



22B2DM

Modern och elegant 21,5-tums tresidig kantfri skärm med Full HD och ögonvårdande LowBlue- och FlickerFree-teknik

Modern design och skarpa Full HD-bilder. 22B2DM kombinerar en elegant tresidig ramlös panel med HDMI-anslutning. Njut av att arbeta eller spela med vidvinkel och ögonlugnande LowBlue- och FlickerFree-teknik.

ALLMÄNT

Modellnamn	22B2DM
EAN	4038986199971
Kanal	B2C
Produktlinje	Basic-linje
Designfamilj	B2
Lanseringsdatum (ETA)	2021-06-15

SKÄRM

Skärmstorlek (tum)	21,5
Skärmstorlek (cm)	54,61
Platt / böjd	Platt
Visa hårdhet	3H
Panelbehandling	Antiglare (AG)
Panelupplösning	1920x1080
Upplösningsnamn	FHD
Bildförhållande	16:9
Paneltyp	VA
Bakgrundsbelysningstyp	WLED
Max Uppdateringshastighet	75 Hz
Svarstid GtG	4 ms
Statiskt kontrastförhållande	3000:1
Dynamiskt kontrastförhållande	20M:1
Betraktningvinkel (CR10)	178/178
Displayfärger	16,7 miljoner
Brightness in nits	250 cd/m2
Pixelavstånd (mm)	0,2482

EXTERIÖR

Ram typ (fram)	3-sidig ramlös
Ram färg (fram)	Svart
Ram finish (fram)	Strukturerad
Skåpfärg (baksida)	Svart
Skåp finish (baksida)	Strukturerad

ERGONOMI

Vesa väggmontering	100x100
Luta	-5/21,5
Svänga	No

ANSLUTNINGSMÖJLIGHETER OCH MULTIMEDIA

HDMI	HDMI 1.4 x 1
USB-hubb	-
USB-snabbladdningsuttag	-
D-SUB (VGA)	1x
DVI	1x DVI-D

MULTIMEDIA

Högtalare	-
Inbyggd mikrofon	-
Ljudutgång	Hörlur ut (3,5 mm)

FUNKTIONER

Synkroniseringsteknik (VRR)	Adaptive Sync
Blue Light-teknik	Svagt blått ljus
Flimmerfritt	Flicker Free
Kensington-lås	✓

HÅLLBARHET

Energy star	Energy star 8
-------------	---------------

POWER / MILJÖ

Strömförsörjning	Extern
Strömkälla	100 - 240V 50/60Hz
Strömförbrukning viloläge i watt	0,3
Strömförbrukningen av i watt	0,3
Energiklass	E

PRODUKTMÅTT

Produktmått inkl. bas (BxHxD) mm	388.11(H) x 492.78(W) x 162.94(D)
Produktmått exkl. bas (BxHxD) mm	292.68(H) x 492.78(W) x 36.2(D)
Förpackningsmått (BxHxD) mm	370(H) x 550(W) x 120(D)
Bruttovikt inkl. förpackning (i kg)	3,5
Nettovikt exkl. förpackning (i kg)	2,1

VAD FINNS I LÅDAN

HDMI-kabel	1.5
Strömkabel C13	1.5

REGELEFTERLEVNAD

ISO 9241-307	✓
--------------	---