



27" IPS-monitor met USB-hub, 150mm in hoogte verstelbare voet en 100Hz verversingssnelheid

De ProLite XUB2792HSU met stijlvol edge-to-edge design heeft een 27" LED LCD scherm met Full HD resolutie. De IPS-paneeltechnologie biedt nauwkeurige en consistente kleurreproductie met brede kijkhoeken. De 100Hz verversingssnelheid, samen met de FreeSync-functie, zorgt voor direct merkbare verbeteringen in beeldsoepelheid. Hoge contrast- en helderheidswaarden betekenen dat de monitor uitstekende prestaties levert voor fotografie en webdesign. Uitgerust met luidsprekers, een 2-poorts USB-hub, een hoofdtelefoonaansluiting, HDMI- en DisplayPort-aansluitingen, een blue light reducer functie om vermoeide ogen te verminderen, en een ergonomische 150mm in hoogte verstelbare voet met pivot functie (roteerbaar) voor optimaal gebruikerscomfort, maken deze 27-inch monitor een uitstekende keuze voor zowel multi-monitor opstellingen als thuis- en kantoortoepassingen.

Ook verkrijgbaar in het zwart : [ProLite XUB2792HSU-B6](#)



IPS-technologie

IPS-schermen staan vooral bekend om hun brede kijkhoeken en natuurlijke, zeer nauwkeurige kleuren. Ze zijn bijzonder geschikt voor kleurkritische toepassingen.



Slim Line

Slim Line monitoren zijn voorzien van een smalle rand en zijn daarom bijzonder geschikt voor een videomuur of een multi-monitor opstelling.

01 PANEEL EIGENSCHAPPEN

Design	ultra slim
Beelddiagonaal	27", 68.6cm
Paneel	IPS Panel Technology LED, matte finish
Resolutie	1920 x 1080 @100Hz (2.1 megapixel Full HD)
Beeldverhouding	16:9
Paneel helderheid	250 cd/m ²
Statisch contrast	1300:1
Advanced contrast	80M:1
Reactietijd (MPRT)	0.4ms
Inkijkhoek	horizontaal/verticaal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, naar boven/onderen: 89°/89°
Kleurondersteuning	16.7mIn (sRGB: 99%, NTSC 72%)
Horizontale frequentie	31 - 115kHz
Zichtbaar formaat	597.9 x 336.3mm, 23.5 x 13.2"
Pixel pitch	0.311mm
Kleur	mat, wit

02 SIGNAALINGANGEN & CONNECTIVITEIT

Video ingang	HDMI x1 DisplayPort x1
USB HUB	x4 (v. 3.2 Gen 1 (5Gbps, DC5V, 900mA))
HDCP	ja

03 KENMERKEN

Blue light reducer	ja
Flicker Free LED	ja
Adaptive Sync ondersteuning	ja
Extra	i-Style colour
OSD-talen	EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, CZ, NL, PL
Bedieningsknoppen	Signaalselectie / Sluiten, + / Volume, - / Eco +, Menu , Aan/Uit
Gebruikersinstellingen	beeldinstellingen (contrast, helderheid, i-Style kleur, ACR, Eco, OD, X-Res technologie), afbeeldingsinstellingen (blauw licht verminderaar, scherp & zacht, video modus aanpassen), kleurinstellingen (gamma, 6-assen, kleurtemperatuur), audiotoepassingen (volume, dempen), OSD-instellingen (OSD H. positie, OSD V. positie, OSD tijd, OSD rotatie, taal), extra1 (MBR, AdaptiveSync, USB BC), extra2 (reset, DDC/CI, signaal selecteren, HDMI-bereik, openingslogo, LED, informatie).
Luidspreker	2 x 2W
Diefstalbeveiliging	Kensington-lock™ voorbereid, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX

04 MECHANISME

Positieaanpassingen	hoogte, draaien, kantelen, pivot (rotatie aan beide zijden)
Hoogte-instelling	150mm
Rotatie	90°
Draaibare voet	90°; 45° links; 45° rechts
Kantelhoek	22° omhoog; 5° omlaag
VESA montage	100 x 100mm

05 INBEGREPEN ACCESSOIRES**Kabels**

Stroom, USB, HDMI, DP

Overige

Quick guide handleiding, veiligheidsinstructies

06 POWER-MANAGEMENT**Voeding**

intern

Stroomvoorziening

AC 100 - 240V, 50/60Hz

Energieverbruik

17W typisch, 0.5W stand by, 0.3W uit modus

07 DUURZAAMHEID**Richtlijnen**

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

Energie efficiëntie klasse (Regulation (EU) 2017/1369)

