

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-23-8-cala-mag-244f-led-fhd-flat-200hz-czarny-p-382258.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Monitor 23.8 cala MAG 244F LED/FHD/Flat/200Hz/czarny

Cena brutto	544,99 zł
Cena netto	443,08 zł
Numer katalogowy	UPMSI024XSMGF00
Kod producenta	MAG 244F
Kod EAN	4711377277037
Obszar widzialny w poziomie	527.04
Częstotliwość pionowa max.	200
Pobór mocy	17
Częstotliwość odświeżania	200
Kąt widzenia poziomy	178
Regulacja wysokości	Nie
Bluetooth	Nie
Uwaga	CE+WEEE
Powierzchnia matrycy	Matowa
Klasa energetyczna	E
Typ matrycy	Rapid IPS
Kontrast dynamiczny	100 000 000:1
Wbudowane głośniki	Nie
Wbudowany tuner TV	Nie
Kontrast statyczny	1 000:1
Kamera internetowa	Brak
Kensington Security Slot	Tak
Swivel (obrót lewo/prawo)	Nie
Obszar widzialny w pionie	296.46
Standard VESA	100 x 100
Plamka matrycy	0.2745
Ekran dotykowy	Nie
Częstotliwość pionowa min.	48
Kąt widzenia pionowy	178
Gwarancja	36 mc.
WiFi	Nie
Etykieta energetyczna	Pobierz

Przekątna ekranu 2	23.8"
Czas reakcji MPRT	1
Technologia podświetlania	Diody LED
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Czas reakcji new	0.5
Proporcje obrazu	16:9
Pivot	Nie
Jasność	300
Ilość kolorów	1,07 mld
Gniazda we/wy	1 x HDMI
Mikrofon: monitory (jest kamera = jest mikrofon)	Nie
Tilt (pochylenie)	Tak
Rozdzielczość	1920 x 1080 (FHD 1080)

Opis produktu

MAG 244F

- Panel Rapid IPS oferuje szybki, 0,5-milisekundowy czas reakcji (GtG, min.) matrycy, optymalizuje kolory i jasność ekranu.
- Częstotliwość odświeżania 200 Hz Reaguj znacznie szybciej dzięki dużo bardziej płynnemu wyświetlaniu klatek obrazu na ekranie monitora.
- 0,5-milisekundowy czas reakcji (GtG, min.) matrycy cieszą się płynnym generowaniem klatek obrazu i brakiem efektu rozmycia nawet podczas wyświetlania najbardziej dynamicznych, kontrastowych scen.
- AI Vision nowa technologia AI Vision może nie tylko ujawnić szczegóły ukrywane 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.