

Link do produktu: <https://computerlab.pl/sw272q-20-mio-1-300cd-m-dp1-4-h-27in-led-2560x1440-16-9-5-p-253288.html>

SW272Q 20 MIO:1 300CD/M DP1.4 H/27IN LED 2560X1440 16:9 5

Cena brutto	4 103,51 zł
Cena netto	3 336,19 zł
Dostępność	Dostępność - bardzo mała ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRAAD4
Kod producenta	9H.LLPLB.QBA
Kod EAN	4718755091209
Producent	BenQ
Jasność wyświetlacza (typowa)	300 cd/m2
Kąt obrotu wokół osi	0 - 90°
Ilość portów USB Typu A downstream	2
Wysokość urządzenia (z podstawą)	591,8 mm
Wbudowany USB hub	Tak
Waga (z podstawą)	8,3 kg
Typ podświetlacza	LED
Technologia wyświetlacza	LCD
Szerokość urządzenia (z podstawą)	613,9 mm
Oś obrotu	Tak
Kolor nóżek	Czarny
Wersja USB hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Głębokość urządzenia (z podstawą)	274 mm
Maksymalne zasilanie USB	90 W
Pokrycie sRGB (typowe)	100%
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Maksymalna częstotliwość odświeżania	60 Hz
Czas odpowiedzi (typowy)	5 ms
Obracany	30 - 30°
Paleta barw	98%
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Liczba portów USB Typu-B (ilość)	1
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	1435113
Regulowana wysokość (max)	14 cm

Ostrzeżenia	Unikaj bezpośredniego kontaktu z płynami.,Nie wystawiaj na działanie wody lub nadmiernej wilgoci.,Monitor zawiera materiały, które mogą być szkodliwe dla środowiska, należy postępować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji urządzeń elektron
Kalibracja sprzętu	Tak
Standard gamy kolorów	DCI-P3
Ekran matowy	Tak
Pobór mocy (max)	160 W
Natywna proporcja obrazu	16:9
Ilość DisplayPort	1
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	1
Waga (bez podstawy)	4,92 kg
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	35 kWh
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	25 kWh
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	F
Wersja HDCP	2.2
Rodzaj portu USB upstream	USB Type-C, USB Typu B
Pokrycie Adobe RGB	99%
Ilość portów upstream	2
Ilość portów HDMI	2
Zasilanie USB	Tak
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Obrotowe	Tak
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Kolor produktu	Czarny
Kąt widzenia w poziomie	178°
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Możliwość montażu na ścianie	Tak
Standard VESA	Tak
Wbudowane głośniki	Nie
Pozycjonowanie na rynku	Edycja zdjęć
Obsługiwane karty pamięci	SD, MMC, SDXC, SDHC
HDMI	Tak
Regulacja pochylenia	Tak
Typ matrycy	IPS
Rozdzielczość	2560 x 1440 px

Przekątna ekranu	27"
Pobór mocy	25 W
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Ekran dotykowy	Nie
Wyjścia słuchawkowe	1
Kształt ekranu	Płaski
Wersja DisplayPort	1.4
NVIDIA G-SYNC	Nie
AMD FreeSync	Nie
Języki menu ekranowego	Chińska uproszczona,Włoski,Angielski,Francuska,Hiszpański,Niemiecki,Chińska tradycyjna,Czeski,Holenderski,Polski,Japońska,koreańska,Węgierski,Szwedzki,Rosyjski,Arabski,Rumuński,Portugalski
Wyjście na słuchawki	Tak
Współczynnik kontrastu (typowy)	1000:1
OSD	Tak
Technologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)
Regulacja wysokości	Tak
Typ HD	Wide Quad HD
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Tak
Zakres kąta nachylenia	-5 - 20°
Wtyk słuchawek	3,5 mm
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Gęstość pikseli	109 ppi
Wersja HDMI	2.0
Głębina kolorów	16 bit
HDCP	Tak

Opis produktu

- Gwarancja: G024M