

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-benq-do-programowania-rd320u-9h-lmsla-tbe-p-362513.html>



Monitor BenQ do programowania RD320U (9H LMSLA TBE)

Cena brutto	3 453,99 zł
Cena netto	2 808,12 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRJF16
Kod producenta	41055307
Kod EAN	4718755094392
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	30 kWh
Podświetlenie LED	Tak
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	33 kWh
Wersja HDMI	2.0
Głębokość (bez podstawy)	88,6 mm
Wysokość (bez podstawy)	425 mm
Wersja DisplayPort	1.4
Maksymalne zasilanie USB	90 W
Ilość portów HDMI	2
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR,EPEAT Bronze,TCO
Kolor produktu	Czarny
Technologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10),DisplayHDR 400
Wersja HDCP	2.2
HDCP	Tak
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
HDMI	Tak
Rodzaj portu USB upstream	USB Typu B
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Zasilanie USB	Tak
Powierzchnia wyświetlacza	Matowy
Obrotowe	Tak
Pobór mocy (max)	220 W

Pobór mocy	30 W
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Ekran dotykowy	Nie
Ilość portów USB typu C downstream	2
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Standard VESA	Tak
Funkcja Picture-in-Picture	Tak
Technologia wyświetlacza	LED
Wbudowane głośniki	Tak
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Typ matrycy	IPS
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Szerokość urządzenia (z podstawą)	595,4 mm
Wersja USB hub	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
Regulacja pochylenia	Tak
Regulacja wysokości	Tak
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Paleta barw	98%
OSD	Tak
Oś obrotu	Tak
Obracany	-15 - 15°
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Moc wyjściowa (RMS)	6 W
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Kąt obrotu wokół osi	0 - 90°
Kształt ekranu	Płaski
Ilość portów USB Typu A downstream	2
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Ilość portów upstream	1
Języki menu ekranowego	Wiele
Ilość głośników	3
Jasność wyświetlacza (typowa)	400 cd/m²
Zakres kąta nachylenia	-5 - 20°
Głębokość urządzenia (z podstawą)	263,1 mm
Wysokość urządzenia (z podstawą)	468,6 mm
Regulowana wysokość (max)	11 cm

Czas odpowiedzi (typowy)	5 ms
Waga (bez podstawy)	7,3 kg
Współczynnik kontrastu (typowy)	2000:1
Kąt widzenia w poziomie	178°
Pozycjonowanie na rynku	Profesjonalny
Szerokość (bez podstawy)	714,6 mm
Waga (z podstawą)	10,8 kg
Natywna proporcja obrazu	16:9
Typ HD	4K Ultra HD
Ilość DisplayPort	1
Wyjście na słuchawki	Tak
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	F
Przekątna ekranu	31,5"
Rozdzielczość	3840 x 2160 px

Opis produktu

- Gwarancja: G024M