



24B35HM2

24" Full HD-skärm med 100 Hz och adaptiv synkronisering

AOC 24B35HM2 har en 24" Full HD-skärm med en 100 Hz uppdateringsfrekvens, 1ms MPRT och adaptiv synkronisering för smidig och responsiv bild. Njut av ögonkomfort och en uppslukande tittarupplevelse med lågt blått ljus, flimmerfri teknik och en ramlös design på tre sidor.

ALLMÄNT

Modellnamn	24B35HM2
EAN	4038986142182
Kanal	B2C
Produktlinje	Basic-linje
Designfamilj	B3
Lanseringsdatum (ETA)	2024-12-01

SKÄRM

Skärmstorlek (tum)	23,8
Skärmstorlek (cm)	60,5
Platt / böjd	Platt
Visa hårdhet	3H
Panelbehandling	Antiglare (AG)
Panelupplösning	1920x1080
Upplösningsnamn	FHD
Bildförhållande	16:9
Paneltyp	VA
Bakgrundsbelysningstyp	WLED
Max Uppdateringshastighet	120 Hz
Svarstid GtG	4 ms
Svarstid MPRT	1 ms
Statiskt kontrastförhållande	4000:1
Betraktningvinkel (CR10)	178/178
Displayfärger	16,7 miljoner
Brightness in nits	300 cd/m2
Pixelavstånd (mm)	0,2745
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	-5/25

ANSLUTNINGSMÖJLIGHETER OCH MULTIMEDIA

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

MULTIMEDIA

Högtalare	-
-----------	---

FUNKTIONER

Synkroniseringsteknik (VRR)	Adaptive Sync
Blue Light-teknik	Svagt blått ljus
Flimmerfritt	Flicker Free
Kensington-lås	✓
Färgutrymme (sRGB) CIE 1976%	97,7
Färgutrymme (DCI-P3) CIE 1931%	75,2
Färgutrymme (DCI-P3) CIE 1976%	77,8
Färgutrymme (Adobe RGB) CIE 1931%	75,6
Färgutrymme (Adobe RGB) CIE 1976%	83,7

POWER / MILJÖ

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

PRODUKTMÅTT

Produktmått inkl. bas (BxHxD) mm	540.6 x 415.4 x 185.9
Produktmått exkl. bas (BxHxD) mm	540.6 x 321.2 x 35.8
Förpackningsmått (BxHxD) mm	615 x 272 x 93
Bruttovikt inkl. förpackning (i kg)	4,25
Nettovikt exkl. förpackning (i kg)	2,47
Produkt utan stativ (kg)	2,18

VAD FINNS I LÅDAN

HDMI-kabel	1.5
Strömadapter	✓