

# **Monitor LCD Acer**

## **Guida all'uso**

Copyright © 2021. Acer Incorporated.  
Tutti i diritti riservati.

Guida all'uso Monitor LCD Acer  
Prima edizione: 07/2021

Le informazioni di questa pubblicazione sono passibili di modifiche periodiche senza obbligo alcuno di preavviso o notifica di tali alterazioni o revisioni. Tali modifiche saranno inserite nelle nuove edizioni di questo manuale o in pubblicazioni e documenti supplementari. Questa azienda non si assume alcuna responsabilità né offre garanzie - esplicite o implicite - nei confronti del contenuto del presente documento e in particolare non concede garanzie di commerciabilità o idoneità a scopi specifici.

Trascrivere nello spazio sottostante i dati su numero modello, numero di serie, data e luogo di acquisto. Il numero di serie e di modello sono registrati sulla targhetta attaccata al computer. Tutta la corrispondenza avente per oggetto il computer deve includere il numero di serie e di modello e le informazioni sull'acquisto.

È severamente vietato riprodurre, memorizzare in un sistema di recupero o trasmettere parti di questa pubblicazione, in qualsiasi forma o con qualsiasi mezzo, elettronico, meccanico, fotocopie, registrazioni o altro, senza la previa autorizzazione scritta della Acer Incorporated.

Guida all'uso Monitor LCD Acer

Numero modello: \_\_\_\_\_

Numero di serie: \_\_\_\_\_

Data di acquisto: \_\_\_\_\_

Luogo d'acquisto: \_\_\_\_\_

Acer ed il logo Acer sono marchi commerciali registrati della Acer Incorporated. I nomi di prodotti o marchi commerciali di altre aziende sono qui utilizzati solamente a scopo identificativo e sono di proprietà delle loro rispettive aziende.

# Informazioni per la sicurezza ed il comfort

## Istruzioni per la sicurezza

Leggere con attenzione queste istruzioni. Conservare questo documento per riferimenti futuri. Attenersi a tutte le avvertenze ed istruzioni riportate sul prodotto.

## Note speciali sui monitor LCD

Le seguenti condizioni sono fattori normali dei monitor LCD e non indicano una problematica.

- A causa della natura della luce fluorescente, lo schermo può tremolare durante l'utilizzo iniziale. Disattivare e riattivare l'interruttore d'alimentazione ed assicurarsi che il tremolio scompaia.
- Si potrebbe notare una leggera irregolarità nella luminosità dell'immagine su schermo in base alla grafica utilizzata.
- Il 99,99% o più dei pixel dello schermo LCD sono effettivi. Ci potrebbe essere lo 0,01% o meno d'imperfezioni come un pixel che non risponde oppure che resta sempre acceso.
- A causa della natura dello schermo LCD, quando la stessa immagine è visualizzata per delle ore l'impressione di quest'ultima può restare sullo schermo dopo avere cambiato immagine. In questo caso lo schermo si riprende lentamente cambiando l'immagine oppure disattivando l'interruttore d'alimentazione per alcune ore.

## Pulizia del monitor

Osservare rigorosamente le istruzioni per la pulizia del monitor:

- Scollegare sempre il cavo d'alimentazione del monitor prima della pulizia.
- Utilizzare un panno morbido per pulire lo schermo e le coperture frontali e laterali.

## Accessibilità

Assicurarsi che la presa di corrente a cui è collegato il cavo d'alimentazione sia facilmente accessibile e che si trovi il più vicino possibile all'operatore dell'attrezzatura. Quando è necessario scollegare l'alimentazione dall'attrezzatura, assicurarsi di scollegare il cavo d'alimentazione dalla presa di corrente elettrica.

## Ascolto in sicurezza

Attenersi alle istruzioni che seguono per proteggere l'udito.

- Aumentare gradatamente il volume finché si sente chiaramente ed in modo confortevole e senza distorsioni.
- Dopo avere impostato il livello del volume, non aumentarlo finché le orecchie non vi si sono adattate.
- Limitare i tempi d'ascolto della musica ad alto volume.
- Evitare di alzare il volume per sovrastare i rumori esterni.
- Abbassare il volume se non si riescono a sentire le persone vicine che ci parlano.

## Avvisi

- Non utilizzare questo prodotto vicino all'acqua.
- Non collocare questo prodotto su di un carrello, supporto o tavolo. Se il prodotto cade si può danneggiare gravemente.
- Le fessure e le aperture servono per la ventilazione e garantire l'affidabilità del funzionamento del prodotto e per prevenirne il surriscaldamento. Queste aperture non devono essere bloccate o coperte. Le aperture non devono mai essere bloccate collocando il prodotto su letti, divani, tappeti, o altre superfici simili. Questo prodotto non deve mai essere collocato nelle vicinanze o sopra radiatori o bocchette del riscaldamento ad aria, e non deve mai essere installato in strutture ad incasso, salvo che sia fornita l'appropriata ventilazione.
- Non inserire mai oggetti di alcun tipo attraverso le fessure del mobile di questo prodotto poiché potrebbero entrare in contatto con punti in cui sono presenti tensioni pericolose che possono provocare corto circuiti e conseguenti incendi. Non versare mai alcun tipo di liquido sopra o all'interno del prodotto.
- Per evitare danni ai componenti interni e per prevenire la perdita di elettroliti delle batterie, non collocare il prodotto su superfici soggette a vibrazioni.
- Non usare mai in ambienti dedicati allo sport, all'esercizio fisico o altri ambienti soggetti a vibrazioni perché c'è la possibilità che si verifichino ammanchi di corrente inaspettati o danni ai dispositivi interni.
- L'adattatore deve essere usato solo con questo monitor, non usarlo per altri scopi.
- Il dispositivo utilizza uno dei seguenti alimentatori: Produzione: DELTA:ADP-135KB (19V/7.1A)

## Uso della corrente elettrica

- Questo prodotto deve essere fatto funzionare con il tipo d'alimentazione specificato sull'etichetta. In caso di dubbio sul tipo d'alimentazione disponibile, consultare il rivenditore o la compagnia elettrica di zona.

- Non permettere a nulla di appoggiarsi sul cavo d'alimentazione. Non collocare questo prodotto dove il cavo d'alimentazione possa essere calpestato.
- Se con il prodotto è utilizzata una prolunga, assicurarsi che l'ampereaggio complessivo delle apparecchiature ad essa collegate non ecceda la portata complessiva della prolunga stessa. Accertarsi inoltre che la potenza nominale complessiva di tutti i prodotti collegati alla presa a muro non ecceda la portata del fusibile.
- Non sovraccaricare le prese di corrente, le prolunghe o le prese elettriche collegando troppi dispositivi. Il carico complessivo del sistema non deve eccedere l'80% della potenza del circuito derivato. Se si usano prolunghe, il carico non deve eccedere l'80% della potenza nominale d'ingresso della prolunga.
- Il cavo d'alimentazione è dotato di una spina con messa a terra. Questa spina si adatta solamente a prese con messa a terra. Assicurarsi che la presa di corrente abbia l'appropriata messa a terra prima di inserire la spina del cavo d'alimentazione. Non inserire la spina in una presa di corrente senza messa a terra. Mettersi in contatto con il proprio elettricista per i dettagli.



.....

**Avviso! Il dentello di messa a terra è un requisito di protezione. Usando una presa di corrente che non ha l'appropriata messa a terra, si possono subire scosse elettriche e/o lesioni.**



.....

