

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/benq-rd240q-monitor-komputerowy-61-2-cm-24-1-2560-x-1600-px-wq-xga-lcd-czarny-p-361220.html>



## BenQ RD240Q monitor komputerowy 61,2 cm (24.1") 2560 x 1600 px WQXGA LCD Czarny

Cena brutto	<b>1 910,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 553,65 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRDEK6</b>
Kod producenta	<b>9H.LLXLA.TBE</b>
Kod EAN	<b>4718755093272</b>
Dołączone oprogramowanie	<b>Display Pilot 2</b>
Skrócona instrukcja obsługi	<b>Tak</b>
Pobór mocy	<b>22,6 W</b>
Wersja USB hub	<b>3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Paleta barw	<b>95%</b>
Standard VESA	<b>Tak</b>
Oś obrotu	<b>Tak</b>
Maksymalna częstotliwość odświeżania	<b>60 Hz</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Obracany	<b>-15 - 15°</b>
Typ matrycy	<b>IPS</b>
Moc wyjściowa (RMS)	<b>4 W</b>
Kształt ekranu	<b>Płaski</b>
Kąt obrotu wokół osi	<b>-45 - 45°</b>
Kolory wyświetlacza	<b>1.07 biliona kolorów</b>
Ilość portów USB Typu A downstream	<b>3</b>
Języki menu ekranowego	<b>Chińska uproszczona, Włoski, Angielski, Portugalski, Francuska, Polski, Rumuński, Niemiecki, Czeski, Holenderski, Japońska, koreańska, Węgierski, Hiszpański, Chińska tradycyjna, Rosyjski, Arabski, Szwedzki</b>
Ilość głośników	<b>2</b>
Regulowana wysokość (max)	<b>11 cm</b>
Jasność wyświetlacza (typowa)	<b>300 cd/m2</b>

Długość przekątnej ekranu (cm)	<b>61,1 cm</b>
Ostrzeżenia	<b>Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.,Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.,Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.</b>
Głębokość urządzenia (z podstawą)	<b>228,6 mm</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-5 - 20°</b>
Tryby kolorów wideo	<b>Noc,Kino,zwyczaj</b>
Czas odpowiedzi (typowy)	<b>5 ms</b>
Wysokość urządzenia (z podstawą)	<b>522,1 mm</b>
Standard gamy kolorów	<b>DCI-P3</b>
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	<b>Tak</b>
Współczynnik kontrastu (typowy)	<b>1000:1</b>
Ekran matowy	<b>Tak</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Biznes</b>
Wbudowany USB hub	<b>Tak</b>
Kąt widzenia w poziomie	<b>178°</b>
Gęstość pikseli	<b>125 ppi</b>
Wbudowana kamera/aparat	<b>Nie</b>
Natywna proporcja obrazu	<b>16:10</b>
Typ HD	<b>WQXGA</b>
Waga (z podstawą)	<b>7,6 kg</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Wyjście na słuchawki	<b>Tak</b>
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	<b>23 kWh</b>
Podświetlenie LED	<b>Tak</b>
Tryb wyłączenia	<b>0,3 W</b>
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	<b>23 kWh</b>
Wyjścia słuchawkowe	<b>1</b>
Technologia wyświetlacza	<b>LCD</b>
Wysokość (bez podstawy)	<b>355,6 mm</b>
Wersja HDMI	<b>2.0</b>
Technologia eliminująca migotanie obrazu	<b>Tak</b>
Waga (bez podstawy)	<b>5 kg</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.4</b>
Szerokość urządzenia (z podstawą)	<b>533,6 mm</b>

Ilość portów HDMI	<b>1</b>
Regulacja pochylenia	<b>Tak</b>
Szerokość (bez podstawy)	<b>533,6 mm</b>
Średnie zużycie mocy	<b>20 W</b>
Pobór mocy w trybie czuwania	<b>0,4 W</b>
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	<b>F</b>
Wersja HDCP	<b>2.2</b>
OSD	<b>Tak</b>
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	<b>F</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Tryby inteligentne	<b>ePaper</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Głębokość (bez podstawy)	<b>71,3 mm</b>
HDCP	<b>Tak</b>
Skala efektywności energetycznej	<b>Od A do G</b>
Maksymalne zasilanie USB	<b>90 W</b>
Możliwość montażu na ścianie	<b>Tak</b>
Zasilanie USB	<b>Tak</b>
Interfejs do montażu panelu	<b>100 x 100 mm</b>
HDMI	<b>Tak</b>
Powierzchnia wyświetlacza	<b>Anty odblaskowe</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>ENERGY STAR,EPEAT Bronze,TCO</b>
Kąt widzenia (pionowy)	<b>178°</b>
Pobór mocy (max)	<b>178 W</b>
Technologia High Dynamic Range (HDR)	<b>High Dynamic Range 10 (HDR10)</b>
Typ zasilacza	<b>Wewnętrzny</b>
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	<b>Tak</b>
Kensington Lock	<b>Nie</b>
Ilość portów USB typu C downstream	<b>1</b>
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	<b>Tak</b>
Obrotowe	<b>Tak</b>
Przekątna ekranu	<b>24,1"</b>
Rozdzielczość	<b>2560 x 1600 px</b>

## Opis produktu



PS COMPUTER Sp. z o.o.

- 
- Gwarancja: G024M