

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-multisync-ea272u-27-cali-czarny-p-359621.html>

Monitor MultiSync EA272U 27 cali czarny



| | |
|----------------------------|--|
| Cena brutto | 2 983,99 zł |
| Cena netto | 2 426,01 zł |
| Numer katalogowy | UPSHA027XS272UB |
| Kod producenta | 60006064 |
| Kod EAN | 4550556137546 |
| Kontrast statyczny | 1 000:1 |
| Jasność | 400 |
| Wbudowane głośniki | Tak |
| Proporcje obrazu | 16:9 |
| Typ matrycy | TFT IPS (IPS) |
| Waga | 5.8 |
| Szerokość | 611.8 |
| Akcesoria w zestawie | Monitor Kabel USB-C Kabel zasilający Instrukcja |
| Wysokość | 378 |
| Plamka matrycy | 0.155 |
| Głębokość | 250 |
| Waga z podstawą | 9.2 |
| Kolor (wyliczeniowy) | Czarny |
| Kamera internetowa | Brak |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Ilość kolorów | 1,07 mld |
| Etykieta energetyczna | Pobierz |
| Wbudowany tuner TV | Nie |
| Regulacja wysokości | Tak |
| Pivot | Tak |
| Gwarancja | 36 mc. |
| Czas reakcji new | 5 |
| Częstotliwość pozioma min. | 31.5 |
| Klasa energetyczna | C |
| Częstotliwość pozioma max. | 135 |
| Technologia podświetlania | Diody LED |

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Częstotliwość pionowa min. | 30 |
| Powierzchnia matrycy | Matowa |
| Częstotliwość pionowa max. | 75 |
| Przekątna ekranu 2 | 27" |
| Bluetooth | Nie |
| WiFi | Nie |
| Kąt widzenia poziomy | 178 |
| Kąt widzenia pionowy | 178 |
| Pobór mocy | 31 |
| Ekran dotykowy | Nie |
| Certyfikaty | EAC |
| Wysokość (maks.) | 528 |
| Standard VESA | 100 x 100 |
| Gniazda we/wy | 2 x DisplayPort |
| Rozdzielczość | 3840 x 2160 (4K/UHD) |

Opis produktu

Sharp MultiSync EA272U maksymalna powierzchnia ekranu, bez płataniny kabli

W przypadku wyświetlania materiałów bogatych w szczegóły duże zagęszczenie pikseli w rozdzielczości UltraHD 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 EA272U 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 płataniny 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 użytkowania.
- 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 3840 x 2160 pikseli, Ultra HD umożliwia wyświetlanie treści z najdrobniejszymi detalami, oferując 4 razy większe zagęszczenie pikseli niż w przypadku rozdzielczości Full HD.