

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-27-cali-x2792hsu-b1-ips-fhd-hdmi-dp-120hz-350cd-4ms-cienkie-ramki-1500-1-erp-b-u-p-374274.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Monitor 27 cali X2792HSU-B1 IPS,FHD,HDMI,DP,120Hz,350cd,4ms, cienkie ramki, 1500:1, ErP B, USB HUBx2

Cena brutto	587,99 zł
Cena netto	478,04 zł
Numer katalogowy	UPIIY027XSX92B1
Kod producenta	X2792HSU-B1
Kontrast dynamiczny	80 000 000:1
Czas reakcji new	4
Klasa energetyczna	B
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	11.4
Ekran dotykowy	Nie
Certyfikaty	UKCA
Standard VESA	100 x 100
Gniazda we/wy	1 x 3,5 mm minijack
Kontrast statyczny	1 500:1
Jasność	350
Wbudowane głośniki	Tak
Proporcje obrazu	16:9
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Szerokość	616.5
Akcesoria w zestawie	Kable zasilający, USB, HDMI Pozostałe skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa
Kensington Security Slot	Nie

Wysokość z podstawą	436
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Waga z podstawą	3.9
Etykieta energetyczna	Pobierz
Głębokość z podstawą	190
Regulacja wysokości	Nie
Obszar widzialny w poziomie	597.9
Gwarancja	36 mc.
Obszar widzialny w pionie	336.3
Kamera internetowa	Brak
Częstotliwość pozioma min.	30
Ilość kolorów	16,7 mln
Częstotliwość pozioma max.	140
Wbudowany tuner TV	Nie
Plamka matrycy	0.311
Pivot	Nie
Rozdzielczość	1920 x 1080 (FHD 1080)

Opis produktu

ProLite X2792HSU-B1

Energooszczędny 27-calowy panel IPS Full HD z wąskimi ramkami z każdej strony i klasą energetyczną B

ProLite X2792HSU to 27-calowy monitor Full HD dla osób, które cenią sobie wysoką wydajność oraz bardziej zrównoważony wybór. Urządzenie jest pakowane bez użycia plastiku i wykonane w 85% z materiałów pochodzących z recyklingu pokonsumenckiego, spełniając normy TCO Certification i EPEAT Silver. Panel IPS zapewnia wyraziste detale, żywe kolory i szerokie kąty widzenia, a konstrukcja z wąskimi ramkami z każdej strony tworzy eleganckie, wolne od rozpraszaczy stanowisko pracy. Certyfikaty EyeSafe i Eye Comfort wspierają redukcję zmęczenia oczu, co czyni ten model idealnym wyborem do długotrwałego użytkowania.

Dziękujemy

Dziękujemy za dokonanie świadomego wyboru produktu, który stanowi krok w stronę bardziej zrównoważonej przyszłości. Aby to osiągnąć, zrezygnowaliśmy z użycia plastiku do pakowania naszego produktu, a sama obudowa składa się w 85% z materiałów pochodzących z recyklingu. Wszystkie elementy opakowania w 100% nadają się do pełnego procesu recyklingu.

Ogranicz zużycie energii elektrycznej, utrzymaj wydajność obrazu

W porównaniu z monitorem klasy energetycznej E o tym samym rozmiarze, monitor iiyama z etykietą B zapewnia oszczędność kosztów rzędu 40% ! A to wszystko bez uszczerbku dla wydajności. Funkcja oszczędzania energii wykorzystująca najbardziej efektywną technologię podświetlenia LED w połączeniu z wysokowydajnym filtrem kolorów utrzymuje jasność i żywe kolory, dzięki czemu jakość obrazu pozostaje niezmienną.

Lepszy wybór - certyfikowany

Ten produkt spełnia 100% kryteriów certyfikacji TCO, najbardziej wszechstronnego na świecie certyfikatu zrównoważonego rozwoju dla produktów IT. Spełnia również kryteria EPEAT Silver obejmujące zarówno ocenę odpowiedzialności środowiskowej, jak i społecznej, określone przez EPEAT - najważniejsze na świecie oznakowanie ekologiczne dla elektroniki. Podobnie jak każdy sprzęt elektroniczny sprzedawany w UE, jest on zgodny z dyrektywą 2002/95/WE (RoHS 1) w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji. Jednakże, chociaż dyrektywa zezwala na użycie do 0,1% rtęci, ten produkt jest w 100% wolny od rtęci.

Zadbaj o swoje oczy

W oparciu o testy optyczne i badania prowadzone przez optometrystów i okulistów z całego świata, certyfikat Eye Safe



oznacza, że produkt zapewnia nieprzerwaną ochronę przed niebieskim światłem, redukując wysokoenergetyczne niebieskie światło, zachowując przy tym nienaruszoną wydajność kolorów. Spełnia również wymagania certyfikatu Eye Comfort, potwierdzając, że produkt ma zredukowane niebieskie światło i jest wolny od migotania, w celu ochrony oczu i umożliwia użytkownikowi zmianę pozycji ciała bez pogorszenia jakości obrazu.

Technologia IPS

Matryce IPS są doceniane ze względu na szerokie kąty widzenia i dokładne, naturalne odwzorowanie kolorów. Sprawdzają się szczególnie tam, gdzie najważniejszą rolę odgrywają kolory.

USB hub

Wbudowany hub USB pozwala podłączyć do monitora różne urządzenia USB, jak na przykład słuchawki.

Stylowy design, pełna płynność obrazu

Ultracienkie ramki sprawiają, że ekrany zlewają się w całość, tworząc nowoczesne i wygodne miejsce pracy bez zbędnych rozproszeń.