# **AOC** Gaming



# Manuale utente

# **24G4**HRE

AOC GAMING MONITOR

©2025 AOC. All rights reserved Version: A00 WWW.AOC.COM

Convenzioni nazionali       1         Alimentazione       2         Installazione       3         Pulizia       4         Atro       5         Installazione       6         Contenuti della confezione       6         Installazione del supporto e della base       7         Regolare l'angolo di visuale       8         Collegamento del monitor       9         Montaggio del supporto a muro       10         Funzione Adaptive-Sync       11         HDR       12         Regolazione       13         Tasti di scelta       13         OSD Setting (Impostazioni OSD)       14         Game Setting (Impostazioni OSD)       15         Picture(Immagine)       17         Settings(Impostazioni)       19         Audio       20         OSD Setup (Impost. OSD)       21         Information(informazioni)       22         Indicatore LED       23         Risoluzione problemi       24         Specifiche       25         Specifiche generali       25         Politica sui difetti relativi ai pixel per i display a pannello piatto AOC       26         Modalità di visualizzazione preimpos	Sicurezza	1
Alimentazione       2         Installazione       3         Pulizia       4         Altro       5         Installazione       6         Contenuti della confezione       6         Installazione del supporto e della base       7         Regolare l'angolo di visuale       8         Collegamento del monitor       9         Montaggio del supporto a muro       10         Funzione Adaptive-Sync       11         HDR       12         Regolazione       13         Tasti di scelta       13         OSD Setting (Impostazioni OSD)       14         Game Setting (Impostazione gioco)       15         Picture(Immagine)       17         Settings(Impostazioni)       19         Audio.       20         OSD Setup (Impost. OSD)       21         Information(informazioni)       22         Indicatore LED       23         Risoluzione problemi       24         Specifiche       25         Specifiche       25         Politica sui difetti relativi ai pixel per i display a pannello piatto AOC       26         Modalità di visualizzazione preimpostat       28         Assegnazione dei pin </td <td>Convenzioni nazionali</td> <td>1</td>	Convenzioni nazionali	1
Installazione       3         Pulizia       4         Altro       5         Installazione       6         Contenuti della confezione       6         Installazione del supporto e della base       7         Regolare l'angolo di visuale       8         Collegamento del monitor       9         Montaggio del supporto a muro       10         Funzione Adaptive-Sync       11         HDR       12         Regolazione       13         Tasti di scelta       13         OSD Setting (Impostazioni OSD)       14         Game Settings(Impostazioni oSD)       15         Picture(Immagine)       17         Settings(Impostazioni)       19         Audio       20         OSD Setup (Impost. OSD)       21         Information(informazioni)       22         Indicatore LED       23         Risoluzione problemi       24         Specifiche       25         Specifiche generali       25         Politica sui difetti relativi ai pixel per i display a pannello piatto AOC       26         Modalità di visualizzazione preimpostat       28         Assegnazione dei pin       29	Alimentazione	2
Pulizia       4         Altro       5         Installazione       6         Contenuti della confezione       6         Installazione del supporto e della base       7         Regolare l'angolo di visuale       8         Collegamento del monitor       9         Montaggio del supporto a muro       10         Funzione Adaptive-Sync       11         HDR       12         Regolazione       13         Tasti di scelta       13         OSD Setting (Impostazioni OSD)       14         Game Setting (Impostazioni OSD)       15         Picture(Immagine)       17         Settings(Impostazioni)       19         Audio       20         OSD Setup (Impost.OSD)       21         Information(informazioni)       22         Information(informazioni)       22         Information (informazioni)       22         Risoluzione problemi       24         Specifiche       25         Specifiche generali       25         Politica sui difetti relativi ai pixel per i display a pannello piatto AOC       26         Modalità di visualizzazione preimpostat       28         Assegnazione dei pin       29    <	Installazione	3
Altro       .5         Installazione       .6         Contenuti della confezione       .6         Installazione del supporto e della base       .7         Regolare l'angolo di visuale       .8         Collegamento del monitor       .9         Montaggio del supporto a muro       .10         Funzione Adaptive-Sync       .11         HDR       .12         Regolazione       .13         Tasti di scelta       .13         OSD Setting (Impostazioni OSD)       .14         Game Setting (Impostazioni QSD)       .15         Picture(Immagine)       .17         Settings(Impostazioni)       .19         Audio       .20         OSD Setup (Impost. OSD)       .21         Information(informazioni)       .22         Indicatore LED       .23         Risoluzione problemi       .22         Specifiche       .25         Specifiche generali       .25         Politica sui difetti relativi ai pixel per i display a pannello piatto AOC.       .26         Modalità di visualizzazione preimpostat       .28         Assegnazione dei pin       .29         Divia and Plavi       .20	Pulizia	4
Installazione	Altro	5
Contenuti della confezione       6         Installazione del supporto e della base       7         Regolare l'angolo di visuale       8         Collegamento del monitor       9         Montaggio del supporto a muro       10         Funzione Adaptive-Sync       11         HDR       12         Regolazione       13         Tasti di scelta       13         OSD Setting (Impostazioni OSD)       14         Game Setting (Impostazione gioco)       17         Settings(Impostazioni)       19         Audio       20         OSD Setup (Impost. OSD)       21         Information(informazioni)       22         Indicatore LED       23         Risoluzione problemi       24         Specifiche       25         Specifiche generali       25         Politica sui difetti relativi ai pixel per i display a pannello piatto AOC.       26         Modalità di visualizzazione preimpostat       28         Assegnazione dei pin       29         Piluca and Pinu       20	Installazione	6
Installazione del supporto e della base       7         Regolare l'angolo di visuale       8         Collegamento del monitor       9         Montaggio del supporto a muro       10         Funzione Adaptive-Sync       11         HDR       12         Regolazione       13         Tasti di scelta       13         OSD Setting (Impostazioni OSD)       14         Game Setting (Impostazione gioco)       15         Picture(Immagine)       17         Settings(Impostazioni)       19         Audio.       20         OSD Setup (Impost. OSD)       21         Information(informazioni)       22         Indicatore LED       23         Risoluzione problemi       24         Specifiche generali       25         Specifiche generali       25         Politica sui difetti relativi ai pixel per i display a pannello piatto AOC       26         Modalità di visualizzazione preimpostat       28         Assegnazione dei pin       29         Plut and Pluy       20	Contenuti della confezione	6
Regolare l'angolo di visuale       8         Collegamento del monitor       9         Montaggio del supporto a muro       10         Funzione Adaptive-Sync       11         HDR       12         Regolazione       13         Tasti di scelta       13         OSD Setting (Impostazioni OSD)       14         Game Setting (Impostazione gioco)       15         Picture(Immagine)       17         Settings(Impostazioni)       19         Audio       20         OSD Setup (Impost. OSD)       21         Information(informazioni)       22         Indicatore LED       23         Risoluzione problemi       24         Specifiche       25         Specifiche generali.       25         Politica sui difetti relativi ai pixel per i display a pannello piatto AOC.       26         Modalità di visualizzazione preimpostat       28         Assegnazione dei pin       29         Blux and Blux       20	Installazione del supporto e della base	7
Collegamento del monitor9Montaggio del supporto a muro10Funzione Adaptive-Sync11HDR12Regolazione13Tasti di scelta13OSD Setting (Impostazioni OSD)14Game Setting (Impostazione gioco)15Picture(Immagine)17Settings(Impostazioni)19Audio20OSD Setu (Impost. OSD)21Information(informazioni)22Indicatore LED23Risoluzione problemi24Specifiche25Specifiche generali25Politica sui difetti relativi ai pixel per i display a pannello piatto AOC26Modalità di visualizzazione preimpostat28Assegnazione dei pin29Plura and Plux20Plura and Plux20	Regolare l'angolo di visuale	8
Montaggio del supporto a muro       10         Funzione Adaptive-Sync       11         HDR       12         Regolazione       13         Tasti di scelta       13         OSD Setting (Impostazioni OSD)       14         Game Setting (Impostazione gioco)       15         Picture(Immagine)       17         Settings(Impostazioni)       19         Audio       20         OSD Setup (Impost. OSD)       21         Information(informazioni)       22         Indicatore LED       23         Risoluzione problemi       24         Specifiche       25         Specifiche generali       25         Politica sui difetti relativi ai pixel per i display a pannello piatto AOC       26         Modalità di visualizzazione preimpostat       28         Assegnazione dei pin       29         Blura and Play       29	Collegamento del monitor	9
Funzione Adaptive-Sync       11         HDR       12         Regolazione       13         Tasti di scelta       13         OSD Setting (Impostazioni OSD)       14         Game Setting (Impostazione gioco)       15         Picture(Immagine)       17         Settings(Impostazioni)       19         Audio.       20         OSD Setup (Impost. OSD)       21         Information(informazioni)       22         Indicatore LED       23         Risoluzione problemi       24         Specifiche       25         Specifiche generali       25         Politica sui difetti relativi ai pixel per i display a pannello piatto AOC.       26         Modalità di visualizzazione preimpostat.       28         Assegnazione dei pin       29         Plura and Play       20	Montaggio del supporto a muro	
HDR       12         Regolazione       13         Tasti di scelta       13         OSD Setting (Impostazioni OSD)       14         Game Setting (Impostazione gioco)       15         Picture(Immagine)       17         Settings(Impostazioni)       19         Audio       20         OSD Setup (Impost. OSD)       21         Information(informazioni)       22         Indicatore LED       23         Risoluzione problemi       24         Specifiche       25         Specifiche generali       25         Politica sui difetti relativi ai pixel per i display a pannello piatto AOC       26         Modalità di visualizzazione preimpostat       28         Assegnazione dei pin       29         Plua and Blay       20	Funzione Adaptive-Sync	11
Regolazione.       13         Tasti di scelta.       13         OSD Setting (Impostazioni OSD)       14         Game Setting (Impostazione gioco)       15         Picture(Immagine)       17         Settings(Impostazioni)       19         Audio.       20         OSD Setup (Impost. OSD)       21         Information(informazioni)       22         Indicatore LED       23         Risoluzione problemi       24         Specifiche       25         Specifiche generali       25         Politica sui difetti relativi ai pixel per i display a pannello piatto AOC.       26         Modalità di visualizzazione preimpostat       28         Assegnazione dei pin       29         Plue and Play       29	HDR	
Tasti di scelta.       13         OSD Setting (Impostazioni OSD)       14         Game Setting (Impostazione gioco)       15         Picture(Immagine)       17         Settings(Impostazioni)       19         Audio.       20         OSD Setup (Impost. OSD).       21         Information(informazioni)       22         Indicatore LED       23         Risoluzione problemi       24         Specifiche       25         Specifiche generali       25         Politica sui difetti relativi ai pixel per i display a pannello piatto AOC.       26         Modalità di visualizzazione preimpostat.       28         Assegnazione dei pin       29         Plue and Play       30	Regolazione	
OSD Setting (Impostazioni OSD)       14         Game Setting (Impostazione gioco)       15         Picture(Immagine)       17         Settings(Impostazioni)       19         Audio       20         OSD Setup (Impost. OSD)       21         Information(informazioni)       22         Indicatore LED       23         Risoluzione problemi       24         Specifiche       25         Specifiche generali       25         Politica sui difetti relativi ai pixel per i display a pannello piatto AOC       26         Modalità di visualizzazione preimpostat       28         Assegnazione dei pin       29         Blua and Blay       20	Tasti di scelta	
Game Setting (Impostazione gioco)       15         Picture(Immagine)       17         Settings(Impostazioni)       19         Audio       20         OSD Setup (Impost. OSD)       21         Information(informazioni)       22         Indicatore LED       23         Risoluzione problemi       24         Specifiche       25         Specifiche generali       25         Politica sui difetti relativi ai pixel per i display a pannello piatto AOC       26         Modalità di visualizzazione preimpostat       28         Assegnazione dei pin       29         Plua and Play       30	OSD Setting (Impostazioni OSD)	
Picture(Immagine)       17         Settings(Impostazioni)       19         Audio.       20         OSD Setup (Impost. OSD)       21         Information(informazioni)       22         Indicatore LED       23         Risoluzione problemi       24         Specifiche       25         Specifiche generali       25         Politica sui difetti relativi ai pixel per i display a pannello piatto AOC       26         Modalità di visualizzazione preimpostat       28         Assegnazione dei pin       29         Plug and Play       30	Game Setting (Impostazione gioco)	
Settings(Impostazioni)       19         Audio       20         OSD Setup (Impost. OSD)       21         Information(informazioni)       22         Indicatore LED       23         Risoluzione problemi       24         Specifiche       25         Specifiche generali       25         Politica sui difetti relativi ai pixel per i display a pannello piatto AOC       26         Modalità di visualizzazione preimpostat       28         Assegnazione dei pin       29         Plug and Play       30	Picture(Immagine)	
Audio.       20         OSD Setup (Impost. OSD).       21         Information(informazioni)       22         Indicatore LED       23         Risoluzione problemi       24         Specifiche       25         Specifiche generali.       25         Politica sui difetti relativi ai pixel per i display a pannello piatto AOC.       26         Modalità di visualizzazione preimpostat.       28         Assegnazione dei pin       29         Plug and Play       30	Settings(Impostazioni)	
OSD Setup (Impost. OSD)	Audio	
Information(informazioni)       22         Indicatore LED       23         Risoluzione problemi       24         Specifiche       25         Specifiche generali       25         Politica sui difetti relativi ai pixel per i display a pannello piatto AOC       26         Modalità di visualizzazione preimpostat       28         Assegnazione dei pin       29         Plua and Play       30	OSD Setup (Impost. OSD)	
Indicatore LED       23         Risoluzione problemi       24         Specifiche       25         Specifiche generali       25         Politica sui difetti relativi ai pixel per i display a pannello piatto AOC       26         Modalità di visualizzazione preimpostat       28         Assegnazione dei pin       29         Plura and Play       30	Information(informazioni)	
Risoluzione problemi       24         Specifiche       25         Specifiche generali       25         Politica sui difetti relativi ai pixel per i display a pannello piatto AOC       26         Modalità di visualizzazione preimpostat       28         Assegnazione dei pin       29         Plug and Play       30	Indicatore LED	23
Specifiche       25         Specifiche generali       25         Politica sui difetti relativi ai pixel per i display a pannello piatto AOC       26         Modalità di visualizzazione preimpostat       28         Assegnazione dei pin       29         Plug and Play       30	Risoluzione problemi	24
Specifiche generali	Specifiche	25
Politica sui difetti relativi ai pixel per i display a pannello piatto AOC	Specifiche generali	25
Modalità di visualizzazione preimpostat	Politica sui difetti relativi ai pixel per i display a pannello piatto AOC	
Assegnazione dei pin	Modalità di visualizzazione preimpostat	
Plug and Play 30	Assegnazione dei pin	
Flug and Flag	Plug and Play	

## Sicurezza

### Convenzioni nazionali

Le sottosezioni che seguono descrivono convenzioni utilizzate in questo documento.

#### Note, richiami all'Attenzione e Avvisi

In questa guida, blocchi di testo possono essere accompagnati da un'icona e stampati in grassetto o in corsivo. Questi blocchi sono Note, richiami all'Attenzione ed Avvisi che sono utilizzati come segue:



NOTA: Una NOTA indica informazioni importanti che aiutano a fare un migliore utilizzo del computer.



**ATTENZIONE:** Un richiamo all'ATTENZIONE indica o danni potenziali all'hardware o la perdita di dati, e spiega come evitare il problema.

Δ

**AVVISO:** Un messaggio d'attenzione indica la possibilità di lesioni personali e spiega come evitare il problema. Alcuni avvisi possono apparire sotto formati diversi e potrebbero non essere accompagnati da un'icona. In questi casi, la presentazione specifica dell'avviso è imposta dalle autorità competenti.

### Alimentazione

Il monitor deve essere fatto funzionare solamente con il tipo d'alimentazione indicato sull'etichetta. Se non si conosce il tipo d'alimentazione fornita alla propria abitazione, consultare il fornitore d'energia o la locale compagnia elettrica.

Il monitor è dotato di una spina a tre dentelli con messa a terra, dove il terzo dentello serve per la messa a terra. Questa spina potrà essere inserita solo in una pressa con messa a terra. Se la presa di corrente non accomoda spine a tre dentelli, fare installare la corretta presa da un elettricista, oppure utilizzare un adattatore per garantire la messa a terra dell'attrezzatura. Non sottovalutare lo scopo di sicurezza della spina con mass a terra.

Si raccomanda di scollegare la spina in caso di temporali, oppure quando l'unità non è usata per periodi prolungati. Questo impedirà i danni al monitor provocati dai fulmini e dai picchi di corrente.

A Non sovraccaricare ciabatte e prolunghe. Il sovraccarico può essere causa di incendi o scosse elettriche.

Per garantire il funzionamento appropriato, usare il monitor solo con computer approvati UL che hanno ricettacoli configurati in modo appropriato e marcati 100-240 V CA, Min. 5 A.

🛕 La presa a muro deve trovarsi in prossimità dell'attrezzatura ed essere di facile accesso.

### Installazione

Non collocare il monitor su di un carrello, supporto, treppiede, staffa o tavolo instabile. Se il monitor cade, si possono provocare lesioni alle persone e gravi danni a questo prodotto. Utilizzare solamente carrelli, supporti, treppiedi, staffe o tavoli raccomandati dal produttore oppure venduti con questo prodotto. Qualsiasi installazione del prodotto deve essere eseguita attenendosi alle istruzioni del produttore, e devono essere usati accessori d'installazione raccomandati dal produttore. Un prodotto collocato su carrello deve essere spostato con attenzione.

Non inserire mai oggetti di qualsiasi tipo attraverso le fessure del monitor. Diversamente si possono danneggiare i circuiti e provocare incendi o elettrocuzioni. Non versare mai liquidi sul monitor.

Non collocare la parte frontale del prodotto sul pavimento.

Se si installa il monitor su una parete o in uno scaffale, usare il kit approvato dal produttore, ed attenersi alle istruzioni del kit.

Per evitare potenziali danni, ad esempio il distacco del pannello dalla cornice, assicurarsi che il monitor non si inclini verso il basso di oltre -5 gradi. Se si supera l'angolo di inclinazione massimo verso il basso di -5 gradi, i danni al monitor non saranno coperti dalla garanzia.

Lasciare dello spazio libero attorno al monitor come mostrato di seguito. Diversamente la circolazione dell'aria potrebbe essere inadeguata e provocare quindi il surriscaldamento, con conseguente pericolo d'incendio o danni al monitor.

Fare riferimento alla figura che segue per le aree di ventilazione raccomandate attorno al monitor quando è installato su parete o supporto:

#### Installazione con base



### Pulizia

Pulire regolarmente le coperture con un panno. Si può usare un detergente delicato per pulire le macchie, non usare detergenti forti che possono danneggiare le coperture del prodotto.

Durante la pulizia, assicurarsi che il detergente non penetri all'interno del prodotto. Il panno per la pulizia non deve essere ruvido, diversamente graffierà le superfici.







Scollegare il cavo d'alimentazione prima di pulire il prodotto.

### Altro

Se il prodotto emette strani odori, rumori o fumo, scollegare IMMEDIATAMENTE la spina dalla presa di corrente e contattare un Centro assistenza.

Assicurarsi che le aperture per la ventilazione non siano bloccate da mobili o tessuti.

Non far subire al monitor LCD forti vibrazioni o impatti severi durante il funzionamento.

Non colpire o far cadere il monitor durante il funzionamento o il trasporto.

I cavi di alimentazione devono essere approvati per la sicurezza. Per la Germania, deve essere H03VV-F/H05VV-F, 3G, 0,75 mm<sup>2</sup> o superiore. Per gli altri Paesi, i tipi adatti devono essere utilizzati di conseguenza.

Una pressione sonora eccessiva da auricolari e cuffie può causare la perdita dell'udito. La regolazione dell'equalizzatore al massimo aumenta la tensione di uscita degli auricolari e delle cuffie e quindi il livello di pressione sonora.

## Installazione

### Contenuti della confezione



Non tutti i cavi segnale saranno forniti in dotazione in tutti i paesi e zone. Per informazioni, contattare il rivenditore o filiale AOC di zona.

### Installazione del supporto e della base

Attenersi alle fasi che seguono per installare o rimuovere la base.

Installazione:



Rimozione:



**WOTA:** Il design del display potrebbe variare da quello illustrato.

### Regolare l'angolo di visuale

Per ottenere la migliore esperienza visiva, si consiglia all'utente di assicurarsi di poter guardare l'intero viso sullo schermo, quindi regolare l'angolazione del monitor in base alle preferenze personali. Quando si cambia l'angolazione del monitor, afferrare la base in modo che e il monitor non si sbilanci. Il monitor può essere regolato come indicato di seguito:



### 🔣 ΝΟΤΑ:

Non toccare lo schermo LCD quando si eseguono le regolazioni. Diversamente lo schermo LCD potrebbe danneggiarsi o rompersi.

#### Avvertenza

- Per evitare potenziali danni allo schermo, ad esempio il distacco del pannello, assicurarsi che il monitor non si inclini verso il basso di oltre -5 gradi.
- Non premere lo schermo durante la regolazione dell'angolo del monitor. Afferrare solo la cornice.

### Collegamento del monitor

Collegamento dei cavi sul retro del monitor e del computer:



- 1. HDMI 1
- 2. HDMI 2
- 3. DisplayPort
- 4. Cuffie
- 5. Alimentazione

#### Collegamento al PC

- 1. Collegare saldamente il cavo di alimentazione alla parte posteriore del display.
- 2. Spegnere il computer e staccare il cavo di alimentazione.
- 3. Collegare il cavo del segnale del display al connettore video nella parte posteriore del computer.
- 4. Inserire il cavo di alimentazione del computer e del display in una presa elettrica nelle vicinanze.
- 5. Accendere il computer e il display.

