

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

De ProLite XUB2492HSU met stijlvol edge-to-edge design heeft een 24" LED LCD scherm met QHD (2560x1440) 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 (3.2), een hoofdtelefoonaansluiting, HDMI- en DisplayPort-aansluitingen, een blue light reducer functie om oogvermoeidheid te verminderen, en een ergonomische 150mm in hoogte verstelbare voet met pivot functie (roteerbaar) voor optimaal gebruikerscomfort, maken deze 24-inch monitor een uitstekende keuze voor zowel multi-monitorconfiguraties als kantoortoepassingen.

Ook verkrijgbaar met een vaste monitorvoet : [ProLite XU2492HSU-B6](#)

### IPS-technologie

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

### 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.

## 01 PANEEL EIGENSCHAPPEN

Design	ultra slim
Beelddiagonaal	23.8", 60.5cm
Paneel	IPS Panel Technology LED, matte finish
Resolutie	2560 x 1440 @100Hz (3.7 megapixel QHD)
Beeldverhouding	16:9
Paneel helderheid	300 cd/m <sup>2</sup>
Statisch contrast	1000:1
Advanced contrast	80M:1
Reactietijd (MPRT)	0.5ms
Inkijkhoek	horizontaal/verticaal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, naar boven/onderen: 89°/89°
Kleurondersteuning	16.7mln (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Horizontale frequentie	30 - 155kHz
Zichtbaar formaat	527 x 296mm, 20.7 x 11.7"
Pixel pitch	0.206mm
Kleur	mat, zwart

## 02 SIGNAALINGANGEN & CONNECTIVITEIT

Video ingang	HDMI x1 DisplayPort x1
USB HUB	x3 (x3 (2x v3.2 Gen1 (5Gbps, 4,5W) 1x Type C (5Gbps, 15W)))
HDCP	ja
Hoofdtelefoon aansluiting	ja

## 03 KENMERKEN

Blue light reducer	ja
Flicker Free LED	ja
Adaptive Sync ondersteuning	ja
Extra	i-Style colour
OSD-talen	EN, DE, FR, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Bedieningsknoppen	Aan/Uit, Menu, Omhoog/ Volume, Omlaag/ Eco, Invoer/ Sluiten
Gebruikersinstellingen	kleurinstellingen (gamma, RGB-bereik, kleurtemperatuur), beeldinstellingen (aanpassing videomodus, blue light reducer, scherp en zacht, MBR, adaptieve synchronisatie), OSD (OSD H.-positie, OSD V.-positie, OSD-tijd, OSD-achtergrond, OSD roteren, taal, weergave), extra (reset, DDC/CI, signaalselectie, LED, openingslogo, USB BC, UP-datum voor systeem)
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	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

25W typisch, 0.5W stand by, 0.3W uit modus

## 07 DUURZAAMHEID

Richtlijnen

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

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

540 x 358 (508) x 209.5mm

Gewicht (zonder doos)

5.9kg

EAN code

4948570123179

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

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED