

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-multisync-ea272qb-27-cali-czarny-p-355803.html>

## Monitor MultiSync EA272QB 27 cali czarny

Cena brutto	<b>2 265,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 842,27 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UPSHA027XS272QB</b>
Kod producenta	<b>60005917</b>
Kod EAN	<b>4550556137522</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Etykieta energetyczna	<b>Pobierz</b>
Certyfikaty	<b>Energy Star</b>
Regulacja wysokości	<b>Tak</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Wysokość (maks.)	<b>528</b>
Częstotliwość pozioma min.	<b>31.5</b>
Standard VESA	<b>100 x 100</b>
Częstotliwość pozioma max.	<b>94</b>
Częstotliwość pionowa min.	<b>56</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x 3,5 mm minijack</b>
Częstotliwość pionowa max.	<b>75</b>
Kontrast statyczny	<b>1 000:1</b>
Jasność	<b>350</b>
Wbudowane głośniki	<b>Nie</b>
Proporcje obrazu	<b>16:9</b>
Typ matrycy	<b>TFT IPS (IPS)</b>
Waga	<b>5.8</b>
Plamka matrycy	<b>0.233</b>
Szerokość	<b>611.8</b>
Wysokość z podstawą	<b>378</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Waga z podstawą	<b>9.2</b>
Głębokość z podstawą	<b>250</b>
Kamera internetowa	<b>Brak</b>
Ilość kolorów	<b>16,7 mln</b>
Wbudowany tuner TV	<b>Nie</b>

Pivot	<b>Tak</b>
Kontrast dynamiczny	<b>7 000:1</b>
Czas reakcji new	<b>6</b>
Klasa energetyczna	<b>C</b>
Technologia podświetlania	<b>Diody LED</b>
Powierzchnia matrycy	<b>Matowa</b>
Przekątna ekranu 2	<b>27"</b>
Bluetooth	<b>Nie</b>
WiFi	<b>Nie</b>
Kąt widzenia poziomy	<b>178</b>
Kąt widzenia pionowy	<b>178</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Pobór mocy	<b>27</b>
TCO Certified	<b>Tak</b>
Rozdzielczość	<b>2560 x 1440</b>

## Opis produktu

### Sharp MultiSync EA272Q maksymalna powierzchnia ekranu, bez plątaniny kabli

W przypadku wyświetlania materiałów bogatych w szczegóły duże zagęszczenie pikseli w rozdzielczości QuadHD w połączeniu z 27-calowym aktywnym obszarem ekranu zapewnia rozległą cyfrową przestrzeń, pozwalającą stworzyć najbardziej produktywnie osobiste stanowiska pracy. Jeszcze więcej wizualnych możliwości zapewnia niezwykle intuicyjna konfiguracja pracy w trybie wieloekranowym z bardzo wąskimi ramkami i funkcją łączenia kilku urządzeń w łańcuch z wykorzystaniem wyjścia DisplayPort.

Komunikujący się z otoczeniem za pośrednictwem wysokowydajnego złącza USB typu C o mocy 90 W oraz wyposażony we wbudowaną sieć LAN model EA272Q staje się w pełni funkcjonalnym koncentratorem dokującym. Wystarczy pojedynczy kabel, aby podłączyć notebooka / komputer PC do monitora i jednocześnie zasilic urządzenie dzięki temu przestrzeń robocza pozostanie wolna od plątaniny kabli, a ilość odpadów elektronicznych zostanie ograniczona do minimum. Działające w trybie ciągłym funkcje ukierunkowane na ekologię pozwalają zaoszczędzić do 30% energii podczas pracy wyświetlacza dzięki zastosowaniu technologii czujników, które automatycznie zmniejszają jasność lub wyłączają zasilanie w zależności od scenariuszy użytkownika urządzenia.

W trosce o dobre samopoczucie użytkownika podstawę wyświetlacza o regulowanej wysokości 150 mm oraz funkcje związane z ergonomią można z łatwością dostosowywać do indywidualnych potrzeb, a technologie ograniczania emisji niebieskiego światła oraz eliminacji migotania zapewniają przyjemny dla oka komfort i ochronę wzroku.

### Korzyści

- Większa produktywność rozszerzenie osobistej przestrzeni roboczej dzięki wbudowanej sieci LAN, w ramach której wyświetlacz staje się koncentratorem dokującym, eliminując potrzebę stosowania dodatkowego sprzętu, co pozwala także ograniczyć ilość odpadów elektronicznych.
- Bezproblemowa organizacja zadań dzięki łączności w standardzie USB-C wystarczy podłączyć notebooka do wyświetlacza pojedynczym przewodem, przesyłając nim jednocześnie zasilanie to idealne rozwiązanie w przypadku współdzielonych stanowisk pracy w biurze bądź korzystania z prywatnych urządzeń w pracy w celach służbowych.
- Efektywność energetyczna zmniejszenie zużycia energii nawet o 30% dzięki wbudowanym czujnikom oświetlenia Human i Ambient Light, których działanie polega na włączaniu i wyłączaniu wyświetlacza w ścisłej zależności od warunków użytkownika.
- Ergonomia i wygoda dzięki pełnej regulacji wysokości w zakresie 150 mm użytkownik może z łatwością dostosować pozycję wyświetlacza do własnych potrzeb, uzyskując najlepszą z możliwych indywidualną konfigurację.
- Wizualizacja bogata w szczegóły rozdzielczość 2560 x 1440 pikseli, Quad HD umożliwia wyświetlanie treści z najdrobniejszymi detalami, oferując 1.75 razy większe zagęszczenie pikseli niż w przypadku rozdzielczości Full HD.