

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/iiyama-hb3201uhsnp-b1-32inch-ips-black-20-panel-3840x2160-uhd-dci-p3-99per-pantone-certified-delta-e-2-usb-c-dock-lan96w-pddp-out-p-351554.html>



IIYAMA HB3201UHSNP-B1 32inch IPS BLACK 2.0 panel 3840x2160 UHD DCI-P3 99per Pantone Certified Delta E 2 USB- C Dock LAN/96W PD/DP-OUT

Cena brutto	3 037,11 zł
Cena netto	2 469,19 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48190557
Kod producenta	HB3201UHSNP-B1
Kod EAN	4948570125395

Opis produktu

Opis

Monitor Iiyama ProGraphic HB3201UHSNP-B1 został zaprojektowany z myślą o profesjonalistach poszukujących wysokiej jakości wyświetlania i wszechstronności. Dzięki ekranowi o przekątnej 31,5 cala i natywnej rozdzielczości 3840 x 2160 monitor ten zapewnia doskonałą jakość obrazu i żywe kolory w zakresie 1,07 miliarda obsługiwanych kolorów. Dynamiczny współczynnik kontrastu 80000000:1 i poziom jasności 450 cd/m2 zapewniają wyraźny obraz w różnych warunkach oświetleniowych, zwiększając produktywność i ułatwiając tworzenie treści. Funkcje takie jak HDR400 i technologia Flicker-Free przyczyniają się do komfortowego oglądania, dzięki czemu długie godziny pracy są mniej męczące dla oczu. Łatwość podłączenia zapewniają liczne opcje wejść, w tym HDMI, DisplayPort i USB-C. Wbudowana stacja dokująca USB-C zapewnia 96 W mocy do ładowania urządzeń, eliminując konieczność stosowania dodatkowych zasilaczy. Dołączony przełącznik KVM umożliwia płynne przełączanie między różnymi urządzeniami, ułatwiając wielozadaniowość. Ponadto monitor obsługuje różne ergonomiczne regulacje, w tym wysokość, pochylenie, obrót i obracanie w pionie, zapewniając optymalną pozycję oglądania dla każdego użytkownika.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Jakość obrazu**
Ciesz się szczegółowością obrazu dzięki natywnej rozdzielczości 3840 x 2160, która zapewnia ostry obraz i żywe kolory we wszystkich zastosowaniach.
- **Opcje łączności**
Wyposażony w wejścia HDMI, DisplayPort i USB-C, monitor ten umożliwi łatwe podłączenie wielu urządzeń, zwiększając elastyczność miejsca pracy.
- **Technologia ochrony wzroku**
Funkcje takie jak technologia Flicker-Free i redukcja niebieskiego światła pomagają zminimalizować zmęczenie oczu podczas długich sesji oglądania.
- **Ergonomiczne regulacje**
Dostosuj monitor do swoich potrzeb, regulując wysokość, pochylenie, obrót i obracanie w pionie, co pozwala na wygodną pozycję podczas pracy lub grania.
- **Zintegrowana stacja dokująca USB-C**
Wbudowana stacja dokująca USB-C zapewnia zasilanie o mocy do 96 W podczas podłączania urządzeń peryferyjnych, usprawniając konfigurację.

Produkt:

Nazwa:

IIYAMA HB3201UHSNP-B1 32inch IPS BLACK 2.0 panel
3840x2160 UHD DCI-P3 99per Pantone Certified Delta E 2 USB-
C Dock LAN/96W PD/DP-OUT

Opis:

