

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-benq-mobiuz-ex3210u-4k-p-303227.html>

Monitor BenQ Mobiuz EX3210U 4K

Cena brutto	2 485,99 zł
Cena netto	2 021,13 zł
Numer katalogowy	WLONONWCR4769
Kod producenta	9H.LKHLB.QBE
Kod EAN	4718755077098
AMD FreeSync	Tak
HDMI	Tak
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Kolor produktu	Czarny
Jasność wyświetlacza (typowa)	300 cd/m2
Przewody	DisplayPort,USB,Prąd przenienny,HDMI
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Waga wraz z opakowaniem	14 kg
Liczba języków OSD	18
Ilość portów HDMI	2
Typ matrycy	IPS
Wersja HDMI	2.1
Standard VESA	Tak
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85285210
Ekran dotykowy	Nie
Format obrazu	16:9
Obrotowe	Tak
Gęstość pikseli	138 ppi
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Waga (z podstawą)	9,5 kg
Pobór mocy (max)	160 W
Wbudowany USB hub	Tak
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Wysokość urządzenia (z podstawą)	487,4 mm
Tryby inteligentne	RPG,Kino,Gra,ePaper,M-Book,zwyczaj
Ilość głośników	2
Technologia High Dynamic Range (HDR)	DisplayHDR 400,High Dynamic Range 10 (HDR10)

Ilość portów USB Typu A downstream	4
Obracany	-15 - 15°
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Regulacja wysokości	Tak
OSD	Tak
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Regulacja pochylenia	Tak
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Liczba portów USB Typu-B (ilość)	1
Natywna proporcja obrazu	16:9
Ekran matowy	Tak
Licznik FPS	Tak
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	1008267
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Regulowana wysokość (max)	10 cm
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G
Szerokość (bez podstawy)	726,7 mm
Wysokość (bez podstawy)	442,4 mm
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	42 kWh
Wbudowany mikrofon	Tak
Czas odpowiedzi (typowy)	2 ms
HDCP	Tak
Głębokość urządzenia (z podstawą)	269,9 mm
Głębokość opakowania	960 mm
Języki menu ekranowego	Szwedzki, Hiszpański, Angielski, Portugalski, Japońska, koreańska, Węgierski, Chińska uproszczona, Włoski, Niemiecki, Czeski, Holenderski, Francuska, Polski, Rosyjski, Arabski, Rumuński
Szerokość opakowania	543 mm
Kształt ekranu	Płaski
Wysokość opakowania	208 mm
Wersja DisplayPort	1.4
Wbudowane głośniki	Tak
Wyjścia słuchawkowe	1

Wyjście na słuchawki	Tak
Pobór mocy	48 W
Typ HD	4K Ultra HD
Pozycjonowanie na rynku	Gaming
Specyficzne technologie	Black Equalizer
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Rodzaj portu USB upstream	USB Typu B
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Czas odpowiedzi (szybkość)	1 ms
Zakres kąta nachylenia	-5 - 15°
Wersja HDCP	2.2
Ilość portów upstream	1
W zestawie pilot zdalnego sterowania	Tak
Moc wyjściowa (RMS)	9 W
Maksymalna częstotliwość odświeżania	144 Hz
Paleta barw	98%
NVIDIA G-SYNC	Nie
Wersja USB hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Funkcja Picture-in-Picture	Tak
Szerokość urządzenia (z podstawą)	726,7 mm
Kolor nóżek	Czarny, Czerwony
Technologia wyświetlacza	LED
Ilość DisplayPort	1
Kąt widzenia w poziomie	178°
Redukcja rozmycia ruchu	Tak
Standard gamy kolorów	DCI-P3
Ostrzeżenia	Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem., Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia., Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.
Głębokość (bez podstawy)	65,6 mm
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1008267
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	G

Waga (bez podstawy)	6,6 kg
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	41 kWh
Typ AMD FreeSync	FreeSync Premium Pro
Przekątna ekranu	32"
Rozdzielczość	3840 x 2160 px

Opis produktu

- Gwarancja: F024M