**Nota:** Il dentello di messa a terra fornisce anche una buona protezione da disturbi imprevisti prodotti da altre attrezzature elettriche che si trovano nelle vicinanze e che possono interferire con le prestazioni di questo prodotto.

- Usare il prodotto solo con il cavo d'alimentazione fornito in dotazione. Se è necessario sostituire il cavo d'alimentazione, assicurarsi che il nuovo cavo d'alimentazione soddisfi i seguenti requisiti: di tipo staccabile, certificato UL/CSA, tipo SPT-2, potenza nominale di 7 A 125 V minimo, approvato VDE o suo equivalente, lunghezza massima di 4,6 metri (15 piedi).

## Riparazione del prodotto

Non cercare di riparare da sé il prodotto, perché l'apertura o la rimozione delle coperture può esporre a voltaggi pericolosi, e ad altri rischi. Per eventuali riparazioni, rivolgersi a personale qualificato.

Scollegare questo prodotto dalla presa a muro e mettersi in contatto con il personale qualificato nei seguenti casi:

- La spina o il cavo d'alimentazione è danneggiato, sfilacciato o reciso
- Sul prodotto è stato rovesciato del liquido
- Il prodotto è stato esposto a pioggia o acqua
- Se il prodotto è stato fatto cadere oppure se il mobile si è danneggiato.
- Quando il prodotto manifesta un netto cambiamento nelle prestazioni, indicando la

necessità di riparazione.

- Il prodotto non funziona in modo normale quando sono seguite le istruzioni operative



-----

**Nota:** Regolare solamente quei controlli che sono descritti nelle istruzioni operative, poiché la regolazione impropria di altri controlli può provocare danni, e spesso richiede una notevole mole di lavoro da parte di un tecnico specializzato per ripristinare il prodotto alle condizioni normali.

## Ambienti a rischio di esplosione

Spegnere il dispositivo quando ci si trova in aree con atmosfera potenzialmente esplosiva ed attenersi a tutte le segnalazioni ed indicazioni. Le atmosfere potenzialmente esplosive includono le aree dove di norma è richiesto di spegnere il motore del veicolo. In queste aree le scintille possono provocare esplosioni o incendi provocando lesioni o anche la morte. Spegnere il dispositivo in prossimità di depositi, aree di stoccaggio e di distribuzione; impianti chimici; o dove sono in corso operazioni di brillamento. Gli ambienti con aria potenzialmente esplosiva sono spesso, ma non sempre, ben delimitati. Includono sottocoperta delle navi, impianti chimici di trasferimento o immagazzinamento, veicoli a gas (come metano e propano) e aree dove l'aria contiene sostanze chimiche oppure particelle come granelli, pulviscolo o polveri metalliche.

## Attre informazioni sulla sicurezza

Il dispositivo ed i suoi adeguamenti possono contenere parti di piccole dimensioni. Tenerle fuori della portata dei bambini.

## Informazioni sul riciclaggio delle attrezzature IT

Acer è impegnata seriamente nella protezione dell'ambiente e vede il riciclaggio, nella forma di recupero e smaltimento delle attrezzature usate, come una delle principali priorità dell'azienda per ridurre al minimo le conseguenze ambientali.

Noi della Acer siamo ben consci dell'impatto ambientale della nostra attività, e ci sforziamo di identificare e mettere a disposizione i migliori procedimenti per ridurre gli impatti ambientali dei nostri prodotti.

Per altre informazioni e aiuto sul riciclaggio, visitare questo sito:

<https://www.acer-group.com/sustainability/en/our-products-environment.html>

Visitare il sito [www.acer-group.com](http://www.acer-group.com) per altre informazioni sulle caratteristiche e vantaggi dei nostri prodotti.

## Istruzioni sullo smaltimento



Non smaltire questa attrezzatura elettronica nei rifiuti urbani. Per ridurre l'inquinamento ed assicurare la più alta protezione dell'ambiente globale, usare i sistemi di riciclaggio. Per altre informazioni sulle regolamentazioni WEEE (Waste from Electrical and Electronics Equipment) visitare il sito: <https://www.acer-group.com/sustainability/en/our-products-environment.html>

## Dichiarazione sui pixel degli schermi LCD

L'unità LCD è prodotta con tecniche di produzione ad alta precisione. Nondimeno, alcuni pixel possono occasionalmente sbagliare oppure apparire come punti neri o rossi. Questo fenomeno non ha effetti sulle immagini registrate e non costituisce un guasto.

Al momento della spedizione, il prodotto è stato abilitato per il risparmio energetico:

- Attiva la modalità Sleep (Sospensione) del display entro 5 minuti di inattività.
- Riattivare il monitor quando è in modalità Active Off (Disattivazione), spostare il mouse o premere un tasto della tastiera.

## Suggerimenti ed informazioni sull'uso in comfort

Gli utenti dei computer a volte si lamentano di affaticamento degli occhi o di mal di testa dopo un uso prolungato. Gli utenti sono anche a rischio di lesioni fisiche dopo molte ore di lavoro davanti al computer. Lunghi periodi di lavoro, posizioni sbagliate, abitudini di lavoro mediocri, condizioni di lavoro inadeguate, condizioni personali ed altri fattori aumentano il rischio di lesioni fisiche.

L'uso scorretto dei computer può provocare la sindrome del tunnel carpale, tendiniti, tenosinoviti o altre condizioni muscoloscheletriche. I seguenti sintomi possono verificarsi alle mani, polsi, braccia, spalle, collo o schiena:

- Torpore, oppure una sensazione di bruciore o pizzicore.
- Dolore, indolenzimento o sensibilizzazione.
- Fitte, gonfiore o bruciore
- Irrigidimento o intorpidimento
- Freddo o debolezza

Se si hanno questi sintomi, o qualsiasi altro disturbo e/o dolore ricorrente o persistente relativo all'uso del computer, consultare immediatamente un medico ed informare il dipartimento di salute e sicurezza della propria azienda.

La sezione che segue fornisce suggerimenti per un uso più confortevole del computer.

## Trovare la propria zona di comfort

Trovare la propria zona di comfort regolando l'angolazione del monitor, usando poggiatesta o alzando la seduta per ottenere il massimo del comfort. Osservare i seguenti suggerimenti:

- Evitare di stare per troppo tempo nella stessa posizione.
- Evitare di piegarsi in avanti e/o di indietro.
- Alzarsi e camminare regolarmente per sgranchire i muscoli.

## Cura della vista

Lunghe ore davanti allo schermo, l'uso di occhiali o lenti a contatto scorretti, il riflesso, l'eccessiva luce d'ambiente, schermi non messi a fuoco in modo appropriato, visualizzazione di caratteri molto piccoli e una bassa impostazione del contrasto provocano stress agli occhi. Le sezioni che seguono forniscono dei suggerimenti su come ridurre l'affaticamento degli occhi.

### Occhi

- Si consiglia di far riposare gli occhi per 10 minuti ogni 40 minuti.
- Fare delle pause regolari togliendo lo sguardo dallo schermo e fissando un punto lontano.
- Sbattere le palpebre frequentemente per impedire che si secchino.

### Display

- Tenere pulito lo schermo.
- La testa deve essere più alta della parte superiore dello schermo così che gli occhi siano rivolti verso il basso quando si guarda la parte centrale dello schermo.
- Regolare la luminosità e/o il contrasto dello schermo ad un livello comodo per migliorare la leggibilità dei testi e la chiarezza della grafica.
- Eliminare abbagli e riflessi:
  - Collocando lo schermo in modo tale che le finestre e le sorgenti luminose si trovino ai lati.
  - Riducendo al minimo la luce d'ambiente usando tende, veneziane o occhiali.
  - Usando una lampada da tavolo.
  - Cambiando l'angolazione dello schermo.
  - Usando in filtro per ridurre i riflessi.
  - Utilizzando una visiera, come un foglio di cartone applicato sulla superficie superiore del display e sporgente da esso.
- Evitare di regolare lo schermo su angolazioni strane.
- Evitare di guardare luci abbaglianti, come finestre aperte, per periodi prolungati.

## Sviluppo delle buone abitudini lavorative.

Sviluppare le seguenti abitudini lavorative per rendere l'uso del computer più rilassante e produttivo:

- Fare delle brevi pause spesso e regolarmente.
- Fare degli esercizi di stretching.
- Respirare aria fresca quanto più possibile.
- Fare del regolare esercizio fisico e mantenere sano il corpo.





**Acer Incorporated**  
8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi  
New Taipei City 221, Taiwan

## Declaration of Conformity

We,

**Acer Incorporated**  
8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi, New Taipei City 221, Taiwan

And,

**Acer Italy s.r.l.**  
Viale delle Industrie 1/A, 20020 Arese (MI), Italy  
Tel: +39-02-939-921 ,Fax: +39-02 9399-2913  
www.acer.it

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Product:</b>      | <b>LCD Monitor</b>                     |
| <b>Trade Name:</b>   | <b>Acer</b>                            |
| <b>Model Number:</b> | <b>X28</b>                             |
| <b>SKU Number:</b>   | <b>X28 xxxxxx;</b>                     |
|                      | <b>("x" = 0~9, a~z, A~Z, or blank)</b> |

We, Acer Incorporated, hereby declare under our sole responsibility that the product described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislations as below Directive and following harmonized standards and/or other relevant standards have been applied:

**EMC Directive: 2014/30/EU**

|   |   |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 55032:2012/AC:2013 Class B | <input checked="" type="checkbox"/> EN 55035:2017     |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 55032:2015+AC 2016 Class B | <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014 Class D     |   |

**LVD Directive: 2014/35/EU**

|   |
|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 62368-1: 2014+A11:2017 |
|---|

**RoHS Directive: 2011/65/EU**

|   |
|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 50581:2012 |
|---|

**ErP Directive: 2009/125/EC**

|  |
|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EU) 2019/2021;EN50564:2011;EN62087 |
|--|

Year to begin affixing CE marking: 2021.

**RU Jan / Sr. Manager**  
**Acer Incorporated (Taipei, Taiwan)**

Aug,14,2021

Date

**acer**

**Acer America Corporation**  
333 West San Carlos St., San Jose  
Suite 1500  
CA 95110, Stati Uniti  
Tel: 254-298-4000  
Fax: 254-298-4147  
[www.acer.com](http://www.acer.com)



## Federal Communications Commission Supplier's Declaration of Conformity

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The following local Manufacturer /Importer is responsible for this declaration:

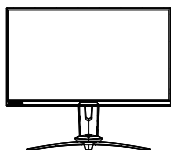
|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Product:</b>                      | LCD Monitor   |
| <b>Model Number:</b>                 | X28   |
| <b>SKU Number:</b>                   | X28 xxxxxx<br>("x" = 0~9, a ~ z, A ~ Z, or<br>blank)                    |
| <b>Name of Responsible Party:</b>    | Acer America Corporation  |
| <b>Address of Responsible Party:</b> | 333 West San Carlos St.<br>Suite 1500<br>San Jose, CA 95110<br>U. S. A. |
| <b>Contact Person:</b>               | Acer Representative   |
| <b>Phone No.:</b>                    | 254-298-4000  |
| <b>Fax No.:</b>                      | 254-298-4147  |

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Informazioni per la sicurezza ed il comfort</b>                            | <b>3</b>  |
| Istruzioni per la sicurezza   | 3         |
| Note speciali sui monitor LCD   | 3         |
| Pulizia del monitor   | 3         |
| Accessibilità   | 4         |
| Ascolto in sicurezza  | 4         |
| Avvisi  | 4         |
| Uso della corrente elettrica  | 4         |
| Riparazione del prodotto  | 5         |
| Ambienti a rischio di esplosione  | 6         |
| Altre informazioni sulla sicurezza  | 6         |
| Informazioni sul riciclaggio delle attrezzature IT                            | 6         |
| Istruzioni sullo smaltimento  | 6         |
| Dichiarazione sui pixel degli schermi LCD                                     | 7         |
| Suggerimenti ed informazioni sull'uso in comfort                              | 7         |
| Trovare la propria zona di comfort  | 7         |
| Cura della vista  | 8         |
| Sviluppo delle buone abitudini lavorative.                                    | 8         |
| Federal Communications Commission   | 10        |
| Supplier's Declaration of Conformity  | 10        |
| <b>Disimballaggio</b>   | <b>12</b> |
| Fissaggio della base  | 13        |
| <b>Collegamento dell'adattatore di corrente e del cavo d'alimentazione AC</b> | <b>15</b> |
| <b>Risparmio energia</b>  | <b>15</b> |
| DDC (Display Data Channel)  | 16        |
| Cavo segnale schermo a colori a 20 pin  | 16        |
| Cavo segnale schermo a colori a 19 pin  | 17        |
| <b>Tabella di temporizzazione standard</b>                                    | <b>18</b> |
| <b>Installazione</b>  | <b>19</b> |
| <b>Risoluzione dei problemi</b>   | <b>31</b> |
| Modalità HDMI/DP (optional)   | 31        |

# Disimballaggio

Verificare che nella confezione siano presenti i seguenti elementi; conservare i materiali di imballaggio in caso sia necessario spedire o trasportare il monitor in futuro.

Monitor LCD



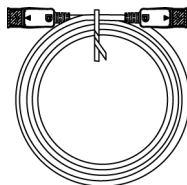
Guida rapida



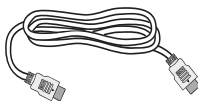
Cavo d'alimentazione AC



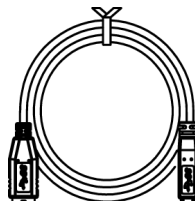
Cavo DP  
(opzionale)



Cavo HDMI  
(opzionale)

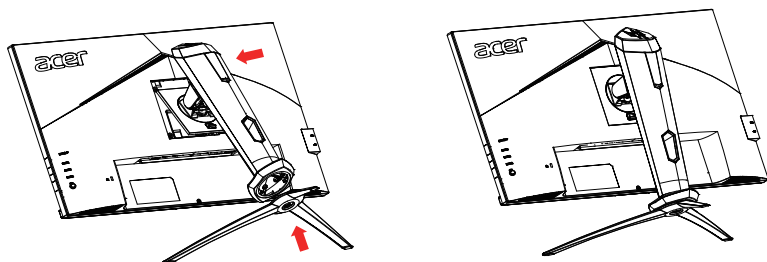


Cavo USB  
(opzionale)



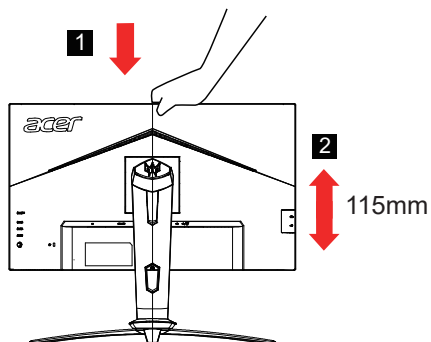
- **Fissaggio della base**

Nota: Rimuovere il monitor e la base del monitor dall'imballaggio. Collocare con cura il monitor rivolto verso il basso su una superficie stabile. Utilizzare un panno per evitare di graffiare lo schermo.



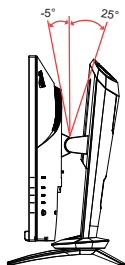
- **Regolazione dell'altezza**

Dopo avere premuto la parte superiore del monitor è possibile regolare l'altezza del monitor.



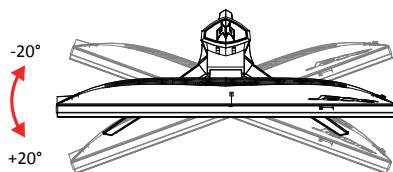
- **Inclinazione**

Fare riferimento alle illustrazioni che seguono per degli esempi d'inclinazione. Solo nel punto più alto è possibile reclinare di 25 gradi l'angolo di elevazione.



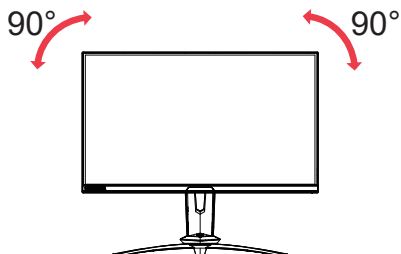
- **Rotazione**

Con la base integrata, è possibile ruotare il monitor per ottenere l'angolo di visualizzazione più comodo.



- **Rotazione del monitor**

Prima di ruotare il display, sollevarlo nella posizione più alta e quindi premerlo il più possibile. Ruotare in senso orario o antiorario finché il monitor non si arresta a  $\pm 90^\circ$ .



# Collegamento dell'adattatore di corrente e del cavo d'alimentazione AC

- Controllare prima per assicurarsi che il cavo di alimentazione in uso sia del tipo appropriato per la propria zona.
- Questo monitor ha un alimentatore universale che consente il funzionamento con tensioni di 100/120 V AC oppure di 220/240 V AC. Non è richiesta alcuna regolazione da parte dell'utente.
- Inserire una estremità del cavo d'alimentazione AC all'adattatore, quindi collegare l'altra estremità ad una presa di corrente AC.
- Per le unità che usano 120 V AC:  
Utilizzare un cavo d'alimentazione omologato UL, con fili di tipo SVT e spina con potenza nominale di 10 A/125 V.
- Per le unità che usano 220/240 V AC:  
Utilizzare un cavo d'alimentazione H05VV-F con spina con potenza nominale di 10 A/250 V. Il cavo d'alimentazione deve essere conforme alle norme di sicurezza del paese in cui sarà installata l'apparecchiatura.

## Risparmio energia

Il monitor sarà impostato sulla modalità di "risparmio energetico" dal segnale di controllo del controller schermo, e lo stato sarà indicato dal colore ambra del LED d'alimentazione.

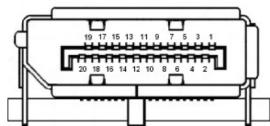
| Stato                            | Luce a LED |
|----------------------------------|------------|
| ATTIVO                           | Blu        |
| Modalità di risparmio energetico | Ambra      |

Lo stato di risparmio energetico resterà attivo finché è rilevato un segnale di comando oppure finché è attivata la tastiera o il mouse. Il tempo di recupero dallo stato di risparmio energetico a quello d'accessione è di circa 3 secondi.

## DDC (Display Data Channel)

Per facilitare l'installazione il monitor supporta la funzione Plug and Play, a condizione che il sistema supporti il protocollo DDC. DDC è un protocollo di comunicazione attraverso il quale il monitor informa automaticamente il sistema host sulle sue capacità, come le risoluzioni supportate e relative temporizzazioni, ad esempio. Il monitor supporta lo standard DDC2B.

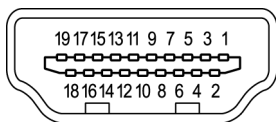
### Cavo segnale schermo a colori a 20 pin



| NUMERO DEL PIN | Descrizione | NUMERO DEL PIN | Descrizione |
|----------------|-------------|----------------|-------------|
| 1              | ML_Lane 0+  | 2              | GND         |
| 3              | ML_Lane 0-  | 4              | ML_Lane 1+  |
| 5              | GND         | 6              | ML_Lane 1-  |
| 7              | ML_Lane 2+  | 8              | GND         |
| 9              | ML_Lane 2-  | 10             | ML_Lane 3+  |
| 11             | GND         | 12             | ML_Lane 3-  |
| 13             | KONFIG1     | 14             | CONFIG2     |
| 15             | AUX CH+     | 16             | GND         |
| 17             | AUX CH-     | 18             | Hot Plug    |
| 19             | Ritorno     | 20             | DP_PWR      |



## Cavo segnale schermo a colori a 19 pin



| NUMERO DEL PIN | Descrizione       | NUMERO DEL PIN | Descrizione                      |
|----------------|-------------------|----------------|----------------------------------|
| 1              | TMDS Data2+       | 2              | TMDS Data2 Shield                |
| 3              | TMDS Data2-       | 4              | TMDS Data1+                      |
| 5              | TMDS Data1 Shield | 6              | TMDS Data1-                      |
| 7              | TMDS Data0+       | 8              | TMDS Data0 Shield                |
| 9              | TMDS Data0-       | 10             | TMDS CLOCK+                      |
| 11             | TMDS Clock Shield | 12             | TMDS CLOCK-                      |
| 13             | CEC               | 14             | Riservato (N.C. sul dispositivo) |
| 15             | SCL               | 16             | SDA                              |
| 17             | DDC/CEC Ground    | 18             | +5V POWER                        |
| 19             | Hot Plug Detect   |                |                                  |

## Tabella di temporizzazione standard

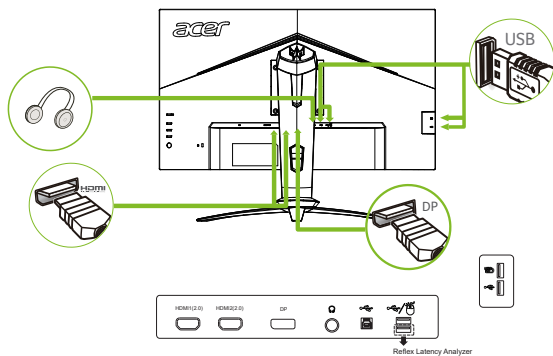
| MODALITÀ VESA |             |             |                                |
|---------------|-------------|-------------|--------------------------------|
| MODALITÀ      | Risoluzione |             |                                |
| 1             | VGA         | 640x480     | 60Hz                           |
| 2             | SVGA        | 800x600     | 60Hz                           |
| 3             | XGA         | 1024x768    | 60Hz                           |
| 4             | SXGA        | 1280x1024   | 60Hz                           |
|               |             | 1280 X 1024 | 75Hz                           |
| 5             | WXGA+       | 1440x900    | 60Hz                           |
| 6             | WSXGA+      | 1680x1050   | 60Hz                           |
| 7             | WUXGA       | 1920x1080   | 60Hz                           |
|               |             | 1920x1080   | 120Hz                          |
| 8             | QHD         | 2560x1440   | 144Hz                          |
| 9             | UHD         | 3840x2160   | 60Hz<br>(recommend resolution) |
|               |             | 3840x2160   | 72Hz*                          |
|               |             | 3840x2160   | 96Hz*                          |
|               |             | 3840x2160   | 120Hz                          |
|               |             | 3840x2160   | 144Hz*                         |
|               |             | 3840x2160   | 152Hz*<br>(Over clock)         |

\* solo supporto ingresso DP

\*X28 a una frequenza di aggiornamento superiore a quella indicata dalle specifiche del pannello. Questa funzione può essere utilizzata dal pannello di controllo del sistema per impostare la frequenza di aggiornamento massima.

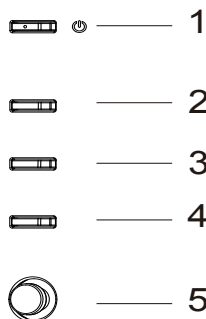
# Installazione

1. Spegner il computer e scollegare il cavo d'alimentazione del computer.
2. Collegare il cavo segnale al connettore ingresso HDMI (optional) e/o DP (optional) del monitor, ed al connettore uscita HDMI (optional) e/o DP (optional) della scheda video del computer.
3. Collegare il cavo USB (optional)  
Collegare il cavo USB alla porta per eseguire il caricamento rapido.  
Collegare il cavo USB alla porta.
4. Inserire il cavo d'alimentazione del monitor alla porta d'alimentazione che si trova sul retro del monitor.
5. Collegare il cavo di alimentazione al monitor e poi ad una presa di corrente CA dotata di messa a terra.














Nota: L'uscita audio è solo per i modelli con uscita audio. Controllare il Manuale d'uso per altre istruzioni.

## Controlli utente



## Controlli esterni

|   |  |  |
|---|--|--|
| 1 | Tasto d'alimentazione  | Accende/spegne il monitor. Blu indica l'accensione. Il colore ambra indica la modalità di standby/risparmio energetico.  |
| 2 | Tasto di funzione<br>   | <p>a. Premere per visualizzare la pagina principale. Premere di nuovo per accedere alla funzione Hotkey1 (Tasto di scelta rapida 1).</p> <p>b. Quando il menu Funzioni è attivo, premere questo tasto per visualizzare le informazioni di base del monitor e di ingresso alimentazione, oppure per ripristinare le impostazioni colore personalizzato sui valori predefiniti.</p>                      |
| 3 | Tasto di funzione<br>   | <p>a. Premere per visualizzare di nuovo la pagina principale. Premere di nuovo per accedere alla funzione Hotkey2 (Tasto di scelta rapida 2).</p> <p>b. Quando il menu Funzioni è attivo, premere questo tasto per selezionare la modalità Scenario o Gioco.</p>   |
| 4 | Tasto di funzione<br>   | <p>a. Premere per visualizzare di nuovo la pagina principale. Premere di nuovo per accedere alla funzione Input select (Selezione ingresso).</p> <p>b. Quando il menu Funzioni è attivo, questo tasto fa uscire dal menu OSD.</p>  |
| 5 | Tasto di funzione<br>    | <p>a. Premere per visualizzare la pagina principale. Premere di nuovo per accedere al menu Funzioni.</p> <p>b. Il tasto sul retro della cornice dello schermo funziona come un joystick. Per spostare il cursore basta spostare il tasto nelle quattro direzioni. Premere il tasto per selezionare l'opzione voluta. Il colore rosso indica che è utilizzabile. Grigio scuro indica non operativo.</p> |

### G-SYNC :

G-SYNC richiede una scheda GPU NVIDIA GeForce GTX 2070 BOOST o superiore. Per ulteriori informazioni, visitare il sito nVidia® website: <http://www.nvidia.com/page/home.html>

## Uso del menu tasti di scelta rapida



**Nota:** I contenuti che seguono sono solo per riferimento generico. Le specifiche effettive del prodotto possono variare.

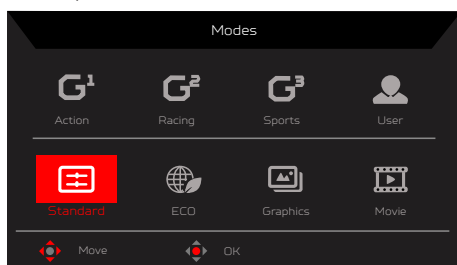
Il menu OSD (On Screen Display) può essere utilizzato per regolare le impostazioni del monitor LCD. Premere il tasto MENU per aprire il menu OSD. Il menu OSD può essere utilizzato per regolare la qualità dell'immagine, la posizione del menu OSD ed altre impostazioni generali. Fare riferimento alla pagina successiva per le impostazioni avanzate:

### Pagina principale

|  |   |
|--|---|
|  | <ol style="list-style-type: none"> <li>Hot Key1 (Tasto di scelta rapida 1)<br/>Modes (Modalità), Brightness (Luminosità), Contrast (Contrasto), Blue Light (Luce blu), Volume, Over Drive (Overdrive), Relative Gamma (Gamma relativa)</li> <li>Hot Key2 (Tasto di scelta rapida 2)<br/>Modes (Modalità), Brightness (Luminosità), Contrast (Contrasto), Blue Light (Luce blu), Volume, Over Drive (Overdrive), Relative Gamma (Gamma relativa)</li> <li>Tasto di scelta rapida 3<br/>Tasto di scelta rapida modifica ingresso</li> </ol> |
|--|---|

### Hot key1 (Tasto di scelta rapida 1) (impostazione predefinita: modalità Standard)

Per scegliere quale profilo definito dall'utente oppure modalità scenario (User (Utente), Standard, ECO, Graphics (Grafica), Movie (Film)) da utilizzare per la modalità di gioco (G1, G2, G3)



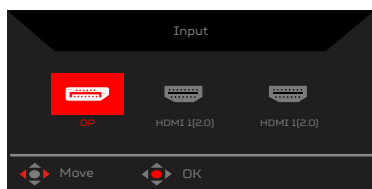
### Hot key2 (Tasto di scelta rapida 2) (impostazione predefinita: Peak white (nits) (Picco bianco (nit)))

Aprire il controllo Peak white (nits) (Picco bianco (nit)) e selezionare l'impostazione Peak white (nits) (Picco bianco (nit)) preferita. Al termine, premere il joystick per uscire dalla pagina corrente e salvare le impostazioni.



## Selezione dell'ingresso

Aprire il controllo ingresso e selezionare HDMI1 (2.0), HDMI2 (2.0), DP o Auto Source (Sorgente automatica). Al termine, premere il joystick per uscire dalla pagina corrente e salvare le impostazioni.



