

Comfort, qualità e produttività in un display QHD da 31,5"

Il Q32P2 è dotato di un pannello IPS piatto da 31,5" con risoluzione QHD. Perfetto per professionisti e uffici domestici, garantisce il massimo comfort e la massima produttività con la possibilità di ruotare di 180°, tecnologia Low Blue Light e hub USB.



Caratteristiche

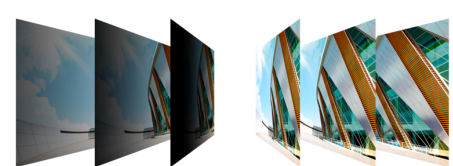


Risoluzione QHD

Con la risoluzione 2560 x 1440, Quad HD (QHD) offre una qualità superiore delle immagini e immagini nitide che rivelano persino i dettagli più fini. Il widescreen formato 16:9 fornisce spazio in abbondanza per espandersi e lavorare e vi permette di fruire di giochi o film nel loro formato originale.

Ergonomici

Immediato senso di comfort! I supporti regolabili in altezza, inclinabili e girevoli vi aiutano a trovare la posizione più comoda e salutare.



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.



Regolazione dell'orientamento

Il monitor può essere ruotato di 180° per passare dall'orientamento orizzontale a quello verticale, funzione particolarmente utile in certi settori.



Altoparlanti integrati

Grazie agli altoparlanti integrati, mettersi in contatto con amici, familiari e colleghi è davvero semplice. Per i film, la musica, i giochi e altro ancora, potrete approfittare di un audio di qualità senza la seccatura di dover collegare altoparlanti esterni.



Sostenibilità

In AOC puntiamo a ridurre al minimo l'impatto ambientale dei nostri prodotti e a rispettare i più recenti standard ambientali e normativi. I nostri monitor per le imprese soddisfano i requisiti EPEAT, TCO o Energy Star e sono realizzati con l'85% di plastica riciclata. Sono inoltre confezionati in cartone grezzo completamente riciclabile con meno inchiostro a base d'olio e realizzato con almeno l'80% di carta riciclata. Queste iniziative sono solo l'inizio. Miglioriamo continuamente il processo di sviluppo del prodotto al fine di ridurre il consumo di energia, ridurre al minimo gli sprechi dovuti agli imballaggi e implementare modelli di circolarità sempre più efficienti. Per saperne di più sulla nostra attuale strategia di sostenibilità, visita la pagina dedicata alla Responsabilità sociale d'impresa.

Generale		Informazioni sul display		Caratteristiche video	
Nome modello	Q32P2	Dimensione schermo (in pollici)	31,5	Tecnologia di sincronizzazione (VRR)	Adaptive Sync
Canale	B2B	Dimensione schermo (in cm)	80,01	Tecnologia Blue Light	Low Blue Light
Linea di prodotti	Linea Pro	Piatto / Curvo	Piatto	Spazio colore (sRGB) CIE 1931%	102,0
Famiglia di prodotti	P2	Durezza display	3H	Spazio colore (Adobe RGB) CIE 1931%	75,0
Data di lancio stimata	15/02/2021	Trattamento del pannello	Antiriflesso (AG)	Flicker-Free	Flicker Free
Codice EAN	4038986118170	Dot pitch (mm)	0,2737	Informazioni sul corpo	
		Risoluzione del pannello	2560x1440	Colore cornice (anteriore)	Nero
		Formato	16:9	Colore del corpo (retro)	Nero
		Tipo di pannello	IPS	Finitura del corpo (retro)	Testurizzato
		Tipo di retroilluminazione	WLED	Supporto rimovibile	Sì
		Max Frequenza di aggiornamento	75 Hz	Potenza altoparlanti	3 W x 2
		Tempo di risposta (GtG)	4 ms	Blocco di sicurezza Kensington	Sì
		Rapporto di contrasto statico	1000:1	Supporto per montaggio a muro Vesa	100x100
		Rapporto di contrasto dinamico	50M:1	Ergonomia	
		Angolo di visione (CR10)	178/178	Inclinazione	-5/21
		Colori del display	1,07 miliardi	Regolazione altezza (mm)	150mm
		Brightness in nits	250 cd/m ²	Rotazione	-180/180

SOSTENIBILITÀ		INFORMAZIONI SULLA CONNETTIVITÀ		ALTRE INFORMAZIONI	
Certificato TCO	No	HDMI	HDMI 1.4 x 2	Periodo di validità della garanzia	3 anni
Dichiarazione ecologica ECMA	Sì	DisplayPort	DisplayPort 1.2 x 1		
WEEE	Sì	Hub USB	Sì		
Conformità REACH	Sì	Tipo USB in ingresso	4		
Conformità RoHS	Sì	Porta di ricarica rapida USB	Sì		
Involucro senza PVC/BFR	Sì	Uscita audio	Uscita cuffie (3,5 mm)		
Senza mercurio	Sì	Generazione USB	USB 3.2 (Gen 1) (4 USB downstream ports) 5Gbit		
Materiale di imballaggio riciclabile	100% riciclabile				
Carton material	EPS				
Carton material print	Water Print (Brown Carton)				
CONSUMO ENERGETICO		DIMENSIONI DEL PRODOTTO		CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	
Alimentatore	Interno	Dimensioni del prodotto incl. base (LxAxP) mm	730.19 x 650.65 x 275.1	Cavo HDMI	1.8
Consumo energetico da acceso (tipico) in W	35,0	Dimensioni del prodotto escl. base (LxAxP) mm	730.19 x 434.16 x 57.67	Cavo DisplayPort	1.8
Consumo energetico in standby in W	0,5	Dimensioni della confezione (LxAxP) mm	835 x 545 x 225	Cavo di alimentazione C13	1.8
Consumo energetico da spento in W	0,3	Peso lordo incl. imballaggio (in kg)	12,3		
Classe energetica	F	Peso netto escl. imballaggio (in kg)	9,5		
CONFORMITÀ NORMATIVA					
CB	Sì				
Microsoft WHQL	Sì				