



32" IPS panel sa KVM prekidačem, USB-C priključkom i RJ45 (LAN)

Opremljen KVM prekidačem, XUB3293UHSN vam omogućava da povežete više računara kojima se može upravljati preko jedne konzole (monitor, tastatura, miš). USB-C priključna stanica pruža čist i praktičan radni prostor korišćenjem jednog kabla za slanje signala sa laptop računara na monitor, kao i napajanje i punjenje laptop računara sa monitora. Pored toga, ako je vaš monitor povezan na Internet preko LAN kabla, vaš laptop će takođe automatski biti povezan na mrežu. IPS panel garantuje široke uglove gledanja i prirodne, veoma precizne boje.



KVM SWITCH

Posedovanje monitora sa KVM prekidačem omogućava vam da delite uredaje povezane preko USB-a na vaš monitor sa dva različita računara. Samo promenite ulaz signala u OSD meniju monitora i vaša tastatura, miš i web kamera će se prebaciti sa vašeg radnog laptopa na računar za igranje.

USB-C konektor

USB-C konektor Vam omogućava da povežete svoj laptop jednim kablom na monitor kako biste bili sigurni da je napunjen i povezan na mrežu i da se signal sa laptopa šalje na monitor. Uz dodatne USB portove, Vaš miš, tastatura ili web kamera takođe se mogu povezati sa monitorom. Sve zahvaljujući jednom kablu koji povezuje vaš laptop * sa USB C konektورом na monitoru.

* Funkcije mogu varirati u zavisnosti od USB-C konektora na Vašem laptopu.

01 KARAKTERISTIKE EKRANA

Dizajn	ultra tanak okvir sa 3 strane
Dijagonala	31.5", 80cm
Panel	IPS Tehnologija penela LED, mat finiš
Osnovna rezolucija	3840 x 2160 @60Hz (8.3 megapixel 4K UHD)
Osnovna rezolucija	60Hz
Format ekrana	16:9
Osvetljenje	350 cd/m ²
Statički kontrast	1000:1
Napredni kontrast	80M:1
Vreme odziva (GTG)	4ms
Zona gledanja	horizontalno/vertikalno: horizontal°/vertical 178°, desno/levo: 0°/0°, gore/dole: 0°/0°
Podržane boje	1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC) (sRGB: 99%; NTSC: 93%)
Horizontalna sinhronizacija	30 - 135kHz
Vidljiva površina Š x V	698.1 x .392.7mm, 27.5 x 15.5"
Razmak piksela	0.182mm
Boja	mat, crna

02 KONEKTORI / KONTROLE

Ulaz signala	HDMI x1 (3840 x 2160 @60Hz) DisplayPort x1 (3840 x 2160 @60Hz) USB-C x1 (Snaga napajanja 65W)
USB HUB	x2 (v. 3.2 (Gen 1, 5Gbit; DC5V, 900mA))
USB-C DOCK	x1 (Snaga napajanja 65W, LAN, USB v. 3.2 (Gen 1, 5Gbit))
HDCP	da
Priklučak za slušalice	da
RJ45 (LAN)	x1

03 KARAKTERISTIKE

KVM svič	da
Smanjeno emitovanje plave svetlosti	da
Bez treperenja	da
Dodatno	i-Style Boja
OSD jezici	EN, DE, FR, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Kontrolni tasteri	Uključivanje, Meni, Desno / jačina zvuka, Levo/ EKO, Izbor ulaza/ Izlaz
Korisničke kontrole	slika (osvetljenost, kontrast, Black Tuner, oštirina, OD, ACR, ECO, X-res tehnologija), boja (topla, normalna, hladna, korisnička boja, i-Style boja, reduktor plave svetlosti), izbor ulaza, audio (jačina zvuka , utišavanje), jezik, podešavanja na ekranu (OSD H. pozicija, OSD V. pozicija, OSD pozadina, OSD vremensko ograničenje, informacije), meni podešavanja (podešavanje video režima, HDMI RGB opseg, KVM, USB-C, USB BC, otvaranje logo, LED, opoziv memorije)
Zvučnici	2 x 3W
Pogodnost	Kensington-lock™ priprema, DDC2B

04 MEHANIČKI

Podešavanje položaja prikaza	visina, okretanje, nagib
------------------------------	--------------------------

Podešavanje visine	150mm
Okretno postolje	90°; ° levo; 45° desno
Ugao nagiba	23° gore; 5° dole
VESA montiranje	100 x 100mm
Sistem upravljanja kablovima	da

05 UKLJUČENI DODACI

Kablovi	Strujni kabl, USB, HDMI, DP, USB-C
Ostalo	kratko uputstvo, bezbednosni vodič

06 UPRAVLJANJE NAPAJANJEM

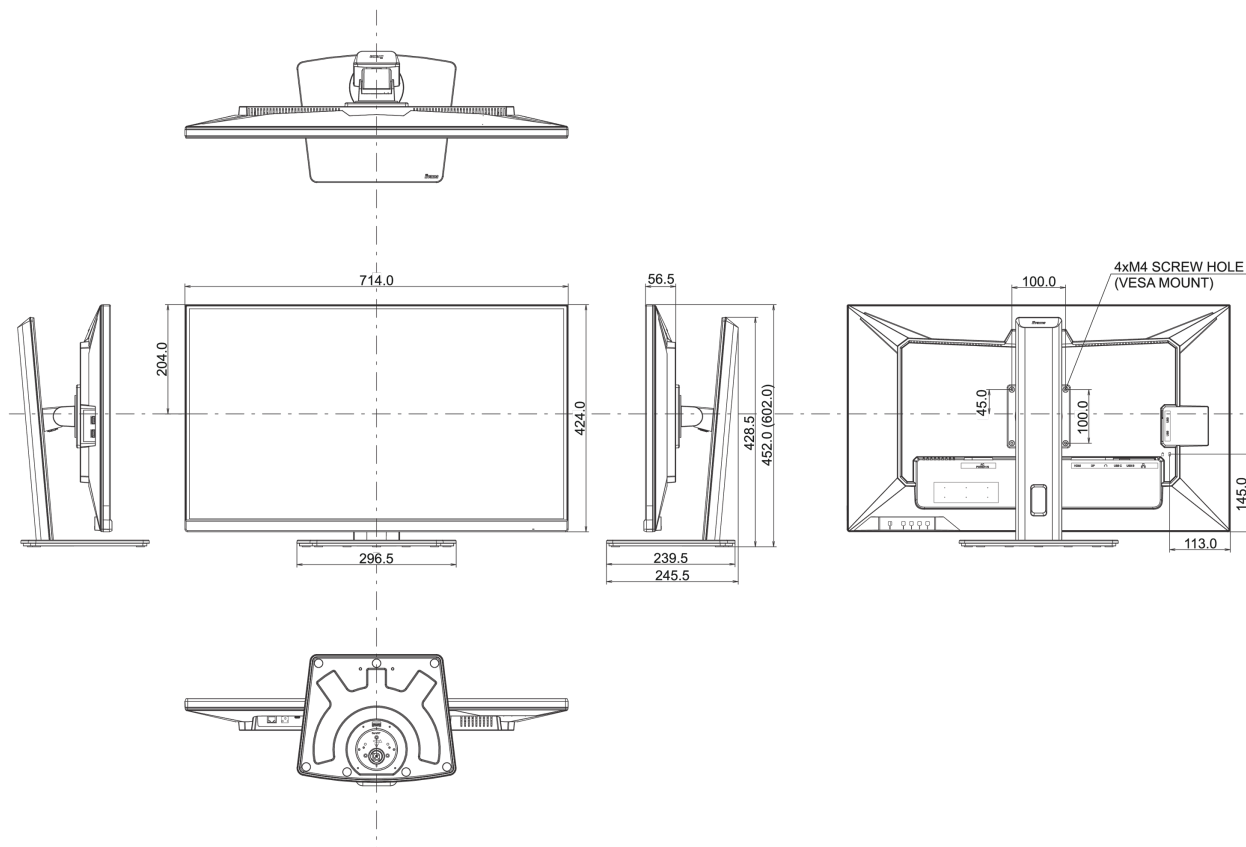
Napajanje	interna
Potrošnja energije	% 1W tipično, 0.5W stand by, 0.5W iskljucen

07 ODRŽIVOST

Propisi	CE, TÜV-Bauart, EAC, PSE, RoHS podrška, ErP, WEEE, VCCI, REACH, UKCA
Klasa energetske efikasnosti (Regulation (EU) 2017/1369)	G
REACH SVHC	iznad 0.1%: Olova

08 DIMENZIJE / TEŽINA

Dimenzije proizvoda Š x V x D	714 x 452 (602) x 239.5mm
Težina (bez kutije)	9.9kg
EAN kod	4948570121342



All trademarks and registered trademarks acknowledged. E & O E. Specification subject to change without notice. All LCD's comply with ISO-9241-307:2008 in connection with pixel defects.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED