



22B2AM

Moderne og slank 21,5" 3-siders rammeløs skærm med Full HD og øjenlindrende LowBlue- og FlickerFree-teknologi

Moderne design og skarpe Full HD-billeder. 22B2AM kombinerer et elegant 3-siders rammeløst panel og VGA- og HDMI-forbindelse. Nu kan du arbejde eller streame med brede visningsvinkler samt LowBlue- og FlickerFree-teknologier, der lindrer øjnene.

GENERELT

Modelnavn	22B2AM
EAN	4038986129688
Kanal	B2C
Produktserie	Basic-line
Designfamilie	B2
Lanceringsdato (ETA)	15.01.2020

SKÆRM

Skærmstørrelse (tommer)	21,5
Skærmstørrelse (cm)	54,43
Flat/buet	Flad
Display-hårdhed	3H
Panelbehandling	Antiglare (AG)
Panelopløsning	1920x1080
Opløsningsnavn	FHD
Billeformat	16:9
Paneltype	VA
Baggrundsbelysningstype	WLED
Max Opdateringsrate	75 Hz
Responstid GtG	4 ms
Statisk kontrastforhold	3000:1
Dynamisk kontrastforhold	20M:1
Visningsvinkel (CR10)	178/178
Displayfarver	16,7 millioner
Brightness in nits	250 cd/m2
Pixelhældning (mm)	0,2482
Pixel pr. tomme	103

YDRE

Rammetype (forside)	3-sidet kantløst
Rammefarve (forside)	Sort
Rammefinish (forside)	Tekstur
Kabinetfarve (bagside)	Sort
Kabinetfinish (bagside)	Tekstur

ERGONOMI

Vesa-vægmontering	100x100
Vippe	-5/21,5
Dreje	No

FORBINDELSE OG MULTIMEDIER

HDMI	HDMI 1.4 x 1
USB-hub	-
USB hurtig opladningsport	-
D-SUB (VGA)	1x

MULTIMEDIER

Højttalere	✓
Højttalereffekt	2 W x 2
Indbygget mikrofon	-
Lyddudgang	Hovedtelefon ud (3,5 mm)

FUNKTIONER

Blåt lys-teknologi	Lavt blåt lys
Flicker-Free	Flicker Free
Kensington-lås	✓

STRØM / MILJØ

Strømforsyning	Ekstern
Strømkilde	100 - 240V 50/60Hz
Strømforsyning standby i watt	0,3
Strømforsyning slukket i watt	0,3
Energy class	E

PRODUKTDIMENSIONER

Produktdimensioner inkl. base (BxHxD)	388.11(H) x 492.78(W) x 162.94(D)
Produktdimensioner ekskl. base (BxHxD) mm	292.68(H) x 492.78(W) x 36.2(D)
Pakke dimensioner (BxHxD) mm	370(H) x 550(W) x 120(D)
Bruttovægt inkl. pakke (i kg)	3,5
Nettovægt ekskl. pakke (i kg)	2,1

ÆSKENS INDHOLD

HDMI-kabel	1.5
Strømkabel C13	1.5

OVERHOLDELSE AF LOVGIVNING

ISO 9241-307	✓
--------------	---