

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-23-8-cala-mag-245f-x24-led-fhd-flat-240hz-czarny-p-382259.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Monitor 23.8 cala MAG 245F X24 LED/FHD/Flat/240Hz/czarny

Cena brutto	593,99 zł
Cena netto	482,92 zł
Numer katalogowy	UPMSIO24XSMGF01
Kod producenta	MAG 245F X24
Kod EAN	4711377363211
Szerokość	538.9
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
Obszar widzialny w poziomie	527.04
Wysokość z podstawą	411.6
Pobór mocy	18
Częstotliwość pionowa max.	240
Kąt widzenia poziomy	178
Bluetooth	Nie
Głębokość	56.9
Powierzchnia matrycy	Matowa
Regulacja wysokości	Nie
Uwaga	CE+WEEE
Kensington Security Slot	Tak
Swivel (obrót lewo/prawo)	Nie
Częstotliwość pozioma max.	271.16
Częstotliwość odświeżania	240
Technologia podświetlania	Diody LED
Waga	3.25
Czas reakcji new	0.5
Proporcje obrazu	16:9
Pivot	Nie

Jasność	300
Ilość kolorów	1,07 mld
Gniazda we/wy	1 x DisplayPort
Obszar widzialny w pionie	296.46
Standard VESA	100 x 100
Głębokość z podstawą	220
Ekran dotykowy	Nie
Plamka matrycy	0.2745
Kąt widzenia pionowy	178
Częstotliwość pionowa min.	48
WiFi	Nie
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Przekątna ekranu 2	23.8"
Wysokość	218.8
Etykieta energetyczna	Pobierz
Czas reakcji MPRT	1
Mikrofon: monitory (jest kamera = jest mikrofon)	Nie
Tilt (pochylenie)	Tak
Częstotliwość pozioma min.	53.84
Gwarancja	36 mc.
Rozdzielczość	1920 x 1080 (FHD 1080)

Opis produktu

MAG 245F X24

- Panel Rapid VA oferuje szybki, 0,5-milisekundowy czas reakcji (GtG, min.) matrycy, optymalizuje kolory i jasność ekranu.
- Częstotliwość odświeżania 240 Hz reaguj znacznie szybciej dzięki dużo bardziej płynnemu wyświetlaniu klatek obrazu na ekranie monitora.
- 0,5-milisekundowy czas reakcji (GtG, min.) matrycy zlikwidowany efekt rozdzierania ekranu i wyeliminowana niestabilność szybkości generowania klatek obrazu.
- AI Vision nowa technologia AI Vision może nie tylko ujawnić szczegóły ukrywające 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.