

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/iiyama-xub2492hsu-b6-monitor-komputerowy-60-5-cm-23-8-1920-x-1080-px-full-hd-led-czarny-p-358696.html>



iiyama XUB2492HSU-B6 monitor komputerowy 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 px Full HD LED Czarny

Cena brutto	690,99 zł
Cena netto	561,78 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRFIXC
Kod producenta	XUB2492HSU-B6
Kod EAN	4948570122578
Ekran dotykowy	Nie
Zakres kąta nachylenia	5 - 22°
Wysokość urządzenia (z podstawą)	493 mm
Standard VESA	Tak
Współczynnik kontrastu (typowy)	1300:1
Szerokość urządzenia (z podstawą)	539,5 mm
Wbudowane głośniki	Tak
Wbudowany USB hub	Tak
Regulacja pochylenia	Tak
Typ matrycy	IPS
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Waga (z podstawą)	4,9 kg
NVIDIA G-SYNC	Nie
Tryb wyłączenia	0,3 W
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Technologia wyświetlacza	LED
Maksymalna częstotliwość odświeżania	100 Hz
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Kształt ekranu	Płaski
Kolory wyświetlacza	16.7 miliona kolorów
Jasność wyświetlacza (typowa)	250 cd/m2
Głębokość urządzenia (z podstawą)	209,5 mm
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz

Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1671415
Czas odpowiedzi (typowy)	0,4 ms
AMD FreeSync	Tak
Regulowana wysokość (max)	15 cm
Rozmiar plamki	0,275 x 0,275 mm
Kąt widzenia w poziomie	178°
Typ HD	Full HD
Natywna proporcja obrazu	16:9
Wyjście na słuchawki	Tak
Ilość DisplayPort	1
Wersja DisplayPort	1.4
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	13 kWh
Ilość portów HDMI	1
Wysokość (bez podstawy)	343 mm
Wysokość opakowania	398 mm
Szerokość (bez podstawy)	539,5 mm
Szerokość opakowania	609 mm
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	D
Głębokość opakowania	159 mm
Głębokość (bez podstawy)	209,5 mm
Kolor produktu	Czarny
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
HDCP	Tak
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
HDMI	Tak
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Regulacja wysokości	Tak
Moc wyjściowa (RMS)	2 W
Kensington Lock	Tak
Ilość głośników	2
Długość przekątnej ekranu (cm)	60,5 cm
Obrotowe	Tak
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 115 kHz
Pobór mocy	15 W
Przekątna ekranu	23,8"

Opis produktu

- Gwarancja: F024M