



22B2DA

Moderne og smal 21,5" 3-sidig rammeløs skjerm med Full HD og LowBlue- og FlickerFree-teknologi som skåner øynene

Modernisert design og klare Full HD-bilder. 22B2DA kombinerer et stilig 3-sidig rammeløst panel med VGA-, DVI- og HDMI-tilkobling. Jobb eller se videoer med vide synsvinkler, samt LowBlue- og FlickerFree-teknologi som skåner øynene dine.

GENERELT

Modellnavn	22B2DA
EAN	4038986128346
Kanal	B2C
Produktlinje	Basislinje
Designfamilie	B2
Lanseringsdato (ETA)	14.10.2020

SKJERM

Skjermstørrelse (tommer)	21,5
Skjermstørrelse (cm)	54,61
Flatt/buet	Flat
Skjermhardhet	3H
Paneloppløsning	1920x1080
Oppløsningsnavn	FHD
Sideforhold	16:9
Paneltype	VA
Type bakgrunnslys	WLED
Max Oppdateringsfrekvens	75 Hz
Responstid GtG	4 ms
Statisk kontrastforhold	3000:1
Dynamisk kontrastforhold	20M:1
Synsvinkel (CR10)	178/178
Skjermfarger	16,7 millioner
Brightness in nits	250 cd/m2
Piksel-pitch (mm)	0,2482

YTRE

Rammetype (front)	3-sidig rammeløs
Rammefarge (front)	Svart
Rammefinish (front)	Struktur
Kabinettfarge (bakside)	Svart
Kabinettfinish (bakside)	Struktur

ERGONOMI

Vesa-veggstativ	100x100
Vipp	-5/21,5
Rotasjon	No

TILKOBLING OG MULTIMEDIA

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

MULTIMEDIA

Høytalere	✓
Høytalereffekt	2 W x 2
Innebygget mikrofon	-
Lydutgang	Hodetelefoner ut (3,5 mm)

FUNKSJONER

Synkroniseringsteknologi (VRR)	Adaptive Sync
Blue Light-teknologi	Low Blue Light
Flicker-Free	Flicker Free
Kensington-lås	✓

BÆREKRAFTIGHET

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

STRØM / MILJØ

Strømforsyning	Ekstern
Strømkilde	100 - 240V 50/60Hz
Strømforbruk i standby i watt	0,3
Strømforbruk avslått i watt	0,3
Energiklasse	E

PRODUKTDIMENSJONER

Produktdimensjoner inkl. base (BxHxD)	388.11(H) x 492.78(W) x 162.94(D)
Produktdimensjoner ekskl. base (BxHxD) mm	292.68(H) x 492.78(W) x 36.2(D)
Emballasjedimensjoner (BxHxD) mm	370(H) x 550(W) x 120(D)
Bruttovekt inkl. emballasje (i kg)	3,5
Nettovekt inkl. emballasje (i kg)	2,1

HVA ER I ESKEN

HDMI-kabel	1.8
Strømkabel C13	1.8