

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-23-6-cala-mag-245c-x24-led-fhd-curved-240hz-czarny-p-393405.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Monitor 23.6 cala MAG 245C X24 LED/FHD/Curved/240Hz/czarny

Cena brutto	544,99 zł
Cena netto	443,08 zł
Numer katalogowy	UPMSI024XSMPC00
Kod producenta	MAG 245C X24
Kod EAN	4711377395076
Uwaga	CE+WEEE
Obszar widzialny w pionie	293.285
Etykieta energetyczna	Pobierz
Kamera internetowa	Brak
Regulacja wysokości	Nie
Ilość kolorów	1,07 mld
Gwarancja	36 mc.
Wbudowany tuner TV	Nie
Częstotliwość odświeżania	240
Pivot	Nie
Zakrzywienie ekranu	1500
Kontrast dynamiczny	100 000 000:1
Częstotliwość pionowa min.	48
Klasa energetyczna	E
Częstotliwość pionowa max.	240
Technologia podświetlania	Diody LED
Plamka matrycy	0.27156
Powierzchnia matrycy	Matowa
Przekątna ekranu 2	23.6"
Bluetooth	Nie
WiFi	Nie
Kąt widzenia poziomy	178
Kąt widzenia pionowy	178
Pobór mocy	18
Ekran dotykowy	Nie
Standard VESA	100 x 100
Gniazda we/wy	2 x HDMI

Kontrast statyczny	3 000:1
Jasność	300
Wbudowane głośniki	Nie
Proporcje obrazu	16:9
Typ matrycy	VA
Waga	3.2
Szerokość	539.81
Mikrofon: monitory	Nie
Akcesoria w zestawie	Kabel HDMI 2.0 Kabel zasilający C13
Tilt (pochylenie)	Tak
Wysokość	321.82
Swivel (obrót lewo/prawo)	Nie
Wysokość z podstawą	416.01
Głębokość	81.18
Kensington Security Slot	Tak
Głębokość z podstawą	220.09
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Obszar widzialny w poziomie	521.395
Czas reakcji MPRT	1
Rozdzielczość	1920 x 1080 (FHD 1080)

Opis produktu

MAG 245C X24

- Panel VA - oferuje szybki, 1-milisekundowy czas reakcji MPRT matrycy, optymalizuje kolory i jasność ekranu.
- Częstotliwość odświeżania 240 Hz - Reaguj znacznie szybciej dzięki dużo bardziej płynnemu wyświetlaniu klatek obrazu na ekranie monitora.
- 1-milisekundowy czas reakcji MPRT matrycy - ciesz się płynnym generowaniem klatek obrazu i brakiem efektu rozmycia nawet podczas wyświetlania dynamicznych, kontrastowych scen.
- AI Vision - Nowa technologia AI Vision może nie tylko ujawnić szczegóły ukrywane się w ciemnych obszarach ekranu, ale także zwiększyć ogólną jasność i nasycenie kolorów.
- Technologia Less Blue Light - Zastosuj softwareowe rozwiązanie, które zmniejszy emisję niebiesko-fioletowego światła w obszarze niebieskiego widma.