



27B2DM

Elegantní a velmi tenký design, flexibilní vstupy, velký 27" VA panel se zářivými barvami a funkcemi pro ochranu zraku

Monitor 27B2DM od společnosti AOC je vybaven 27" VA panelem s rozlišením Full HD přinášejícím maximálně věrné barvy. Konektory HDMI nabízejí flexibilitu při připojování zdrojových zařízení. Monitor 27B2DM je díky podpoře držáku VESA, bezrámečkovému designu na 3 stranách a širokým pozorovacím úhlům ideální volbou při vytváření konfigurací s několika monitory. Kromě toho je navíc vybaven technologiemi LowBlue a FlickerFree.

OBECNÉ

Název modelu	27B2DM
EAN	4038986189989
Kanál	B2C
Produktová řada	Řada Basic
Designová kategorie	B2

OBRAZOVKA

Úhlopříčka (v palcích)	27
Úhlopříčka (v cm)	68,6
Ploché/zakřivené	Plochá
Tvrдость displeje	3H
Úprava panelu	Antireflexní (AG)
Rozlišení panelu	1920x1080
Rozlišení	FHD
Poměr stran	16:9
Typ panelu	VA
Typ podsvícení	WLED
Max Obnovovací frekvence	75 Hz
Doba odezvy GtG	4 ms
Statický kontrastní poměr	4000:1
Dynamický kontrastní poměr	20M:1
Pozorovací úhel (CR10)	178/178
Barvy displeje	16,7 milionu
Brightness in nits	250 cd/m2
Rozteč obrazových bodů (mm)	0,3114
Počet bodů na palec	82

VNĚJŠÍ

Typ rámečku (přední)	Bez rámečků na 3 stranách
Barva rámečku (přední)	Černá
Povrch rámečku (přední)	Texturovaná
Barva skříně (zadní strana)	Černá
Povrch skříně (zadní strana)	Texturovaná

ERGONOMIE

Držák na stěnu Vesa	100x100
Naklonění	-5/21,5

KONEKTIVITA A MULTIMÉDIA

HDMI	HDMI 1.4 x 1
D-SUB (VGA)	1x
DVI	1x DVI-D

MULTIMÉDIA

Reproduktory	-
Audio výstup	Výstup pro sluchátka (3,5 mm)

PŘEDNOSTI

Technologie potlačení modrého světla	Low Blue Light
Zamezení blikání	Flicker Free
Zámek Kensington	✓

VÝKON / ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Napájení	Externí
Zdroj napájení	100 - 240V 50/60Hz
Energetická třída	F

ROZMĚRY PRODUKTU

Rozměry produktu včetně základny (ŠxVxH) mm	613.4 x 457.87 x 182.9
Rozměry produktu bez základny (ŠxVxH) mm	613.4 x 364.17 x 36.3
Rozměry balení (ŠxVxH) mm	695 x 517 x 111
Hrubá hmotnost včetně balení (v kg)	5,6
Čistá hmotnost bez balení (kg)	3,7