



High-end 27" 4K monitor met ultra vlakke voorkant

Dankzij het stijlvolle ontwerp met ultra vlakke voorkant en 4K-resolutie is de ProLite XU2792UHSU een perfecte aanvulling op het bureau van elke grafisch ontwerper. De IPS-paneel technologie biedt nauwkeurige en consistente kleurenreproductie met brede kijkhoeken. Met de 4K resolutie (3840x2160) kan de monitor maar liefst 4x zoveel informatie aan dan een normale Full HD monitor.



IPS-technologie

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



4K

UHD resolutie (3840x2160), beter bekend als 4K, biedt een gigantische kijkveld met 4 keer meer informatie en werkruimte dan een Full HD-scherm. De hoge DPI (dots per inch)garandeert een ongelooflijk scherp en helderbeeld.

01 PANEEL EIGENSCHAPPEN

| | |
|------------------------|--|
| Design | ultra slim |
| Beelddiagonaal | 27", 68.4cm |
| Paneel | IPS LED, matte finish |
| Resolutie | 3840 x 2160 @60Hz (DisplayPort, 8.3 megapixel 4K UHD) |
| Beeldverhouding | 16:9 |
| Paneel helderheid | 300 cd/m ² |
| Statisch contrast | 1000:1 |
| Advanced contrast | 80M:1 |
| Reactietijd (GTG) | 4ms |
| Inkijkhoek | horizontaal/verticaal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, naar boven/onderen: 89°/89° |
| Kleurondersteuning | 1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC) (sRGB: 100%, NTSC 72%) |
| Horizontale frequentie | 31 - 90kHz |
| Zichtbaar formaat | 596.2 x 335.3mm, 23.5 x 13.2" |
| Pixel pitch | 0.16mm |
| Kleur | mat, zwart |

02 SIGNAALINGANGEN & CONNECTIVITEIT

| | |
|---------------------------|--|
| Video ingang | DVI x1 (max. 3840 x 2160 @30Hz) HDMI x1 (max. 3840 x 2160 @60Hz) DisplayPort x1 (max. 3840 x 2160 @60Hz) |
| USB HUB | x2 (v. 3.2 x1 (Gen 1, 5Gbit; DC5V, 1.5A) & v. 3.2 x1 (Gen 1, 5Gbit; DC5V, 900mA)) |
| HDCP | ja |
| Hoofdtelefoon aansluiting | ja |

03 KENMERKEN

| | |
|------------------------|---|
| Blue light reducer | ja |
| Flicker Free LED | ja |
| Extra | USB 3.0 batterij oplader, PIP, PBP |
| OSD-talen | EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL |
| Bedieningsknoppen | Aan / uit-schakelaar, Menu / Selecteren, Omhoog scrollen / Volume, Omlaag scrollen / ECO, Afsluiten / i-Style kleur, Ingangselectie |
| Gebruikersinstellingen | beeldinstellingen (helderheid, contrast, ECO, blue light reducer, ACR, overdrive) kleurinstellingen (kleurtemperatuur, gebruikersinstellingen, i-Style Color), OSD (H. positie, V. positie, Time-out OSD), taal, resetten, diversen (scherp en zacht, videomodus, openingslogo, display info), miscellaneous (PIP/PBP, PIP position, PIP formaat), ingangselectie (ingangselectie, sub ingang, DisplayPort mode), audio aanpassen (volume, geluid uit, audio input) |
| Luidspreker | 2 x 2W |
| Diefstalbeveiliging | Kensington-lock™ voorbereid, DDC2B, Mac OSX |

04 MECHANISME

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Positieaanpassingen | kantelen |
| Kantelhoek | 22° omhoog; 5° omlaag |
| VESA montage | 100 x 100mm |
| Bedrijfstemperatuur | 5°C - 35°C |

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

35W typisch, 0.5W stand by, 0.5W uit modus

07 DUURZAAMHEID

Richtlijnen

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

TCO Certified

ProLite XU2792UHSU-B1 H

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

G

EPEAT

*registratie verschilt per land, ga voor meer informatie naar www.epeat.net

REACH SVHC

meer dan 0.1%: Lood

08 AFMETINGEN / GEWICHT

Product afmetingen B x H x D

613.5 x 440.5 x 197mm

Doos afmetingen B x H x D

640 x 451 x 140mm

Gewicht (zonder doos)

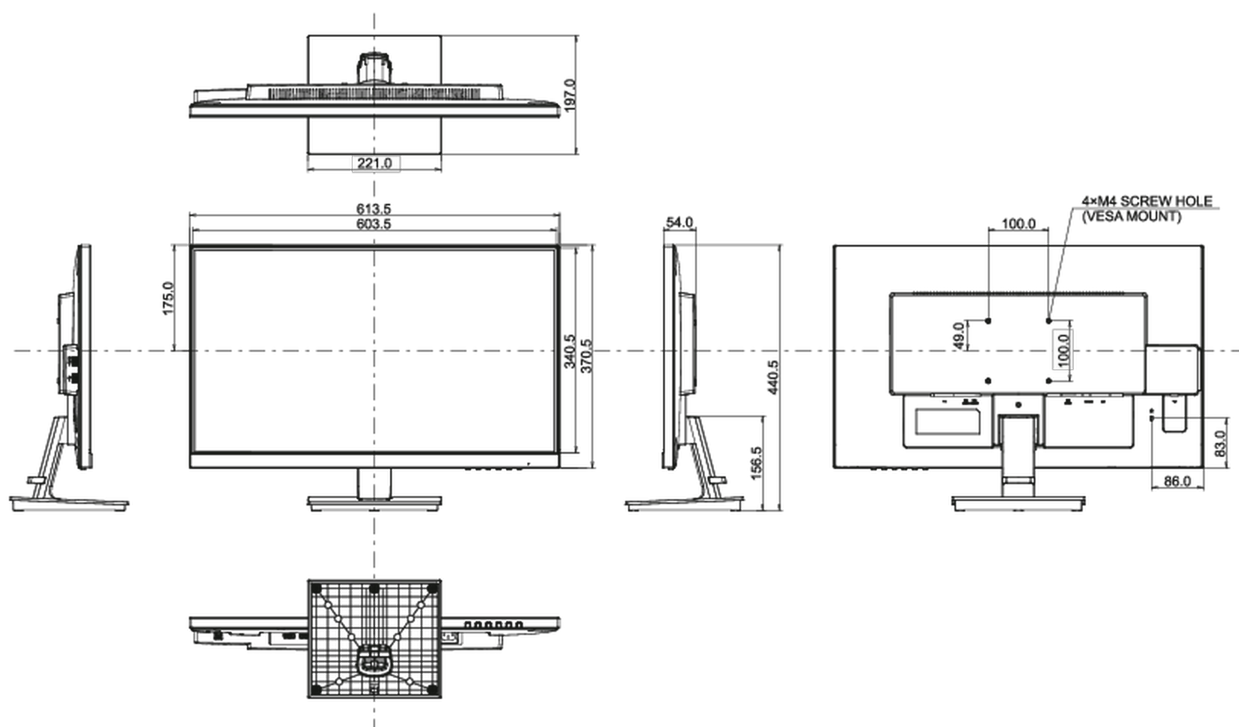
4.6kg

Gewicht (inclusief doos)

6.4kg

EAN code

4948570117697



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