

MANUALE UTENTE



CU34E4CV MONITOR

AOC.COM

©2025 AOC. All rights reserved

Version: A00

AOC

Sicurezza.....	1
Convenzioni nazionali	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
KVM	10
Montaggio del supporto a muro	12
Funzione Adaptive-Sync	13
Regolazione.....	14
Tasti di scelta.....	14
OSD Setting (Impostazioni OSD).....	15
Game Setting (Impostazione gioco)	16
Preset Mode (Modalità predefinita).....	17
Picture(Immagine)	18
Input (Ingresso).....	20
PIP/PBP	21
Settings(Impostazioni)	23
Audio.....	24
OSD Setup (Impost. OSD).....	25
Information(informazioni)	26
Indicatore LED	27
Risoluzione problemi	28
Specifiche.....	29
Specifiche generali.....	29
Politica sui difetti relativi ai pixel per i display a pannello piatto AOC.....	31
Modalità di visualizzazione preimpostat.....	33
Assegnazione dei pin	34
Plug and Play	35

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.



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 presa 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 messa 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.

 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.

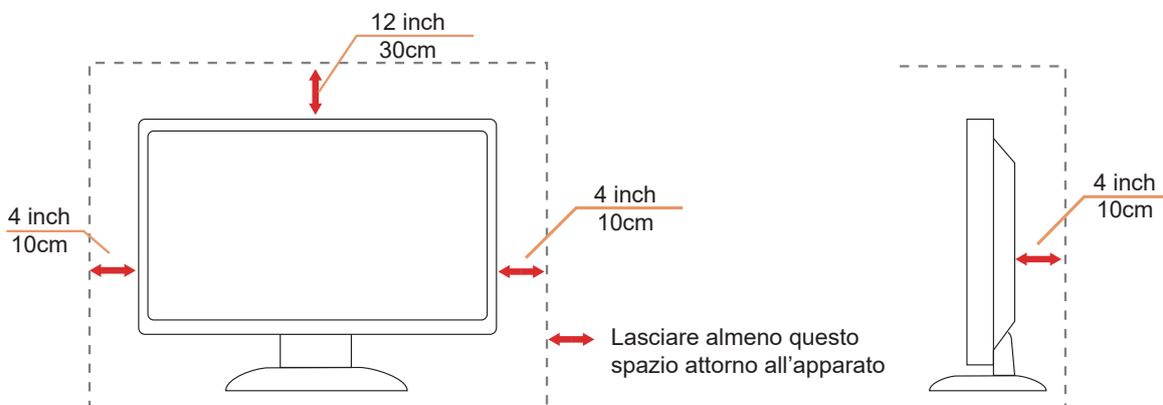
! Se si installa il monitor su una parete o in uno scaffale, usare il kit approvato dal produttore, ed attenersi alle istruzioni del kit.

! 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 mm² 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.

 Low Blue Light: il display utilizza un pannello a bassa luce blu. È conforme alla certificazione TÜV Rheinland Low Blue Light Hardware Solution nelle impostazioni di fabbrica/predefinite.

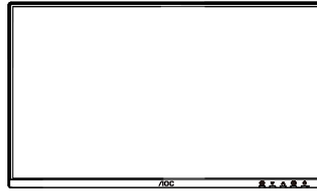
Salute:

- Il monitor dovrebbe trovarsi a 50 ~ 70 cm (20 ~ 28 pollici) dai tuoi occhi.
- Guardare lo schermo per un periodo prolungato causa affaticamento degli occhi e può peggiorare la vista. Riposa gli occhi per 5 ~ 10 minuti ogni ora di utilizzo del prodotto.
- Riduci l'affaticamento degli occhi concentrandoti su oggetti lontani.
- Battere frequentemente le palpebre e fare esercizi per gli occhi aiuta a evitare che si secchino.
-

 La tecnologia Flicker-free mantiene una retroilluminazione stabile con un dimmer DC che elimina la causa principale dello sfarfallio del monitor, rendendolo più confortevole per gli occhi.

Installazione

Contenuti della confezione



Monitor



Quick Start Guide



Warranty Card



Stand



Base



Power Cable



HDMI Cable



DisplayPort Cable



USB Cable



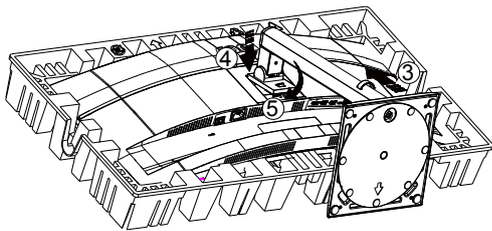
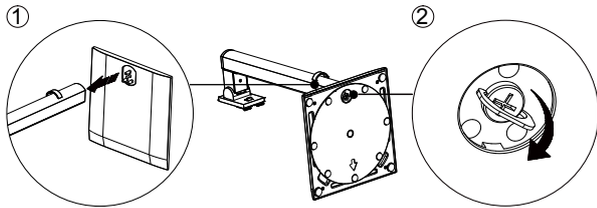
USB C-C Cable

* 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.

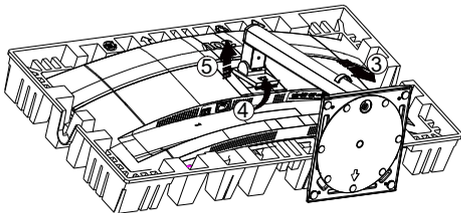
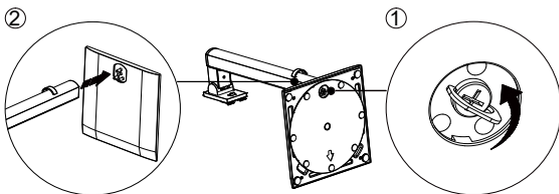
Installazione del supporto e della base

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

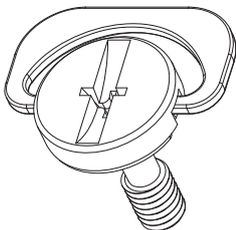
Installazione:



Rimozione:



Specification for base screw: M6*17 mm (effective thread 5.5 mm)



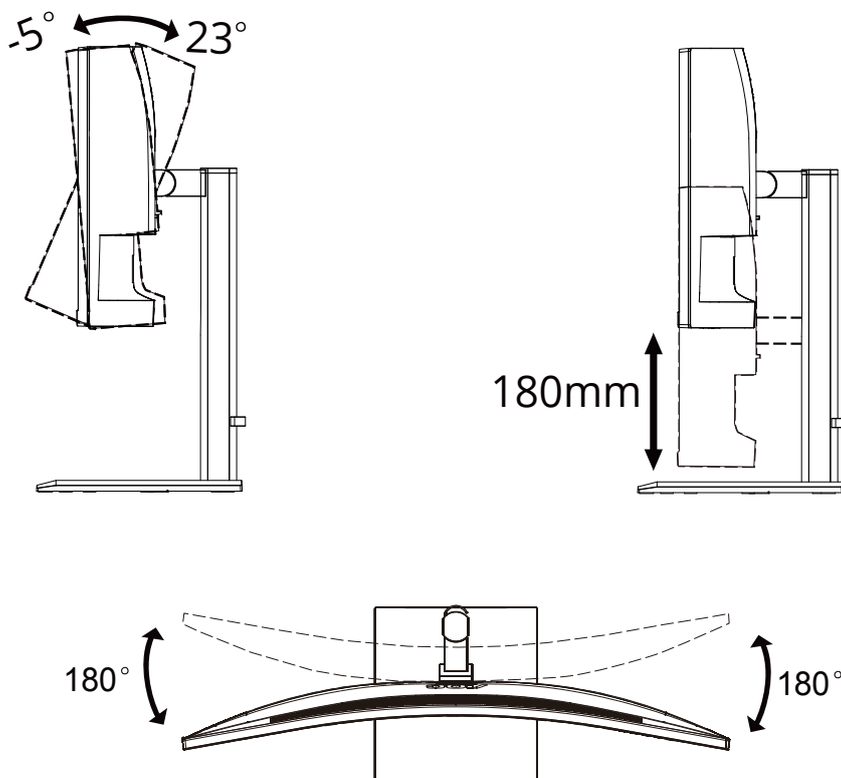
 **NOTA:** Il design del display potrebbe variare da quello illustrato.

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 il monitor non si sbilanci.

Il monitor può essere regolato come indicato di seguito:



NOTA:

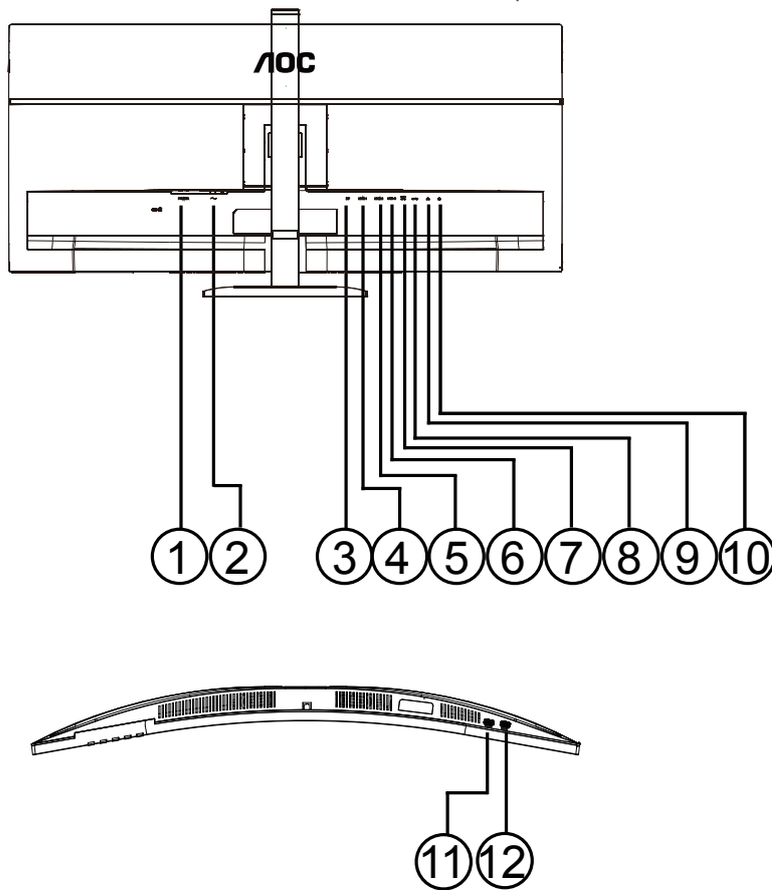
Non toccare lo schermo LCD quando si eseguono le regolazioni. Diversamente lo schermo LCD potrebbe danneggiarsi o rompersi.

