

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	2 285,99 zł
Cena netto	1 858,53 zł
Numer katalogowy	UPSHA027XS272QB
Kod producenta	60005917
Kod EAN	4550556137522
Częstotliwość pozioma max.	94
Waga	5.8
Częstotliwość pionowa min.	56
Plamka matrycy	0.233
Szerokość	611.8
Częstotliwość pionowa max.	75
Wysokość z podstawą	378
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Waga z podstawą	9.2
Głębokość z podstawą	250
Kamera internetowa	Brak
Ilość kolorów	16,7 mln
Wbudowany tuner TV	Nie
Pivot	Tak
Kontrast dynamiczny	7 000:1
Czas reakcji new	6
Klasa energetyczna	C
Technologia podświetlania	Diody LED
Powierzchnia matrycy	Matowa
Przekątna ekranu 2	27"
Bluetooth	Nie
WiFi	Nie
Kąt widzenia poziomy	178
Kąt widzenia pionowy	178
Pobór mocy	27
Ekran dotykowy	Nie
Certyfikaty	Energy Star

Wysokość (maks.)	528
Standard VESA	100 x 100
Gniazda we/wy	1 x 3,5 mm minijack
Uwaga	CE+WEEE
Kontrast statyczny	1 000:1
TCO Certified	Tak
Jasność	350
Etykieta energetyczna	Pobierz
Regulacja wysokości	Tak
Wbudowane głośniki	Nie
Gwarancja	36 mc.
Proporcje obrazu	16:9
Częstotliwość pozioma min.	31.5
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
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.