

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	545,99 zł
Cena netto	443,89 zł
Numer katalogowy	UPIIY027XS93HB1
Kod producenta	X2793HSU-B1
Szerokość	611.5
Uwaga	CE+WEEE
Plamka matrycy	0.311
Akcesoria w zestawie	Kabel zasilający (1.8m) Kabel USB (1.5m) Kabel HDMI (1.5m) Skrócona instrukcja obsługi Instrukcja bezpieczeństwa
Etykieta energetyczna	Pobierz
Wysokość z podstawą	427.5
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Regulacja wysokości	Nie
Waga z podstawą	4
Gwarancja	36 mc.
Głębokość z podstawą	190
Częstotliwość odświeżania	120
Częstotliwość pozioma min.	30
Obszar widzialny w poziomie	597.9
Częstotliwość pozioma max.	140
Obszar widzialny w pionie	336.3
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	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
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Czas reakcji MPRT	1
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.