

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-27-cali-x2791hs-b1-ips-hdmi-dp-120hz-1500-1-p-380647.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Monitor 27 cali X2791HS-B1 IPS, HDMI, DP, 120Hz, 1500:1

Cena brutto	505,99 zł
Cena netto	411,37 zł
Numer katalogowy	UPIIY027XS91HB1
Kod producenta	X2791HS-B1
Wbudowany tuner TV	Nie
Częstotliwość pozioma max.	140
Pivot	Nie
Częstotliwość pionowa max.	120
Kontrast dynamiczny	80 000 000:1
Plamka matrycy	0.311
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	14
Ekran dotykowy	Nie
Informacje o gwarancji	3 lata
Certyfikaty	RoHS
Standard VESA	100 x 100
Gniazda we/wy	1 x DisplayPort
Kontrast statyczny	1 500:1
Jasność	350
Tilt (pochylenie)	Tak
Wbudowane głośniki	Tak
Swivel (obrót lewo/prawo)	Nie
Mikrofon: monitory (jest kamera = jest mikrofon)	Nie
Proporcje obrazu	16:9

Data Act	Iiyama - UPIIY%, ULIIY%, TLIY%
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Kensington Security Slot	Tak
Szerokość	611.5
Czas reakcji MPRT	1
Wysokość z podstawą	427.5
Akcesoria w zestawie	Kabel zasilający (1,5 m) Kabel HDMI (1,5 m) Szybka instrukcja obsługi Instrukcja bezpieczeństwa
Uwaga	CE+WEEE
Waga z podstawą	3.8
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Etykieta energetyczna	Pobierz
Głębokość z podstawą	190
Regulacja wysokości	Nie
Obszar widzialny w poziomie	597.9
Obszar widzialny w pionie	336.3
Gwarancja	36 mc.
Kamera internetowa	Brak
Częstotliwość odświeżania	120
Ilość kolorów	16,7 mln
Częstotliwość pozioma min.	30
Rozdzielczość	1920 x 1080 (FHD 1080)

Opis produktu

ProLite X2791HS-B1

27-calowy monitor IPS z odświeżaniem 120 Hz i funkcjami ochrony wzroku

ProLite X2791HS wyposażono w 27-calowy ekran Full HD z elegancką, czterostronnie ultracienką ramką, która pomaga stworzyć czystą i nowoczesną przestrzeń pracy w konfiguracji wielomonitorowej.

Matryca IPS zapewnia wyraźne detale, żywe kolory i jednolitą jasność pod każdym kątem. Dzięki częstotliwości odświeżania 120 Hz obraz pozostaje płynny i responsywny - zarówno podczas pracy nad złożonymi zadaniami, jak i korzystania z multimedii. Technologia Flicker-Free oraz redukcja niebieskiego światła zwiększają komfort widzenia, szczególnie podczas długotrwałego użytkowania.

Zintegrowane głośniki oraz wyjście słuchawkowe umożliwiają utrzymanie porządku na biurku, zapewniając jednocześnie wygodne rozwiązania audio do rozmów. Dzięki rejestracji EPEAT Silver, zgodności z certyfikacją TCO oraz klasie energetycznej C model X2791HS wspiera efektywną pracę i odpowiedzialne zużycie energii.

Wielomonitorowa konfiguracja dla panoramicznej przestrzeni roboczej

Podłącz wiele monitorów z ultracienkimi ramkami, aby stworzyć panoramiczną przestrzeń roboczą, mieć wszystkie aplikacje w zasięgu wzroku, usprawnić wielozadaniowość i zwiększyć produktywność.

Wbudowane audio bez dodatkowego bałaganu

Ciesz się czystym, przyjemnym dźwiękiem podczas rozmów, oglądania wideo i słuchania muzyki, zachowując porządek na biurku dzięki zintegrowanym głośnikom.

Odkryj ukryte detale dzięki głębszemu kontrastowi

Dzięki natywnemu współczynnikowi kontrastu 1500:1 monitor wydobywa subtelne niuanse cieni i delikatne przejścia tonalne. Pozwala to zobaczyć więcej szczegółów obrazu na pierwszy rzut oka, ułatwiając podejmowanie precyzyjnych decyzji podczas edycji i korekcji kolorów. Ciemne obszary pozostają wyraźne i rozróżnialne, bez zlewania się ze sobą.

Mniejsze zmęczenie i obciążenie oczu

Pracuj, ucz się lub graj dłużej bez zmęczenia wzroku dzięki technologii Flicker-Free oraz redukcji emisji niebieskiego światła. Funkcje te pomagają zminimalizować napięcie oczu i poprawić komfort widzenia, pozwalając zachować koncentrację i produktywność przez cały dzień.

Oszczędzaj energię, zachowując jakość obrazu

W porównaniu z monitorem tej samej wielkości w klasie energetycznej C, wyświetlacz iiyama z etykietą C obniża koszty energii nawet o około 37% - bez utraty jakości obrazu. Energooszczędne podświetlenie LED w połączeniu z wysokowydajnym filtrem kolorów utrzymuje jasność i nasycenie barw na odpowiednim poziomie, zapewniając niezmiennie doskonałe wrażenia wizualne. Niższe zużycie energii oznacza również mniejszy wpływ na środowisko.