



22B2M

Moderner und schlanker, an 3 Seiten randloser 21,5"-Monitor mit Full HD sowie augenschonender LowBlue- und FlickerFree-Technologie

Erleben Sie ein modernes Design und klare Full HD-Bilder. Der 22B2M vereint in sich ein elegantes, an 3 Seiten rahmenloses Panel und VGA-Konnektivität. Genießen Sie das Arbeiten am Bildschirm oder das Streamen mit breiten Betrachtungswinkeln und den augenschonenden LowBlue- und FlickerFree-Technologien.

ALLGEMEIN

Modellname	22B2M
EAN	4038986199971
Kanal	B2C
Produktlinie	Basic-Line
Designfamilie	B2
Einführungsdatum (ETA)	15.06.2021

BILDSCHIRM

Bildschirmgröße (Zoll)	21,5
Bildschirmgröße (cm)	54,483
Flach / Curved	Flach
Displayhärte	3H
Panelbehandlung	Antiglare (AG)
Panelauflösung	1920x1080
Name der Auflösung	FHD
Seitenverhältnis	16:9
Panel-Typ	VA
Art der Hintergrundbeleuchtung	WLED
Max Bildwiederholrate	75 Hz
Reaktionszeit GtG	4ms
Statisches Kontrastverhältnis	3000:1
Dynamisches Kontrastverhältnis	20M:1
Betrachtungswinkel (CR10)	178/178
Displayfarben	16,7 Millionen
Brightness in nits	250 cd/m2
Pixelabstand (mm)	0,2482

AUSSEN

Randtyp (vorne)	3 Seiten rahmenlos
Randfarbe (vorne)	Schwarz
Randoberfläche (vorne)	Textur
Gehäusefarbe (hinten)	Schwarz
Gehäuseoberfläche (hinten)	Textur

ERGONOMIE

Vesa-Wandbefestigung	100x100
Kippen	-5/21,5
Neigen	No

KONNEKTIVITÄT UND MULTIMEDIA

USB-Hub	-
USB-Schnellladeanschluss	-
D-SUB (VGA)	1x

MULTIMEDIA

Lautsprecher	✓
Eingebautes Mikrofon	-

MERKMALE

Blue Light-Technologie	Low Blue Light
Flicker-Free	Flicker Free
Kensington-Schloss	✓

ENERGIE / UMWELT

Stromversorgung	Extern
Stromquelle	100 - 240V 50/60Hz
Stromverbrauch (Standby) in Watt	0,3
Stromverbrauch (Aus) in Watt	0,3
Energieklasse	F

PRODUKTMASSE

Produktmaße mit Basis (BxHxT) mm	388.11(H) x 492.78(W) x 162.94(D)
Produktmaße ohne Basis (BxHxT) mm	292.68(H) x 492.78(W) x 36.2(D)
Verpackungsmaße (BxHxT) mm	370(H) x 550(W) x 120(D)
Bruttogewicht inkl. Verpackung (in kg)	3,5
Bruttogewicht ohne Verpackung (in kg)	2,1

PAKETINHALT

D-SUB (VGA)-Kabel	1.5
Netzkabel C13	1.5

EINHALTUNG GESETZLICHER VORSCHRIFTEN

ISO 9241-307	✓
--------------	---