



32" monitor z panelem IPS, 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. 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 ² |
| Kontrast statyczny | 1000:1 |
| Kontrast ACR | 80M:1 |
| Czas reakcji (GTG) | 4ms |
| Kąty widzenia | poziomo/pionowo: horizontal°/vertical 178°, prawo/lewo: 0°/0°, góra/dół: 0°/0° |
| 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 (3840 x 2160 @60Hz) DisplayPort x1 (3840 x 2160 @60Hz) USB-C x1 (Zasilanie 65W) |
| USB HUB | x2 (v. 3.2 (Gen 1, 5Gbit; DC5V, 900mA)) |
| USB-C DOCK | x1 (Zasilanie 65W, LAN, USB v. 3.2 (Gen 1, 5Gbit)) |
| HDCP | tak |
| Wyjście słuchawkowe | tak |
| RJ45 (LAN) | x1 |

03 WŁAŚCIWOŚCI

| | |
|-------------------------------|--|
| KVM switch | tak |
| 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 | 150mm |
| Obrót stopy | 90°; ° w lewo; 45° w prawo |

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Kąt pochylenia | 23° w górę; 5° w dół |
| Standard VESA | 100 x 100mm |
| System zarządzania kablami | tak |

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 | 33W 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 452 (602) x 239.5mm |
| Waga (bez pudła) | 9.9kg |
| Kod EAN | 4948570121342 |

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