

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
Gwarancja	36 mc.
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Częstotliwość odświeżania	200
Częstotliwość pionowa min.	48
Częstotliwość pionowa max.	200
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
Tilt (pochylenie)	Tak
Kontrast dynamiczny	100 000 000:1
Swivel (obrót lewo/prawo)	Nie
Czas reakcji new	0.5
Mikrofon: monitory (jest kamera = jest mikrofon)	Nie
Klasa energetyczna	E
Kensington Security Slot	Tak
Technologia podświetlania	Diody LED
Czas reakcji MPRT	1
Powierzchnia matrycy	Matowa
Uwaga	CE+WEEE
Przekątna ekranu 2	23.8"
Etykieta energetyczna	Pobierz
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
Regulacja wysokości	Nie
Typ matrycy	Rapid IPS
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 ciesz 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 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.