



24B2XDM

Tunn och elegant 23,8-tums IPS-skärm med levande färger, vidvinkel och ögonvänlig teknik

24B2XDM från B2-serien använder en 23,8-tums Full HD VA-panel som erbjuder vidvinkel, exakta och levande färger och flexibel anslutning. Den har en tunn profil och en tresidig kantfri panel för sömlösa inställningar för flera skärmar. Ta farväl av ögontrötthet tack vare AOC:s LowBlue- och FlickerFree-teknik.

ALLMÄNT

Modellnamn	24B2XDM
EAN	4038986149617
Kanal	B2C
Produktlinje	Basic-linje
Designfamilj	B2
Lanseringsdatum (ETA)	2021-01-15

SKÄRM	
Skärmstorlek (tum)	23,8
Skärmstorlek (cm)	60,452
Platt / böjd	Platt
Visa hårdhet	3H
Panelbehandling	Antiglare (AG)
Panelupplösning	1920x1080
Upplösningensnamn	FHD
Bildförhållande	16:9
Paneltyp	VA
Bakgrundsbelysningstyp	WLED
Max Uppdateringshastighet	75 Hz
Svarstid GtG	4 ms
Statiskt kontrastförhållande	3000:1
Dynamiskt kontrastförhållande	20M:1
Betraktningvinkel (CR10)	178/178
Displayfärger	16,7 miljoner
Brightness in nits	250 cd/m2
Pixelavstånd (mm)	0,275
Punkter per tum	93

EXTERIÖR	
Ram typ (fram)	3-sidig ramlös
Ram färg (fram)	Svart
Ram finish (fram)	Strukturerad
Skåpfärg (baksida)	Svart
Skåp finish (baksida)	Strukturerad

ERGONOMI	
Vesa väggmontering	100x100
Luta	-5/20
Svänga	No

ANSLUTNINGSMÖJLIGHETER OCH MULTIMEDIA

USB-hubb	-
USB-snabbladdningsuttag	-
D-SUB (VGA)	1x
DVI	1x DVI-D

MULTIMEDIA

Inbyggd mikrofon	-
------------------	---

FUNKTIONER

Blue Light-teknik	Svagt blått ljus
Flimmerfritt	Flicker Free
Kensington-lås	✓

POWER / MILJÖ

Strömförsörjning	Extern
Strömkälla	100 - 240V 50/60Hz
Strömförbrukning viloläge i watt	0,3
Strömförbrukningen av i watt	0,3
Energiklass	F

PRODUKTMÅTT

Produktmått inkl. bas (BxHxD) mm	418.35(H) x 539.47(W) x 170.94(D)
Produktmått exkl. bas (BxHxD) mm	320.94(H) x 539.47(W) x 37.6(D)
Förpackningsmått (BxHxD) mm	492(H) x 614(W) x 131(D)
Bruttovikt inkl. förpackning (i kg)	4,5
Nettovikt exkl. förpackning (i kg)	2,7

VAD FINNS I LÅDAN

D-SUB (VGA)-kabel	1.5
Strömkabel C13	1.5

REGELEFTERLEVNAD

ISO 9241-307	✓
--------------	---

