

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-iiyama-xcb3497wqsnp-b1-34-plaski-ekran-86-4-cm-p-360945.html>



Monitor iiyama XCB3497WQSNP-B1 34" - Płaski ekran - 86,4 cm

Cena brutto	1 767,99 zł
Cena netto	1 437,39 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRJ485
Kod producenta	527242
Kod EAN	4948570125142
Rozmiar plamki	0,232 x 0,232 mm
Zasięg skanowania w poziomie	30 - 180 kHz
Typ HD	UltraWide Quad HD
Zakres kąta nachylenia	5 - 23°
Pokrycie sRGB (typowe)	99%
Wysokość urządzenia (z podstawą)	576 mm
Wyjście na słuchawki	Tak
Współczynnik kontrastu (typowy)	3000:1
Wersja HDMI	1.4/2.0
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	80000000:1
Przewodowa sieć lan	Tak
Wbudowany USB hub	Tak
Ilość portów HDMI	2
Waga (z podstawą)	9,7 kg
Wysokość opakowania	500 mm
Tryb wyłączenia	0,3 W
Wersja wyjścia DisplayPort	1.4
Waga wraz z opakowaniem	14,1 kg
Technologia wyświetlacza	LED
Regulowana wysokość (max)	15 cm
Szerokość opakowania	807 mm
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Czas reakcji (MPRT)	0,4 ms
Rodzaj opakowania	Pudełko
Szerokość urządzenia (z podstawą)	807 mm
Standard gamy kolorów	NTSC,sRGB

Głębokość opakowania	198 mm
Rozmiar obrazu (w poziomie)	33,4 cm
Kąt widzenia w poziomie	178°
Kolor produktu	Czarny
Rozmiar obrazu (w pionie)	79,7 cm
Natywna proporcja obrazu	21:9
HDCP	Tak
Regulacja pochylenia	Tak
Ilość DisplayPort	1
Możliwość montażu na ścianie	Tak
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	2
OSD	Tak
Klasyfikacja krzywizny ekranu	1500R
HDMI	Tak
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	32 kWh
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Wysokość (bez podstawy)	426 mm
Zarządzanie okablowaniem	Tak
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Maksymalna częstotliwość odświeżania	120 Hz
Szerokość (bez podstawy)	807 mm
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Kensington Lock	Tak
Kształt ekranu	Zakrzywiony
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	F
Obsługa VESA Adaptive Sync	Tak
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Obrotowe	Tak
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	Niedostępny
Zasilanie USB	Tak
Pobór mocy	55 W
Głębokość (bez podstawy)	245,5 mm
Powierzchnia wyświetlacza	Matowy
Ekran dotykowy	Nie

Maksymalne zasilanie USB	95 W
Pokrycie NTSC (typowe)	93%
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Standard VESA	Tak
Kolory wyświetlacza	16.7 miliona kolorów
Wersja USB hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Wbudowane głośniki	Tak
Języki menu ekranowego	Włoski, Niemiecki, Czeski, Holenderski, Japońska, Angielski, Francuska, Polski, Rosyjski
Regulacja wysokości	Tak
Typ matrycy	VA
Jasność wyświetlacza (typowa)	350 cd/m2
Obracany	45 - 90°
Głębokość urządzenia (z podstawą)	245,5 mm
Moc wyjściowa (RMS)	10 W
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Ilość portów USB Typu A downstream	2
Ilość głośników	2
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Długość przekątnej ekranu (cm)	86,7 cm
Przekątna ekranu	34"
Rozdzielczość	3440 x 1440 px

Opis produktu

- Gwarancja: G024M