

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	1 840,99 zł
Cena netto	1 496,74 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRDEK6
Kod producenta	9H.LLXLA.TBE
Kod EAN	4718755093272
Szerokość (bez podstawy)	533,6 mm
Wysokość (bez podstawy)	355,6 mm
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	23 kWh
Natywna proporcja obrazu	16:10
Ekran matowy	Tak
Tryby kolorów wideo	Noc, zwyczaj, Kino
Regulowana wysokość (max)	11 cm
Pobór mocy w trybie czuwania	0,4 W
Wersja DisplayPort	1.4
Typ matrycy	IPS
Wyjścia słuchawkowe	1
Standard VESA	Tak
Wyjście na słuchawki	Tak
Ekran dotykowy	Nie
Gęstość pikseli	125 ppi
Dołączone oprogramowanie	Display Pilot 2
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Głębokość urządzenia (z podstawą)	228,6 mm
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Języki menu ekranowego	Angielski, Portugalski, Francuska, Polski, Niemiecki, Czeski, Holenderski, Szwedzki, Hiszpański, Rumuński, Chińska uproszczona, Włoski, Japońska, koreańska, Węgierski, Chińska tradycyjna, Rosyjski, Arabski
HDMI	Tak
Kształt ekranu	Płaski

HDCP	Tak
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Średnie zużycie mocy	20 W
Oś obrotu	Tak
Regulacja wysokości	Tak
Szerokość urządzenia (z podstawą)	533,6 mm
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Technologia wyświetlacza	LCD
Ilość portów USB typu C downstream	1
Waga (z podstawą)	7,6 kg
Pobór mocy (max)	178 W
Wbudowany USB hub	Tak
Zasilanie USB	Tak
Wysokość urządzenia (z podstawą)	522,1 mm
Tryby inteligentne	ePaper
Długość przekątnej ekranu (cm)	61,1 cm
Technologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)
Ilość portów USB Typu A downstream	3
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Moc wyjściowa (RMS)	4 W
Głębokość (bez podstawy)	71,3 mm
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	F
Waga (bez podstawy)	5 kg
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	23 kWh
Ilość DisplayPort	1
Kąt widzenia w poziomie	178°
Standard gamy kolorów	DCI-P3
Ostrzeżenia	Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia. Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania. Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.
Ilość portów HDMI	1
Wersja HDMI	2.0
Wbudowane głośniki	Tak
Podświetlenie LED	Tak
Typ HD	WQXGA

Pobór mocy	22,6 W
Pozycjonowanie na rynku	Biznes
Obrotowe	Tak
Czas odpowiedzi (typowy)	5 ms
Kensington Lock	Nie
Jasność wyświetlacza (typowa)	300 cd/m2
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Możliwość montażu na ścianie	Tak
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Kolor produktu	Czarny
OSD	Tak
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	F
Paleta barw	95%
Regulacja pochylenia	Tak
Wersja USB hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Tryb wyłączenia	0,3 W
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Powierzchnia wyświetlacza	Anty odblaskowe
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Zakres kąta nachylenia	-5 - 20°
Wersja HDCP	2.2
Ilość głośników	2
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	EPEAT Bronze, ENERGY STAR, TCO
Kąt obrotu wokół osi	-45 - 45°
Maksymalne zasilanie USB	90 W
Obracany	-15 - 15°
Przekątna ekranu	24,1"
Rozdzielczość	2560 x 1600 px

Opis produktu



PS COMPUTER Sp. z o.o.

-
- Gwarancja: G024M