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. Interruttore AC
2. Alimentazione
3. DisplayPort
4. HDMI1
5. HDMI2
6. USB C
7. USB3.2 Gen1 downstreamx2
8. USB in ascensione
9. RJ45
10. Auricolari
11. USB3.2 Gen1 a vallex1
12. USB3.2 Gen1 a valle + ricaricax1

Collegamento al PC

1. Collegare saldamente il cavo di alimentazione alla parte posteriore del display.
2. Spegner 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.

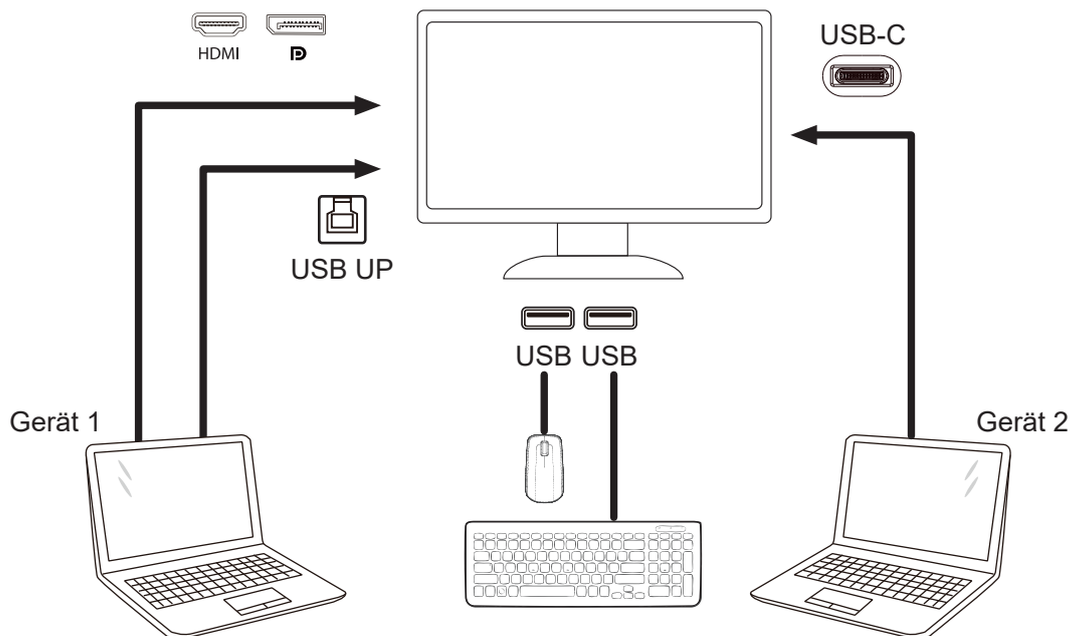
Spegnere sempre il PC ed il monitor LCD - prima di eseguire i collegamenti - per proteggere le attrezzature.

KVM

Nello stato di visualizzazione attiva, è possibile controllare due dispositivi di uscita del segnale (due computer o due laptop o un computer e un laptop) con una tastiera e un mouse impostati tramite la funzione KVM.

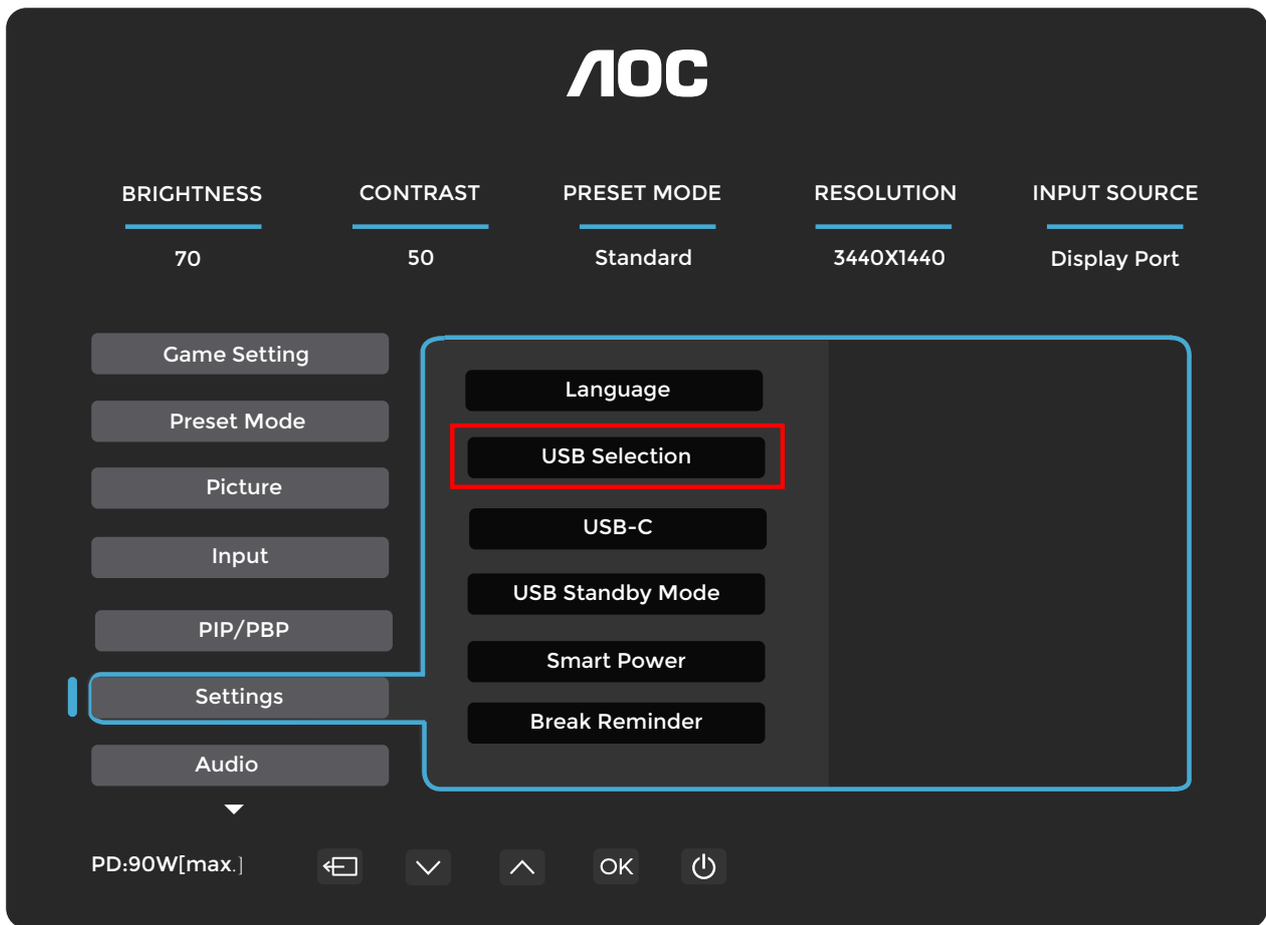
Passaggi di configurazione:

1. Utilizzare il cavo da USB C a USB C per collegare il monitor al primo dispositivo (computer o laptop) tramite il connettore USB C.
2. Collegare il monitor al secondo dispositivo (computer o laptop) tramite il connettore HDMI o DisplayPort (ingresso) e collegare USB up del monitor al connettore USB del dispositivo utilizzando il cavo da USB up.
3. Collegare le periferiche (tastiera e mouse) al connettore USB A (USB downstream) del monitor.



Hinweis: Anzeigedesign kann von der Abbildung abweichen

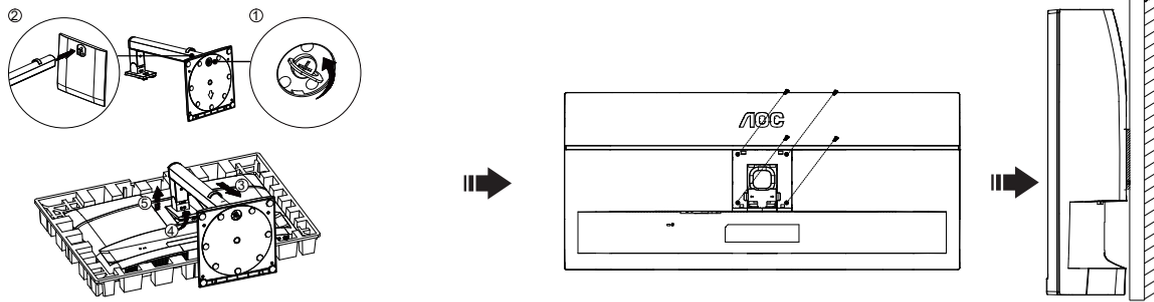
4. Andare al Settings (Impostazioni). Impostare Auto, USB C o USB up in Impostazioni -> Selezione USB rispettivamente quando necessario.
Se è impostato su Auto, la tastiera e il mouse collegati al monitor commutano automaticamente i dispositivi controllati in base alla sorgente del segnale visualizzata..



USB Selection (Selezione USB)	Descrizione della funzione
Auto	Selezionare automaticamente USB C o USB up (USB upstream), a seconda della sorgente del segnale attualmente visualizzata sullo schermo.
USB C	Il percorso USB upstream viene fornito tramite il cavo da USB .
USB up	Il percorso USB upstream viene fornito tramite il cavo da USB up.

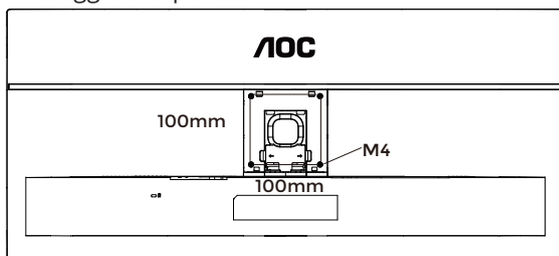
Montaggio del supporto a muro

Preparazione al montaggio di un sostegno a muro.

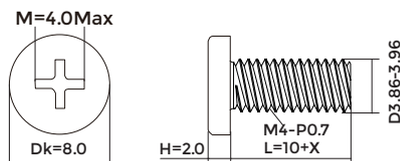


Questo monitor può essere montato su un sostegno a muro che deve essere acquistato separatamente. Scollegare l'alimentazione prima di iniziare questa procedura. Attenersi ai seguenti passaggi:

1. Rimuovere la base.
2. Seguire le istruzioni del produttore per montare il sostegno a muro.
3. Collocare il sostegno sul retro del monitor. Allineare i fori del sostegno con quelli sul retro del monitor.
4. Inserire le 4 viti nei fori e stringerle.
5. Ricollegare i cavi. Fare riferimento al manuale allegato al supporto di montaggio per le istruzioni riguardo al suo fissaggio alla parete.

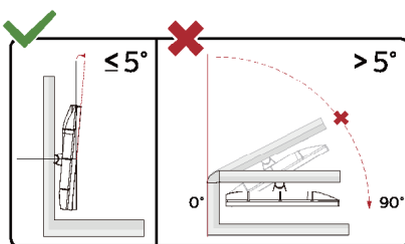


Specifica delle viti del supporto a parete: M4*(10+X)mm (X=spessore della staffa di montaggio a parete)



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 controllato dal sito www.AMD.com

Schede grafiche

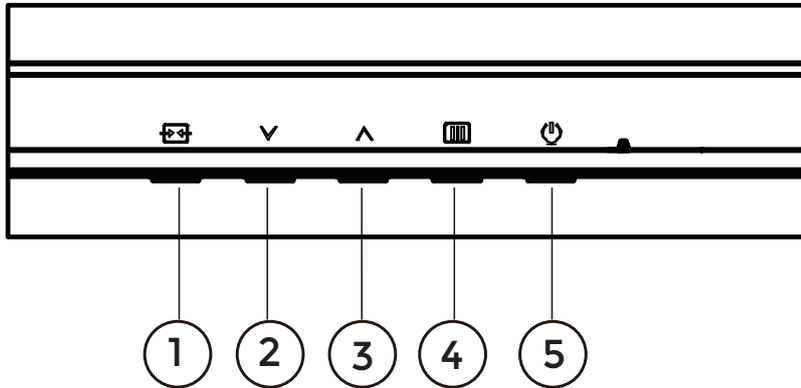
- Radeon™ RX Vega serie
- Radeon™ RX 500 serie
- Radeon™ RX 400 serie
- Radeon™ R9/R7 300 serie (eccetto serie R9 370/X, R7 370/X, R7 265)
- Radeon™ Pro Duo (2016)
- Radeon™ R9 Nano serie
- Radeon™ R9 Fury serie
- Radeon™ R9/R7 200 serie (eccetto serie R9 270/X, R9 280/X)

Processori

- AMD Ryzen™ 7 2700U
- AMD Ryzen™ 5 2500U
- AMD Ryzen™ 5 2400G
- AMD Ryzen™ 3 2300U
- AMD Ryzen™ 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

Regolazione

Tasti di scelta



1	Origine/Uscita
2	Tasto personalizzazione utente (Color Space (Spazio colore))/V
3	USB Selection (Selezione USB) / ^
4	Menu/Invio
5	Alimentazione

Menu/Invio

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

Alimentazione

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

Tasto personalizzazione utente (Color Space (Spazio colore))/V

Personalizzare la funzione di questo tasto di scelta rapida nel menu OSD: Color Space (Spazio colore), Preset Mode (Modalità predefinita), Brightness (Luminosità), Volume, Language (Lingua), Gamma, Color Temp. (Colore). L'impostazione predefinita è Color Space (Spazio colore).

Una volta chiuso il menu OSD, premere il tasto "V" per aprire il menu Color Space (Spazio colore), quindi premere il tasto "^" o "V" per selezionare la modalità Color Space (Spazio colore): Panel Native (Pannello nativo)/ sRGB.

USB Selection (Selezione USB) / ^

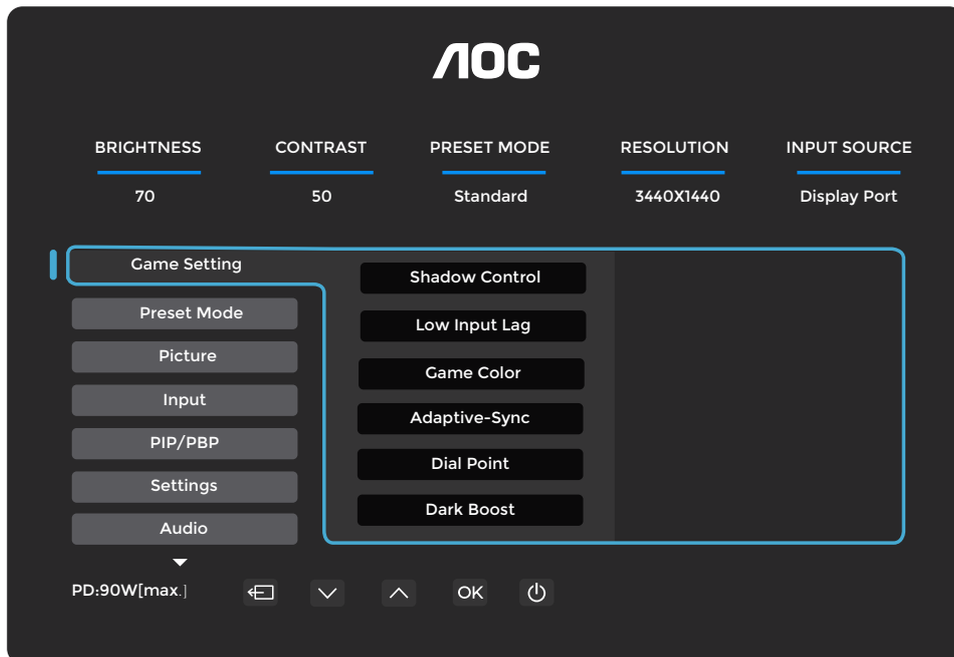
Quando non c'è OSD, premere il tasto "V" per aprire la funzione USB Selection (Selezione USB), quindi premere il tasto "V" o "^" per regolare la Auto/USB C/USB up.

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.

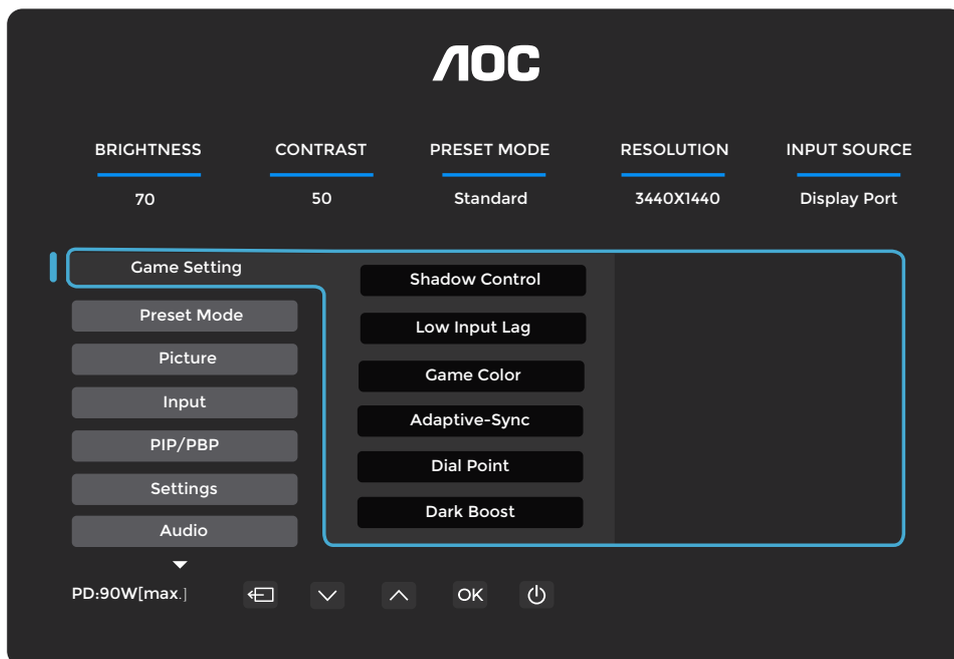


- 1). Premere il **[MENU]** **tasto MENU** per attivare la finestra OSD.
- 2). Premere \downarrow o \uparrow per navigare tra le funzioni. Una volta evidenziata la funzione desiderata, premere il **[MENU]** **tasto MENU / OK** per attivarla. Premere \downarrow o \uparrow per navigare tra le funzioni del menu secondario. Una volta che la funzione voluta è evidenziata, premere il **[MENU]** **tasto MENU / OK** per attivarla.
- 3). Premere \downarrow o \uparrow per cambiare le impostazioni della funzione selezionata. Premere il **[EXIT]** / **[MENU]** **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 **[MENU]** **tasto MENU** mentre il monitor è spento e poi premere il **[POWER]** **tasto d'alimentazione** per accendere il monitor. Per sbloccare il menu OSD, tenere premuto il **[MENU]** **tasto MENU** mentre il monitor è spento e poi premere il **[POWER]** **tasto d'alimentazione** per accendere il monitor.

