



AOC 24B3HA2 PC lamekuvar 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 pikslit Full HD LED Must

Brand : AOC

Product code: 24B3HA2

Product name : 24B3HA2

AOC 24B3HA2. Ekraani diagonaal: 60,5 cm (23.8"), Ekraani resolutsioon: 1920 x 1080 pikslit, HD tüüp: Full HD, Ekraani tehnoloogia: LED, Reaktsiooniaeg: 14 ms, Loomulik kuvasuhe: 16:9, Vaatenurk, horisontaalne: 178°, Vaatenurk, vertikaalne: 178°. Sisseehitatud kõlar(id). VESA paigaldamine. Toote värv: Must



Ekraan		Pesad & liidesed	
Ekraani diagonaal *	60,5 cm (23.8")	HDMI-portide arv	1
Ekraani resolutsioon *	1920 x 1080 pikslit	HDMI-versioon	1.4
HD tüüp *	Full HD	Audioväljund	✓
Loomulik kuvasuhe *	16:9	HDCP	✓
Ekraani tehnoloogia *	LED	HDCP versioon	1.4
Paneeli tüüp *	IPS	AC (toide) sisend	✓
LED-tagantvalgustus	✓	Ergonoomika	
Tagantvalgustuse tüüp	W-LED	VESA paigaldamine *	✓
Puutetundlik ekraan *	✗	VESA-paigaldusliidesed	100 x 100 mm
Ekraani heledus (tavaline)	250 cd/m ²	Kaabliuku pesa *	✓
Reaktsiooniaeg *	14 ms	Kaabli luku pesa tüüp	Kensington
Peegeldumisvastane ekraan	✓	Isehäälestuv	✓
Ekraani kuju *	Lame	LED-indikaatorid	Staatust
Kuvasuhe	16:9	Võimsus	
Maksimaalne värskendussagedus *	100 Hz	Võimsustarve (tüüpiline) *	20 W
Vaatenurk, horisontaalne	178°	Võimsustarve (ooterežiim) *	0,5 W
Vaatenurk, vertikaalne	178°	Elektritarbimine (max)	32 W
Ekraani värvide arv *	16,7 miljonit värvi	Võimsustarve (väljalülitatud)	0,3 W
Reageerimise aeg (min)	1 ms	AC-sisendpinge	100 - 240 V
Pikslitihedus	0,2745 x 0,2745 mm	AC-sisendsagedus	50/60 Hz
Pikslite tihedus	93 punkti tolli kohta	Toite tüüp	Sisemodem
Vertikaalne skaneerimisulatus	48 - 100 Hz	Töötingimused	
Digitaalne horisontaalne sagedus	30 - 115 kHz	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
HDR-toega	✓	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-25 - 55 °C
Ähmasuse määr	25 protsenti	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	10 - 85 protsenti
Toimimine		Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	5 - 93 protsenti
VESA Adaptive Sync tugi	✓	Kasutamiskõrgus	0 - 5000 m
Võbelust ärahoidev tehnoloogia	✓	Kõrgus mittekasutamisel	0 - 12192 m
Multimeedia		Kaal ja mõõtmed	
Kõlarite arv	2	Laius (koos alusega)	542,4 mm
RMS-nimivõimsus	2 W	Sügavus (koos alusega)	202,3 mm
Sisseehitatud kõlar(id) *	✓		
Sisseehitatud kaamera *	✗		

Disain		Kaal ja mõõtmed	
Turu positsioneerimine *	Kodu	Kõrgus (koos alusega)	412,1 mm
Toote värv *	Must	Kaal (koos jalaga)	2,97 kg
Ilma raamita disain	✓	Laius (ilma aluseta)	542,4 mm
Esiraami värv	Must	Sügavus (ilma aluseta)	44,6 mm
Pesad & liidesed		Kõrgus (ilma aluseta)	316,2 mm
Sisseehitatud USB-jaotur *	✗	Kaal (ilma aluseta)	2,65 kg
VGA (D-Sub) portide arv	1	Pakendi andmed	
HDMI *	✓	Pakendi laius	614 mm
		Pakendi sügavus	394 mm
		Pakendi kõrgus	126 mm
		Pakendi kaal	4,65 kg
		Pakendi tüüp	Karp



4038986151481

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 10-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date