

Link do produktu: <https://vovo.pl/monitor-dahua-27-lm27-a200-hdmi-vga-p-17544.html>



Monitor Dahua 27" LM27-A200 HDMI VGA

Cena	480,45 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	MODHLD270030
Kod producenta	LM27-A200
Kod EAN	6923172558961
Producent	DAHUA
Gwarancja producenta	36
Wymiary bez podstawy [S x W x G] (mm)	616 x 447 x 192
Pobór energii (tryb czuwania)	0.50 W
Ilość wyświetlanych kolorów	16,7 M (8-bitowy)
Waga z podstawą (kg)	3.63
Kontrast statyczny	4000 :1
Złącza zewn.	D-Sub / VGA
Zakrzywiony ekran	Nie
Technologia podświetlania	LED
Pobór energii (podczas pracy)	30.00 W
Montaż VESA	100 x 100
Kąt widzenia poziomy (H)	178.00 stopni
Kąt widzenia pionowy (V)	178.00 stopni
Jasność matrycy	250 cd/m2
Format obrazu	16:9
Częst. odświeżania przy rozdzielczości optymalnej	60 Hz
Czas reakcji matrycy	5.000 ms
Rozdzielczość maksymalna	1920 x 1080 (Full HD)
Wyposażenie dodatkowe	Kabel HDMI, kabel zasilający, podstawka
Typ matrycy	VA
Touch	Nie
Przekątna ekranu	27.00 cali
Kolor obudowy	Czarny (Black)
Informacje dodatkowe	Wilgotność: 20%-80%

Częst. odśw. przy rozdzielczości optymalnej (Hz)	60
Regulacja kąta nachylenia [Tilt]	-5° / +15°

Opis produktu

Przekątna ekranu:	27.00 cali
Typ matrycy:	VA
Technologia podświetlenia:	LED
Format obrazu:	16:9
Touch:	Nie
Czas reakcji matrycy:	5.000 ms
Jasność matrycy:	250 cd/m2
Kontrast statyczny:	4000 :1
Rozdzielczość maksymalna:	1920 x 1080 (Full HD)
Częst. odświeżania przy rozdzielczości optymalnej:	60 Hz
Ilość wyświetlanych kolorów:	16,7 M (8-bitowy)
Kąt widzenia pionowy (V):	178.00 stopni
Kąt widzenia poziomy (H):	178.00 stopni
Zakrzywiony ekran:	Nie
Złącza zewn.:	D-Sub / VGA
Regulacja kąta nachylenia [Tilt]:	-5° / +15°
Montaż VESA:	100 x 100
Pobór energii (podczas pracy):	30.00 W
Pobór energii (tryb czuwania):	0.50 W
Kolor obudowy:	Czarny (Black)
Wyposażenie dodatkowe:	Kabel HDMI, kabel zasilający, podstawka
Wymiary bez podstawy [S x W x G] (mm):	616 x 447 x 192
Waga z podstawą (kg):	3.63
Informacje dodatkowe:	Wilgotność: 20%-80%
Gwarancja producenta:	36
Częst. odśw. przy rozdzielczości optymalnej (Hz):	60