

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	UPMSIO24XSMGF00
Kod producenta	MAG 244F
Kod EAN	4711377277037
Częstotliwość pionowa min.	48
Czas reakcji MPRT	1
Uwaga	CE+WEEE
Częstotliwość pionowa max.	200
Etykieta energetyczna	Pobierz
Plamka matrycy	0.2745
Obszar widzialny w poziomie	527.04
Obszar widzialny w pionie	296.46
Kamera internetowa	Brak
Ilość kolorów	1,07 mld
Wbudowany tuner TV	Nie
Pivot	Nie
Kontrast dynamiczny	100 000 000:1
Czas reakcji new	0.5
Klasa energetyczna	E
Technologia podświetlania	Diody LED
Powierzchnia matrycy	Matowa
Przekątna ekranu 2	23.8"
Bluetooth	Nie
WiFi	Nie
Kąt widzenia poziomy	178
Kąt widzenia pionowy	178
Pobór mocy	17
Ekran dotykowy	Nie
Standard VESA	100 x 100
Gniazda we/wy	1 x HDMI
Kontrast statyczny	1 000:1

Jasność	300
Wbudowane głośniki	Nie
Proporcje obrazu	16:9
Tilt (pochylenie)	Tak
Regulacja wysokości	Nie
Typ matrycy	Rapid IPS
Swivel (obrót lewo/prawo)	Nie
Gwarancja	36 mc.
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Mikrofon: monitory (jest kamera = jest mikrofon)	Nie
Częstotliwość odświeżania	200
Kensington Security Slot	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.