## Menu principale

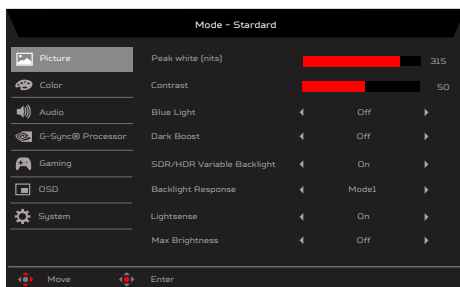
1. Premere il tasto MENU per aprire il menu OSD.
2. Portare il joystick verso l'alto o il basso per selezionare Picture (Immagine) dal menu OSD. Portarlo a destra per andare all'elemento da regolare e premere il joystick per accedere ad esso.
3. Portare il joystick a sinistra o a destra per regolare le scale dei cursori.
 

Tasto di scelta rapida Information (Informazioni) - : Mostra le informazioni sul monitor e ripristina la funzione di controllo.

Tasto di scelta rapida Modes (Modalità) - : Serve a modificare il menu Modalità tasti di scelta rapida.

Tasto di scelta rapida Exit (Esci) - : Consente di uscire dalla pagina attuale e memorizzare.

## Picture (Immagine)



1. Premere il tasto MENU per aprire il menu OSD.
2. Spostare il joystick verso l'alto o il basso per selezionare Picture (Immagine) nel menu OSD. Quindi spostare il joystick verso destra per spostarsi alla voce che si vuole regolare, infine premere il joystick per accedere alla voce.
3. Spostare il joystick verso destra o sinistra per regolare le barre di regolazione.
4. Il menu Picture (Immagine) può essere utilizzato per regolare Peak white (nits) (Picco bianco (nit)), Contrast (Contrasto), Blue Light (Luce blu), Dark Boost (Incremento del nero), SDR/HDR Variable Backlight (Retroilluminazione variabile SDR/HDR), Backlight Response (Risposta retroilluminazione), Auto Brightness (Luminosità automatica).
5. Peak white (nits) (Picco bianco (nit)): Regolare la luminosità da 0 a 450.



**Nota:** Regola il bilanciamento tra aree chiare e scure.

6. Contrast (Contrasto): permette di regolare il contrasto da 0 a 100.



**Nota:** Regola la differenza tra le aree chiare e quelle scure.

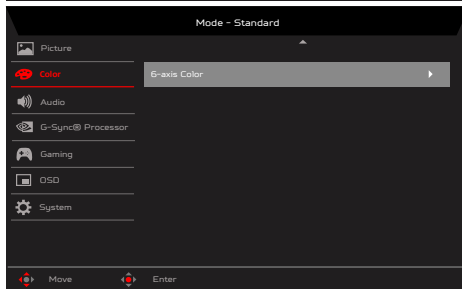
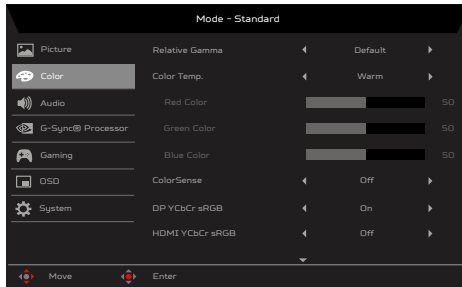
7. Dark Boost (Incremento del nero): Dark Boost (Incremento del nero) regola la metà inferiore della curva gamma EOTF nominale in modo che i valori scuri appaiano più luminosi sullo schermo.
8. Blue Light (Luce blu): Filtra la luce blu, per proteggere gli occhi, regolando la quantità di luce blu visibile: Off, 90%, 70%, 60% o 50%.



**Nota:** Valori più alti consentono una maggiore quantità di luce blu. Selezionare valori bassi per ottenere una migliore protezione.  
Quando "Blue Light" (Luce blu) è attivo, Brightness (Luminosità) e Contrast (Contrasto) indicheranno ciascun livello del valore "Blue Light" (Luce blu). 50% è conforme alla certificazione TUV Low Blue Light.

9. SDR/HDR Variable Backlight (Retroilluminazione variabile SDR/HDR): Regola la retroilluminazione in modalità variabile su ON/OFF.
10. Backlight Response (Risposta retroilluminazione): Imposta il tempo di risposta di base sulla retroilluminazione variabile.
11. Lightsense:  
Visualizza il massimo controllo della luminanza (controllo automatico della luminosità)  
Off: Utilizza il valore fisso.  
On: Utilizza un valore automatico, guidato da un sensore luce.  
Default is (L'impostazione predefinita è): Acceso
12. Max Brightness (Luminosità max.)  
Default (Impostazione predefinita): OFF  
Off: Lower brightness (Luminosità min.)  
On: Ripristina la luminosità originale.  
Quando si cambia "Max Brightness" (Luminosità max.), "Modes" (Modalità) viene ripristinato su "Standard".

## Color (Colore)



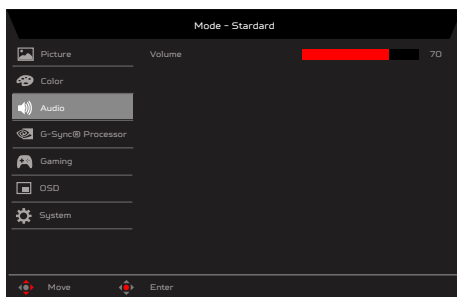
1. Premere il tasto MENU per aprire il menu OSD.
2. Spostare il joystick verso l'alto o il basso per selezionare Color (Colore) nel menu OSD. Quindi spostare il joystick verso destra per spostarsi alla voce che si vuole regolare, infine premere il joystick per accedere alla voce.
3. Spostare il joystick verso destra o sinistra per regolare le barre di regolazione.
4. Relative Gamma (Gamma relativa): Funzione nVIDIA.  
La gamma può essere applicata solo alle curve SDR EOTF (sRGB, BT.1886). La gamma HDR è assoluta e non può essere modificata.  
sRGB per impostazione predefinita segue la specifica gamma sRGB, che è in media vicina a 2,2. BT.1886 per impostazione predefinita segue una gamma naturale di 2,4.
5. Color temperature (Temperatura colore): L'impostazione predefinita è Warm (Caldo). È possibile scegliere Cool (Freddo), Normal (Normale), Warm (Caldo), Bluelight (Luce blu) o User (Utente).
6. ColorSense: Secondo i dati CCT letti da ColorSense, la temperatura del colore del monitor viene modificata tra 5000, 5500, 6500 e 7000. (Tempo di ritardo modificato < 4s).
7. Colori SDR SRGB  
Abilitare solo in modalità SDR.  
Off: disabilita lo spazio colore sRGB  
On: abilita lo spazio colore sRGB  
I sistemi Windows richiedono sRGB (On)  
I sistemi Mac richiedono la modalità Gamma ampia (Off)
8. DP YCbCr sRGB (sRGB YCbCr DP): Funzione NVIDIA  
Selezione della curva di gamma per i formati YCbCr sull'ingresso DP in modalità SDR; Se abilitato (impostazione predefinita), l'ingresso DP utilizza la gamma sRGB per visualizzare gli ingressi YCbCr.



Se disabilitato, l'ingresso DP utilizza la gamma BT1886 per visualizzare gli ingressi YCbCR.