Nota:

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)

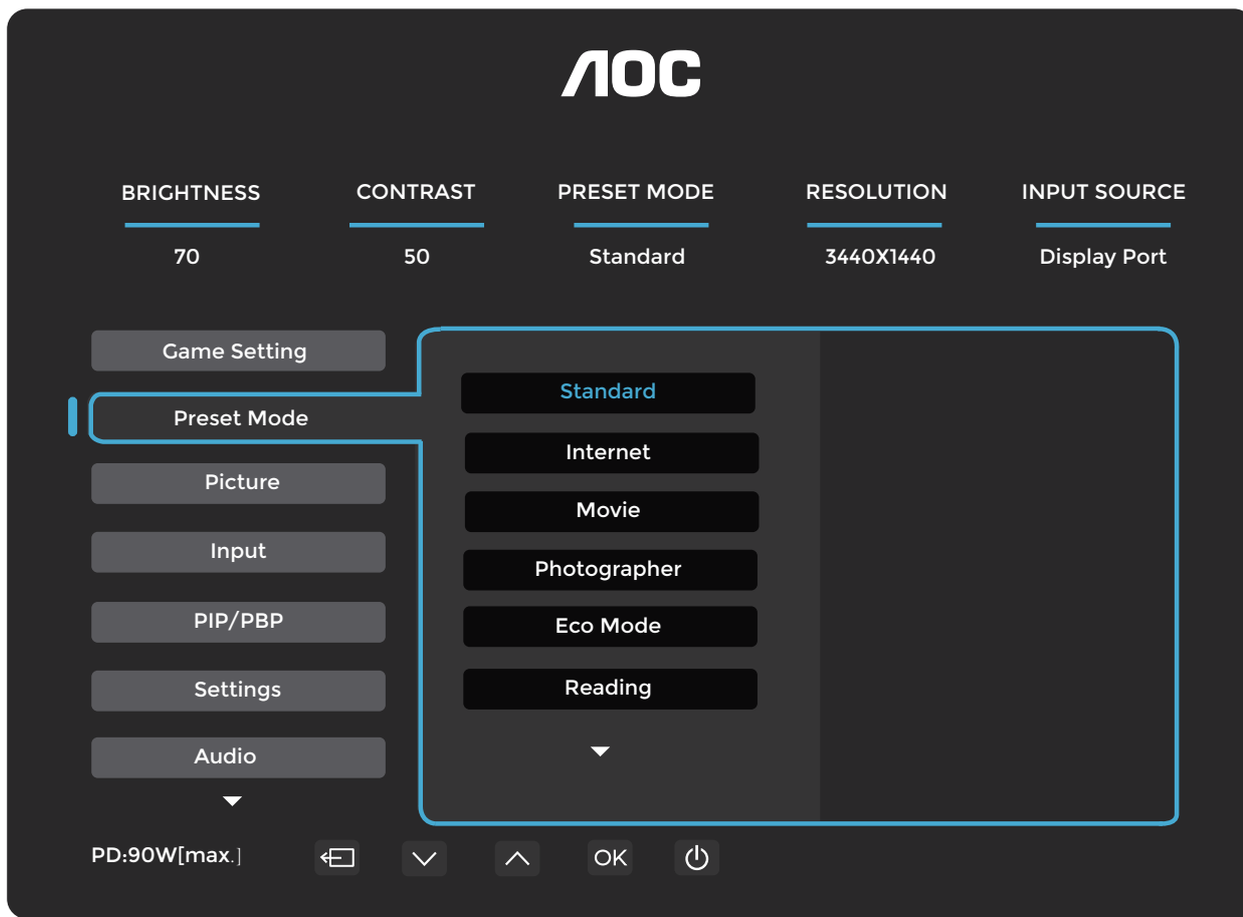


Shadow Control (Controllo ombre)	0-20	<ol style="list-style-type: none"> Il valore predefinito di Controllo ombra è 0, quindi l'utente finale può regolare da 0 a 20 incrementi per un'immagine più chiara. Se l'immagine è troppo scura per vedere chiaramente i dettagli, regolare da 0 a 20 per un'immagine chiara.
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	MBR (Motion Blur Reduction) fornisce 0-20 livelli di regolazione per ridurre l'effetto movimento. Nota: <ol style="list-style-type: none"> La funzione MBR può essere regolata quando Sincronizzazione adattiva è disattivata, il ritardo di ingresso basso è attivato e la frequenza di aggiornamento è $\geq 75\text{Hz}$. La luminosità dello schermo diminuisce all'aumentare del valore di regolazione.
MBR Sync (Sinc. MBR)	Off (Disattiva) / On (Attivo)	Abilita o disabilita Sinc. MBR (Motion Blur Remove-Rimozione sfocamento) La funzione Sinc. MBR quando Adaptive-Sync è attivato e la frequenza di aggiornamento è $\geq 75\text{ Hz}$.
Overdrive	Off (Disattiva)	Regola il tempo di risposta del monitor. Note: L'impostazione di OverDrive su Forte può causare la sfocatura dell'immagine. Regola o disabilita OverDrive in base alle preferenze di visualizzazione personali. Boost è disponibile solo quando la sincronizzazione adattiva è disabilitata e la frequenza di aggiornamento è di 75 Hz o superiore. L'attivazione di Boost ridurrà la luminosità dello schermo.
	Weak (Debole)	
	Medium (Medio)	
	Strong (Forte)	
	Boost (Aumentare)	

Nota:

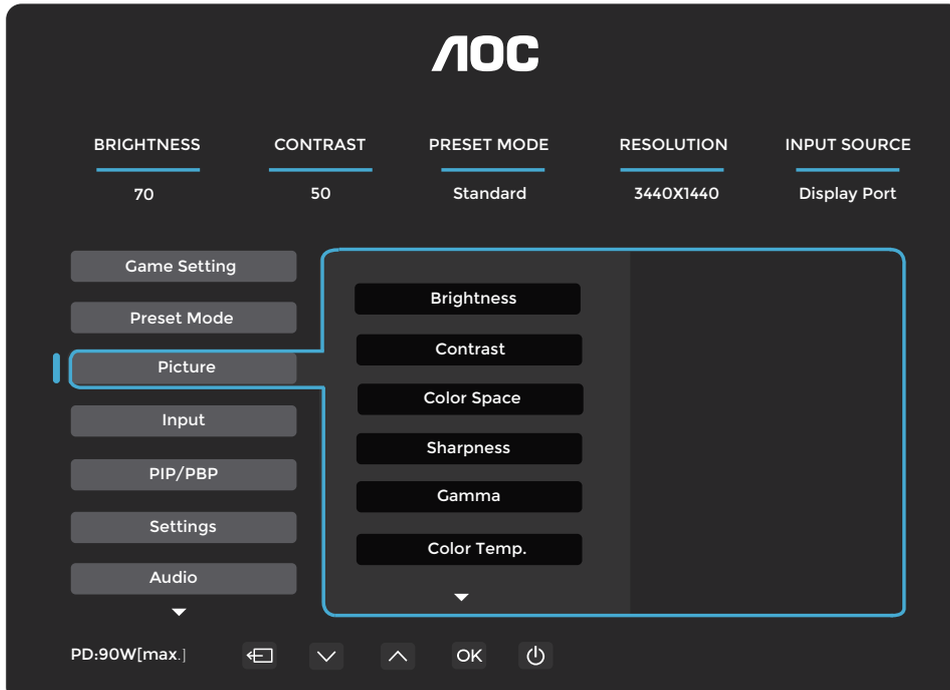
Quando in "Picture (Imm.)", "Color Space" (Espaço de cor) è impostato su "sRGB", nelle opzioni "Shadow Control (Ctrl ombre)", "Game Color (Colore gioco)", "MBR" e "Overdrive", non è possibile regolare o selezionare voci come "Extreme (Estremo)".

Preset Mode (Modalità predefinita)



Standard (Standard)	Migliora la leggibilità per giochi web e mobile compatibili.
Internet	Modalità Internet.
Movie (Film)	Modalità Film.
Photographer (Fotografo)	Modalità Fotografo.
Eco Mode (Modalità Eco)	Modalità Eco
Reading (Lettura)	Modalità Lettura.
HDR Effect - Picture (Effetto HDR - Immagine)	Imposta l'effetto HDR in base alle tue esigenze.
HDR Effect - Movie (Effetto HDR - Film)	
HDR Effect - Game (Effetto HDR - Gioco)	
Sports	Modalità Sport.
FPS	Per giocare a giochi FPS (First Person Shooters). Migliora il livello del nero nei temi scuri.
RTS	Per giocare a giochi RTS (Real Time Strategy). Migliora la qualità dell'immagine.
Racing	Per giocare a giochi Racing, offre il tempo di risposta più rapido e un'alta saturazione dei colori.
Reset Color	Reimposta il colore ai valori predefiniti.

Picture(Immagine)



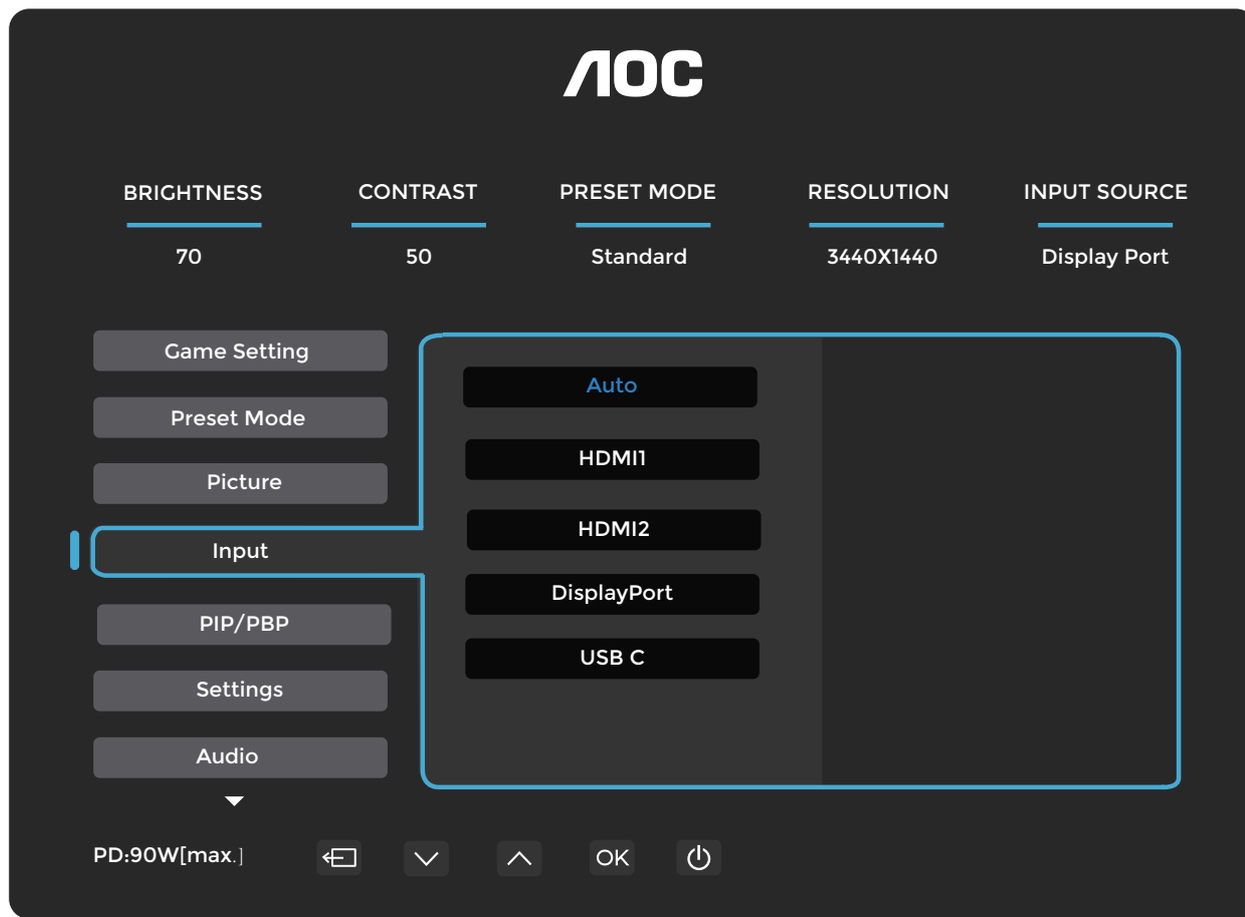
Brightness (Luminosità)	0-100	Regolazione illuminazione
Contrast (Contrasto)	0-100	Contrasto da registro digitale.
Color Space (Spazio colore)	Panel Native (Pannello nativo)	Pannello dello spazio colore standard.
	sRGB	Spazio colore sRGB.
Sharpness (Schärfe)	0-100	Schärfenanpassung.
Gamma	1.8 / 2.0 / 2.2 / 2.4 / 2.6	Regolare Gamma.
Color Temp. (Colore)	Native (Einheimische)	Erinnern Sie sich an die native Farbtemperatur von EEPROM.
	5000K	Erinnern Sie sich an die 5000K Farbtemperatur von EEPROM.
	6500K	Erinnern Sie sich an die 6500K Farbtemperatur von EEPROM.
	7500K	Erinnern Sie sich an die 7500K Farbtemperatur von EEPROM.
	8200K	Erinnern Sie sich an die 8200K Farbtemperatur von EEPROM.
	9300K	Erinnern Sie sich an die 9300K Farbtemperatur von EEPROM.
	11500K	Erinnern Sie sich an die 11500K Farbtemperatur von EEPROM.
	User Define (Benutzerdefiniert)	Wiederherstellen der Farbtemperatur von 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.
DCR	Off (Disattiva)	Disabilita il rapporto di contrasto dinamico
	On (Attivo)	Abilita il rapporto di contrasto dinamico

Clear Vision	Off (Disattiva) / Weak (Debole) / Medium (Medio) / Strong (Forte)	Full-screen apply sharpening function.
Image Ratio (Rapporto Immagine)	Full (Schermo intero)/ Aspect(Proporzioni)	Selezionare il rapporto proporzioni immagine per la visualizzazione.

Nota:

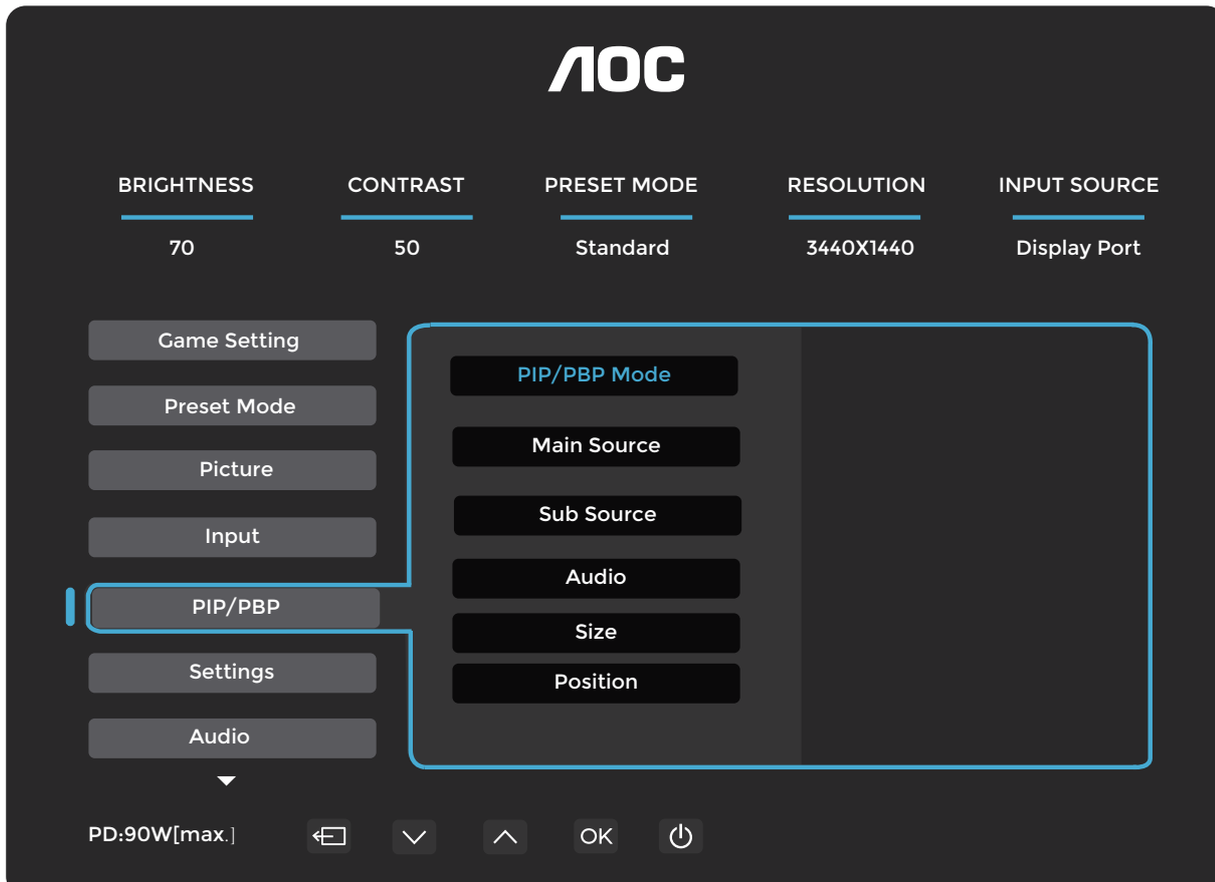
- 1). Quando "Lettura/Effetto HDR – Immagine/Effetto HDR – Film/Effetto HDR – Gioco/Uniformità/FPS/RTS/Corsa in "Modalità preimpostata" è abilitato, le voci "Contrasto", "Spazio colore", "Gamma" non possono essere regolate.
- 2). Quando "HDR" è DisplayHDR, le voci "Luminosità", "Contrasto", "Spazio colore", "Gamma", "Temperatura colore", "Visione chiara", "DCR", non possono essere regolate.
- 3). Quando "HDR" è HDR Pictrue/Film/Gioco, le voci "Spazio colore", "Gamma", "Temp. colore", "DCR", non possono essere regolate.

Input (Ingresso)



Auto	Seleziona automaticamente la sorgente del segnale di ingresso.
HDMI1	Seleziona la sorgente del segnale di ingresso HDMI1.
HDMI2	Seleziona la sorgente del segnale di ingresso HDMI2.
DisplayPort	Seleziona la sorgente del segnale di ingresso DisplayPort.
USB C	Seleziona la sorgente del segnale di ingresso USB C.

PIP/PBP



PIP / PBP Mode (Modalità PIP/PBP)	Off (Disattiva) / PIP / PBP	Disabilita o abilita la funzione PIP o PBP.
Main Source (Origine principale)	HDMI1 / HDMI2 / DP / USB C	Seleziona l'origine principale dello schermo.
Sub Source (Origine secondaria)	HDMI1 / HDMI2 / DP / USB C	Seleziona l'origine secondaria dello schermo.
Audio	Main Source (Origine principale)/Sub Source (Origine secondaria)	Disabilita o abilita Setup Audio.
Size (Dimensioni)	Small (Piccole) / Middle (Medie) / Large (Grandi)	Seleziona le dimensioni dello schermo.
Position (Posizione)	Right-up (Destra-Alto)	Imposta la posizione dello schermo.
	Right-down (Destra-Basso)	
	Left-up(Sinistra-Alto)	
	Left-down(Sinistra-Basso)	
Swap(Cambia)	Off (Disattiva) / On (Attivo)	Scambia l'origine dello schermo.

Notes:

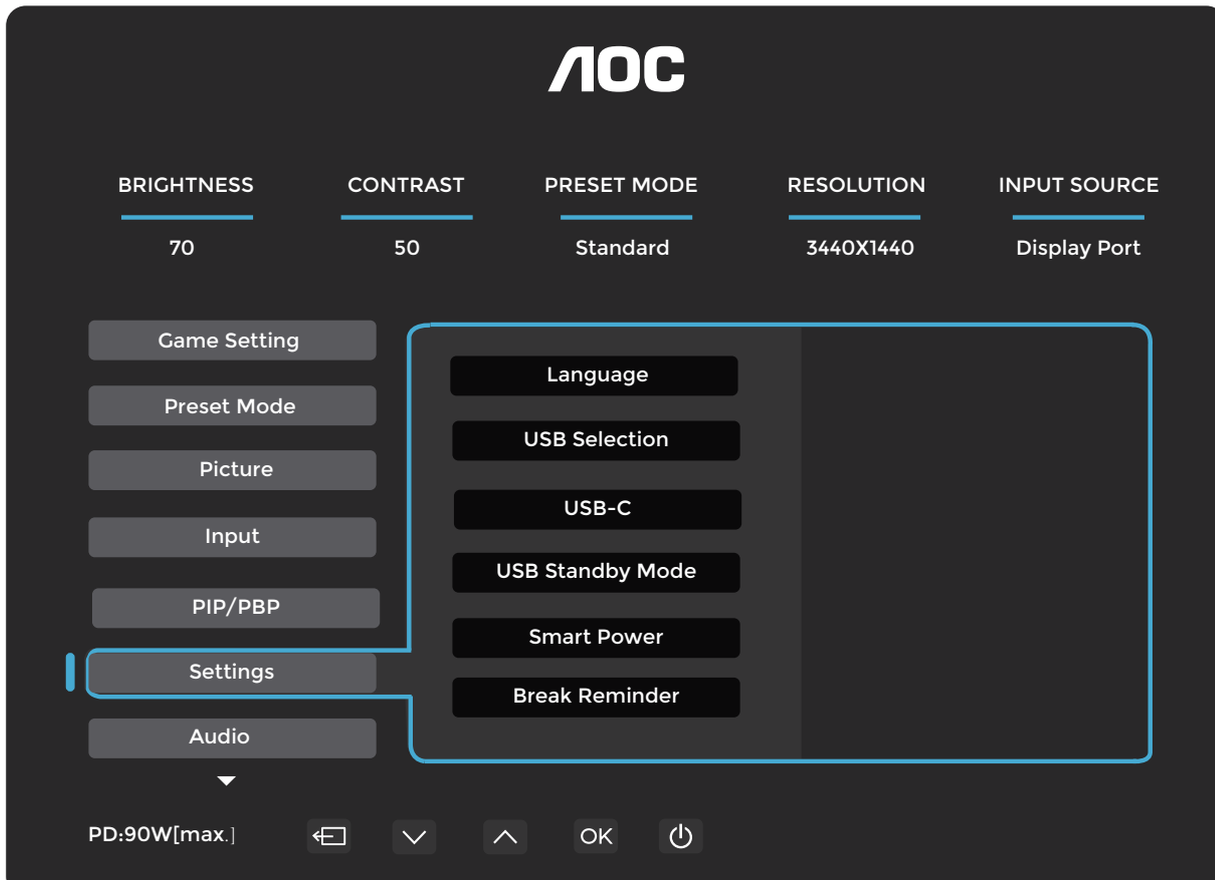
- 1) Quando "HDR" sotto "Immagine" è impostato sullo stato non spento, tutti gli elementi sotto "PIP / PBP" non possono essere regolati.
- 2) Quando PBP/PIP è attivato, la compatibilità della fonte di ingresso dello schermo principale/secondario è la seguente:

PIP		Sub Source (Origine secondaria)			
		HDMI1	HDMI2	DisplayPort	USB C
Main Source (Origine principale)	HDMI1	V	V	V	
	HDMI2	V	V	V	
	DisplayPort	V	V	V	
	USB C				

PBP		Sub Source (Origine secondaria)			
		HDMI1	HDMI2	DisplayPort	USB C
Main Source (Origine principale)	HDMI1	V	V	V	V
	HDMI2	V	V	V	V
	DisplayPort	V	V	V	V
	USB C	V	V	V	V

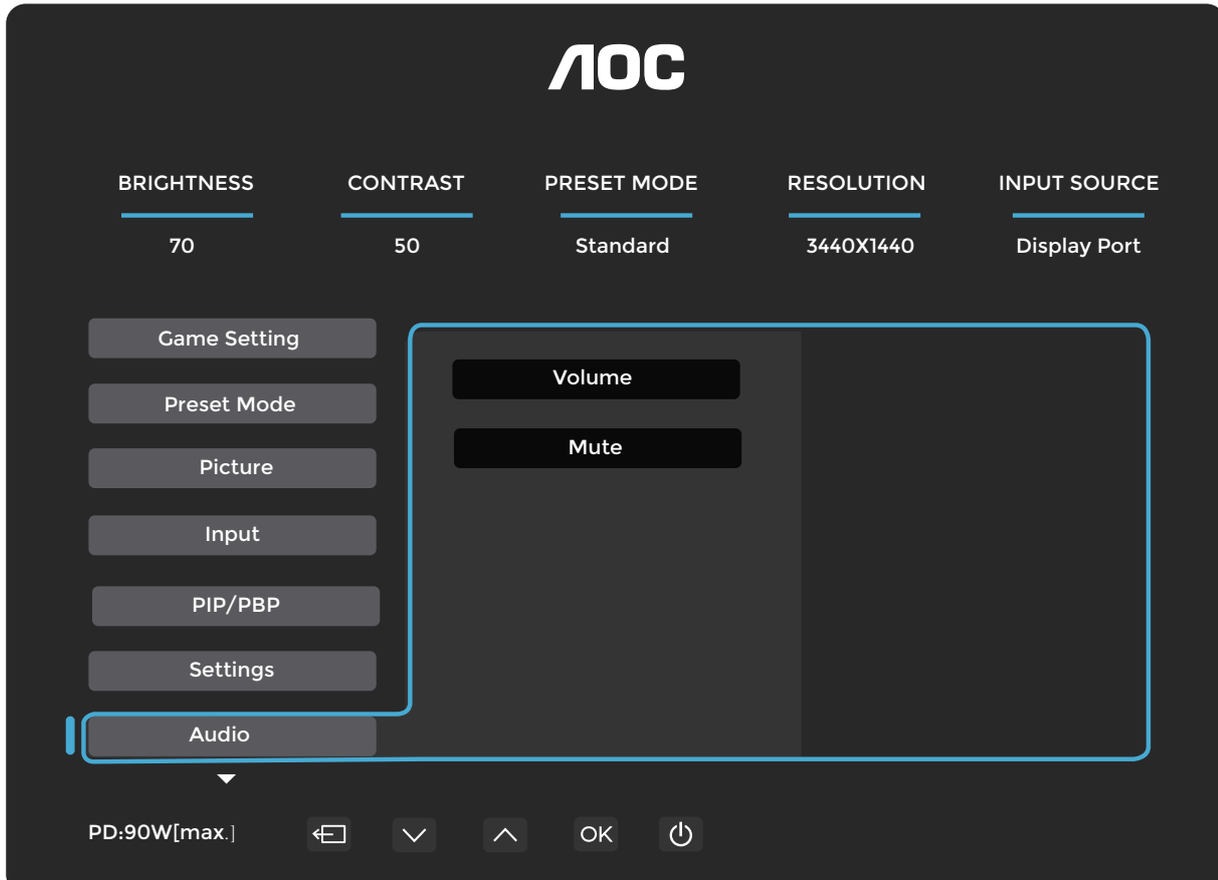
* : Quando PIP è abilitato, se HDMI e DisplayPort vengono immessi contemporaneamente come sorgente dello schermo principale e sorgente dello schermo secondario, l'altra porta DisplayPort supporta un massimo di WQHD 60Hz 8bit (formato RGB o YCbCr 444 o formato 420).

