza</td> <td>54,23 cm (21,35 pollice)</td> <td>54,23 cm (21,35 pollice)</td> </tr> <tr> <td>Altezza</td> <td>41,20 cm (16,22 pollice)</td> <td>40,83 cm (16,07 pollice)</td> </tr> <tr> <td>Profondità</td> <td>17,20 cm (6,77 pollice)</td> <td>3,10 cm (1,22 pollice)</td> </tr> </tbody> </table> |   | Supporto incluso | Supporto non incluso | Larghezza | 54,23 cm (21,35 pollice) | 54,23 cm (21,35 pollice) | Altezza | 41,20 cm (16,22 pollice) | 40,83 cm (16,07 pollice) | Profondità | 17,20 cm (6,77 pollice) | 3,10 cm (1,22 pollice) |  |
|                                  | Supporto incluso   | Supporto non incluso  |                  |                      |           |                          |                          |         |                          |                          |            |                         |                        |  |
| Larghezza                        | 54,23 cm (21,35 pollice)   | 54,23 cm (21,35 pollice)  |                  |                      |           |                          |                          |         |                          |                          |            |                         |                        |  |
| Altezza                          | 41,20 cm (16,22 pollice)   | 40,83 cm (16,07 pollice)  |                  |                      |           |                          |                          |         |                          |                          |            |                         |                        |  |
| Profondità                       | 17,20 cm (6,77 pollice)  | 3,10 cm (1,22 pollice)  |                  |                      |           |                          |                          |         |                          |                          |            |                         |                        |  |
|                                  | <b>Peso (escluso confezione)</b>   | 2,6 kg (5,73 lb)  |                  |                      |           |                          |                          |         |                          |                          |            |                         |                        |  |
| <b>Intervallo</b>                | da -5° a 15°   |   |                  |                      |           |                          |                          |         |                          |                          |            |                         |                        |  |
| <b>Ingresso di alimentazione</b> | 12 V $\equiv$ 3,0 A  |   |                  |                      |           |                          |                          |         |                          |                          |            |                         |                        |  |
| <b>Adattatore CA-CC</b>          | Il tipo FSP036-DGAA1, fabbricato da FSP Electronic o il tipo LCAP07F, fabbricato da Lien change Electronics  |   |                  |                      |           |                          |                          |         |                          |                          |            |                         |                        |  |
| <b>Condizioni ambientali</b>     | <b>Condizioni operative</b><br>Temperatura da 10 °C a 35 °C<br>Umidità da 10 % a 80 % senza condensa<br><br><b>Condizioni di conservazione</b><br>Temperatura da -20 °C a 60 °C<br>Umidità da 5 % a 90 % senza condensa  |   |                  |                      |           |                          |                          |         |                          |                          |            |                         |                        |  |
| <b>Sostegno inclinabile</b>      | Collegato ( <input type="checkbox"/> ), Scollegato ( <input type="radio"/> )   |   |                  |                      |           |                          |                          |         |                          |                          |            |                         |                        |  |
| <b>Cavo di alimentazione</b>     | Tipo con presa a parete  |   |                  |                      |           |                          |                          |         |                          |                          |            |                         |                        |  |


**NOTA**

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

| <b>Display</b>                   | Display LCD a matrice attiva TFT da 58,4 cm (23,0 pollice) a schermo piatto<br>Rivestimento antiriflesso<br>Dimensione diagonale visibile : 58,4 cm<br>0,265 mm x 0,265 mm (Pixel pitch)  |   |                  |                      |           |                          |                          |         |                          |                          |            |                         |                        |  |
|----------------------------------|---|---|------------------|----------------------|-----------|--------------------------|--------------------------|---------|--------------------------|--------------------------|------------|-------------------------|------------------------|--|
| <b>Ingresso sync</b>             | Frequenza orizzontale.<br>Frequenza verticale.<br>Forma ingresso  | da 30 kHz a 83 kHz (Automatica)<br>da 56 Hz a 75 Hz (Automatica)<br>Sincronizzazione separata<br>Digitale   |                  |                      |           |                          |                          |         |                          |                          |            |                         |                        |  |
| <b>Ingresso video</b>            | Ingresso segnale<br><br>Forma ingresso  | Connettore a 15 pin D-Sub<br>Connettore a DVI-D (Digitale)<br><br>RGB analogico (0,7 Vp-p/75 ohm), Digitale |                  |                      |           |                          |                          |         |                          |                          |            |                         |                        |  |
| <b>Risoluzione</b>               | Max<br>Consigliato  | VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz<br>VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz  |                  |                      |           |                          |                          |         |                          |                          |            |                         |                        |  |
| <b>Plug&amp;Play</b>             | DDC 2B(Digitale),DDC2AB(Analogico)  |   |                  |                      |           |                          |                          |         |                          |                          |            |                         |                        |  |
| <b>Consumo di elettricità</b>    | Modalità On<br>Modalità Sleep<br>Spegnimento  | : 30 W (Standard)<br>≤ 1,0 W<br>≤ 0,5 W   |                  |                      |           |                          |                          |         |                          |                          |            |                         |                        |  |
| <b>Dimensioni e peso</b>         | <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Supporto incluso</th> <th>Supporto non incluso</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Larghezza</td> <td>54,23 cm (21,35 pollice)</td> <td>54,23 cm (21,35 pollice)</td> </tr> <tr> <td>Altezza</td> <td>41,20 cm (16,22 pollice)</td> <td>40,83 cm (16,07 pollice)</td> </tr> <tr> <td>Profondità</td> <td>17,20 cm (6,77 pollice)</td> <td>3,10 cm (1,22 pollice)</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Peso (escluso confezione)</b> 2,6 kg (5,73 lb)</p> |   | Supporto incluso | Supporto non incluso | Larghezza | 54,23 cm (21,35 pollice) | 54,23 cm (21,35 pollice) | Altezza | 41,20 cm (16,22 pollice) | 40,83 cm (16,07 pollice) | Profondità | 17,20 cm (6,77 pollice) | 3,10 cm (1,22 pollice) |  |
|                                  | Supporto incluso  | Supporto non incluso  |                  |                      |           |                          |                          |         |                          |                          |            |                         |                        |  |
| Larghezza                        | 54,23 cm (21,35 pollice)  | 54,23 cm (21,35 pollice)  |                  |                      |           |                          |                          |         |                          |                          |            |                         |                        |  |
| Altezza                          | 41,20 cm (16,22 pollice)  | 40,83 cm (16,07 pollice)  |                  |                      |           |                          |                          |         |                          |                          |            |                         |                        |  |
| Profondità                       | 17,20 cm (6,77 pollice)   | 3,10 cm (1,22 pollice)  |                  |                      |           |                          |                          |         |                          |                          |            |                         |                        |  |
| <b>Intervallo</b>                | da -5° a 15°  |   |                  |                      |           |                          |                          |         |                          |                          |            |                         |                        |  |
| <b>Ingresso di alimentazione</b> | 12 V $\equiv$ 3,0 A   |   |                  |                      |           |                          |                          |         |                          |                          |            |                         |                        |  |
| <b>Adattatore CA-CC</b>          | Il tipo FSP036-DGAA1, fabbricato da FSP Electronic o il tipo LCAP07F, fabbricato da Lien change Electronics   |   |                  |                      |           |                          |                          |         |                          |                          |            |                         |                        |  |
| <b>Condizioni ambientali</b>     | <b>Condizioni operative</b><br>Temperatura da 10 °C a 35 °C<br>Umidità da 10 % a 80 % senza condensa<br><br><b>Condizioni di conservazione</b><br>Temperatura da -20 °C a 60 °C<br>Umidità da 5 % a 90 % senza condensa   |   |                  |                      |           |                          |                          |         |                          |                          |            |                         |                        |  |
| <b>Sostegno inclinabile</b>      | Collegato ( <input type="checkbox"/> ), Scollegato ( <input type="radio"/> )  |   |                  |                      |           |                          |                          |         |                          |                          |            |                         |                        |  |
| <b>Cavo di alimentazione</b>     | Tipo con presa a parete   |   |                  |                      |           |                          |                          |         |                          |                          |            |                         |                        |  |

## NOTA

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

|                                  |  |   |
|----------------------------------|--|---|
| <b>Display</b>                   | Display LCD a matrice attiva TFT da 58,4 cm (23,0 pollice) a schermo piatto<br>Rivestimento antiriflesso<br>Dimensione diagonale visibile : 58,4 cm<br>0,265 mm x 0,265 mm (Pixel pitch) |   |
| <b>Ingresso sync</b>             | Frequenza orizzontale.   | Analogico,Digitale: da 30 kHz a 83 kHz (Automatica)<br>HDMI: da 30 kHz a 83 kHz (Automatica)                |
|                                  | Frequenza verticale.   | Analogico,Digitale: da 56 Hz a 75 Hz (Automatica)<br>HDMI:da 56 Hz a 61 Hz (Automatica)                     |
|                                  | Forma ingresso   | Sincronizzazione separata, Digitale   |
| <b>Ingresso video</b>            | Ingresso segnale   | Connettore a 15 pin D-Sub<br>Connettore DVI-D (digitale)<br>Connettore a 19 pin HDMI                        |
|                                  | Forma ingresso   | Analogico (0,7 Vp-p/ 75 ohm), digitale, HDMI  |
| <b>Risoluzione</b>               | Max<br>Consigliato   | VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz<br>VESA 1920 x 1080 @ 60 Hz  |
| <b>Plug&amp;Play</b>             | DDC 2B(analogico,Digitale,HDMI)  |   |
| <b>Consumo di elettricità</b>    | Modalità On<br>Modalità Sleep<br>Spegnimento   | : 30 W (Standard)<br>≤ 1,0 W<br>≤ 0,5 W   |
| <b>Dimensioni e peso</b>         | <b>Supporto incluso</b>  | <b>Supporto non incluso</b>   |
|                                  | Larghezza 54,23 cm (21,35 pollice)<br>Altezza 41,20 cm (16,22 pollice)<br>Profondità 17,20 cm (6,77 pollice)   | 54,23 cm (21,35 pollice)<br>40,83 cm (16,07 pollice)<br>3,10 cm (1,22 pollice)                              |
|                                  | <b>Peso (escluso confezione)</b>   | 2,6 kg (5,73 lb)  |
| <b>Intervallo</b>                | Inclinazione : da -5° a 15°  |   |
| <b>Ingresso di alimentazione</b> | 12 V  3,0 A   |   |
| <b>Adattatore AC-DC</b>          | Il tipo FSP036-DGAA1, fabbricato da FSP Electronic o il tipo LCAP07F, fabbricato da Lien change Electronics  |   |
| <b>Condizioni ambientali</b>     | <b>Condizioni operative</b><br>Temperatura da 10 °C a 35 °C<br>Umidità da 10 % a 80 % senza condensa   | <b>Condizioni di conservazione</b><br>Temperatura da -20 °C a 60 °C<br>Umidità da 5 % a 90 % senza condensa |
| <b>Sostegno inclinabile</b>      | Collegato ( <input type="checkbox"/> ), Scollegato ( <input type="radio"/> )   |   |
| <b>Cavo di alimentazione</b>     | Tipo con presa a parete  |   |

## NOTA

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

## Modalità preimpostate (Risoluzione)

- INGRESSO D-sub (Analogico) / DVI-D (Digitale)

### E1960S/E1960T

|    | Modalità di visualizzazione<br>(Risoluzione) | Frequenza orizzontale<br>(kHz) | Frequenza verticale<br>(Hz) |
|----|--|--------------------------------|-----------------------------|
| 1  | 720 x 400                                    | 31,468                         | 70                          |
| 2  | 640 x 480                                    | 31,469                         | 60                          |
| 3  | 640 x 480                                    | 37,500                         | 75                          |
| 4  | 800 x 600                                    | 37,879                         | 60                          |
| 5  | 800 x 600                                    | 46,875                         | 75                          |
| 6  | 832 x 624                                    | 49,725                         | 75                          |
| 7  | 1024 x 768                                   | 48,363                         | 60                          |
| 8  | 1024 x 768                                   | 60,123                         | 75                          |
| *9 | 1360 x 768                                   | 47,712                         | 60                          |

\* Modalità Consigliato

### E2060S/E2060T

|    | Modalità di visualizzazione<br>(Risoluzione) | Frequenza orizzontale<br>(kHz) | Frequenza verticale<br>(Hz) |
|----|--|--------------------------------|-----------------------------|
| 1  | 720 x 400                                    | 31,468                         | 70                          |
| 2  | 640 x 480                                    | 31,469                         | 60                          |
| 3  | 640 x 480                                    | 37,500                         | 75                          |
| 4  | 800 x 600                                    | 37,879                         | 60                          |
| 5  | 800 x 600                                    | 46,875                         | 75                          |
| 6  | 1024 x 768                                   | 48,363                         | 60                          |
| 7  | 1024 x 768                                   | 60,123                         | 75                          |
| 8  | 1152 x 864                                   | 67,500                         | 75                          |
| *9 | 1600 x 900                                   | 60,000                         | 60                          |

\* Modalità Consigliato

### E2260S/E2360S/E2260T/E2360T/E2260V/E2360V

|     | Modalità di visualizzazione<br>(Risoluzione) | Frequenza orizzontale<br>(kHz) | Frequenza verticale<br>(Hz) |
|-----|--|--------------------------------|-----------------------------|
| 1   | 720 x 400                                    | 31,468                         | 70                          |
| 2   | 640 x 480                                    | 31,469                         | 60                          |
| 3   | 640 x 480                                    | 37,500                         | 75                          |
| 4   | 800 x 600                                    | 37,879                         | 60                          |
| 5   | 800 x 600                                    | 46,875                         | 75                          |
| 6   | 1024 x 768                                   | 48,363                         | 60                          |
| 7   | 1024 x 768                                   | 60,123                         | 75                          |
| 8   | 1152 x 864                                   | 67,500                         | 75                          |
| 9   | 1280 x 1024                                  | 63,981                         | 60                          |
| 10  | 1280 x 1024                                  | 79,976                         | 75                          |
| 11  | 1680 x 1050                                  | 65,290                         | 60                          |
| *12 | 1920 x 1080                                  | 67,500                         | 60                          |

\* Modalità Consigliato

## Ingresso video HDMI

■ E2260V/E2360V

|   | Modalità di visualizzazione<br>(Risoluzione) | Frequenza orizzontale<br>(kHz) | Frequenza verticale<br>(Hz) |
|---|--|--------------------------------|-----------------------------|
| 1 | 480p   | 31,50                          | 60                          |
| 2 | 576p   | 31,25                          | 50                          |
| 3 | 720p   | 37,50                          | 50                          |
| 4 | 720p   | 45,00                          | 60                          |
| 5 | 1080i  | 28,12                          | 50                          |
| 6 | 1080i  | 33,75                          | 60                          |
| 7 | 1080p  | 56,25                          | 50                          |
| 8 | 1080p  | 67,50                          | 60                          |

## Indicatore

| MODALITÀ       | Colore LED |
|----------------|------------|
| Modalità On    | Rosso      |
| Modalità Sleep | Spiablu    |
| Spegnimento    | Spento     |



Prima di usare leggere attentamente le precauzioni per la sicurezza.

Conservare il manuale dell'utente (CD) in un luogo accessibile per riferimento in futuro.

Il modello e numero di serie dell'UNITÀ si trova sul retro ad un lato dell'UNITÀ.

Registrarlo sotto per l'uso in caso di necessità di assistenza.

MODELLO \_\_\_\_\_

SERIALE \_\_\_\_\_

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



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