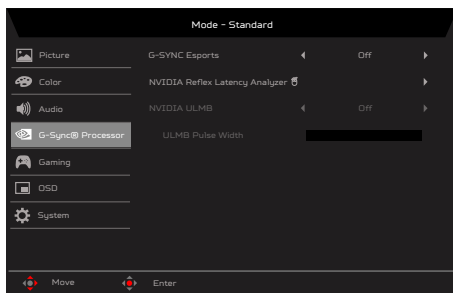
- HDMI YCbCr sRGB (sRGB YCbCr HDMI): Funzione NVIDIA  
Selezione della curva di gamma per i formati YCbCr sull'ingresso HDMI in modalità SDR;  
Se abilitato, l'ingresso HDMI utilizza la gamma sRGB per visualizzare gli ingressi YCbCr.  
Se disabilitato (impostazione predefinita), l'ingresso HDMI utilizza la gamma BT1886 per visualizzare gli ingressi YCbCR.
- 6-axis color (Colore 6 assi): Permette di regolare il colore di red (Rosso), green (Verde), blue (Blu), yellow (Giallo), Magenta e cyan (Ciano).

## Audio



- Premere il tasto MENU per aprire il menu OSD.
- Spostare il joystick verso l'alto o il basso per selezionare Audio nel menu OSD. Quindi spostare il joystick verso destra per spostarsi alla voce che si vuole regolare, infine premere il joystick per accedere alla voce.
- Spostare il joystick verso destra o sinistra per regolare le barre di regolazione.
- Volume (Volume): Consente di regolare il volume.

## G-Sync® Processor (Processore G-Sync®)



- Premere il tasto MENU per aprire il menu OSD.
- Spostare il joystick verso l'alto o il basso per selezionare G-Sync® Processor (Processore G-Sync®) nel menu OSD. Quindi spostare il joystick verso destra per spostarsi alla voce che si vuole regolare, infine premere il joystick per accedere alla

voce.

3. Portare a sinistra o a destra per controllare le funzioni.
4. G-SYNC Esports (Esport G-SYNC): Consente di attivare/disattivare G-SYNC Esports (Esport G-SYNC).



**Nota:**

Esports ON (E-sport ON):

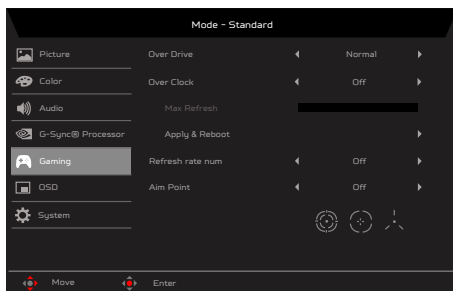
- Brightness (Luminosità) = max.
- Dark Boost (Incremento del nero) = Level3 (Livello 3)
- SDR/HDR Variable Backlight (Retroilluminazione variabile SDR/HDR) = ON (in HDR), OFF (in SDR)
- Auto Brightness (Luminosità automatica) = OFF
- Relative Gamma (Gamma relativa) = -0,2

Esports OFF (E-sport OFF):

- Brightness (Luminosità) = Ripristinare l'impostazione precedente
- Dark Boost (Incremento del nero) = Ripristinare l'impostazione precedente
- SDR/HDR Variable Backlight (Retroilluminazione variabile SDR/HDR) = Ripristinare l'impostazione precedente
- Auto Brightness (Luminosità automatica) = Ripristinare l'impostazione precedente
- Relative Gamma (Gamma relativa) = Ripristinare l'impostazione precedente

5. NVIDIA Reflex Latency Analyzer (Analizzatore di latenza riflessa NVIDIA):  
L'analizzatore di latenza riflessa funziona rilevando i clic provenienti dal mouse e misurando il tempo necessario affinché un cambiamento dei pixel di visualizzazione risultante (ad esempio, spari di arma da fuoco) avvenga sullo schermo, fornendo una misurazione completa della latenza del sistema.

## Gaming (Gioco)



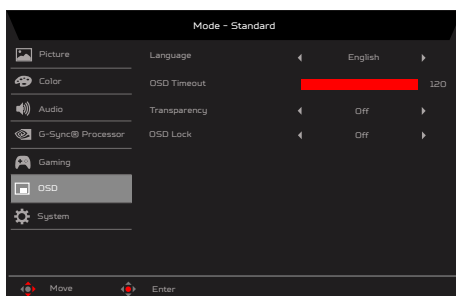
1. Premere il tasto MENU per aprire il menu OSD.
2. Spostare il joystick verso l'alto o il basso per selezionare Gaming (Gioco) nel menu OSD. Quindi spostare il joystick verso destra per spostarsi alla voce che si vuole regolare, infine premere il joystick per accedere alla voce.
3. Portare a sinistra o a destra per controllare le funzioni.
4. Over Drive: Selezionare Off, Normal (Normale) e Extreme (Estrema).



**Nota:** L'impostazione predefinita è "Normal" (Normale), ma è anche opzionale per il tempo di risposta più rapido "Extreme" (Estrema)

5. Over clock: l'impostazione predefinita è "Off". Quando Over clock = "On", supporta la risoluzione massima a 2560x1440 a 240 Hz. Quando Over clock = "On", è possibile usare "Aggiornamento max." per regolare. Dopo aver modificato "Aggiornamento max.", premere "Applica e riavvia" per applicare queste impostazioni.
6. Refresh rate num (Num freq aggiorn): Visualizza su schermo la corrente frequenza di aggiornamento del pannello.
7. Aim point (Punto di mira): mostra sullo schermo un punto di mira per i giochi di tiro.

## OSD



1. Premere il tasto MENU per aprire il menu OSD.
2. Spostare il joystick verso l'alto o il basso per selezionare OSD nel menu OSD. Quindi spostare il joystick verso destra per spostarsi alla voce che si vuole regolare, infine premere il joystick per accedere alla voce.
3. Spostare il joystick verso destra o sinistra per regolare le barre di regolazione.

4. Language (Lingua): permette di impostare la lingua del menu OSD.
5. OSD timeout (Timeout OSD): permette di regolare l'intervallo prima di spegnere il menu OSD.
6. Transparency (Trasparenza): permette di selezionare la trasparenza quando si utilizza la modalità di gioco. La trasparenza può essere 0% (OFF), 20%, 40%, 60% o 80%.
7. OSD Lock (Blocco OSD): Per attivare/disattivare il blocco OSD.



**Nota:**

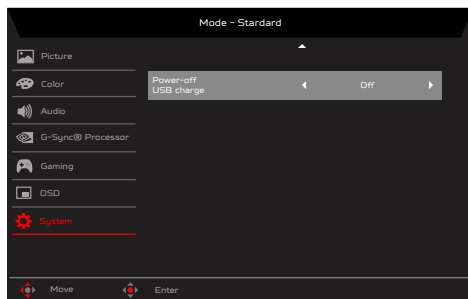
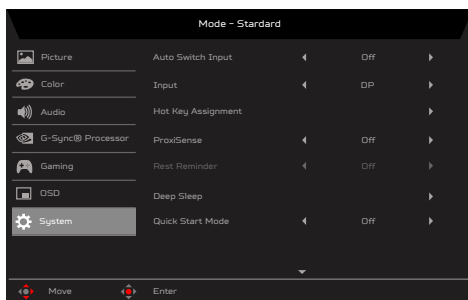
OSD Locked (OSD bloccato):

- Impostare OSD Lock (Blocco OSD) su "On" con l'opzione del menu OSD e premere "Enter" (Invio) per eseguire la funzione All Key lock (Blocco di tutti i tasti).
- Il messaggio "OSD Locked" (OSD bloccato) verrà visualizzato al centro dello schermo.
- Premere un tasto per visualizzare il messaggio "OSD Locked" (OSD bloccato).

