

# Display IPS piatto FHD da 23,8" per semplificare la produttività in ogni tipo di ufficio

AOC 24P3CW è un monitor IPS a schermo piatto da 23,8" con un design a cornice su tre lati che ha tutto ciò che ti occorre per ottenere il massimo dalla tua giornata lavorativa. Goditi una qualità d'immagine vivida e realistica grazie alla risoluzione Full HD (1920 x 1080) per colori vividi, immagini realistiche, una luminosità di 300 nit e l'ampio angolo di visione di 178/178°. Per garantire una fluida collaborazione remota, questo monitor è dotato di due altoparlanti integrati da 5 W + 5 W per un audio di alta qualità e una webcam integrata da 5 MP che supporta Windows Hello™. 24P3CW è pronto per aumentare la tua produttività con USB-C che supporta Power Delivery fino a 65 W, trasferimento dati e modalità DP-alt. La connettività di questo monitor è aumentata da hub USB, RJ-45 e DP-out. A garanzia dell'efficienza dei consumi energetici, completa questo monitor una serie di certificazioni ambientali, tra cui EPA, TCO ed EPEAT.



### Caratteristiche



#### 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.



#### Risoluzione Full HD

Desiderate guardare un film Blu-ray con una qualità d'immagine totale, divertirsi a giocare con immagini ad alta definizione o leggere testi nitidissimi nelle applicazioni per ufficio? Grazie alla risoluzione di 1920 x 1080 pixel Full HD di questo monitor tutto questo sarà possibile. A prescindere dal contenuto che intendete guardare, con la risoluzione Full HD sarà visualizzato con una straordinaria ricchezza di dettagli senza la necessità di una scheda grafica di alta fascia né di consumare molte delle vostre risorse di sistema.



Collaborazione e videochiamate naturali Le videochiamate non sono mai state così

naturali come con una webcam integrata con microfono annesso. Unisci le forze tra colleghi e clienti comodamente da casa o dall'ufficio con una semplice soluzione!



## Adaptive sync

Adaptive Sync adatta la frequenza di aggiornamento verticale del monitor alla frequenza di fotogrammi trasmessa dalla GPU, rendendo la tua esperienza di gioco ancora più fluida, senza stuttering, tearing e tremolii. Questa funzione è utile anche quando guardi video o immagini, garantendo un intrattenimento più fluido.



#### Panello 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.



### 100Hz Frequenza di Aggiornamento

Approfittate di una frequenza dei fotogrammi doppia rispetto agli altri monitor e dite addio a disturbi quali il saltellamento delle immagini e l'effetto "mosso". Grazie alla frequenza di aggiornamento di 100 Hz, ogni singolo fotogramma viene reso con una definizione eccellente in una successione fluida, che consente di allineare con precisione le vostre riprese e di apprezzare i giochi di corsa ad alta velocità godendo di ogni minimo dettaglio.

GENERALE	
Nome modello	24P3CW
Marchio	AOC
Canale	B2B
Linea di prodotti	Linea Pro
Famiglia di prodotti	P3
Data di lancio stimata	14/02/2023
Codice EAN	4038986140812

INFORMAZIONI SUL DISPLAY	
Dimensione schermo (in pollici)	23,8
Dimensione schermo (in cm)	60,5
Piatto / Curvo	Piatto
Durezza display	3H
Trattamento del pannello	Antiriflesso (AG)
Dot pitch (mm)	0,2745
Pixel per pollice	93,0
Risoluzione del pannello	1920x1080
Formato	16:9
Tipo di pannello	IPS
Tipo di retroilluminazione	WLED
Max Frequenza di aggiornamento	100 Hz
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	16,7 milioni
Brightness in nits	300 cd/m <sup>2</sup>
Zone di dimming locale	Global Dimming

CARATTERISTICHE VIDEO	
Tecnologia di sincronizzazione (VRR)	Adaptive Sync
Frequenza del segnale digitale verticale	48-75HZ
Frequenza del segnale digitale orizzontale	30-85KHZ
Tecnologia Blue Light	Low Blue Light
Spazio colore (sRGB) CIE 1931%	120,9
Flicker-Free	Flicker Free

INFORMAZIONI SUL CORPO	
Colore cornice (anteriore)	Nero
Colore del corpo (retro)	Nero
Finitura del corpo (retro)	Testurizzato
Potenza altoparlanti	5 W x 2
Blocco di sicurezza Kensington	Sì
Supporto per montaggio a muro Vesa	100x100
MonitorWebcam	2592 x 1944 at 30 fps

ERGONOMIA	
Inclinazione	-5-35
Regolazione altezza (mm)	150mm
Rotazione	180°
Orientamento	-90°~90°

SOSTENIBILITÀ	
Certificato TCO	Yes
Energy Star	Energy star 8
EPEAT	Gold
Dichiarazione ecologica ECMA	Sì
Impatto ecologico del prodotto (PCF)	Sì
WEEE	Sì
Conformità REACH	Sì
Conformità RoHS	Sì
HF	Sì
Involucro senza PVC/BFR	Sì
Senza mercurio	Sì
Materiale di imballaggio riciclabile	100% riciclabile
Low Halogen	Sì
Carton material	Paper

CONSUMO ENERGETICO	
Alimentatore	Interno
Consumo energetico da acceso (metodo di prova Energystar) in W	14,5
Consumo energetico in standby in W	0,5
Consumo energetico da spento in W	0,3
Classe energetica	E

CONFORMITÀ NORMATIVA	
СВ	Sì
CE	Sì
Certificazione TUV- GS	Sì
ISO 9241-307	Sì
EAC	Sì
FCC	Sì

INFORMAZIONI SULL	A CONNETTIVITÀ
HDMI	HDMI 1.4 x 1
HDCP digitale (versione HDMI)	HDCP 1.4
DisplayPort	DisplayPort 1.2 x 1, DisplayPort Out
Hub USB	Sì
Tipo USB in ingresso	4 x USB-A
Porta di ricarica rapida USB	Sì
Uscita audio	1x Audio out
DisplayPort output	1x DP-Out 1.2
DP HDCP version	HDCP 1.4
USB Type upstream	1x USB-C (DP Alt Mode), USB-C PD: 90W
Generazione USB	USB 3.2 (Gen 1)
RJ45	1x 10M/100M/1G

DIMENSIONI DEL PRODOTTO	
Dimensioni del prodotto incl. base (LxAxP) mm	540 x 384.4~520.2 x 200.1
Dimensioni del prodotto escl. base (LxAxP) mm	540 x 343.6 x 50.7
Dimensioni della confezione (LxAxP) mm	613 x 519 x 162
Peso lordo incl. imballaggio (in kg)	7,56
Peso netto escl. imballaggio (in kg)	5,41
Prodotto senza piedistallo (kg)	3,7

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	
Cavo HDMI	1.8
Cavo DisplayPort	1.8
Da USB-C a C	1.8
Cavo di alimentazione	Sì
Cavo di alimentazione C13	1.8

ALTRE INFORMAZIONI	
Periodo di validità della garanzia	3 anni