

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-24-cale-x2492hsu-b1-ips,fhd,hdmi,dp,120hz,300cd,4ms-usb-hubx2cienkie-ramki-1500-1-erp-b-p-374260.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Monitor 24 cale X2492HSU-B1 IPS,F HD,HDMI,DP,120Hz,300cd,4ms,USB HUBx2cienkie ramki, 1500:1, ErP B

Cena brutto	554,99 zł
Cena netto	451,21 zł
Numer katalogowy	UPIIY024XSX92B1
Kod producenta	X2492HSU-B1
Kod EAN	4948570126156
Kontrast dynamiczny	80 000 000:1
Czas reakcji new	3
Klasa energetyczna	B
Technologia podświetlania	Diody LED
Powierzchnia matrycy	Matowa
Przekątna ekranu 2	24"
Bluetooth	Nie
WiFi	Nie
Kąt widzenia poziomy	178
Kąt widzenia pionowy	178
Pobór mocy	10.7
Ekran dotykowy	Nie
Certyfikaty	VCCI-B
Standard VESA	100 x 100
Gniazda we/wy	1 x DisplayPort
Kontrast statyczny	1 500:1
Jasność	300
Wbudowane głośniki	Tak
Proporcje obrazu	16:9
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Kensington Security Slot	Nie
Szerokość	543
Uwaga	CE+WEEE
Wysokość z podstawą	395
Akcesoria w zestawie	Kable zasilający, USB, HDMI Pozostałe skrócona instrukcja

	obsługi, instrukcja bezpieczeństwa
Etykieta energetyczna	Pobierz
Waga z podstawą	3.1
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Regulacja wysokości	Nie
Głębokość z podstawą	190
Gwarancja	36 mc.
Częstotliwość pozioma min.	30
Obszar widzialny w poziomie	527
Częstotliwość pozioma max.	140
Obszar widzialny w pionie	296.5
Plamka matrycy	0.275
Kamera internetowa	Brak
Ilość kolorów	16,7 mln
Wbudowany tuner TV	Nie
Pivot	Nie
Rozdzielczość	102 x 80

Opis produktu

ProLite X2492HSU-B1

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

ProLite X2492HSU to 24-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.