



27" IPS monitor met edge-to-edge design en WQHD resolutie

Het stijlvolle design met dunne randen maakt de ProLite XUB2792QS perfect voor multi-monitor opstellingen. Het IPS-paneel biedt een zeer consistente kleurweergave vanuit elke inkijkhoek met merkbaar scherpere beelden en de WQHD (2560x1440) resolutie biedt bijna 77% méér beeldinformatie en werkruimte dan een Full HD monitor. Hoog contrast en helderheid bieden uitstekende prestaties voor fotografische vormgeving en webdesign doeleinden. Uitgerust met luidsprekers, USB HUB met 2 poorten, hoofdtelefoonaansluiting, HDMI- en DisplayPort-aansluitingen, een blue light reduceer functie om vermoeidheid van de ogen te verminderen en een ergonomische in hoogte verstelbare voet van 150mm voor optimaal gebruikerscomfort, dat maakt dit 27-inch scherm ideaal voor elke werkplek.



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 @75Hz (3.7 megapixel WQHD, HDMI & DisplayPort)
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	16.7mln (sRGB: 99%, NTSC 72%)
Horizontale frequentie	30 - 89kHz
Zichtbaar formaat	596.7 x 335.7mm, 23.5 x 13.2"
Pixel pitch	0.233mm
Kleur	mat, wit

02 SIGNAALINGANGEN & CONNECTIVITEIT

Video ingang	DVI x1 (max. 2560 x 1440 @60Hz) HDMI x1 (max. 2560 x 1440 @75Hz) DisplayPort x1 (max. 2560 x 1440 @75Hz)
USB HUB	x2 (v. 3.2 (Gen 1, 5Gbit; DC5V, 900mA))
HDCP	ja
Hoofdtelefoon aansluiting	ja

03 KENMERKEN

Blue light reducer	ja
Flicker Free LED	ja
Adaptive Sync ondersteuning	HDMI & DisplayPort: 2560x1440 @75Hz
Extra	i-Style colour
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 (helderheid, contrast, ECO Modus, Blue Light Reducer, verh. contrast, overdrive), kleurinstellingen (kleurtemp., gebruikersinstelling, i-Style color), OSD (OSD H. positie, OSD V. Positie, OSD rotatie, time-out OSD), taal, resetten, diverse (scherp en zacht, video modus, openingslogo, FreeSync, RGB bereik, display info), ingangsselectie, audio aanpassen (volume, geluid uit)
Luidspreker	2 x 2W
Diefstalbeveiliging	Kensington-lock™ voorbereid, DDC2B, Mac OSX

04 MECHANISME

Positieaanpassingen	hoogte, pivot (rotatie), draaien, kantelen
Hoogte-instelling	150mm
Rotatie	90°
Draaibare voet	90°; 45° links; 45° rechts
Kantelhoek	23° 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

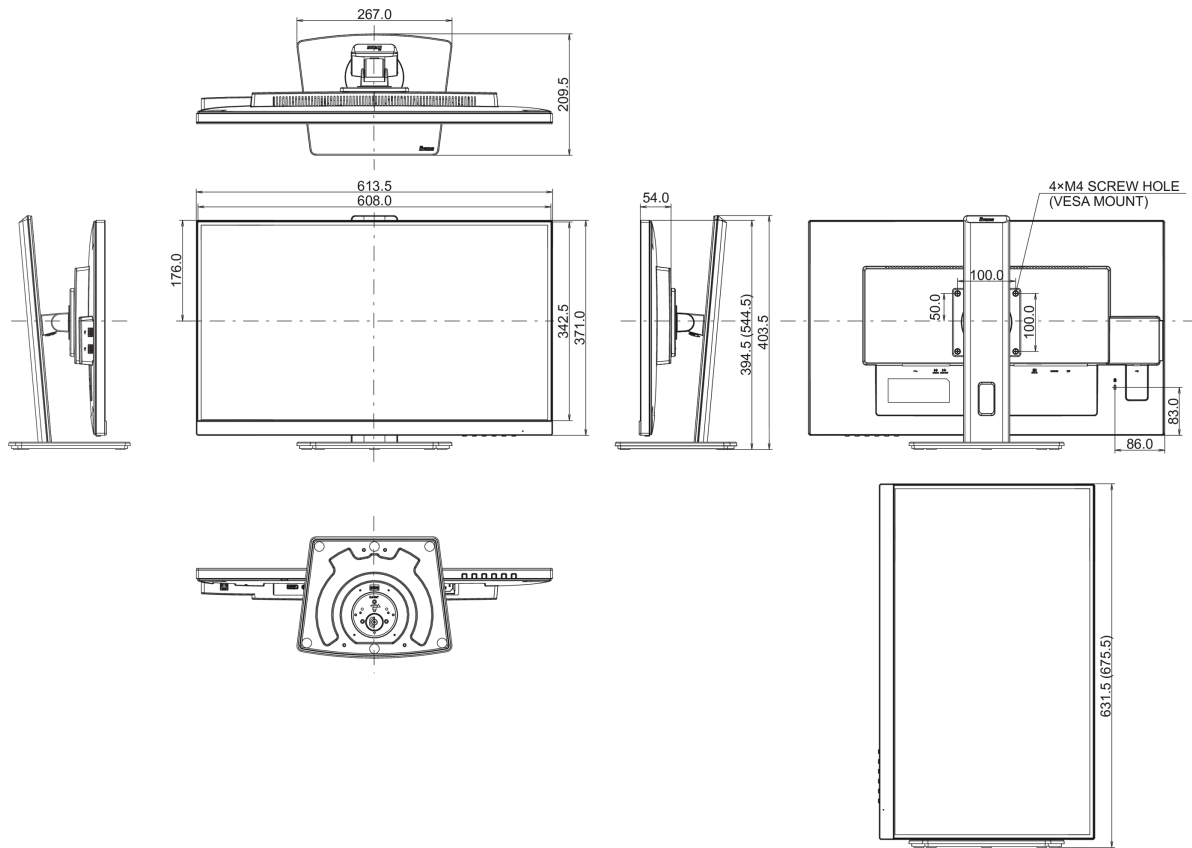
Voeding	intern
Stroomvoorziening	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Energieverbruik	26W typisch, 0.5W stand by, 0.3W uit modus

07 DUURZAAMHEID

Richtlijnen	TCO Certified, CE, TÜV-GS, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA
TCO Certified	ProLite XUB2792QSU-W5 H, ProLite XUB2792QSU-W5 J
Energie efficiëntie klasse (Regulation (EU) 2017/1369)	F
REACH SVHC	meer dan 0.1%: Lood

08 AFMETINGEN / GEWICHT

Product afmetingen B x H x D	613.5 x 394 (544.5) x 209.5mm
Doos afmetingen B x H x D	693 x 446 x 170mm
Gewicht (zonder doos)	6.8kg
Gewicht (inclusief doos)	8.4kg
EAN code	4948570121687



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

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED