



High-end 27" WQHD monitor met ultra vlakke voorkant

De ProLite XUB2792QSU is een stijlvolle 27" LED LCD en maakt gebruik van IPS panel technologie. Deze superieure panel techniek biedt een zeer consistente kleurweergave vanuit elke inkijkhoek. Hoog contrast en helderheid bieden uitstekende prestaties voor fotografische vormgeving en webdesign doeleinden. De WQHD 2560x1440 resolutie biedt bijna 77% méér beeldinformatie en werkruimte dan een Full HD monitor. De ProLite XUB2792QSU is de perfecte monitor voor de veeleisende gebruiker die alleen genoeg neemt met de hoogste specificaties en een hedendaagse vormgeving. Een zeer goede keuze voor o.a. multi monitor set-up, Digital Signage en Office toepassingen. Ook verkrijgbaar in wit: [ProLite XUB2792QSU-W1](#).



QHD

Met de resolutie van 2560 x 1440 is uw LCD monitor in staat hoge resolutie foto's te tonen en kunt u video kijken in QHD resolutie. Ter vergelijking, op een 2560 x 1440 scherm kunt u meer dan 76% meer informatie tonen dan op een scherm met een resolutie van 1920 x 1080.



IPS-technologie

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

01 PANEEL EIGENSCHAPPEN

Design	ultra slim
Beelddiagonaal	27", 68.5cm
Paneel	IPS LED, matte finish
Resolutie	2560 x 1440 @70Hz (DisplayPort, 3.7 megapixel WQHD)
Beeldverhouding	16:9
Paneel helderheid	350 cd/m ²
Statisch contrast	1000:1
Advanced contrast	80M:1
Reactietijd (GTG)	5ms
Inkijkhoek	horizontaal/verticaal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, naar boven/onderen: 89°/89°
Kleurondersteuning	1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC) (sRGB: 100%, NTSC 77%)
Horizontale frequentie	30 - 89kHz
Zichtbaar formaat	596.7 x 335.7mm, 23.5 x 13.2"
Pixel pitch	0.233mm
Kleur	mat

02 SIGNAALINGANGEN & CONNECTIVITEIT

Video ingang	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	ja
Hoofdtelefoon aansluiting	ja

03 KENMERKEN

Blue light reducer	ja
Flicker Free LED	ja
Adaptive Sync ondersteuning	DisplayPort: 2560x1440 @70Hz
OSD-talen	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Bedieningsknoppen	Power, Menu/ Selectie, +/- Volume, -/ ECO Mode, Exit, Signaal
Gebruikersinstellingen	beeldinstellingen (contrast, helderheid, overdrive, verh. contrast, ECO Modus, Blue Light Reducer) ingangsselectie, audio aanpassen (volume, geluid uit, digitale audio) kleurinstellingen (koel, standaard, warm, gebruikersinstelling, i-Style color) afbeelding aanpassen (scherpte, video modus) taal, menu set-up (OSD positie, time-out OSD, openingslogo, autom. uitschakelings functie, FreeSync) display info, resetten
Luidspreker	2 x 2W
Diefstalbeveiliging	Kensington-lock™ voorbereid, DDC2B, Mac OSX

04 MECHANISME

Positieaanpassingen	hoogte, pivot (rotatie), draaien, kantelen
Hoogte-instelling	130mm
Rotatie	90°
Draaibare voet	90°; 45° links; 45° rechts
Kantelhoek	22° omhoog; 5° omlaag

VESA montage	100 x 100mm
Kabelmanagement systeem	ja

05 INBEGREPEN ACCESSOIRES

Kabels	Stroom, USB, HDMI, DP
Overige	Quick guide handleiding, veiligheidsinstructies

06 POWER-MANAGEMENT

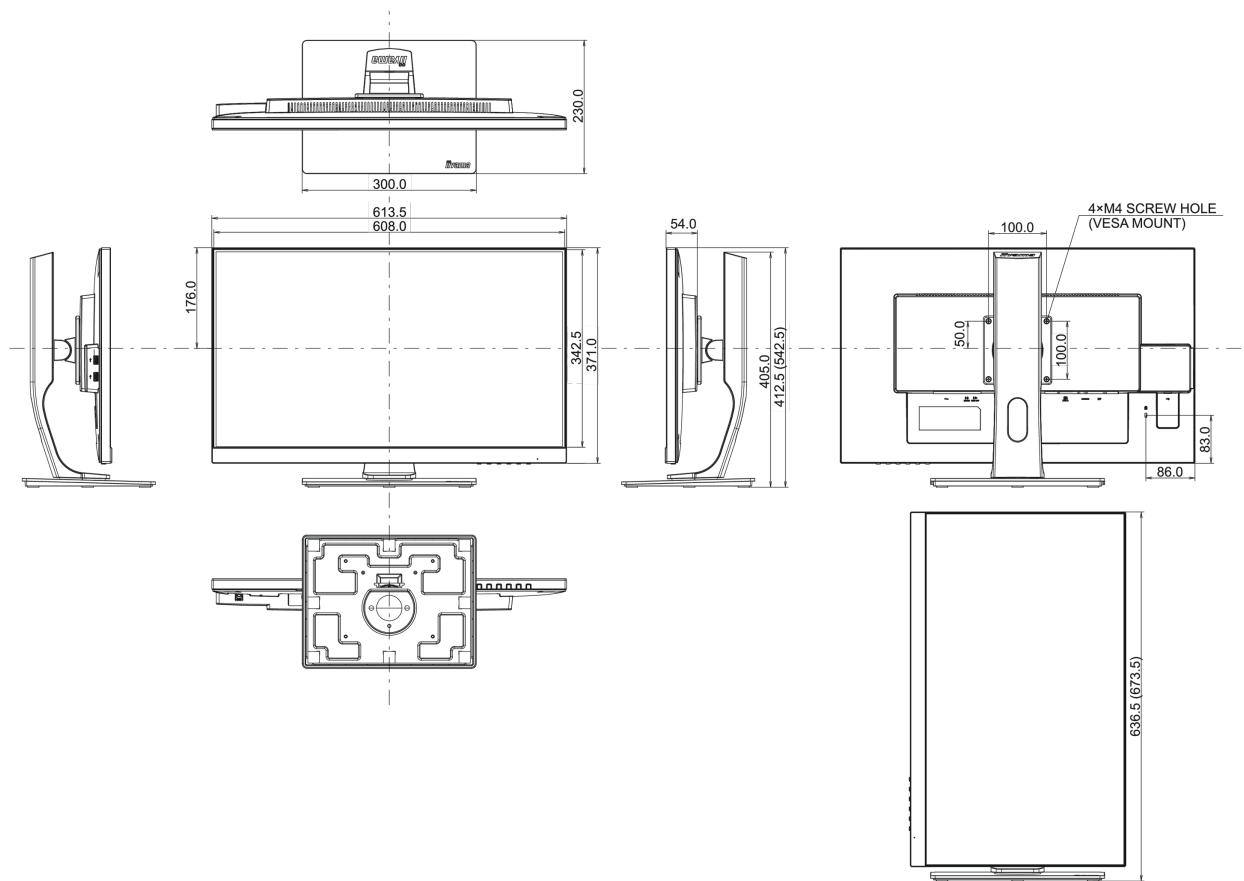
Voeding	intern
Stroomvoorziening	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Energieverbruik	33W typisch, 0.5W stand by, 0.5W uit modus

07 DUURZAAMHEID

Richtlijnen	TCO Certified, CE, TÜV-GS, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH
Energie efficiëntie klasse (Regulation (EU) 2017/1369)	G
EPEAT	EPEAT is een veelomvattende milieuclassificatie die helpt bij het identificeren van groenere computers en andere elektronische apparaten. Dankzij de Bronze-certificering voldoet de monitor aan alle vereiste criteria. EPEAT Bronze is geldig in landen waar iiyama het product registreert. Bezoek www.epeat.net voor de registratiestatus in uw land.
REACH SVHC	meer dan 0.1%: Lood

08 AFMETINGEN / GEWICHT

Product afmetingen B x H x D	611 x 413 (543) x 230mm
Doos afmetingen B x H x D	745 x 455 x 207mm
Gewicht (zonder doos)	7.7kg
Gewicht (inclusief doos)	9.6kg
EAN code	4948570115211



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

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED