

Design, praticità e prestazioni in un display Full HD da 21,5" con DisplayPort

Il 22P2Q presenta un pannello piatto IPS/3FL da 21,5" con risoluzione Full HD e ampi angoli di visione di 178°/178°. Progettato pensando agli utenti professionali, questo monitor senza cornice su 3 lati può essere regolato in altezza, inclinazione, orientamento e rotazione per ottimizzarne l'ergonomia; inoltre, propone innovazioni a tutela della vista degli utenti come la modalità LowBlue e la tecnologia Flicker-Free. Capace di una connettività all'avanguardia, presenta un hub USB 3.2 ed è compatibile con VGA, DVI, HDMI e DP.

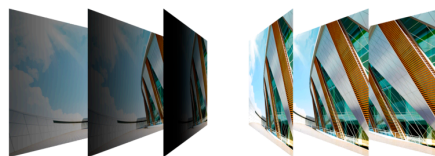


Caratteristiche



Ergonomici

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



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.



Design senza cornice

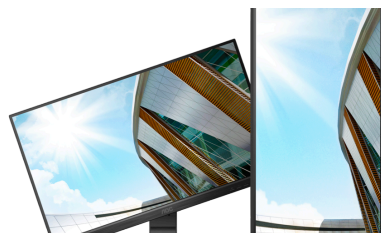
Oltre ad avere un aspetto moderno e accattivante, i design senza cornice consentono configurazioni multi-monitor senza soluzione di continuità. Il cursore/le finestre non si perderanno più nell'abisso scuro delle cornici, quando molti display vengono affiancati l'uno accanto all'altro.



TÜVRheinland CERTIFIED

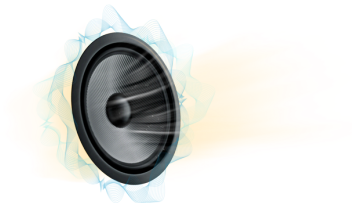
TÜV Rheinland - Comfort per gli occhi certificato

In AOC poniamo molta attenzione sulla protezione e il comfort degli occhi per ridurre sintomi fastidiosi come affaticamento della vista, mal di testa e visione offuscata. Ecco perché collaboriamo con l'ente di certificazione nazionale (BCN) TÜV Rheinland, che ci permette di testare e certificare il comfort dei nostri monitor per gli occhi, in modo imparziale e indipendente. Questa certificazione risponde agli standard di sicurezza e qualità richiesti dagli utenti, che in questo modo possono essere certi di aver scelto il miglior prodotto per le loro postazioni di lavoro.



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.

GENERALE	
Nome modello	22P2Q
Canale	B2B
Linea di prodotti	Linea Pro
Famiglia di prodotti	P2
Data di lancio stimata	15/06/2020
Codice EAN	4038986127288

INFORMAZIONI SUL DISPLAY	
Dimensione schermo (in pollici)	21,5
Dimensione schermo (in cm)	54,61
Piatto / Curvo	Piatto
Durezza display	3H
Trattamento del pannello	Antiriflesso (AG)
Dot pitch (mm)	0,24795
Pixel per pollice	102,0
Risoluzione del pannello	1920x1080
Formato	16:9
Tipo di pannello	IPS
Tipo di retroilluminazione	WLED
Max Frequenza di aggiornamento	75 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	250 cd/m ²

CARATTERISTICHE VIDEO	
Tecnologia di sincronizzazione (VRR)	Adaptive Sync
Tecnologia Blue Light	Low Blue Light
Spazio colore (sRGB) CIE 1931%	102,0
Spazio colore (Adobe RGB) CIE 1931%	76,0
Flicker-Free	Flicker Free

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

ERGONOMIA	
Inclinazione	-5/35
Regolazione altezza (mm)	150mm
Rotazione	-180/180
Orientamento	Yes

SOSTENIBILITÀ

Certificato TCO	8
Energy Star	Energy star 8
EPEAT	Silver
WEEE	Sì
Conformità REACH	Sì
Conformità RoHS	Sì
HF	Sì
Involucro senza PVC/BFR	Sì
Senza mercurio	Sì
Materiale di imballaggio riciclabile	100% riciclabile
Plastica riciclata post-consumo	85%

CONSUMO ENERGETICO

Alimentatore	Interno
Consumo energetico da acceso (metodo di prova Energystar) in W	17,0
Consumo energetico in standby in W	0,3
Consumo energetico da spento in W	0,3
Classe energetica	E

CONFORMITÀ NORMATIVA

CB	Sì
CE	Sì
Certificazione TUV-GS	Sì
ISO 9241-307	Sì
FCC	Sì
Microsoft WHQL	Sì

INFORMAZIONI SULLA CONNETTIVITÀ

HDMI	HDMI 1.4 x 1
DisplayPort	DisplayPort 1.2 x 1
Hub USB	Sì
Tipo USB in ingresso	4
Porta di ricarica rapida USB	Sì
Uscita audio	Uscita cuffie (3,5 mm)
Generazione USB	USB 3.2 (Gen 1) (4 USB downstream ports) 5Gbit
D-SUB (VGA)	1x
DVI	1x DVI-D

DIMENSIONI DEL PRODOTTO

Dimensioni del prodotto incl. base (LxAxP) mm	476(H) x 488.5(W) x 200.1(D)
Dimensioni del prodotto escl. base (LxAxP) mm	296.1(H) x 488.5(W) x 50(D)
Dimensioni della confezione (LxAxP) mm	520(H) x 559(W) x 137(D)
Peso lordo incl. imballaggio (in kg)	5,83
Peso netto escl. imballaggio (in kg)	4,16

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Cavo HDMI	1.8
Cavo D-SUB (VGA)	1.8
Cavo DisplayPort	1.8
Cavo audio	1.5
Cavo di alimentazione C13	1.8

ALTRE INFORMAZIONI

Periodo di validità della garanzia	3 anni
---	--------