Settings(Impostazioni)



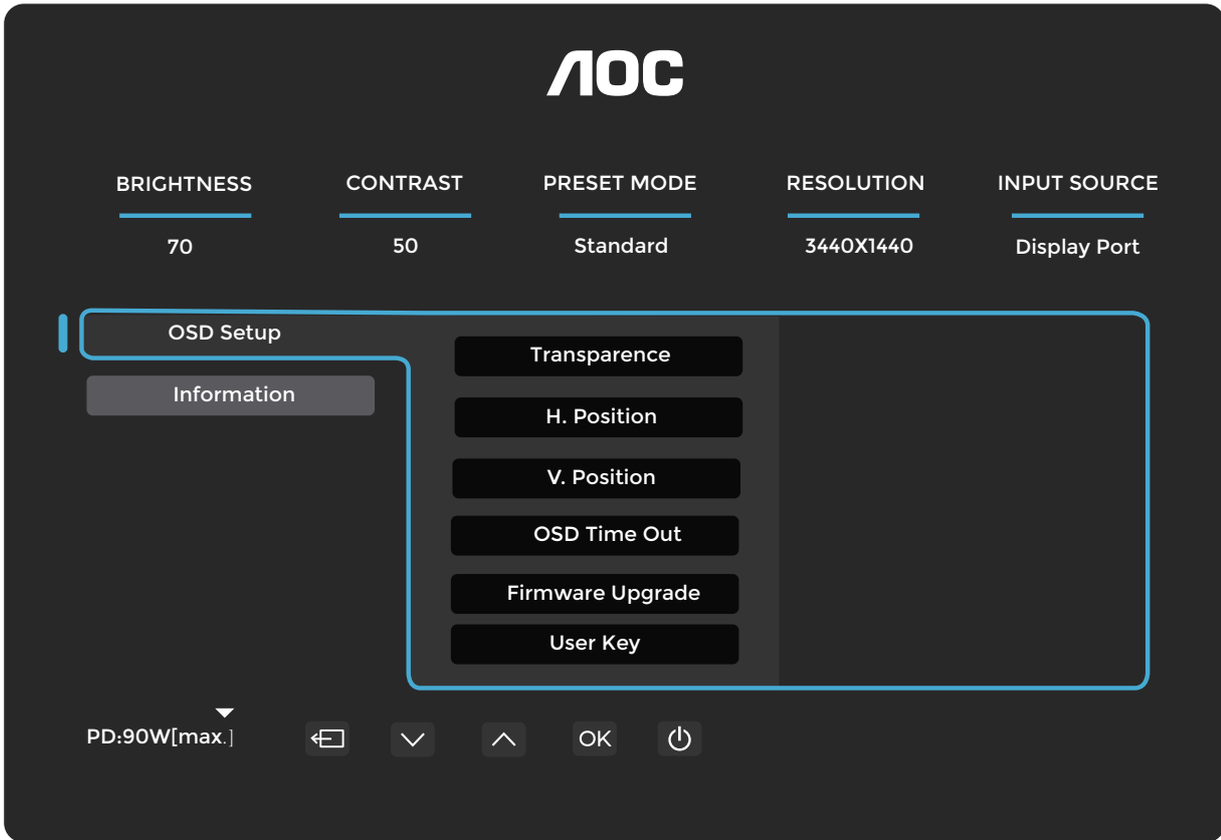
Language (Lingua)		Selezionare la lingua del menu OSD
USB Selection	Auto / USB C / USB up	Auto : switch with display input source USB C / USB up : fix up stream not change with input source
USB C	High Data Speed(Alta velocità dati) /High Resolution(Alta risoluzione)	Imposta la priorità di trasmissione dati del connettore USB o la priorità di risoluzione.
USB Standby Mode (Modo di Attesa USB)	Off (Disattiva) / On (Attivo)	Accensione/spegnimento della modalità attesa USB.
SmartPower (Alimentazione smart)	Off (Disattiva) / On (Attivo)	Attiva/disattiva SmartPower.
Break Reminder (Promemoria pausa)	Off (Disattiva) / On (Attivo)	Promemoria pausa se continua a funzionare per oltre 1 ora.
Off timer (Timer spegnimento)	0-24 ore	Seleziona l'intervallo per lo spegnimento DC
DDC/CI	Sì o No	Attiva/disattiva il supporto DDC/CI
Resolution Notice (Beschluss Hinweis)	Off (Disattiva) / On (Attivo)	Optimal resolution prompt.
Reset (Ripristino)	Sì o No	Ripristina il menu sui valori predefiniti

Audio



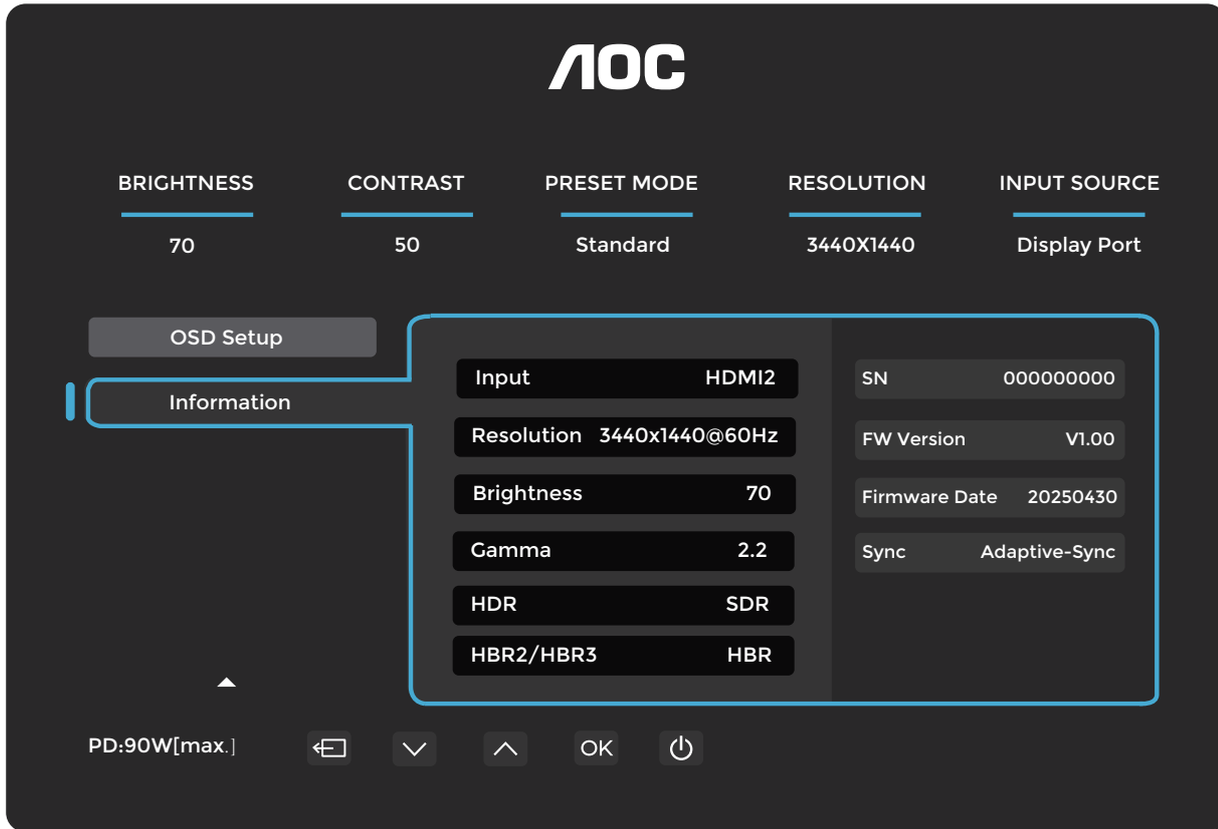
Volume	0-100	Regolazione volume.
Mute (Disattiva audio)	Off (Disattiva) / On (Attivo)	Silenziare il volume.

OSD Setup (Impost. OSD)



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
OSD Timeout	5-120	Regola il timeout del menu OSD.
Firmware Upgrade (Firmware- Upgrade)	No (Nein) / Yes (Ja)	Aktualisieren Sie die FW über USB.

Information(informazioni)



Indicatore LED

Stato	Colore del LED
Modalità massima potenza	Bianco
Modalità disattivazione	Arancione

Risoluzione problemi

Problema e Domanda	Soluzioni possibili
Il 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 style="list-style-type: none"> ● Il cavo d'alimentazione è collegato in modo appropriato? Controllare il collegamento del cavo d'alimentazione e l'alimentazione. ● 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. * L'ingresso HDMI/D-SUB/DisplayPort/ non è disponibile su tutti i modelli. ● 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. ● 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. ● Assicurarsi che i driver monitor AOC siano installati.
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 alloggiamento. 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

Pannello	Nome del modello	CU34E4CV		
	Sistema	Display LCD TFT a colori		
	Dimensioni visibili dell'immagine	86,4cm diagonale		
	Dimensioni pixel	0,23175mm (O) x 0,23175mm (V)		
	Video	Interfaccia HDMI e interfaccia DisplayPort		
	Colori dello schermo	1.07B		
Altro	Portata scansione orizzontale	30k~190kHz		
	Dimensioni scansione orizzontale (massime)	797,22mm		
	Portata scansione verticale	48~120Hz		
	Dimensioni scansione verticale (massime)	333,72mm		
	Risoluzione ottimale predefinita	3440x1440@60Hz		
	Max resolution	3440x1440@100Hz(HDMI) 3440x1440@120Hz (DisplayPort/USB C)		
	Plug & Play	VESA DDC2B/CI		
	Alimentazione	100-240V~, 50/60Hz, 2,5A		
	Consumo energetico	Tipico (luminosità e contrasto predefiniti)	37W	
		Max, (luminosità = 100, contrasto =100)	≤179W	
Modalità standby		≤0,5W		
Dissipazione di calore	Funzionamento normale	126,28 BTU/ora		
	Modalità di sospensione (standby)	<1,71 BTU/ora		
	Modalità Off	<0 BTU/ora		
USB C	USB C	Connettore a spina reversibile		
	Super velocità	Trasferimento dati e video		
	DisplayPort	Modalità DisplayPort Alt integrata		
	Power Delivery	USB PD versione 3.0		
	Max. potenza erogata	Fino a 90W ^[3] (5V/3A,7V/3A,9V/3A,10V/3A, 12V/3A,15V/3A, 20V/3.25A)		
Caratteristiche fisiche	Tipo di connettore	HDMIx2/DisplayPort/USB C/RJ45/USBx4/USB UP/Cuffie		
	RJ45	Ethernet LAN (10M/100M/1000M)		
	Tipo di cavo segnale	Staccabile		
	Altoparlante integrato	5Wx2		
Ambiente	Temperatura	Operativa	0°C ~ 40°C	
		Non operativa	-25°C ~ 55°C	
	Umidità	Operativa	Da 10% a 85% (senza condensa)	
		Non operativa	Da 5% a 93% (senza condensa)	
	Altitudine	Operativa	0 m ~ 5000 m (0 ~ 16404 ft)	
		Non operativa	0 m ~ 12192 m (0 ~ 40000 ft)	



Nota:

1). Il numero massimo di colori del display supportati da questo prodotto è 1,07 miliardi e le condizioni di impostazione sono le seguenti (potrebbero esservi differenze dovute alla limitazione dell'uscita di alcune schede grafiche):

Versione segnale Formato colore Stato Bit di colore	HDMI2.0		DisplayPort1.4		USBC@USB3.2		USBC@USB2.0	
	YCbCr420 YCbCr422	YCbCr444 RGB	YCbCr420 YCbCr422	YCbCr444 RGB	YCbCr420 YCbCr422	YCbCr444 RGB	YCbCr420 YCbCr422	YCbCr444 RGB
WQHD 120Hz 10bits	\	\	V	V	\	\	V	V
WQHD 120Hz 8bits	\	\	V	V	V	\	V	V
WQHD 100Hz 10bits	\	\	V	V	V	\	V	V
WQHD 100Hz 8bits	V	V	V	V	V	\	V	V
Bassa risoluzione 10bpc	V	V	V	V	V	V	V	V
Bassa risoluzione 8bpc	V	V	V	V	V	V	V	V

[2] Ingresso segnale :DisplayPort1.4/HDMI2.0, per ottenere una risoluzione WQHD a 120 Hz di 1,07 miliardi di colori e oltre, è necessaria una scheda grafica compatibile con DSC. Verificare con il produttore della scheda grafica il supporto DSC.

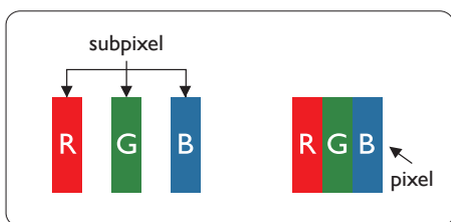
[3]: La porta USB C supporta una potenza di uscita massima di 90 W, come descritto nella tabella seguente:

Spegnimento intelligente	PD=65W 20V/3.25A	PIENO
Accensione intelligente	PD=65W 20V/3.25A	USB > 10W
Accensione intelligente	PD=90W 20V/4.5A	USB ≤ 10W

Interfaccia USB C multifunzione, con una potenza di uscita massima di 90W. La potenza di uscita può variare a seconda dello scenario di utilizzo, dell'ambiente o quando è collegato a diversi modelli di laptop. I dati specifici sono soggetti alla situazione reale.

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

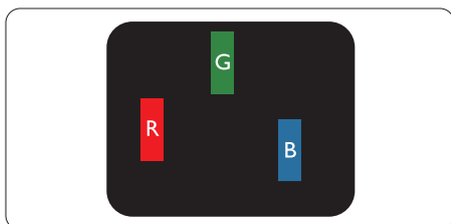
Un pixel, o elemento dell'immagine, è composto di tre pixel secondari nei colori primari rosso, verde e blu. Un'immagine è formata da un insieme di pixel. Quando tutti i pixel secondari di un pixel sono illuminati, i tre pixel secondari colorati appaiono insieme come un singolo pixel bianco. Quando sono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

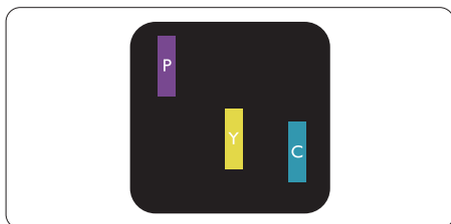
I difetti dei pixel e dei pixel secondari appaiono sullo schermo in modi diversi. Esistono due categorie di difetti dei pixel e diversi tipi di difetti dei pixel secondari all'interno di ogni categoria.

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.

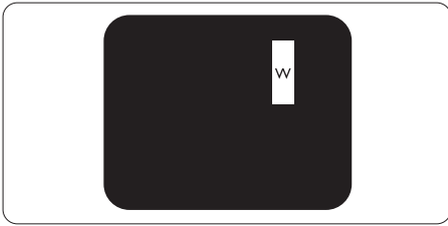


Un pixel secondario rosso, verde o blu illuminato.



Due sottopixel adiacenti illuminati

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



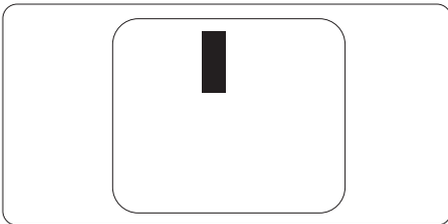
Tre pixel secondari adiacenti illuminati (un pixel bianco).

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.

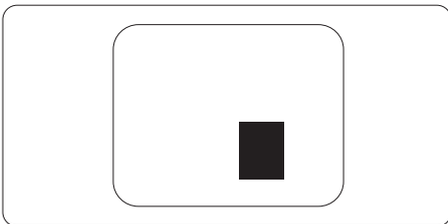
Punti neri

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	≤1
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

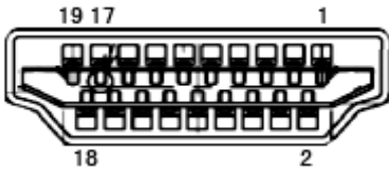
1 o 2 pixel secondari adiacenti = 1 punto difettoso

Modalità di visualizzazione preimpostat

STANDARD	RISOLUZIONE(±1Hz)	FREQUENZA ORIZZONTALE (kHz)	FREQUENZA VERTICALE (Hz)
VGA	640x480@60Hz	31.469	59.94
	640x480@67Hz	35	67
	640x480@72Hz	37.861	72.809
	640x480@75Hz	37.5	75
SVGA	800x600@56Hz	35.156	56.25
	800x600@60Hz	37.879	60.317
	800x600@72Hz	48.077	72.188
	800x600@75Hz	46.875	75
XGA	1024x768@60Hz	48.363	60.004
	1024x768@70Hz	56.476	70.069
	1024x768@75Hz	60.023	75.029
WXGA+	1440x900@60Hz	55.935	59.887
	832x624@75Hz	49.725	74.77
	1680x1050@60Hz	64.674	59.883
Full HD	1920x1080@60Hz	67.5	60
SXGA	1280x1024@60Hz	63.981	60.02
	1280x1024@75Hz	79.976	75.025
	1280x720@60Hz	44.772	59.855
	1280x960@60Hz	60	60
	2560x1080@60Hz	67.173	59.976
QHD	2560x1440@120Hz	176.4	120
WQHD	3440x1440@60Hz	88.861	60
	3440x1440@100Hz	149	100
	3440x1440@30Hz	44.43	30
	3440x1440@75Hz	111.9	75
	3440x1440@120Hz (DisplayPort/USB C)	176.4	120

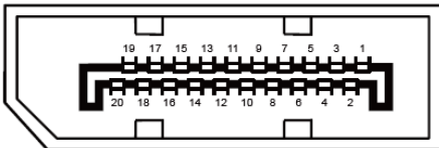
Nota: Secondo lo standard VESA, potrebbe verificarsi un determinato errore (+/-1 Hz) nel calcolo della frequenza di aggiornamento (frequenza di campo) di diversi sistemi operativi e schede grafiche. Per migliorare la compatibilità, la frequenza di aggiornamento nominale di questo prodotto è stata arrotondata.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

