

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

Monitor BenQ Mobiuz EX3210U 4K

Cena brutto	2 196,99 zł
Cena netto	1 786,17 zł
Numer katalogowy	WLONONWCR4769
Kod producenta	9H.LKHLB.QBE
Kod EAN	4718755077098
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85285210
Wersja USB hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Wyjścia słuchawkowe	1
Regulacja wysokości	Tak
Wersja HDMI	2.1
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1008267
Wersja DisplayPort	1.4
Paleta barw	98%
Regulowana wysokość (max)	10 cm
Ilość portów HDMI	2
Obracany	-15 - 15°
Ostrzeżenia	Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.,Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.,Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.
Wysokość opakowania	208 mm
Moc wyjściowa (RMS)	9 W
European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	1008267
Waga wraz z opakowaniem	14 kg
Ilość portów USB Typu A downstream	4
Szerokość opakowania	543 mm
Ilość portów upstream	1
Standard gamy kolorów	DCI-P3
Przewody	Prąd przemienny,USB,DisplayPort,HD

	MI
Ilość głośników	2
Licznik FPS	Tak
Głębokość opakowania	960 mm
Zakres kąta nachylenia	-5 - 15°
Redukcja rozmycia ruchu	Tak
Kolor produktu	Czarny
Wysokość urządzenia (z podstawą)	487,4 mm
Ekran matowy	Tak
HDCP	Tak
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Kąt widzenia w poziomie	178°
HDMI	Tak
Wbudowany USB hub	Tak
Natywna proporcja obrazu	16:9
Wbudowany mikrofon	Tak
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Ilość DisplayPort	1
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Waga (z podstawą)	9,5 kg
Liczba portów USB Typu-B (ilość)	1
Technologia wyświetlacza	LED
Typ AMD FreeSync	FreeSync Premium Pro
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	42 kWh
Obrotowe	Tak
Szerokość urządzenia (z podstawą)	726,7 mm
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	41 kWh
Pobór mocy	48 W
Regulacja pochylenia	Tak
Wysokość (bez podstawy)	442,4 mm
Ekran dotykowy	Nie
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Waga (bez podstawy)	6,6 kg
Szerokość (bez podstawy)	726,7 mm
Standard VESA	Tak
OSD	Tak
Klasa efektywności energetycznej	G

(SDR)	
Języki menu ekranowego	Francuska, Polski, Chińska uproszczona, Włoski, Angielski, Portugalski, Niemiecki, Czeski, Holenderski, Rosyjski, Arabski, Rumuński, Japoński, koreańska, Węgierski, Szwedzki, Hiszpański
Wbudowane głośniki	Tak
NVIDIA G-SYNC	Nie
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G
Jasność wyświetlacza (typowa)	300 cd/m²
Typ matrycy	IPS
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Głębokość (bez podstawy)	65,6 mm
Głębokość urządzenia (z podstawą)	269,9 mm
Maksymalna częstotliwość odświeżania	144 Hz
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Liczba języków OSD	18
Interfejs do montażu panelu	100 x 100
Czas odpowiedzi (typowy)	2 ms
Rodzaj portu USB upstream	USB Typu B
Kształt ekranu	Płaski
W zestawie pilot zdalnego sterowania	Tak
AMD FreeSync	Tak
Pobór mocy (max)	160 W
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Technologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10), DisplayHDR 400
Pozycjonowanie na rynku	Gaming
Specyficzne technologie	Black Equalizer
Wersja HDCP	2.2
Gęstość pikseli	138 ppi
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Tryby inteligentne	RPG, M-Book, zwyczaj, Kino, Gra, ePaper
Typ HD	4K Ultra HD
Kolor nóżek	Czerwony, Czarny
Czas odpowiedzi (szybkość)	1 ms
Format obrazu	16:9
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak

Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Funkcja Picture-in-Picture	Tak
Wyjście na słuchawki	Tak
Przekątna ekranu	32"
Rozdzielczość	3840 x 2160 px

Opis produktu

- Gwarancja: F024M