



### Panel IPS 32" z przełącznikiem KVM, stacją dokującą USB-C i RJ45 (LAN)

Monitor XUB3293UHSN wyposażony w przełącznik KVM umożliwia podłączenie wielu komputerów, które można obsługiwać za pomocą jednej konsoli (monitor, klawiatura, mysz). Stacja dokująca USB-C zapewnia uporządkowaną i praktyczną przestrzeń roboczą dzięki wykorzystaniu jednego kabla zarówno do przesyłania sygnału z notebooka do monitora, jak i do zasilania i ładowania notebooka z monitora. Dodatkowo, jeśli monitor jest podłączony do Internetu za pomocą kabla LAN, notebook automatycznie zostanie również podłączony do sieci. Panel IPS gwarantuje szerokie kąty widzenia i naturalne, wierne odwzorowanie kolorów.



#### PRZEŁĄCZNIK KVM

Monitor z przełącznikiem KVM umożliwia udostępnianie urządzeń peryferyjnych podłączonych przez USB do monitora dwóm różnym komputerom. Wystarczy zmienić wejście sygnału w menu OSD monitora, a klawiatura, mysz i kamera internetowa zostaną przełączone z laptopa do pracy na komputer do gier.



#### USB-C Dock

Stacja dokująca umożliwia podłączenie laptopa do monitora za pomocą jednego kabla, który jednocześnie zapewnia zasilanie i dostęp do sieci przewodowej, a sygnał z laptopa jest przesyłany do monitora. Drugi monitor można podłączyć do wyjścia DisplayPort (MST), aby utworzyć konfigurację złożoną z wielu monitorów. Dzięki dodatkowym portom USB do monitora można również podłączyć mysz, klawiaturę lub kamerę internetową. Wszystko to za sprawą jednego kabla łączącego laptopa\* ze stacją dokującą USB-C w monitorze.

\*Funkcje różnią się w zależności od możliwości technicznych USB-C laptopa.

## 01 OBRAZ

Wygląd	bezramkowy z 3 stron
Przekątna	31.5", 80cm
Panel	IPS Panel Technology LED, matowe wykończenie
Rozdzielczość fizyczna	3840 x 2160 @60Hz (8.3 megapixel 4K UHD)
Format obrazu	16:9
Jasność	350 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast statyczny	1000:1
Kontrast ACR	80M:1
Czas reakcji (GTG)	4ms
Kąty widzenia	poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89°
Kolory	1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC) (sRGB: 99%; NTSC: 93%)
Synchronizacja pozioma	30 - 135kHz
Powierzchnia robocza szer. x wys.	698.1 x .392.7mm, 27.5 x 15.5"
Plamka	0.182mm
Kolor	matowa, czarny

## 02 INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

Wejście sygnału	HDMI x1 DisplayPort x1 USB-C x1 (Zasilanie 65W)
USB HUB	x2 (v.3.0 (DC5V, 900mA))
USB-C dock	x1 (Zasilanie 65W, LAN, USB 3.0)
HDCP	tak
Wyjście słuchawkowe	tak
RJ45 (LAN)	x1

## 03 WŁAŚCIWOŚCI

Redukcja niebieskiego światła	tak
Flicker free	tak
Ekstra	i-Style Colour
Języki menu OSD	EN, DE, FR, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Przyciski	Zasilanie, Menu, Prawo / Głośność, Lewo / Eco, Wybór wejścia / Wyjście
Parametry regulowane	obraz (jasność, kontrast, Black Tuner, ostrość, OD, ACR, ECO, technologia X-Res), kolor (ciepły, normalny, chłodny, ustawienia użytkownika, i-Style colour, redukcja światła niebieskiego), wybór wejścia, audio (głośność, wyciszenie), język, ustawienia OSD (pozycja pozioma OSD, pozycja pionowa OSD, tło menu OSD, wygaszanie OSD, informacje), ustawienia (regulacje trybu wideo, zakres HDMI RGB, KVM, USB-C, USB BC, logo startowe, dioda LED, przywróć)
Wbudowane głośniki	2 x 3W
Udogodnienia	kompatybilny z Kensington-lock™, DDC2B

## 04 MECHANICZNE

Zakres regulacji	wysokość, obrót, pochył
Regulacja wysokości	130mm
Obrót stopy	90°; 45° w lewo; 45° w prawo
Kąt pochylenia	22° w górę; 3° w dół

Standard VESA

100 x 100mm

## 05 AKCESORIA W ZESTAWIE

Kable

zasilający, USB, HDMI, DP, USB-C

Pozostałe

skrócona instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa

## 06 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

Zasilacz

wewnętrzny

Zasilanie

AC 100 - 240V, 50/60Hz

Zużycie energii

36W typowo, 0.5W stand by, 0.5W off mode

## 07 ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Certyfikaty

CE, TÜV-Bauart, EAC, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, VCCI, REACH, UKCA

Klasa efektywności energetycznej (Regulation (EU) 2017/1369)

G

REACH SVHC

powyżej 0.1% ołowiu

## 08 WYMIARY / WAGA

Wymiary produktu szer. x wys. x gł.

714 x 454.5 (574.5) x 230mm

Wymiary pudła szer. x wys. x gł.

795 x 506 x 225mm

Waga (bez pudła)

10kg

Waga (z pudłem)

12.3kg

Kod EAN

4948570118175

*Wszystkie znaki towarowe zastrzeżone. Pomyłki i wprowadzanie zmian zastrzeżone. Specyfikacje produktów mogą ulec zmianie bez wcześniejszego zawiadomienia. Wszystkie monitory LCD iiyama są zgodne z normą ISO-9241-307:2008 określającą liczbę i rodzaj defektów matrycy.*

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED