

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/monitor-benq-do-programowania-rd320u-9h-lmsla-tbe-p-277004.html>



Monitor BenQ do programowania RD320U (9H LMSLA TBE)

Cena	3 443,08 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRJF16
Kod producenta	41055307
Kod EAN	4718755094392

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pozycjonowanie na rynku:** Profesjonalny
- **Pobór mocy (max):** 220 W
- **Pobór mocy:** 30 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 33 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** F
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 30 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G
- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 595,4 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 263,1 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 468,6 mm
- **Waga (bez podstawy):** 7,3 kg
- **Waga (z podstawą):** 10,8 kg
- **Szerokość (bez podstawy):** 714,6 mm
- **Wysokość (bez podstawy):** 425 mm
- **Głębokość (bez podstawy):** 88,6 mm
- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Podświetlenie LED:** Tak
- **Typ HD:** 4K Ultra HD
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 5 ms
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 2000:1
- **Przekątna ekranu:** 31,5"
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 400 cd/m²
- **Rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
- **Powierzchnia wyświetlacza:** Matowy
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Kolory wyświetlacza:** 1.07 biliona kolorów
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Technologia wyświetlacza:** LED
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** High Dynamic Range 10 (HDR10), DisplayHDR 400
- **Typ matrycy:** IPS
- **Paleta barw:** 98%
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
- **Moc wyjściowa (RMS):** 6 W

-
- **Ilość głośników:** 3
 - **Wbudowane głośniki:** Tak
 - **OSD:** Tak
 - **Obrotowe:** Tak
 - **Regulacja wysokości:** Tak
 - **Regulacja pochylenia:** Tak
 - **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
 - **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 20°
 - **Standard VESA:** Tak
 - **Regulowana wysokość (max):** 11 cm
 - **Języki menu ekranowego:** Wiele
 - **Kąt obrotu wokół osi:** 0 - 90°
 - **Oś obrotu:** Tak
 - **Obracany:** -15 - 15°
 - **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
 - **Funkcja Picture-in-Picture:** Tak
 - **Wersja HDMI:** 2.0
 - **Wersja DisplayPort:** 1.4
 - **Ilość portów HDMI:** 2
 - **Ilość DisplayPort:** 1
 - **HDCP:** Tak
 - **Wyjście na słuchawki:** Tak
 - **Maksymalne zasilanie USB:** 90 W
 - **Rodzaj portu USB upstream:** USB Typu B
 - **Ilość portów USB typu C downstream:** 2
 - **Wersja USB hub:** 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
 - **HDMI:** Tak
 - **Ilość portów upstream:** 1
 - **Zasilanie USB:** Tak
 - **Ilość portów USB Typu A downstream:** 2
 - **Wersja HDCP:** 2.2
 - **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** TCO, ENERGY STAR, EPEAT Bronze

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pozycjonowanie na rynku:** Profesjonalny

Moc:

- **Pobór mocy (max):** 220 W
- **Pobór mocy:** 30 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Skala efektywności energetycznej:** Od A do G
- **Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:** 33 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (SDR):** F
- **Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:** 30 kWh
- **Klasa efektywności energetycznej (HDR):** G

Waga i rozmiary:

- **Szerokość urządzenia (z podstawą):** 595,4 mm
- **Głębokość urządzenia (z podstawą):** 263,1 mm
- **Wysokość urządzenia (z podstawą):** 468,6 mm
- **Waga (bez podstawy):** 7,3 kg
- **Waga (z podstawą):** 10,8 kg
- **Szerokość (bez podstawy):** 714,6 mm
- **Wysokość (bez podstawy):** 425 mm
- **Głębokość (bez podstawy):** 88,6 mm

Wydajność:

- **Technologia eliminująca migotanie obrazu:** Tak
- **Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:** Tak

Zawartość opakowania:

- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak

Wyświetlacz:

- **Ekran dotykowy:** Nie
- **Kąt widzenia (pionowy):** 178°
- **Kształt ekranu:** Płaski
- **Podświetlenie LED:** Tak
- **Typ HD:** 4K Ultra HD
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 5 ms
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 2000:1
- **Przekątna ekranu:** 31,5"
- **Jasność wyświetlacza (typowa):** 400 cd/m²
- **Rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
- **Powierzchnia wyświetlacza:** Matowy
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Kolory wyświetlacza:** 1.07 biliona kolorów
- **Kąt widzenia w poziomie:** 178°
- **Technologia wyświetlacza:** LED
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** High Dynamic Range 10 (HDR10), DisplayHDR 400
- **Typ matrycy:** IPS
- **Paleta barw:** 98%
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz

Multimedia:

- **Moc wyjściowa (RMS):** 6 W
- **Ilość głośników:** 3
- **Wbudowane głośniki:** Tak

Ergonomia:

- **OSD:** Tak
- **Obrotowe:** Tak
- **Regulacja wysokości:** Tak
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm
- **Zakres kąta nachylenia:** -5 - 20°
- **Standard VESA:** Tak
- **Regulowana wysokość (max):** 11 cm
- **Języki menu ekranowego:** Wiele
- **Kąt obrotu wokół osi:** 0 - 90°
- **Oś obrotu:** Tak
- **Obracany:** -15 - 15°
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Funkcja Picture-in-Picture:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Wersja HDMI:** 2.0
- **Wersja DisplayPort:** 1.4
- **Ilość portów HDMI:** 2
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **HDCP:** Tak
- **Wyjście na słuchawki:** Tak
- **Maksymalne zasilanie USB:** 90 W
- **Rodzaj portu USB upstream:** USB Typu B
- **Ilość portów USB typu C downstream:** 2
- **Wersja USB hub:** 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
- **HDMI:** Tak
- **Ilość portów upstream:** 1
- **Zasilanie USB:** Tak
- **Ilość portów USB Typu A downstream:** 2
- **Wersja HDCP:** 2.2

Zrównoważony rozwój:

-
- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** TCO, ENERGY STAR, EPEAT Bronze