Se il monitor visualizza un'immagine, l'installazione è completata. In caso contrario, fare riferimento alla sezione Risoluzione dei Problemi.

Spegnere sempre il PC ed il monitor LCD - prima di eseguire i collegamenti - per proteggere le attrezzature.

### Montaggio del supporto a muro

Preparazione al montaggio di un sostegno a muro.



Questo monitor può essere montato su un sostegno a muro che deve essere acquistato separatamente. Scollegare l'alimentazione prima di iniziare questa procedura. Attenersi ai seguenti passaggi:

- 1. Rimuovere la base.
- 2. Inserire un cacciavite a testa piatta o un altro strumento piatto nello slot e aprire il coperchio posteriore.
- 3. Seguire le istruzioni del produttore per montare il sostegno a muro.
- 4. Collocare il sostegno sul retro del monitor. Allineare i fori del sostegno con quelli sul retro del monitor.
- 5. Inserire le 4 viti nei fori e stringerle.
- 6. Ricollegare i cavi. Fare riferimento al manuale allegato al supporto di montaggio per le istruzioni riguardo al suo fissaggio alla parete.



Specifica delle viti del supporto a parete: M4\*(10+X)mm (X=spessore della staffa di montaggio a parete)



#### Nota :

I fori per le viti per il montaggio VESA non sono disponibili per tutti i modelli, verificare con il rivenditore o con il reparto ufficiale di AOC. Contattare sempre il produttore per l'installazione del supporto a parete.



\* Il design del display potrebbe variare da quello illustrato.

#### Avvertenza

- Per evitare potenziali danni allo schermo, ad esempio il distacco del pannello, assicurarsi che il monitor non si inclini verso il basso di oltre -5 gradi.
- Non premere lo schermo durante la regolazione dell'angolo del monitor. Afferrare solo la cornice.

### **Funzione Adaptive-Sync**

- 1. La funzione Adaptive-Sync è disponibile con DisplayPort/HDMI
- 2. Scheda video compatibile: L'elenco di schede consigliate è indicato di seguito. Può essere constrollato dal sito www.AMD.com

#### Schede grafiche

- Radeon™ RX Vega serie
- Radeon™ RX 500 serie
- Radeon™ RX 400 serie
- Radeon™ R9/R7 300 serie (eccetto serie R9 370/X, R7 370/X, R7 265)
- Radeon<sup>™</sup> Pro Duo (2016)
- Radeon™ R9 Nano serie
- Radeon™ R9 Fury serie
- Radeon™ R9/R7 200 serie (eccetto serie R9 270/X, R9 280/X)

#### Processori

- AMD Ryzen<sup>™</sup> 7 2700U
- AMD Ryzen<sup>™</sup> 5 2500U
- AMD Ryzen™ 5 2400G
- AMD Ryzen<sup>™</sup> 3 2300U
- AMD Ryzen<sup>™</sup> 3 2200G
- AMD PRO A12-9800
- AMD PRO A12-9800E
- AMD PRO A10-9700
- AMD PRO A10-9700E
- AMD PRO A8-9600
- AMD PRO A6-9500
- AMD PRO A6-9500E
- AMD PRO A12-8870
- AMD PRO A12-8870E
- AMD PRO A10-8770
- AMD PRO A10-8770E
- AMD PRO A10-8750B
- AMD PRO A8-8650B
- AMD PRO A6-8570
- AMD PRO A6-8570E
- AMD PRO A4-8350B
- AMD A10-7890K
- AMD A10-7870K
- AMD A10-7850K
- AMD A10-7800
- AMD A10-7700K
- AMD A8-7670K
- AMD A8-7650K
- AMD A8-7600
- AMD A6-7400K

### HDR

È compatibile con segnali di ingresso in formato HDR10.

Il display potrebbe attivare automaticamente la funzione HDR, se il lettore e il contenuto sono compatibili. Per

informazioni sulla compatibilità del dispositivo e del contenuto, consultare

il produttore del dispositivo e il fornitore

del contenuto. Selezionare "Disattiva" per la funzione HDR, quando non è necessaria alcuna funzione di attivazione automatica.

Nota:

- 1. Non è necessaria alcuna impostazione speciale per l'interfaccia DisplayPort/HDMI in versioni WIN10 inferiori (meno recenti) a V1703.
- 2. È disponibile solo l'interfaccia HDMI, mentre l'interfaccia DisplayPort può funzionare in versioni WIN10 V1703.
- 3. Impostazione schermo:
- a. La risoluzione del display è impostata su 1920\*1080 e HDR è preimpostato su ATTIVO.
- b. Una volta effettuato l'accesso ad un'app, il miglior effetto HDR si ottiene quando la risoluzione passa a 1920\*1080 (se disponibile).



## Regolazione

### Tasti di scelta



#### Menu/Invio

Premere per visualizzare il menu OSD oppure per confermare la selezione.

#### Alimentazione

Premere il tasto d'alimentazione per accendere/spegnere il monitor.

#### Punto di selezione

In assenza di OSD, premere il tasto Punto di selezione per visualizzare/nascondere Punto di selezione.

#### Game Mode (Modalità gioco)

Quando il menu OSD non è visualizzato, premere il tasto ">" per aprire la funzione Game Mode (Modalità giochi), quindi premere il tasto ">" o "^" o "^" per selezionare Game Mode (Modalità giochi) (Standard, FPS, RTS, Racing (Corsa), Gamer 1 (Giocatore 1), Gamer 2 (Giocatore 2) o Gamer 3 (Giocatore 3)) in base ai tipi di giochi.

#### Origine/Esci

Quando il menu OSD è chiuso, il tasto Origine/Uscita svolge la funzione di tasto di scelta rapida Source (Origine). Quando il menu OSD è attivo, questo pulsante funge da tasto di uscita (per uscire dal menu OSD).

### OSD Setting (Impostazioni OSD)

Semplici istruzioni di base sui tasti di controllo.

RESOLUTION	REFRESH RATE		MODE	BRIGHTNESS	INPUT SOURC	E
1920x1080	60 HZ	Standa	ard	80	DP	
Game Setting		Gaming Moc	le			
Picture		Shadow Cont	rol			
Settings		Low Input La	Ig			
Audio		Game Colo				
OSD Setup		Adaptive-Syr	าด			
Information		Dial Point				
		MBR				
		MBR Sync				
		~				J
		ŧ	$\mathbf{v}$	<u>^</u> 0	ж	

- 1). Premere il III tasto MENU per attivare la finestra OSD.
- Premere V o A per navigare tra le funzioni. Una volta evidenziata la funzione desiderata, premere il IIII tasto MENU / OK per attivarla. Premere V o A per navigare tra le funzioni del menu secondario. Una volta che la funzione voluta è evidenziata, premere il IIII tasto MENU / OK per attivarla.
- 3). Premere  $\lor$  o  $\land$  per cambiare le impostazioni della funzione selezionata. Premere il + / + / + tasto Uscita per uscire. Ripetere le fasi 2 e 3 per regolare le altre funzioni.
- 4). Funzione di blocco OSD: Per bloccare il menu OSD, tenere premuto il **III tasto MENU** mentre il monitor è spento e poi premere il **() tasto d'alimentazione** per accendere il monitor. Per sbloccare il menu OSD, tenere premuto il **III tasto MENU** mentre il monitor è spento e poi premere il **() tasto d'alimentazione** per accendere il monitor.

#### Nota:

- 1). Se il prodotto ha un solo segnale d'ingresso, la voce "Input Select" (Selezione Input) è disabilitata.
- 2). Se la risoluzione del segnale di ingresso è la risoluzione nativa o la sincronizzazione adattiva, la voce "Rapporto immagine" non è valida.

### Game Setting (Impostazione gioco)

		G				
RESOLUTION	REFRESH RA	TE GAI	MING MODE	BRIGHTN	IESS	INPUT SOURCE
1920x1080	60 HZ		Standard	80		DP
Game Setting		Gamir	ng Mode			
Picture		Shado	v Control			
Settings		Low Ir	iput Lag			
Audio		Gam	e Color			
OSD Setup		Adapt	ive-Sync			
Information		Dial	Point			
		M	IBR			
		MBF	Sync Sync			
			$\checkmark$			
		¢	×	^	ок	Ċ

	Standard	Migliora la leggibilità per i giochi web e per dispositivi mobili adatti.				
	FPS	Per giochi FPS (First Person Shooters). Migliora i dettagli del livello del nero nei temi scuri.				
	RTS	Per giochi RTS (Real Time Strategy). Migliora la qualità dell'immagine.				
Gaming Mode (Modalità gioco)	Racing (Corsa)	Per giochi Racing (Corsa). Fornisce il miglior tempo di risposta e un'elevata saturazione di colori.				
	Gamer 1 (Giocatore 1)	Impostazioni preferite dell'utente salvate come Gamer 1 (Giocatore 1).				
	Gamer 2 (Giocatore 2)	Impostazioni preferite dell'utente salvate come Gamer 2 (Giocatore 2).				
	Gamer 3 (Giocatore 3)	Impostazioni preferite dell'utente salvate come Gamer 3 (Giocatore 3).				
Shadow Control (Controllo ombre)	0-20	<ol> <li>Il valore predefinito di Controllo ombra è 0, quindi l'utente finale può regolare da 0 a 20 incrementi per un'immagine più chiara.</li> <li>Se l'immagine è troppo scura per vedere chiaramente i dettagli, regolare da 0 a 20 per un'immagine chiara.</li> </ol>				
Low Input Lag (Ritardo ingresso basso)	Off (Disattiva) / On (Attivo)	Disattivare il buffer frame per ridurre il ritardo di ingresso				
Game Color (Colore gioco)	0-20	Game Color (Colore giochi) fornisce un livello 0-20 per regolare la saturazione per ottenere una migliore immagine.				
Adaptive-Sync	Off (Disattiva) / On (Attivo)	Disabilitare o abilitare Adaptive-Sync. Promemoria di esecuzione della sincronizzazione adattiva: Quando la funzione Sincronizzazione adattiva è abilitata, in alcuni ambienti di gioco potrebbero essere lampeggianti.				
Dial Point (Punto di selezione)	Off (Disattiva) / On (Attivo) / Dynamic (Dinamico)	La funzione"Dial Point" (Punto di selezione) posiziona un indicatore di mira al centro dello schermo per aiutare i gamer nei giochi FPS (First Person Shooters) con una mira accurata e precisa.				
MBR	0~20	<ul> <li>MBR (Motion Blur Reduction) fornisce 0-20 livelli di regolazione per ridurre l'effetto movimento.</li> <li>Nota:</li> <li>1. La funzione MBR può essere regolata quando Sincronizzazione adattiva è disattivato, il ritardo di ingresso basso è attivato e la frequenza di aggiornamento è ≥75Hzz.</li> <li>2. La luminosità dello schermo diminuisce all'aumentare del valore di regolazione.</li> </ul>				

MBR Sync (Sinc. MBR)	Off (Disattiva) / On (Attivo)	Abilita o disabilita Sinc. MBR (Motion Blur Remove-Rimozione sfocamento) Nota: La funzione Sinc. MBR quando Adaptive-Sync è attivato e la frequenza di aggiornamento è ≥75 Hz			
	Normal (Normale)	Regola i tempi di risposta. Nota:			
Overdrive	Fast (Veloce)	1. Se l'utente regola Overdrive su "Fastest" (Max. velocità), l'immagine visualizzata potrebbe essere sfocata. Gli utenti possono regolare il livello di Overdrive o disattivarlo in base alle proprie preferenze.			
	Faster (Più veloce)				
	Fastest (Max. velocità)	2. La funzione "Extreme" (Estremo) è opzionale quando Adaptive- Sync è disattivato e la frequenza di aggiornamento è ≥75 Hz.			
	Extreme (Estremo)	<ol> <li>La luminosità dello schermo diminuisce quando viene attivata la funzione "Extreme" (Estremo).</li> </ol>			
France Counter	Off (Disattiva) /				
(Contatore di	Right-Down (Destra-Rasso) /	Frequenza V del display sull'angolo selezionato			
fotogrammi)	Left-Down (Sinistra-Basso) / Left-Up (Sinistra-Alto)				

#### Nota:

- 1). Quando "HDR Mode" (Modalità HDR) in "Picture" (Immagine) è abilitato, non è possibile regolare le voci "Shadow Control" (Controllo ombre), "Game Color" (Colore giochi).
- 2). Quando in "Picture (Imm.)", "HDR" è impostato su "DisplayHDR", nelle opzioni "Game Mode (Gioco)", "Shadow Control (Ctrl ombre)", "Game Color (Colore gioco)", "MBR", "MBR Sync" e "Overdrive", non è possibile regolare o selezionare voci come "Extreme (Estremo)".
- Quando in "Picture (Imm.)", "HDR" è impostato su "HDR Picture (HDR Imm.)", "HDR Movie (HDR Film)" e "HDR Game (HDR Giochi)", nelle opzioni "Game Mode (Gioco)", "Game Color (Colore gioco)", "MBR", "MBR Sync" e "Overdrive", non è possibile regolare o selezionare voci come "Extreme (Estremo)".
- Quando in "Picture (Imm.)", "Color Space" (Espaço de cor) è impostato su "sRGB", nelle opzioni "Shadow Control (Ctrl ombre)", "Game Color (Colore gioco)", "MBR", "MBR Sync" e "Overdrive", non è possibile regolare o selezionare voci come "Extreme (Estremo)".

