



### 27" IPS panel technology, edge-to-edge monitor featuring WQHD resolution

Stylish ultra-flat front design makes the ProLite XUB2792QSU perfect for multi-monitor set-ups. The IPS panel technology offers accurate and consistent colour reproduction with wide viewing angles and the WQHD (2560 x 1440) resolution means the XUB2792QSU can accommodate almost 77% more information on the screen than a Full HD display. High contrast and brightness values guarantee the monitor will provide excellent performance for photographic and web design, and the height adjustable stand ensures you can easily adjust the screen position to your preferences. It is a great choice for both multi-monitor Digital Signage and office applications. Available also in black: [ProLite XUB2792QSU-B1](#).



WQHD

Teprve s WQHD 2560 x 1440p je Váš monitor připraven k zobrazení obrazu s opravdu vysokým rozlišením. To znamená, že můžete umístit více informací na své obrazovce, například o více než 77% ve srovnání s monitorem s 1920 x 1080 rozlišením.



Technologie IPS

IPS displays are best known for wide viewing angles and natural, highly accurate colours. They are especially suited for colour-critical applications.

## 01 CHARAKTERISTIKA OBRAZU

Design	ultra slim
Úhlopříčka monitoru	27", 68.5cm
Panel	IPS LED s matnou povrchovou úpravou
Nativní rozlišení	2560 x 1440 @70Hz (DisplayPort, 3.7 megapixel WQHD)
Formát obrazu	16:9
Jas	350 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1
Pokročilý kontrast	80M:1
Čas reakce (GTG)	5ms
Úhel sledování	horizontální/vertikální: 178°/178°, na parvo/na lefo: 89°/89°, nahoru/dolů: 89°/89°
Barevná podpora	1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC) (sRGB: 100%, NTSC 77%)
Horizontalfrequenz	30 - 89kHz
Arbeitsfläche H x B	596.7 x 335.7mm, 23.5 x 13.2"
Velikost bodů	0.233mm
Barva	matná, bílá

## 02 ROZHRANÍ / KONEKTORY / OVLÁDÁNÍ

Vstupní porty	DVI x1 (max. 2560 x 1440 @60Hz) HDMI x1 (max. 2560 x 1440 @60Hz) DisplayPort x1 (max. 2560 x 1440 @70Hz)
USB HUB	x2 (v.3.0 (DC5V, 900mA))
HDCP	ano
Konektor pro sluchátka	ano

## 03 VLASTNOSTI

Redukce modrého světla	ano
Flicker Free LED	ano
Adaptive Sync support	DisplayPort: 2560x1440 @70Hz
Extra	i-Style colour
Jazyky OSD	EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Kontrolní tlačítka	Power, Menu/ Select, +/- Volume, -/ ECO, Exit, Input
Nastavitelné parametry	upravení obrazu (kontrast, jas, OD, ACR, ECO, Blue Light Reducer), výběr vstupu, upravení audio (hlasitost, mute, digitální audio), nastavení barev, nastavení obrazu (ostrosta, video režim nastavení), jazyk, nastavení (OSD pozice, OSD čas, uvítací logo, automatické vypnutí, FreeSync), zobrazit informace, reset
Reproduktory	2 x 2W
Výhoda	Kensington-lock™ připraven, DDC2B, Mac OSX

## 04 MECHANICKÉ ČÁSTI

Úpravy polohy	výška, pivot (rotace), swivel, náklon
Výškově nastavitelné	130mm
Otočný (Pivot)	90°
Úhel otočení	90°; 45° na lefo; 45° na parvo
Úhel náklonu	22° nahoru; 5° dolů
VESA	100 x 100mm

System spravy kabelu

ano

## 05 ZAHRNUTÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Kabely

napájecí, USB, HDMI, DP

Ostatní

uživatelský manuál, instrukce bezpečnosti

## 06 POWER-MANAGEMENT

Napájecí zdroj:

interní

Napájení

AC 100 - 240V, 50/60Hz

Odběr energie:

33W typisch, 0.5W odpočinek, 0.5W vypnutý

## 07 UDRŽITELNOST

Předpisy

TCO Certified, CE, TÜV-GS, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, EPEAT, REACH

Energetická třída (Regulation (EU) 2017/1369)

G

EPEAT

EPEAT je komplexní environmentální hodnocení, které pomáhá identifikovat ekologičtější počítače a další elektronická zařízení. Bronzová certifikace znamená, že monitor splňuje všechna požadovaná kritéria. EPEAT Bronze je platný v zemích, kde iiyama registruje produkt. Stav registrace ve vaší zemi najdete na [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

REACH SVHC

nad 0.1% olova

## 08 ROZMĚRY / HMOTNOST

Rozměry výrobku Š x V x D

611 x 413(543) x 230mm

Rozměry balení Š x V x D

745 x 455 x 207mm

Váha (bez balení)

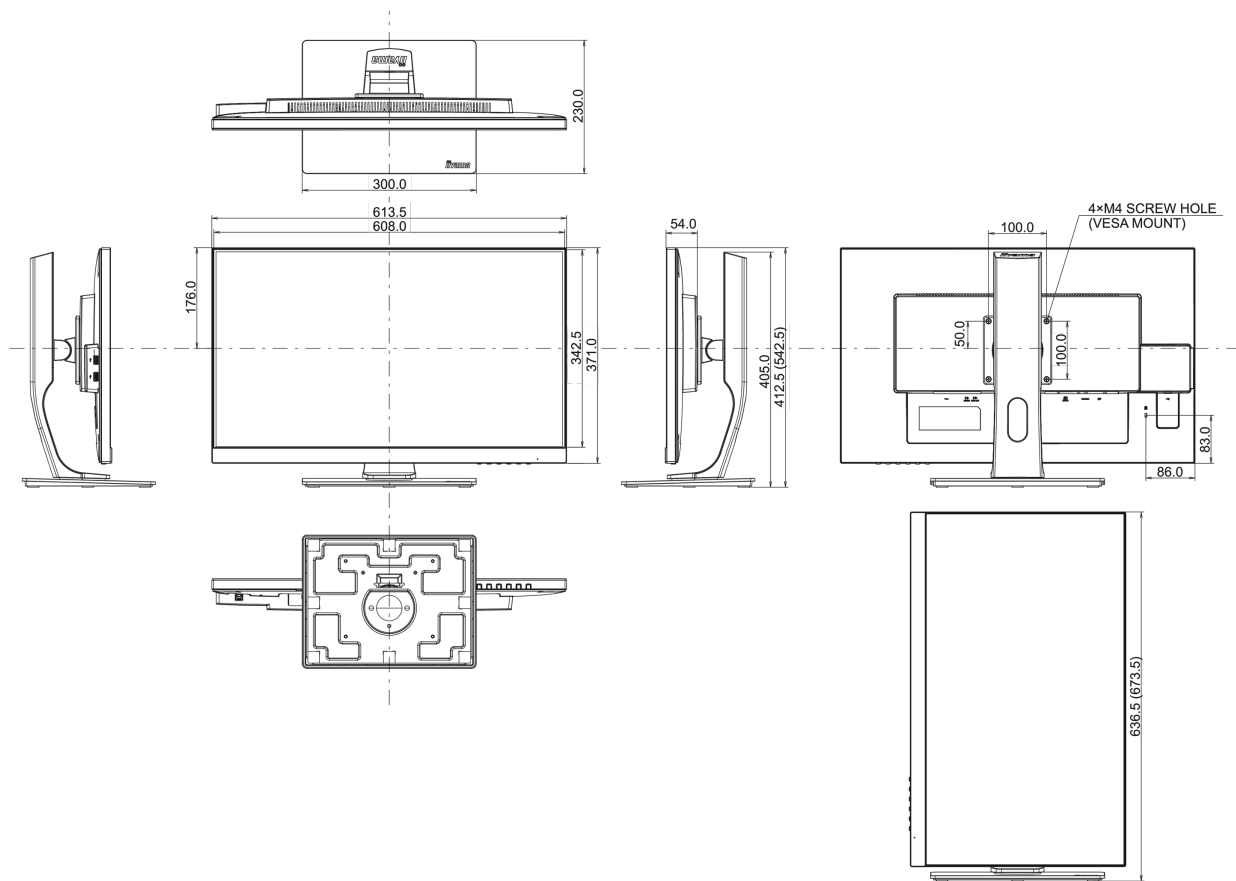
7.7kg

Váha (s balením)

9.6kg

EAN code

4948570115563



Všechny ochranné známky jsou registrovány a chráněny. Vyhrazené právo na změny. Veškeré ploché panely LCD splňují normu ISO-9241-307:2008 v oblasti počtu vadných pixelů.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED