

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	2 277,99 zł
Cena netto	1 852,02 zł
Numer katalogowy	UPSHA027XS272QB
Kod producenta	60005917
Kod EAN	4550556137522
Kamera internetowa	Brak
Wysokość (maks.)	528
Waga z podstawą	9.2
Certyfikaty	Energy Star
Plamka matrycy	0.233
Pobór mocy	27
Częstotliwość pionowa min.	56
Kąt widzenia poziomy	178
Bluetooth	Nie
Szerokość	611.8
Powierzchnia matrycy	Matowa
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Klasa energetyczna	C
Wbudowane głośniki	Nie
Kontrast dynamiczny	7 000:1
Kontrast statyczny	1 000:1
Wbudowany tuner TV	Nie
Częstotliwość pozioma min.	31.5
Regulacja wysokości	Tak
TCO Certified	Tak
Standard VESA	100 x 100
Głębokość z podstawą	250
Wysokość z podstawą	378
Ekran dotykowy	Nie
Częstotliwość pionowa max.	75
Kąt widzenia pionowy	178
Częstotliwość pozioma max.	94

WiFi	Nie
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Przekątna ekranu 2	27"
Waga	5.8
Technologia podświetlania	Diody LED
Proporcje obrazu	16:9
Czas reakcji new	6
Jasność	350
Pivot	Tak
Gniazda we/wy	1 x 3,5 mm minijack
Ilość kolorów	16,7 mln
Gwarancja	36 mc.
Etykieta energetyczna	Pobierz
Uwaga	CE+WEEE
Rozdzielczość	2560 x 1440

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 zasilić 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.