OSD Unlocked (OSD sbloccato):

- In una condizione di visualizzazione normale, premere il tasto "Navi" al centro per oltre 3 secondi per attivare "OSD Unlock" (Sblocco OSD).
- Il messaggio "OSD Unlock" (Sblocco OSD) verrà visualizzato al centro dello schermo.

## System (Sistema)



1. Premere il tasto MENU per aprire il menu OSD.

2. Spostare il joystick verso l'alto o il basso per selezionare System (Sistema) nel menu OSD. Quindi spostare il joystick verso destra per spostarsi alla voce che si vuole regolare, infine premere il joystick per accedere alla voce.
3. Portare a sinistra o a destra per controllare le funzioni.
4. Auto Switch Input (Commutazione automatica ingresso): L'impostazione predefinita è "On". È possibile supportare la ricerca automatica per la sorgente di segnale in ordine.
5. Input (Ingresso): Selezionare la sorgente tra HDMI1(2.0), HDMI2(2.0), DP.
6. Lighting (Illuminazione): Ambient Light (Luce ambientale). Selezionare per seguire un preferito tra varie funzioni.
  - Lighting Switch (Interruttore di illuminazione): Accensione dell'interruttore principale. Il valore predefinito è "Enable" (Abilita).
  - Remote Lighting (Illuminazione remota): Illuminazione di controllo obbligatoria tramite telecomando.



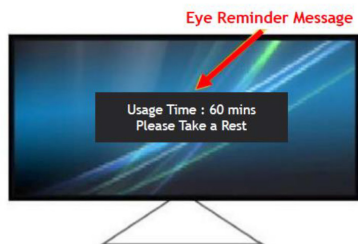
**Nota:** Funzione sku per Paese.

- Lighting Style (Stile di illuminazione): 9 tipi di scelta di stile. Static (Statico) (impostazione predefinita), Shifting (Mutevole), Filling (Riempimento), Breathing (Intermittente), Motion (Movimento), Zoom, Spectrum (Spettro), Wave (Onda), Starlight flashing (Lampeggiante di luce stellare).
  - Lighting Color (Colore illuminazione): Selezionare manualmente 6 tipi di colore di illuminazione. Blue (Blu) (impostazione predefinita), Red (Rosso), Green (Verde), Yellow (Giallo), Magenta, Cyan (Ciano).
  - Lighting Brightness (Luminosità illuminazione): Controllare il valore Lighting Brightness (Luminosità illuminazione). Quando si sceglie "Auto", la luminosità del LED dipenderà da LightSense (Sensore luce).
  - Lighting Health (Integrità illuminazione): Quando l'utente seleziona Warm (Caldo)/Normal (Normale)/Cool (Freddo), la luminosità del LED e il colore del LED R, G, B vengono regolati in base al valore di impostazione. Quando l'utente seleziona per disabilitare, Lighting (Illuminazione) torna a Lighting Style (Stile di illuminazione).
7. Hot Key Assigment (Assegnazione tasto di scelta rapida): Selezionare la funzione del tasto di scelta rapida 1 (Modes (Modalità), Volume, Brightness (Luminosità), Gamma, Contrast (Contrasto), Blue Light (Luce blu), Over Drive (Overdrive), VRB) e del tasto di scelta rapida 2 (Modes (Modalità), Volume, Brightness (Luminosità), Gamma, Contrast (Contrasto), Blue Light (Luce blu), Over Drive (Overdrive), VRB).
  8. ProxiSense: ProxiSense funziona sul principio di trasmissione e ricezione di innocui segnali "infrarossi" per rilevare la presenza dell'utente.



**Nota:**

- Se l'utente è assente per più di 60 secondi, la luminosità e il contrasto del monitor verranno ridotti al 50%.
  - Se l'utente è assente per più di 180 secondi, la luminosità e il contrasto del monitor saranno impostati al minimo.
  - La luminosità e il contrasto possono essere ripristinati sintonizzando il menu OSD o tornando l'utente.
9. Rest Reminder (Promemoria pausa)



Il menu a comparsa visualizza il timeout: lo stesso dell'OSD principale. (Fare clic su qualsiasi pulsante può disattivarlo.) Il timer viene riavviato quando l'utente torna di nuovo o questo menu a comparsa viene chiuso.

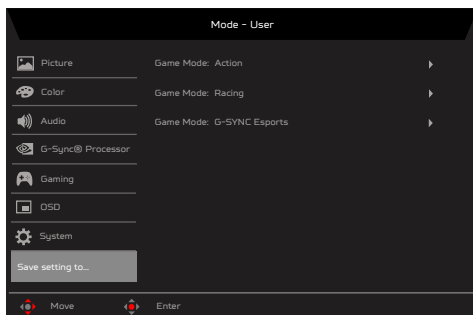
10. Deep Sleep (Sospensione profonda): L'impostazione predefinita è On.



**Nota:**

- Quando Deep sleep (Sospensione profonda) è impostato su On e non vi è alcun segnale, il monitor entra in modalità di sospensione dopo 10 minuti.
  - Quando Deep sleep (Sospensione profonda) è impostato su Off e non vi è alcun segnale, il monitor non entra in modalità di sospensione.
11. Quick start mode (Modalità di Avvio rapido): Selezionare Off o On. Attivare (On) per potenziare la velocità di avvio.
12. Power-off USB charge (Caricamento USB da spento): Portare su On o Off. On: DC off/Saving mode (DC Off/Modalità risparmio) possono essere attivati per la porta USB. Off: DC off/Saving mode (DC Off/Modalità risparmio) possono essere attivati per la porta USB.

### Save Setting to... (Salva impostazioni su...) (solo modalità Utente)



1. Premere il tasto MENU per aprire il menu OSD.
2. Spostare il joystick verso l'alto o il basso per selezionare "Save Setting to..." (Salva impostazioni su...) nel menu OSD. Quindi spostare il joystick verso destra per spostarsi alla voce che si vuole regolare, infine premere il joystick per accedere alla voce.
3. Save Setting to Game Mode (Salva impostazioni su modalità Gioco): Ci sono a disposizione tre profili definiti dall'utente. Dopo avere deciso quali impostazioni si adattano meglio alle proprie esigenze, salvarle ed il sistema sarà in grado di richiamarle in futuro quando si attiva la modalità di gioco.

# Risoluzione dei problemi

Prima di inviare il monitor LCD all'assistenza, consultare il seguente elenco di risoluzione dei problemi per vedere se è possibile diagnosticare il problema.

## Modalità HDMI/DP (optional)

| Problema                  | Stato del LED | Rimedio   |
|---------------------------|---------------|---|
| Nessuna immagine visibile | Blu           | Utilizzando il menu OSD, regolare luminosità e contrasto sul valore massimo, oppure ripristinare i valori sulle loro impostazioni predefinite.  |
|                           | Spento        | Controllare l'interruttore d'alimentazione.<br><br>Controllare che il cavo d'alimentazione AC sia collegato in modo appropriato al monitor.   |
|                           | Ambra         | Controllare che il cavo video sia collegato in modo appropriato sul retro del monitor.<br><br>Controllare che il sistema PC sia acceso e che sia in modalità di risparmio energetico/Standby. |

**Nota:** Il monitor Acer è stato progettato per la presentazione video e visiva delle informazioni ottenute da dispositivi elettronici.

### Regulatory Compliance