Iiyama ProGraphic HB3201UHSNP-B1 - Monitor LED - 31.5" -

EAN:	3840 x 2160 4K @ 60 Hz - IPS Black 2.0 - 450 cd/m ² - 3000:1 - 4 ms - HDMI, DisplayPort, USB-C - głośnik(i) - czarny, matowy 4948570125395
Reklamacje:	36 miesięcy
Ogólne	Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT
Rodzaj wyświetlacza:	Https://eprel.ec.europa.eu/qr/2440140
Adres URL kodu QR Etykiety Efektywności Energetycznej:	Klasa F
Klasa energii:	Klasa G
Klasa Energetyczna (HDR):	31.5"
Wielkość przekątnej:	Tak
Łańcuch Stokrotkowy:	Przełącznik KVM, koncentrator USB 3.2 Generacji 1., stacja dokująca USB-C
Wbudowane urządzenia:	96 wat
Zasilanie USB:	IPS Black 2.0
Typ panela:	16:9
Współczynnik kształtu:	4K 3840 x 2160 przy 60 Hz
Rozdzielczość natywna:	0.182 mm
Rozstaw pikseli:	450 cd/m ²
Jasność:	3000:1 / 80000000:1 (dynamic)
Współczynnik kontrastu:	1,07 miliarda kolorów
Obsługa kolorów:	99% DCI-P3, 100% sRGB
Paleta Kolorów:	4 ms (szary-do-szarego)
Czas reakcji:	30 - 140 kHz
Częstotliwość odświeżania poziomego:	+89 / -89
Poziomy kąt widzenia:	+89 / -89
Pionowy kąt widzenia:	Matowa
Powłoka ekranu:	Podświetlenie LED
Technologia podświetlenia:	Angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, włoski, rosyjski, japoński, czeski, duński, Polish, ukraiński
Języki OSD:	Brzeg do brzegu po czterech stronach, Walidacja Pantone, HDR400, Blue Light Reducer Function, technologia Flicker Free, Antyodblaskowy o Niskiej Refleksyjności (AGLR), Advanced Contrast Ratio (ACR), technologia Overdrive, obraz po obrazie, obraz w obrazie, kontrola DDCI/CI, HDCP
Charakterystyka:	Czarny, matowy
Kolor:	71.45 cm x 58.8 cm x 26 cm - z podstawką (najwyższa pozycja)
Wymiary (szer./głęb./wys.):	9 kg
Waga:	Głośnik(i) - stereo
Audio	2 wat
Typ:	DisplayPort
Moc wyjściowa / kanał:	HDMI
Złącza	USB-C (zasilanie do 96 W)
Interfejsy:	Wyjście DisplayPort
Mechaniczne	3 x USB 3.2 Gen 1 (zasilanie do 4,5 W)
Regulacja pozycji ekranu:	USB-C (zasilanie do 15 W)
Kąt pochylenia:	Słuchawki
Kąt obrotu:	USB-C 3.2 Gen 1 /DisplayPort z Power Delivery, LAN (zasilanie do 96 W)
Kąt rotacji:	Wysokość, pivot (obrot), pokrętło, odchylenie
Regulacja wysokości:	-5/+23
Interfejs Montażowy VESA:	360
Różne	90
Cechy:	150 mm
Dołączone przewody:	100 x 100 mm
Zgodność z normami:	System porządkowania kabli, obsługuj interfejs VESA, slot blokady bezpieczeństwa (kabel blokady sprzedawany osobno)
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	1 x kabel HDMI - 1.8 m 1 x kabel DisplayPort - 1.8 m 1 x kabel USB - 1.8 m 1 x kabel USB-C - 1 m Eyesafe Certification, DDC/CI, TUV GS, EAC, VCCI Class B, PSE Mark, RoHS, ERP, WEEE, REACH, UKCA, REACH SvHC Gniazdo bezpieczeństwa Kensington

Zasilanie	
Napięcie wejściowe:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Pobór Mocy SDR (tryb Wł.):	32 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy HDR (tryb Wł.):	40 kWh/1000 godz.
Pobór Mocy (Standardowy):	32 wat
Zużycie energii w stanie czuwania:	0.5 wat
Pobór mocy (tryb wył.):	0.3 wat
Wymiary i waga	
Wymiary i waga - informacje szczegółowe:	Z podstawką (najwyższa pozycja) - szerokość: 71.45 cm - głębokość: 58.8 cm - wysokość: 26 cm - waga: 9 kg Z podstawką (najniższa pozycja) - szerokość: 71.45 cm - głębokość: 43.8 cm - wysokość: 26 cm - waga: 9 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	81.5 cm
Głębokość transportowa:	51.5 cm
Wysokość transportowa:	14.8 cm
Waga transportowa:	12.7 kg

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