E

EPEAT

XUB2792HSU-W6, XUB2792HSU-W6 A

REACH SVHC

meer dan 0.1%: Lood

08 AFMETINGEN / GEWICHT**Product afmetingen B x H x D**

612.5 x 394 (544) x 209.5mm

Doos afmetingen B x H x D

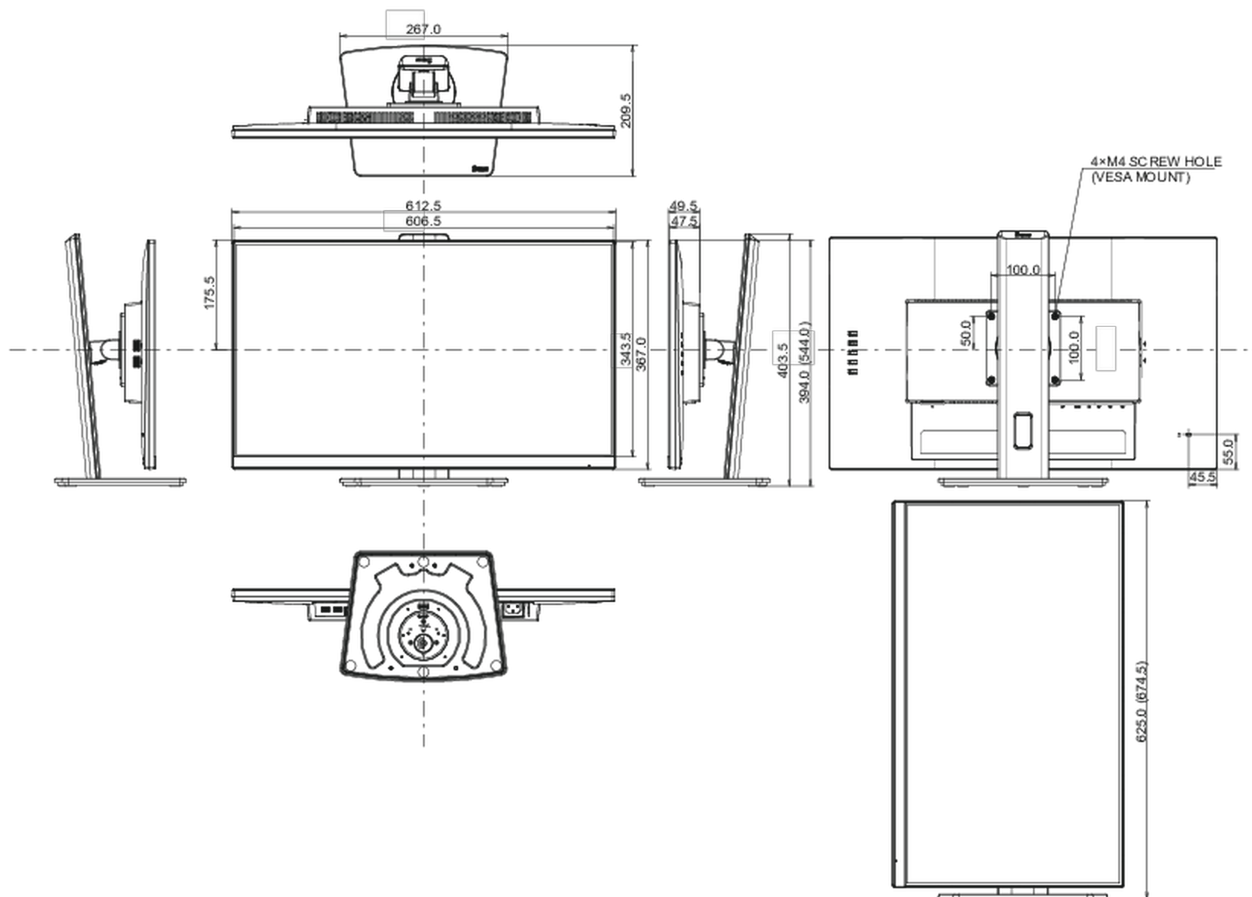
690 x 455 x 168mm

Gewicht (zonder doos)

5.7kg

EAN code

4948570123360



Alle handelsmerken zijn geregistreerd. Gegevens onder voorbehoud van zetfouten. Specificaties kunnen vooraf en zonder opgaaf van reden gewijzigd worden. Alle LCD-panelen vallen onder ISO-9241-307:2008 inzake pixelfouten.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED