

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	2 973,99 zł
Cena netto	2 417,88 zł
Numer katalogowy	UPSHA027XS272UB
Kod producenta	60006064
Kod EAN	4550556137546
Kolor (wylczeniowy)	Czarny
Gwarancja	36 mc.
Waga z podstawą	9.2
Częstotliwość pozioma min.	31.5
Kamera internetowa	Brak
Częstotliwość pozioma max.	135
Ilość kolorów	1,07 mld
Częstotliwość pionowa min.	30
Wbudowany tuner TV	Nie
Częstotliwość pionowa max.	75
Pivot	Tak
Czas reakcji new	5
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	31
Ekran dotykowy	Nie
Certyfikaty	EAC
Wysokość (maks.)	528
Standard VESA	100 x 100
Gniazda we/wy	2 x DisplayPort
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
Uwaga	CE+WEEE
Wysokość	378
Etykieta energetyczna	Pobierz
Plamka matrycy	0.155
Głębokość	250
Regulacja wysokości	Tak
Rozdzielczość	3840 x 2160 (4K/UHD)

Opis produktu

Sharp MultiSync EA272U maksymalna powierzchnia ekranu, bez plątaniny 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 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 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.