

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-27-cali-x2793hsu-b1-ips-hdmi-dp-120hz-2xusb-1500-1-350cd-cienka-ramka-z-4-stron-p-380650.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Monitor 27 cali X2793HSU-B1 IPS.HDMI.DP.120Hz,2xUSB, 1500:1,350cd, cienka ramka z 4 stron

Cena brutto	554,99 zł
Cena netto	451,21 zł
Numer katalogowy	UPIIY027XS93HB1
Kod producenta	X2793HSU-B1
Głębokość z podstawą	190
Częstotliwość odświeżania	120
Obszar widzialny w poziomie	597.9
Częstotliwość pozioma min.	30
Obszar widzialny w pionie	336.3
Częstotliwość pozioma max.	140
Kamera internetowa	Brak
Ilość kolorów	16,7 mln
Wbudowany tuner TV	Nie
Pivot	Nie
Kontrast dynamiczny	80 000 000:1
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
Certyfikaty	CE
Standard VESA	100 x 100
Gniazda we/wy	2 x USB 2.0
Tilt (pochylenie)	Tak

Kontrast statyczny	1 500:1
Swivel (obrót lewo/prawo)	Nie
Jasność	350
Mikrofon: monitory (jest kamera = jest mikrofon)	Nie
Wbudowane głośniki	Tak
Data Act	Iiyama - UPIIY%, ULIIY%, TLIY%
Proporcje obrazu	16:9
Kensington Security Slot	Tak
Czas reakcji MPRT	1
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Uwaga	CE+WEEE
Szerokość	611.5
Etykieta energetyczna	Pobierz
Plamka matrycy	0.311
Akcesoria w zestawie	Kabel zasilający (1.8m) Kabel USB (1.5m) Kabel HDMI (1.5m) Skrócona instrukcja obsługi Instrukcja bezpieczeństwa
Regulacja wysokości	Nie
Wysokość z podstawą	427.5
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Waga z podstawą	4
Gwarancja	36 mc.
Rozdzielczość	1920 x 1080 (FHD 1080)

Opis produktu

ProLite X2793HSU-B1

27-calowy monitor IPS z ergonomiczną podstawą, idealny do nowoczesnych miejsc pracy.

ProLite X2793HSU to idealny wybór, jeśli potrzebujesz kompaktowego, wydajnego monitora, który doskonale wpasuje się w wieloekranowe stanowisko pracy. Czterostronna, ultrasmukła ramka zapewnia czystą, nowoczesną aranżację biurka oraz niezakłócone wrażenia wizualne na wielu ekranach.

Panel IPS oferuje ostry obraz, żywe kolory i szerokie kąty widzenia, a częstotliwość odświeżania 120 Hz gwarantuje płynne i responsywne działanie. Technologia Flicker Free oraz redukcja niebieskiego światła dbają o komfort oczu podczas długich godzin użytkowania.

Wbudowane głośniki, dwupotowy hub USB, złącza HDMI i DisplayPort oraz wyjście słuchawkowe pozwalają zachować porządek i pełną łączność w miejscu pracy. Dzięki rejestracji EPEAT, zgodności z TCO10 oraz klasie energetycznej C, monitor stanowi inteligentny i zrównoważony wybór, który pracuje tak samo ciężko jak Ty.

Panoramyczne stanowisko, większa przestrzeń pracy

Połącz kilka monitorów z ultracienką ramką, aby stworzyć panoramyczne stanowisko pracy. Zyskaj pełen podgląd aplikacji, usprawnij multitasking i zwiększ swoją produktywność.

Uniwersalne złącza kompatybilne z każdym urządzeniem

Podłącz wiele urządzeń i akcesoriów w jednym prostym kroku dzięki złączom HDMI, DisplayPort oraz wbudowanemu hubowi

USB. Uporządkuj swoją przestrzeń roboczą zwiększając efektywność i zapewniając sobie wygodną, nieprzerwaną pracę.

Zintegrowane audio, porządek na biurku

Ciesz się czystym i przyjemnym dźwiękiem podczas rozmów, oglądania wideo i słuchania muzyki. Zintegrowany system audio pozwala utrzymać porządek na biurku bez potrzeby korzystania z dodatkowych głośników.

Redukcja dyskomfortu i zmęczenia wzroku

Możesz pracować, uczyć się lub korzystać z rozrywki przez dłuższy czas bez zmęczenia oczu, dzięki technologii eliminującej migotanie obrazu oraz ograniczeniu emisji niebieskiego światła. Takie rozwiązania zmniejszają napięcie wzroku i poprawiają komfort widzenia, co pozwala zachować koncentrację i produktywność przez cały dzień.

Ogranicz zużycie energii elektrycznej, utrzymaj wydajność obrazu

W porównaniu z monitorem klasy energetycznej C o tych samych rozmiarach, monitor iiyama z etykietą energetyczną C pozwala obniżyć koszty energii o około 37% i to bez utraty jakości obrazu. Wydajne podświetlenie LED w połączeniu z wysokowydajnym filtrem kolorów zachowuje jasność i intensywność kolorów, gwarantując wrażenia wizualne jakich oczekujesz. A dzięki niższemu zużyciu energii chronisz również środowisko.