### Picture(Immagine)

RESOLUTION	REFRESH RATE	GAMING MODE	BRIGHTNESS	INPUT SOURCE
1920x1080	60 HZ	Standard	80	DP
Game Setting		Brightness		
Picture		Contrast		
Settings		Gamma		
Audio		Eco Adjustment		
OSD Setup		Color Temp.		
Information		Red		
		Green		
		Blue		
		<u> </u>		
			∧ OK	Ф

Brightness (Luminosità)	0-100	Regolazione illuminazione				
Contrast (Contrasto)	0-100	Contrasto da registro digitale.				
Dark Boost (Aumento scuro)	Off (Disattiva) / Level 1 (Livello 1)/ Level 2 (Livello 2) / Level 3 (Livello 3)	Migliorare i dettagli dello schermo nell'area scura o luminosa per regolare la luminosità nell'area luminosa e assicurarsi che non sia troppo satura.				
Gamma	1.8 / 2.0 / 2.2 / 2.4 / 2.6	Regolare Gamma.				
	Standard	Modalità standard				
	Text (Texto)	Modalità di testo				
	Internet	Modalità Internet				
Eco Adjustment (Regolazione Eco)	Game (Giochi)	Modalità giochi				
	Movie (Film)	Modalità Film				
	Sports (Sport)	Modalità Sport				
	Reading (Lettura)	Modalità Lettura				
	Warm (Caldo)	Richiama la temperatura colore calda da EEPROM.				
Color Temp.	Normal (Normale)	Richiama la temperatura colore normale da EEPROM.				
(Colore)	Cool (Freddo)	Richiama la temperatura colore fredda da EEPROM.				
	User (Utente)	Richiama la temperatura colore utente dalla memoria EEPROM.				
Red (Rosso)	0-100	Guadagno rosso da registro digitale				
Green (Verde)	0-100	Guadagno verde da registro digitale.				
Blue (Blu)	0-100	Guadagno blu da registro digitale.				

	Off (Disattiva)	
	DisplayHDR	Impostare il profilo HDR in base alle proprie esigenze di utilizzo
HDR	HDR Picture (HDR Immagine)	Nota: Quando viene rilevato contenuto HDR, l'opzione HDR viene
	HDR Movie (HDR Film)	visualizzata per la regolazione.
	HDR Game (HDR Giochi)	
	Off (Disattiva)	
HDR Mode	HDR Picture (HDR Immagine)	Ottimizzato per il colore e il contrasto dell'immagine, che simula mostrando l'effetto HDR. Nota
(Modalità HDR)	HDR Movie (HDR Film)	Quando non viene rilevato contenuto HDR, l'opzione Modalità HDR
	HDR Game (HDR Giochi)	viene visualizzata per la regolazione.
Off (Disattiva)		Disabilita il rapporto di contrasto dinamico
DCR	On (Attivo)	Abilita il rapporto di contrasto dinamico
Color Space	Panel Native (Pannello nativo)	Pannello dello spazio colore standard.
(Spazio colore)	sRGB	Spazio colore sRGB.
	Off (Disattiva)	
	Multimedia	
(Modalità blu	Internet	Diminuire l'onda di luce blu controllando la temperatura del colore.
basso)	Office (Ufficio)	
	Reading(Lettura)	
Image Ratio (Rapporto Immagine)	Full (Schermo intero)/ Aspect(Proporzioni) / 1:1 / 17" (4:3) / 19" (4:3) /19" (5:4) / 19"W (16:10) / 21.5"W (16:9)/ 22"W (16:10)/ 23"W (16:9) / 23.6"W (16:9)	Selezionare il rapporto proporzioni immagine per la visualizzazione.

Nota:

- Quando "HDR Mode" (Modalità HDR) è abilitato, non è possibile regolare tutte le voci, tranne "HDR Mode" (Modalità HDR), "Contrast" (Contrasto), "Dark Boost (Aumento scuro)", "Gamma", "ECO Adjustment" (Regolazione ECO), "Color Temp." (Temp. colore), "Color Space" (Spazio colore), "LowBlue Mode" (Modo di Blu Basso).
- Quando "HDR" está ativado, não é possível ajustar qualquer item em "Picture" (Imagem), exceto "Brightness" (Brilho), "Contrast" (Contraste), "Dark Boost" (Intensificação de escuro), "Gamma" (Gama), "Eco Adjustment" (Ajuste Eco), "Color Temp." (Temp. cor), "DCR", "Color Space" (Espaço de cor), "LowBlue Mode" (Modo de luz azul reduzida).
- Quando "Color Gamut" è impostato su "sRGB", non è possibile regolare le voci "Contrast (Contr.)", "Dark Boost (Aumento scuro)", "Gamma", "Eco Adjustment (Reg. Eco)", "Color Temp. (Colore)", "HDR Mode (HDR Modalità)" e "LowBlue Mode (Modo di Blu Basso)".
- Quando "Eco Adjustment (Reg. Eco)" è impostato su "Reading (Lettura)", non è possibile regolare le voci "Contrast (Contr.)", "Dark Boost (Aumento scuro)", "Color Temp. (Colore)", "DCR", "Color Space" (Espaço de cor) e "LowBlue Mode (Modo di Blu Basso)".

### Settings(Impostazioni)

RESOLUTION	REFRES	H RATE	GAMING I	MODE		BRIGHTNE	SS	INPUT SOURC	E
1920x1080	60	ΗZ	Standa	ard		80		DP	
Game Settin	ig		Language	e					
Picture			Input Selec	ct					
Settings			Break Remir	nder					
Audio			Off Timer						
OSD Setup	þ	DDC/CI							
Informatio	n		Reset						
			¢	$\checkmark$		^	OK	Φ	
Language (Lingua)				Selezio	nare	e la lingua	del men	u OSD	
Input Select (Selezione Input)	Auto / HDN	/II1 / HDN	/II2 / DP	Seleziona l'origine del segnale d'ingresso					
Break Reminder	Off (Disattiva) /		Promemoria pausa se continua a funzionare per oltr			per oltre			
(Promemoria pausa) Off timer (Timer spegnimento)	0-24 ore	On (Attivo) 0-24 ore		ora. Seleziona l'intervallo per lo spegnimento DC					
DDC/CI	Sì o No			Attiva/disattiva il supporto DDC/CI					
Reset (Ripristino)	Sì o No			Ripristi	na il	menu sui	valori pro	edefiniti	

### Audio

			<b>ЛО</b> Бяміі					
RESC	DLUTION	REFRESH RATE	GAMING I	MODE	BRIGHTNES	S IN	IPUT SOURCI	Ξ
1920	Dx1080	60 HZ	Standa	ard	80		DP	
G	iame Setting		Volume					
	Picture		Mute					
	Settings							
	Audio							
	OSD Setup							
	Information							
			ŧ	$\checkmark$	^	OK	Ф	

Volume	0-100	Regolazione volume.
Mute	Off (Disattiva) /	Silanziara il volumo
(Disattiva audio)	On (Attivo)	

OSD Setup (Impost. OSD)

	RESOLUTION	REFRESH RATE	GAMIN	IG MODE	BRIGHTNESS	INPUT SOURCE
	1920x1080	60 HZ	Sta	ndard	80	DP
	Game Setting		Transpar	ence		
	Picture		H. Posit	ion		
	Settings		V. Posit	ion		
	Audio		Time c	out		
C	OSD Setup					
	Information					
			Ð	~		د ڻ 

Transparence (Trasparenza)	0-100	Regola la trasparenza del menu OSD
H. Position (Posizione-O.)	0-100	Regola la posizione orizzontale del menu OSD
V. Position (Posizione-V.)	0-100	Regola la posizione verticale del menu OSD
Timeout	5-120	Regola il timeout del menu OSD.

### Information(informazioni)

	RESOLUTION	REFRESH RATE	GAMING	MODE	BRIGHTNE	SS INPUT	I SOURCE
	1920x1080	60 HZ	Stand	dard	80		DP
	Game Setting		Model Nam	e		240	G4HRE
	Picture		Resolution		1	920(H)x1080(V	)/60HZ
	Settings		HDR				SDR
	Audio		Sync			Adaptive-	Sync
	OSD Setup		Serial Num	ber		XXXXXXXX	xxxxx
C	Information						
			¢	V	^	ОК	Ċ

### Indicatore LED

Stato	Colore del LED
Modalità massima potenza	Bianco
Modalità disattivazione	Arancione

# **Risoluzione problemi**

Problema e Domanda	Soluzioni possibili
II LED d'alimentazione non si accende	Assicurarsi che il tasto d'alimentazione sia impostato sull'accensione e che l'adattatore di corrente sia collegato ad una presa di corrente con messa a terra ed al monitor.
Nessuna immagine sullo schermo	<ul> <li>Il cavo d'alimentazione è collegato in modo appropriato? Controllare il collegamento del cavo d'alimentazione e l'alimentazione.</li> <li>Il cavo segnale è collegato in modo appropriato? (Collegato utilizzando il cavo HDMI) Controllare il collegamento del cavo HDMI (Collegato mediante cavo DisplayPort) Controllare il collegamento del cavo DisplayPort.</li> <li>* L'ingresso HDMIx2/DisplayPort/ non è disponibile su tutti i modelli.</li> <li>Se l'apparecchio è acceso, riavviare il computer per vedere la schermata iniziale (schermata d'accesso), che può essere vista. Se appare la schermata iniziale (la schermata d'accesso), avviare il computer nella modalità applicabile (la modalità provvisoria per Windows 7/8/10), quindi cambiare la frequenza della scheda video. (Fare riferimento a Impostazione della risoluzione ottimale) Se non appare la schermata iniziale (la schermata d'accesso), contattare il Centro assistenza o il rivenditore.</li> <li>Sullo schermo appare il messaggio "Ingresso non supportato"? È possibile vedere questo messaggio quando il segnale della scheda video eccede la risoluzione e la frequenza massima che il monitor è in grado di gestire correttamente. Regolare la risoluzione e la frequenza massima su valori che il monitor è in grado di gestire correttamente.</li> <li>Assicurarsi che i driver monitor AOC siano installati.</li> </ul>
L'immagine non è chiara ed ha un problema di ombreggiature	Regolare il controllo del contrasto e della luminosità. Premere per regolare automaticamente. Assicurarsi di non usare un cavo di prolunga o un commutatore. Si raccomanda di collegare il monitor direttamente al connettore uscita della scheda video sul pannello posteriore del computer.
L'immagine rimbalza, sfarfalla oppure sono presenti delle righe ondulate sull'immagine.	Allontanare il più lontano possibile dal monitor i dispositivi elettrici che possono provocare interferenze elettriche. Usare la frequenza d'aggiornamento massima supportata dal monitor per la risoluzione che si sta usando.
Il monitor è bloccato in modalità di disattivazione	L'interruttore d'alimentazione del computer deve essere in posizione d'accensione. La scheda video del computer deve essere inserita completamente nel suo alloggio. Assicurarsi che il cavo video del monitor sia collegato in modo appropriato al computer. Ispezionare il cavo video del monitor ed assicurarsi che nessun pin sia piegato. Assicurarsi che il computer sia funzionante premendo il tasto di BLOCCO MAIUSCOLE della tastiera ed osservando se il LED si accende. Il LED deve accendersi o spegnersi dopo avere premuto il tasto di Blocco maiuscole.
Uno dei colori primari manca (ROSSO, VERDE o BLU)	Ispezionare il cavo video del monitor ed assicurarsi che nessun pin sia piegato. Assicurarsi che il cavo video del monitor sia collegato in modo appropriato al computer.
L'immagine presenta difetti nei colori (il bianco non appare bianco)	Regolare i colori RGB oppure selezionare la temperatura colore voluta.
Disturbi orizzontali o verticali sullo schermo	Usare la modalità di spegnimento di Windows 7/8/10/11. Regolare FREQUENZA e FUOCO. Premere per regolare automaticamente.
Normative e servizi	Si prega di consultare la sezione Regolamenti e Informazioni sul Servizio sul sito www.aoc.com (per trovare il modello acquistato nel vostro paese e accedere alle Regolazioni e Informazioni sul Servizio nella pagina Supporto).

# Specifiche

### Specifiche generali

	Nome del modello	24G4HRE				
Panello	Sistema	Display LCD TFT a colori				
	Dimensioni visibili dell'immagine	60,5 cm diagonale				
	Dimensioni pixel	0,2745mm (O) x 0,2745mm (V)				
	Video	Interfaccia HDMI e interfaccia DisplayPort				
	Colori dello schermo	16.7M Colors				
	Portata scansione orizzontale	30k~230kHz				
	Dimensioni scansione orizzontale (massime)	, 527,04mm				
	Portata scansione verticale	48-200Hz				
	Dimensioni scansione verticale (massime)	296,46mm				
	Risoluzione ottimale predefinita	1920x1080@60Hz				
	Max resolution	1920x1080@200Hz				
A 14	Plug & Play	VESA DDC2B/CI				
Altro	Alimentazione	100-240V~, 50/60Hz, 1,5A				
		Tipico (luminosità e contrasto predefiniti) 19W				
	Consumo energetico	Max, (luminosità = 100, contrasto =100)		≤42W		
		Modalità standby		≤0,3W		
		Funzionamento normale		64,85 BTU/ora		
	Dissipazione di selere	Modalità di sospensione (standby)		<1,02 BTU/ora		
	Dissipazione di calore	Modalità Off		<1,02 BTU/ora		
		Modalità Off (interruttore CA)		0 BTU/ora		
	Tipo di connettore	HDMIx2/DisplayPort//Uscita cuffie				
Caratteristiche	Tipo di cavo segnale	Staccabile				
IISICILE	Altoparlante integrato	2Wx2				
	<b>T</b>	Operativa	0°C ~ 40°C			
	Temperatura	Non operativa	-25°C ~ 55°C			
	l Imidità	Operativa	Da 10% a 85%	6 (senza condensa)		
Ampiente		Non operativa	Da 5% a 93% (senza condensa)			
	Altitudino	Operativa	0 m ~ 5000 m (0 ~ 16404 ft)			
	Autuune	Non operativa	0 m ~ 12192 m (0 ~ 40000 ft)			



# Politica sui difetti relativi ai pixel per i display a pannello piatto AOC

L'obiettivo di AOC è fornire prodotti di massima qualità. Per questo motivo si avvale dei processi produttivi più avanzati del settore e applica un sistema rigoroso per il controllo della qualità. Tuttavia, la presenza di difetti a livello di pixel o sottopixel nei pannelli display TFT utilizzati nei display a pannello piatto risulta talvolta inevitabile. Nessun produttore può garantire l'assenza di difetti dei pixel in tutti i pannelli prodotti. AOC, però, garantisce la riparazione o la sostituzione coperta da garanzia per tutti i display con un numero inaccettabile di difetti. In questa sezione vengono spiegate le differenze tra i tipi di difetti dei pixel e si stabiliscono per ogni tipo i livelli di difetto accettabili. Per risultare idoneo alla riparazione o alla sostituzione coperta di garanzia, un pannello display TFT deve presentare un numero di difetti dei pixel superiore ai livelli accettabili descritti di seguito. Ad esempio, la percentuale di sottopixel difettosi in un display non può superare lo 0,0004%. AOC stabilisce inoltre standard di qualità superiori per certi tipi o combinazioni di difetti, che sono più evidenti di altri. Questa politica è valida a livello mondiale.



#### Pixel e pixel secondari

Un pixel, o elemento dell'immagine, è composto di tre pixel secondari nei tre colori primari rosso, verde e blu. Un'immagine è formata da un insieme di pixel. Quando tutti i pixel secondari di un pixel sono illuminati, i tre pixel secondari colorati appaiono insieme come un singolo pixel bianco. Quando sono tutti spenti, i tre pixel secondari colorati appaiono insieme come un pixel nero. Altre combinazioni di pixel illuminati o spenti appaiono come singoli pixel di altri colori.

#### Tipi di difetti dei pixel

I difetti dei pixel e dei pixel secondari appaiono sullo schermo in modi diversi. Esistono due categorie di difetti dei pixel e diversi tipi di difetti dei pixel secondari all'interno di ogni categoria.

#### Punti luminosi

I punti luminosi sono un difetto che si presenta come una serie di pixel o sottopixel sempre "accesi" o luminosi. Un punto luminoso è quindi un sottopixel che si staglia sullo schermo quando il display mostra un'immagine scura. Esistono diversi tipi di punti luminosi.



Un pixel secondario rosso, verde o blu illuminato.



Due sottopixel adiacenti illuminati

- Rosso + Blu = Viola
- Rosso + Verde = Giallo
- Verde + Blu = Ciano (Azzurro)



Tre pixel secondari adiacenti illuminati (un pixel bianco).

#### Nota

Un punto luminoso rosso o blu deve essere oltre il 50% più luminoso dei punti adiacenti mentre un punto luminoso verde è il 30% più luminoso dei punti adiacenti.

#### Punti neri

I punti neri sono un difetto che si presenta come una serie di pixel o sottopixel sempre "spenti" o scuri. Un punto nero è quindi un sottopixel che si staglia sullo schermo quando il display mostra un'immagine chiara. Questo tipo di difetto è definito punti neri.



#### Prossimità dei difetti dei pixel

Poiché i difetti dei pixel e dei pixel secondari dello stesso tipo che si trovano vicini fra loro sono più evidenti, la AOC specifica anche le tolleranze per la prossimità dei difetti dei pixel.



#### Limiti di tolleranza dei difetti dei pixel

Per risultare idoneo alla riparazione o alla sostituzione a causa di difetti dei pixel, nel periodo di validità della garanzia, un pannello display TFT di un display a pannello piatto AOC deve presentare un numero di difetti dei pixel o dei sottopixel superiore alle soglie di tolleranza indicate nelle seguenti tabelle.

PUNTI LUMINOSI	LIVELLO ACCETTABILE
1 pixel secondario acceso	2
2 pixel secondari adiacenti accesi	1
3 pixel secondari adiacenti accesi (un pixel bianco)	0
Distanza tra due punti luminosi*	≥15mm
Totale di punti bianchi di tutti i tipi	2
PUNTI NERI	LIVELLO ACCETTABILE
1 pixel secondario scuri	5 o meno
2 pixel secondari scuri adiacenti	2 o meno
3 pixel secondari scuri adiacenti	≤0
Distanza tra due punti neri*	≥15mm
Totale di punti neri di tutti i tipi	5 o meno
TOTALE PUNTI DIFETTOSI	LIVELLO ACCETTABILE
Totale di punti bianchi o punti neri di tutti i tipi	5 o meno

Nota

1 o 2 pixel secondari adiacenti = 1 punto difettoso

STANDARD	RISOLUZIONE(±1Hz)	FREQUENZA ORIZZONTALE (kHz)	FREQUENZA VERTICALE (Hz)
	640x480@60Hz	31.469	59.94
	640x480@67Hz	35	66.667
	640x480@72Hz	37.861	72.809
VGA	640x480@75Hz	37.5	75
	640x480@100Hz	51.08	99.769
	640x480@120Hz	61.91	119.518
SD	720x576@50Hz	31.25	50
	800x600@56Hz	35.156	56.25
	800x600@60Hz	37.879	60.317
	800x600@72Hz	48.077	72.188
SVGA	800x600@75Hz	46.875	75
	800x600@100Hz	62.76	99.778
	800x600@120Hz	76.302	119.972
	1024x768@60Hz	48.363	60.004
	1024x768@70Hz	56.476	70.069
XGA	1024x768@75Hz	60.023	75.029
	1024x768@100Hz	80.448	99.811
	1024x768@120Hz	97.551	119.989
SYCA	1280x1024@60Hz	63.981	60.02
SAGA	1280x1024@75Hz	79.976	75.025
	1920x1080@60Hz	67.5	60
FUD	1920x1080@120Hz	137.283	120.003
FHD	1920x1080@144Hz	158.4	144.00
	1920x1080@200Hz	228.803	200.003
	MACI	MODES	
SVGA	832x624@75Hz	49.725	74.551
DOS 720x400@70Hz		31.469	70.087

### Modalità di visualizzazione preimpostat

Nota: Secondo lo standard VESA, potrebbe verificarsi un determinato errore (+/-1 Hz) nel calcolo della frequenza di aggiornamento (frequenza di campo) di diversi sistemi operativi e schede grafiche. Per migliorare la compatibilità, la frequenza di aggiornamento nominale di questo prodotto è stata arrotondata. Fare riferimento al prodotto reale.

### Assegnazione dei pin



Cavo segnale schermo a colori a 19 pin

N. pin	Denominazione del segnale	N. pin	Denominazione del segnale	N. pin	Denominazione del segnale
1.	TMDS Data 2 +	9.	TMDS Data 0-	17.	DDC/CEC Ground
2.	TMDS Data 2 Shield	10.	TMDS Clock +	18.	+5V Power
3.	TMDS Data 2-	11.	TMDS Clock Shield	19.	Rilevamento Hot Plug
4.	TMDS Data 1 +	12.	TMDS Clock-		
5.	TMDS Data 1Shield	13.	CEC		
6.	TMDS Data 1-	14.	Riservato (N.C. sul dispositivo)		
7.	TMDS Data 0 +	15.	SCL		
8.	TMDS Data 0 Shield	16.	SDA		



Cavo segnale schermo a colori a 20 pin

N. pin	Denominazione del segnale	N. pin	Denominazione del segnale
1	ML_Lane 3 (n)	11	GND
2	GND	12	ML_Lane 0 (p)
3	ML_Lane 3 (p)	13	CONFIG1
4	ML_Lane 2 (n)	14	CONFIG2
5	GND	15	AUX_CH (p)
6	ML_Lane 2 (p)	16	GND
7	ML_Lane 1 (n)	17	AUX_CH (n)
8	GND	18	Rilevamento Hot Plug
9	ML_Lane 1 (p)	19	Return DP_PWR
10	ML_Lane 0 (n)	20	DP_PWR

### **Plug and Play**

#### Funzione Plug & Play DDC2B

Questo monitor è dotato di capacità VESA DDC2B in conformità allo STANDARD VESA DDC. Permette al monitor di informare il sistema host della sua identità e, in base al livello DDC usato, di comunicare informazioni aggiuntive sulle sue capacità di visualizzazione.

DDC2B è un canale bidirezionale di dati basato sul protocollo I2C. L'host può richiedere informazioni EDID tramite il canale DDC2B.



HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE