

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	3 008,99 zł
Cena netto	2 446,33 zł
Numer katalogowy	UPSHA027XS272UB
Kod producenta	60006064
Kod EAN	4550556137546
Uwaga	CE+WEEE
Częstotliwość pozioma min.	31.5
Regulacja wysokości	Tak
Plamka matrycy	0.155
Częstotliwość pionowa min.	30
Ekran dotykowy	Nie
Kąt widzenia pionowy	178
Głębokość	250
WiFi	Nie
Akcesoria w zestawie	Monitor Kabel USB-C Kabel zasilający Instrukcja
Przekątna ekranu 2	27"
Waga	5.8
Technologia podświetlenia	Diody LED
Proporcje obrazu	16:9
Czas reakcji new	5
Jasność	400
Wbudowany tuner TV	Nie
Gniazda we/wy	2 x DisplayPort
Kamera internetowa	Brak
Standard VESA	100 x 100
Gwarancja	36 mc.
Etykieta energetyczna	Pobierz
Wysokość (maks.)	528
Częstotliwość pionowa max.	75
Certyfikaty	EAC
Częstotliwość pozioma max.	135

Pobór mocy	31
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Kąt widzenia poziomy	178
Wysokość	378
Bluetooth	Nie
Szerokość	611.8
Powierzchnia matrycy	Matowa
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Klasa energetyczna	C
Wbudowane głośniki	Tak
Pivot	Tak
Kontrast statyczny	1 000:1
Ilość kolorów	1,07 mld
Waga z podstawą	9.2
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 ergonamią 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 3840 x 2160 pikseli, Ultra HD umożliwia wyświetlanie treści z najdrobniejszymi detalami, oferując 4 razy większe zagęszczenie pikseli niż w przypadku rozdzielczości Full HD.