

27" UHD 3-sided flat IPS display for smooth and productive workdays

The AOC U27P3C is a 27" flat-screen IPS monitor with an attractive three-sided ultrathin bezel design that has everything you need for optimal productivity. Peak 350-nit brightness, generous 178/178° wide viewing angles will let you enjoy the incredible detail of UHD (3840x2160) resolution, which provides superior clarity and contrast for editing photos, videos, or watching movies.



Caratteristiche



Risoluzione UHD (4K)

La risoluzione 4K Ultra High-Definition (3840 x 2160) offre una qualità delle immagini estremamente nitida e consente agli utenti di vedere più cose sullo schermo contemporaneamente. Ciò fornisce più spazio sullo schermo e mostra più dettagli per immagini più nitide e brillanti. Che si tratti di lavorare su una bellissima foto, su un progetto o anche solo su un utilizzo produttivo, gli utenti rimarranno stupiti dall'immagine reale e nitida che solo un display UHD può fornire.



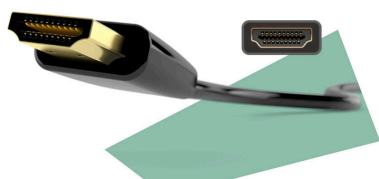
Pannello IPS

Il pannello IPS garantisce un'esperienza visiva eccezionale, con colori realistici e brillanti. Inoltre, i colori non variano a seconda dell'angolo di visuale.



USB-C

Connessioni semplici con un solo cavo. La connessione USB-C offre la funzione DisplayPort Alternate Mode per il trasferimento di segnali video ad alta risoluzione da un notebook al monitor; al tempo stesso, si può ricaricare la batteria del notebook dal monitor tramite alimentazione USB.



HDMI

L'interfaccia HDMI (High-Definition Multimedia Interface) è supportata dalle console di gioco e dalle GPU attuali e dai set-top box che supportano il sistema di protezione dei contenuti digitali HDCP. Le versioni HDMI 1.3-1.4b supportano una frequenza di aggiornamento di fino a 144 Hz a 1080p e 75 Hz a 1440 p, mentre le versioni HDMI 2.0-2.0b supportano 240 Hz a 1080p, 144 Hz a 1440p e 60 Hz a 2160p (4K).



Flicker Free

La tecnologia Flicker-free di AOC utilizza un pannello con retroilluminazione DC (Direct Current), che riduce i livelli di sfarfallio nelle immagini visualizzate. Sentitevi liberi di godere di lunghe e intense sessioni di gioco in comodità in cui la stanchezza e l'affaticamento della vista ridotti al minimo!



Design senza cornice

Oltre ad avere un aspetto moderno e accattivante, i design senza cornice consentono configurazioni multi-monitor senza soluzione di continuità. Il cursore/le finestre non si perderanno più nell'abisso scuro delle cornici, quando molti display vengono affiancati l'uno accanto all'altro.

GENERALE	
Nome modello	U27P3C
Marchio	AOC
Canale	B2B
Linea di prodotti	Linea Pro
Famiglia di prodotti	P3

INFORMAZIONI SUL DISPLAY	
Dimensione schermo (in pollici)	27,0
Piatto / Curvo	Piatto
Trattamento del pannello	Antiriflesso (AG)
Dot pitch (mm)	0,1554
Pixel per pollice	163,0
Risoluzione del pannello	3840x2160
Formato	16:9
Tipo di pannello	IPS
Tipo di retroilluminazione	WLED
Tempo di risposta (GtG)	4 ms
Rapporto di contrasto statico	1000:1
Rapporto di contrasto dinamico	50M:1
Angolo di visione (CR10)	178/178
Colori del display	1.073B (8bits+FRC)
Brightness in nits	350 cd/m²
Zone di dimming locale	Global Dimming locale

CARATTERISTICHE VIDEO	
HDR (High Dynamic Range)	HDR Mode
Flicker-Free	Flicker Free
KVM	1x USB3.2 Gen 1 type C + 1x type B

INFORMAZIONI SUL CORPO	
Colore cornice (anteriore)	Nero
Colore del corpo (retro)	Nero
Finitura del corpo (retro)	Testurizzato
Built-in speakers fire direction	NA
Supporto per montaggio a muro Vesa	100x100

ERGONOMIA	
Inclinazione	3.5° ±1.5° ~ 33° ±2°
Regolazione altezza (mm)	150mm
Rotazione	175° ±5° ~175° ±5°
Orientamento	90° ±2° ~ 90° ±2°

SOSTENIBILITÀ	
Plastica riciclata post-consumo	85%
CEC	Sì
Carton material	Paper
Carton material print	Water Print (Brown Carton)

CONSUMO ENERGETICO	
Alimentatore	Interno
Consumo energetico in standby in W	0,5
Consumo energetico da spento in W	0,3

INFORMAZIONI SULLA CONNETTIVITÀ	
HDMI	HDMI 2.0 x 2
HDCP digitale (versione HDMI)	HDCP 1.4/2.2
Uscita audio	1x Audio out
mini USB (for external keypad)	No
USB Type upstream	1 x USB3.2 type B Gen 1, 5 Gbit/s
D-SUB (VGA)	0x
DVI	0x
RJ45	No