

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-27-cali-mb27acf-zen-sc-ips-qhd100hz-usb-c-hdmi-p-359580.html>



Monitor 27 cali MB27ACF ZEN SC IPS QHD100Hz USB-C HDMI

Cena brutto	1 928,99 zł
Cena netto	1 568,28 zł
Numer katalogowy	UPASU027XS27ACF
Kod producenta	MB27ACF
Kod EAN	4711387782613
Czas reakcji new	5
Klasa energetyczna	D
Technologia podświetlania	Diody LED
Powierzchnia matrycy	Matowa
Przekątna ekranu 2	27"
Bluetooth	Nie
WiFi	Nie
Kąt widzenia poziomy	178
Kąt widzenia pionowy	178
Pobór mocy	19
Ekran dotykowy	Nie
Certyfikaty	FSC Mix
Standard VESA	75 x 75
Gniazda we/wy	1 x USB (Type C)
Kontrast statyczny	1 500:1
Jasność	300
Wbudowane głośniki	Tak
Proporcje obrazu	16:9
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Waga	2.98
Szerokość	611
Uwaga	CE+WEEE
Akcesoria w zestawie	Zacisk C-Clamp Kabel HDMI Śrubokręt w kształcie litery L Hak do ścianki działowej Zasilacz Przewód zasilający Skrócona instrukcja obsługi Kabel USB-C Karta gwarancyjna
Etykieta energetyczna	Pobierz

Wysokość	387
Głębokość z podstawą	301
Głębokość	29
Regulacja wysokości	Tak
Obszar widzialny w poziomie	596.74
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Gwarancja	36 mc.
Obszar widzialny w pionie	335.66
Częstotliwość odświeżania	100
Kamera internetowa	Brak
Plamka matrycy	0.233
Ilość kolorów	16,7 mln
Wysokość z podstawą	756
Wbudowany tuner TV	Nie
Waga z podstawą	4.81
Pivot	Tak
Rozdzielczość	2560 x 1440

Opis produktu

- 27-calowy wyświetlacz QHD IPS o smukłym, ultrasmukłym profilu i niewielkiej wadze zapewnia łatwą mobilność
- Wiele opcji stojaka i akcesoriów, w tym zintegrowany uchwyt do przenoszenia/podpórka, zacisk C z regulacją wysokości i regulacją w osi Z oraz zestaw haków do przegród zapewniający elastyczne rozmieszczenie
- Bogate opcje łączności obejmują w pełni funkcjonalny port USB-C z zasilaniem o mocy 70 W, port HDMI i gniazdo słuchawkowe
- Mocny dźwięk 2.1-kanalowy z subwooferem zapewniający wyjątkowo zrównoważony dźwięk
- Przyjazna dla środowiska konstrukcja z certyfikatem efektywności energetycznej ENERGY STAR i opakowanie w papierze z certyfikatem FSC