

DENVER®

MLC-3202G

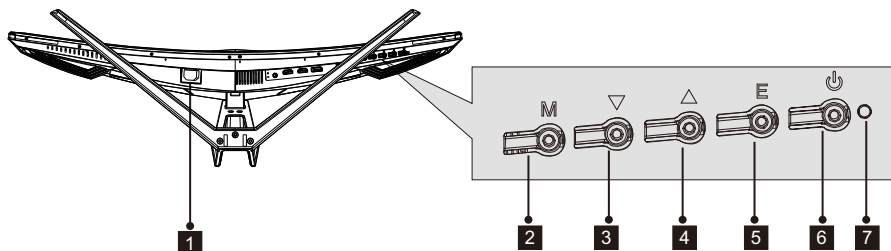
PC Monitor



 Leggere attentamente il manuale prima dell'uso e conservarlo per riferimenti futuri

Sezione 2: Panoramica del prodotto

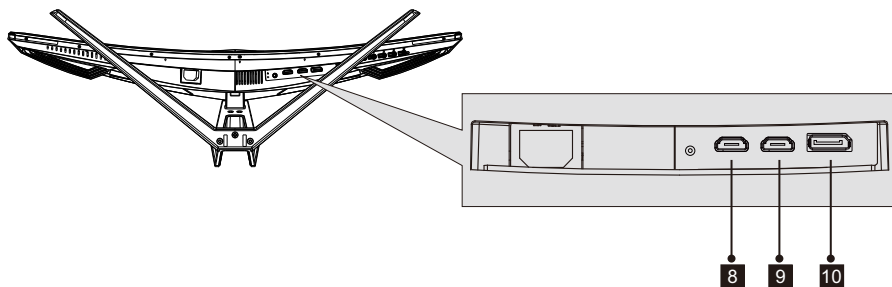
1.1 - Pulsanti monitor



- 1 Connettore di alimentazione:** Inserire il cavo di alimentazione per alimentare il monitor.
- 2 Pulsante Menu M:** Premere per visualizzare il menu OSD o accedere ai sottomenu.
- 3 Pulsante Giù ▼:** Premere per muoversi verso il basso nei menu.
- 4 Pulsante Su ▲:** Premere per muoversi verso l'alto nei menu.
- 5 Pulsante Esci E:** Premere per uscire.
- 6 Tasto accensione:** Premere per accendere/spegnere il monitor.
- 7 Indicatore LED:** Modifica i colori per indicare lo stato. Fare riferimento alla Sezione 6.

 Il pulsante E può anche essere usato per commutare tra due gamme di colori quando la scheda grafica compatibile e le connessioni HDMI o DP sono in uso.

1.2 - Porte monitor

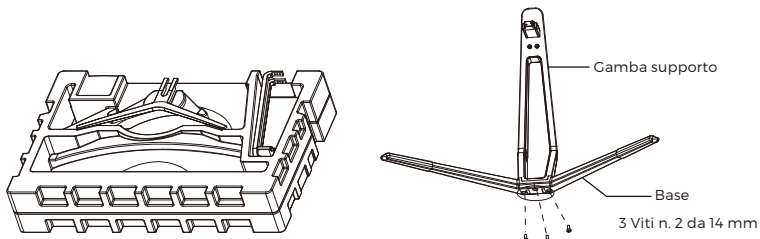


- 8 Connettore HDMI 1:** Inserire una estremità del cavo HDMI nell'uscita HDMI del computer e collegare l'altra estremità alla porta HDMI del monitor.
- 9 Connettore HDMI 2:** Inserire una estremità del cavo HDMI nell'uscita HDMI del computer e collegare l'altra estremità alla porta HDMI del monitor.
- 10 Connettore DP:** Inserire una estremità del cavo DP nell'uscita DP del computer e collegare l'altra estremità alla porta DP del monitor.

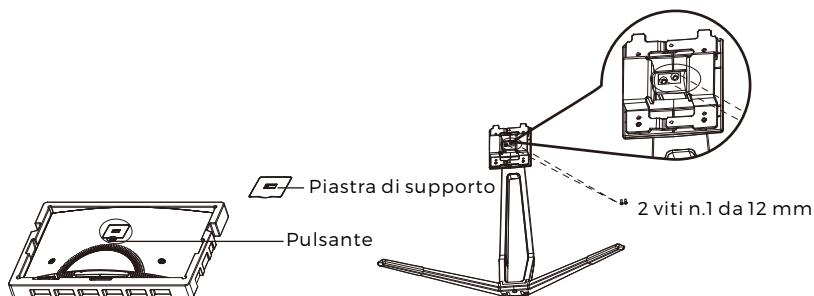
Sectie 2: Installazione supporto

 Lasciare la spugna sotto il monitor prima di fissare il supporto.


1. Aprire la confezione, rimuovere il prodotto con la spugna ancora fissata, e porlo con attenzione su una scrivania o tavolo. Quindi, utilizzare il cacciavite e le tre viti n. 1 in dotazione per fissare la base allo stelo.



2. Rimuovere la spugna che copre il retro del monitor, poi premere il pulsante per rimuovere la piastra di supporto. Quindi, fissare la piastra di supporto allo stelo con 2 viti n. 1.




3. Inserire la piastra di supporto nell'apertura sul retro del monitor. Dovrebbe scattare in posizione. Accertarsi che il supporto sia fissato saldamente al retro del monitor, quindi rimuovere il monitor dal resto della spugna e collocarlo in verticale su un tavolo o una scrivania.

 Se necessario, il supporto può essere facilmente staccato dal monitor premendo il pulsante accanto alla piastra di supporto. Accertarsi che il monitor sia appoggiato su una superficie piana prima di rimuovere il supporto.



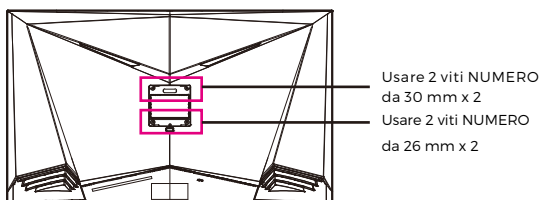
Sezione 3: Installazione supporto


 Questo monitor include SOLO viti che possono essere usate quando si fissa il monitor a un supporto tipo VESA 75x75 mm. Nessun supporto VESA o accessorio di montaggio incluso.

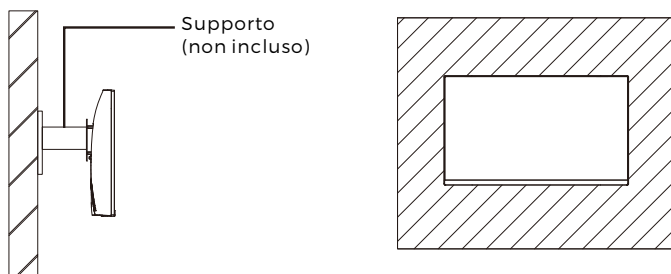
1. Aprire la confezione, rimuovere il prodotto con la spugna ancora fissata, e porlo con attenzione su una scrivania o tavolo. Se il monitor è fissato al supporto, rimuovere il supporto. Estrarre le due parti del supporto, rimuovere la spugna che copre il retro del monitor e premere il pulsante per rimuovere la piastra di supporto.



2. Rimuovere le viti originali x 4 dall'apertura sul retro del monitor, quindi usare le viti N. 2 fornite per assicurare il pannello posteriore.
3. Osservare le istruzioni ricevute con il proprio supporto VESA o accessorio e installare il monitor sulla parete o installazione fissa come desiderato. Ricordarsi di usare le viti N. 2 incluse quando si fissa qualcosa sul retro del monitor. Fare riferimento all'immagine per il posizionamento corretto delle viti quando si fissa il monitor a una supporto.



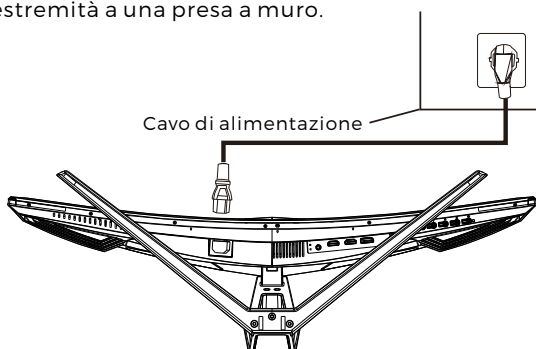
-  - Usare solo le viti N. 2 (30 mm x 2 pz, 26mm x 2 pz) fornite con questo tipo di installazione.
- Non smaltire le viti originali in quanto possono essere necessarie in futuro.



Sezione 4: Opzioni di connettività

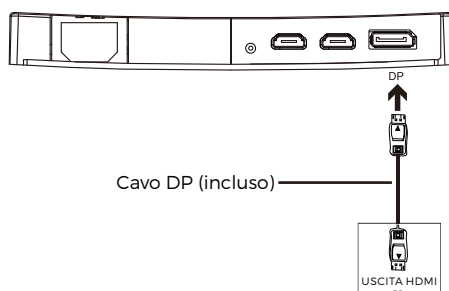
4.1 – Collegamento del cavo di alimentazione

Collegare il cavo di alimentazione al connettore di alimentazione, e quindi collegare l'altra estremità a una presa a muro.



4.2 – Connettività DP

Affinché il monitor possa ricevere segnali DP dal computer, usare il cavo DP per collegare il monitor al computer.

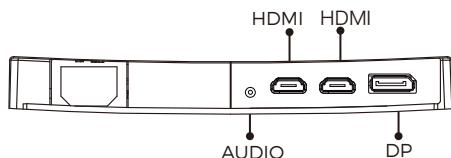


Sezione 5: Funzionamento di base

1. Inserire una estremità del cavo DP nella propria scheda grafica PC.

ⓘ Per una velocità di aggiornamento ottimale (o "prestazioni"), si raccomanda di usare un cavo DP con il connettore corrispondente del monitor.

2. Collegare l'altra estremità del cavo al connettore corrispondente del monitor. Si veda l'immagine seguente.



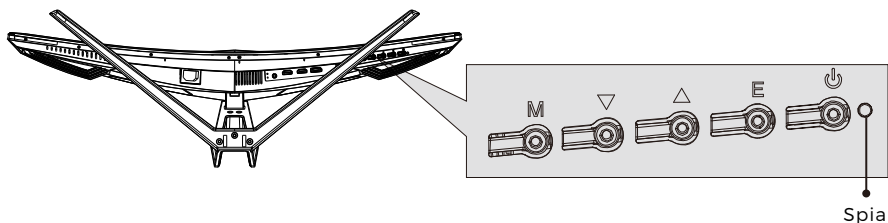
3. Collegare il cavo di alimentazione al proprio monitor, quindi collegare l'altra estremità alla sorgente di alimentazione. Si consiglia di utilizzare un dispositivo di protezione da sovratensione con tensione adeguata se non è possibile raggiungere direttamente una presa a muro.

4. Individuare il pulsante di alimentazione sul monitor e premere per accendere il monitor. Se non si riesce a individuare il pulsante di alimentazione, fare riferimento alla Sezione 1.1

Sezione 6: Spia

Questa luce si trova sul fondo del monitor.

Vista dal basso



La spia blu fissa indica alimentazione attiva e che il monitor funziona normalmente. La spia blu lampeggiante indica che nessuna sorgente video è stata rilevata. La spia rossa indica che nessun segnale orizzontale o verticale è stato rilevato o la tensione è bassa. Assicurarsi che il proprio computer sia acceso e tutti i cavi video siano inseriti e/o collegati.

Sezione 7: Commutazione modalità ECO e Gameplus

1. Premere uno dei pulsanti (M, ▼, ▲, E, ⏻) per attivare la finestra di navigazione.



2. Premere il pulsante ▼ per commutare le modalità Gameplus In base alle necessità del proprio gioco, scegliere l'icona di gioco corrispondente. Queste icone di gioco sono innanzitutto designate per ottimizzare la propria mira durante i giochi di sparo, anche se possono essere usate per altri scenari.



3. Premere il pulsante ▲ per commutare le modalità ECO. Queste modalità includono le modalità Standard, Testo, Film, Game, FPS e RTS e possono essere usate per ottimizzare le impostazioni secondo la propria attività. La modalità standard è idonea per la maggior parte delle attività.



TUTTI I DIRITTI RISERVATI, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com

CE



Apparecchiature elettriche ed elettroniche contengono materiali, componenti e sostanze che possono essere pericolosi per la salute e per l'ambiente, se il materiale di scarto (apparecchiature elettriche ed elettroniche di scarto) non viene gestito correttamente.

Le attrezzature elettriche ed elettroniche sono contrassegnate dal simbolo del cassonetto dell'immondizia con una croce sopra che vedete a fianco. Questo simbolo significa che le apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite con altri rifiuti domestici, ma devono essere oggetto di raccolta separata.

Tutte le città hanno stabilito punti di raccolta, dove le apparecchiature elettriche ed elettroniche possono essere portate gratuitamente presso le stazioni di riciclaggio e altri siti di raccolta o essere raccolte presso le famiglie. Informazioni aggiuntive sono disponibili presso dipartimento tecnico della città.

DENVER ELECTRONICS A/S
Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup
Danimarca
facebook.com/denverelectronics