

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/iiyama-xub2790qsuh-b1-27inch-ips-qhd-led-250cdm2-04ms-dp-hdmi-usb-c-usb-hub-3xout-v32-hello-webcam-mic-speakers-height-adj-p-p-277287.html>



Iiyama XUB2790QSUH-B1 27inch IPS QHD LED 250cd/m2 0.4ms DP HDMI USB-C USB-Hub 3xOut v3.2 Hello Webcam & Mic Speakers Height Adj. (P)

Cena brutto	1 195,02 zł
Cena netto	971,56 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47365960
Kod producenta	XUB2790QSUH-B1
Kod EAN	4948570123193

Opis produktu

Opis

Odkryj iiyama ProLite XUB2790QSUH-B1, 27-calowy monitor LCD z podświetleniem LED zaprojektowany z myślą o potrzebach zarówno profesjonalistów, jak i entuzjastów. Ten monitor oferuje rozdzielczość QHD 2560 x 1440, zapewniając wyraźny i szczegółowy obraz w szerokiej gamie kolorów 99% sRGB, dzięki czemu idealnie nadaje się do projektowania graficznego, edycji zdjęć i oglądania treści w wysokiej rozdzielczości. Dzięki technologii Adaptive-Sync, użytkownicy mogą cieszyć się płynną grafiką bez efektu rozrywania podczas szybkich scen akcji, co usprawnia zarówno pracę, jak i zabawę. Iiyama ProLite XUB2790QSUH-B1 wykracza poza standardowe monitory dzięki wbudowanemu przełącznikowi KVM, hubowi USB 3.2 Gen 1 oraz kamerze kompatybilnej z Windows Hello, oferującej wygodę i bezpieczeństwo dzięki rozpoznawaniu twarzy. Jego ergonomiczna konstrukcja pozwala na regulację wysokości, obrotu, obrotu i pochylecia, zapewniając komfort podczas długich godzin użytkowania. Dodatkowo, funkcje takie jak technologia Flicker-Free i redukcja niebieskiego światła chronią oczy przed zmęczeniem. Niezależnie od tego, czy jest to monitor do użytku profesjonalnego, czy do rozrywki, został zaprojektowany w celu zwiększenia produktywności i zapewnienia doskonałych wrażeń podczas oglądania.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Zaawansowana łączność**

Wyposażony w hub USB 3.2 Gen 1 i port USB-C/DisplayPort z funkcją Power Delivery do 65 W, monitor ten oferuje płynną łączność i wygodę ładowania kompatybilnych urządzeń bezpośrednio przez monitor.

- **Ergonomiczna konstrukcja**

Monitor iiyama ProLite XUB2790QSUH-B1 posiada regulację wysokości, obrotu i pochylecia, dzięki czemu zapewnia optymalną ergonomię, pozwalając użytkownikom zachować wygodną postawę i zmniejszyć obciążenie podczas długotrwałego użytkowania.

- **Doskonała wydajność wizualna**

Dzięki 27-calowemu wyświetlaczowi QHD, który obsługuje 99% gamy kolorów sRGB i dynamiczny współczynnik kontrastu 80 000 000:1, monitor ten zapewnia żywe kolory, głębszą czerń i jaśniejszą biel, zapewniając wciągające wrażenia wizualne.

- **Ulepszone funkcje zwiększające produktywność**

Wbudowany przełącznik KVM i kamera ze zgodnością z Windows Hello usprawniają przepływ pracy, umożliwiając łatwe przełączanie między urządzeniami i bezpieczne, szybkie logowanie bez konieczności używania haseł.

- **Zoptymalizowany pod kątem komfortu**

Technologia Flicker-Free i redukcja niebieskiego światła minimalizują zmęczenie oczu i zmęczenie podczas długich godzin pracy, ułatwiając koncentrację i produktywność.

Produkt:

Nazwa:

Iiyama XUB2790QSUH-B1 27inch IPS QHD LED 250cd/m2
0.4ms DP HDMI USB-C USB-Hub 3xOut v3.2 Hello Webcam &

Opis:	Mic Speakers Height Adj. (P) iiyama ProLite XUB2790QSUH-B1 - Monitor LED - 27" - 2560 x 1440 QHD @ 100 Hz - IPS - 250 cd/m ² - 1300:1 - 0.4 ms - HDMI, DisplayPort - głośnik(i) - czarny mat 4948570123193 36 miesięcy
EAN:	
Reklamacje:	
Ogólne	
Rodzaj wyświetlacza:	Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT
Adres URL kodu QR Etykiety Efektywności Energetycznej:	Http://eprel.ec.europa.eu/qr/1904633
Klasa energii:	Klasa E
Wielkość przekątnej:	27"
Wbudowane urządzenia:	Koncentrator USB 3.2 Generacji 1., kamera, przełącznik KVM
Zasilanie USB:	65 wat
Typ panela:	IPS
Współczynnik kształtu:	16:9
Rozdzielczość natywna:	QHD 2560 x 1440 przy 100 Hz
Rozstaw pikseli:	0.233 mm
Jasność:	250 cd/m ²
Współczynnik kontrastu:	1300:1 / 80000000:1 (dynamic)
Obsługa kolorów:	16,7 miliony kolorów
Paleta Kolorów:	99% sRGB, 72% NTSC
Czas reakcji:	0.4 ms (MPRT)
Częstotliwość odświeżania poziomego:	30 - 147 kHz
Poziomy kąt widzenia:	+89 / -89
Pionowy kąt widzenia:	+89 / -89
Technologia podświetlenia:	Podświetlenie LED
Języki OSD:	Angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, włoski, portugalski, rosyjski, japoński, czeski, duński, Polish I-Style Color, Technologia Adaptive-Sync, technologia Flicker Free, redukcja niebieskiego światła, X-Res Technology, HDCP, 3-stronny bezkrawędziowy
Charakterystyka:	Czarny mat
Kolor:	61.3 cm x 20.95 cm x 41.65 cm
Wymiary (szer./głęb./wys.):	6.7 kg
Waga:	
Wbudowana KAMERA Internetowa	
Rozdzielczość czujnika:	2 megapiksele
Maksymalna rozdzielczość video:	1080p
Cechy:	Zgodność z Windows Hello, Auto Focus
Wejście sygnału audio	
Typ:	Mikrofon
Audio	
Typ:	Głośnik(i) - stereo
Moc wyjściowa / kanał:	2 wat
Złącza	
Interfejsy:	HDMI DisplayPort USB-C/DisplayPort Tryb Alternatywny z Power Delivery (moc maks. 65 W) Słuchawki 3 x USB 3.2 Gen 1
Mechaniczne	
Regulacja pozycji ekranu:	Wysokość, pivot (obrót), pokrętło, odchylenie
Kąt pochylenia:	-5/+23
Kąt obrotu:	90
Kąt rotacji:	90
Regulacja wysokości:	150 mm
Interfejs Montażowy VESA:	100 x 100 mm
Różne	
Cechy:	Slot blokady bezpieczeństwa (kabel blokady sprzedawany osobno), zintegrowane zarządzanie kablami
Dołączone przewody:	1 x kabel DisplayPort 1 x kabel HDMI 1 x kabel USB
Zgodność z normami:	TUV Bauart, EAC, PSE Mark, RoHS, ERP, WEEE, VCCI, REACH, UKCA
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Zasilanie	
Napięcie wejściowe:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Konsumpcja energii (w trybie ON):	20.8 W

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Pobór Mocy SDR (tryb Wł.):	21 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy (Standardowy):	21 wat
Zużycie energii w stanie czuwania:	0.5 wat
Pobór mocy (tryb wył.):	0.3 wat
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	69 cm
Głębokość transportowa:	16.8 cm
Wysokość transportowa:	45.7 cm
Waga transportowa:	8.5 kg
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 3 lata - u użytkownika

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.