



27B2QAM

Elegantes und superflaches Design, flexible Eingänge, großes 27" VA-Panel mit strahlenden Farben und augenschonenden Merkmalen

AOCs Monitor 27B2QAM ist mit einem 27" großen Full HD VA-Panel mit lebensechten Farben ausgestattet. Zudem sorgen HDMI-Anschlüsse für Flexibilität bei Ihren Quellgeräten. Der 27B2QAM ist eine gute Wahl für Nutzer von Multi-Monitor-Konfigurationen, denn er bietet eine Vorrichtung für eine VESA-Halterung, ist an 3 Seiten rahmenlos und überzeugt durch breite Betrachtungswinkel. Und nicht zuletzt schonen die Technologien LowBlue und FlickerFree die Augen.

ALLGEMEIN

Modellname	27B2QAM
EAN	4038986189972
Kanal	B2C
Produktlinie	Basic-Line
Designfamilie	B2

BILDSCHIRM

Bildschirmgröße (Zoll)	27
Bildschirmgröße (cm)	68,6
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	4000:1
Dynamisches Kontrastverhältnis	20M:1
Betrachtungswinkel (CR10)	178/178
Displayfarben	16,7 Millionen
Brightness in nits	250 cd/m2
Pixelabstand (mm)	0,3114
Pixel pro Zoll	82

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

KONNEKTIVITÄT UND MULTIMEDIA

HDMI	HDMI 1.4 x 1
DisplayPort	DisplayPort 1.2 x 1
D-SUB (VGA)	1x

MULTIMEDIA

Lautsprecher	✓
Lautsprecherleistung	2 W x 2
Audioausgang	Kopfhörerausgang (3,5 mm)

MERKMALE

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

ENERGIE / UMWELT

Stromversorgung	Extern
Stromquelle	100 - 240V 50/60Hz
Energieklasse	F

PRODUKTMASSE

Produktmaße mit Basis (BxHxT) mm	613.4 x 457.87 x 182.9
Produktmaße ohne Basis (BxHxT) mm	613.4 x 364.17 x 36.3
Verpackungsmaße (BxHxT) mm	695 x 517 x 111
Bruttogewicht inkl. Verpackung (in kg)	5,6
Bruttogewicht ohne Verpackung (in kg)	3,7