

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	3 445,99 zł
Cena netto	2 801,62 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRJF16
Kod producenta	41055307
Kod EAN	4718755094392
Typ HD	4K Ultra HD
Rodzaj portu USB upstream	USB Typu B
Wyjście na słuchawki	Tak
Zasilanie USB	Tak
Podświetlenie LED	Tak
Powierzchnia wyświetlacza	Matowy
Wersja HDMI	2.0
Pobór mocy (max)	220 W
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Wersja DisplayPort	1.4
Ilość portów USB typu C downstream	2
Ilość portów HDMI	2
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Funkcja Picture-in-Picture	Tak
Kolor produktu	Czarny
HDCP	Tak
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
HDMI	Tak
Wersja USB hub	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Regulacja wysokości	Tak
Paleta barw	98%
Obrotowe	Tak
Oś obrotu	Tak
Pobór mocy	30 W

Obracany	-15 - 15°
Ekran dotykowy	Nie
Moc wyjściowa (RMS)	6 W
Kąt obrotu wokół osi	0 - 90°
Standard VESA	Tak
Ilość portów USB Typu A downstream	2
Technologia wyświetlacza	LED
Wbudowane głośniki	Tak
Ilość portów upstream	1
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Typ matrycy	IPS
Ilość głośników	3
Zakres kąta nachylenia	-5 - 20°
Szerokość urządzenia (z podstawą)	595,4 mm
Wysokość urządzenia (z podstawą)	468,6 mm
Regulowana wysokość (max)	11 cm
Regulacja pochylenia	Tak
Waga (bez podstawy)	7,3 kg
Współczynnik kontrastu (typowy)	2000:1
Kąt widzenia w poziomie	178°
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Szerokość (bez podstawy)	714,6 mm
Waga (z podstawą)	10,8 kg
Natywna proporcja obrazu	16:9
OSD	Tak
Ilość DisplayPort	1
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	F
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	30 kWh
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	33 kWh
Kształt ekranu	Płaski
Głębokość (bez podstawy)	88,6 mm
Wysokość (bez podstawy)	425 mm
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów

Maksymalne zasilanie USB	90 W
Języki menu ekranowego	Wielo
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Jasność wyświetlacza (typowa)	400 cd/m2
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR,EPEAT Bronze,TCO
Głębokość urządzenia (z podstawą)	263,1 mm
Technologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10),DisplayHDR 400
Czas odpowiedzi (typowy)	5 ms
Wersja HDCP	2.2
Pozycjonowanie na rynku	Profesjonalny
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Przekątna ekranu	31,5"
Rozdzielczość	3840 x 2160 px

Opis produktu

- Gwarancja: G024M