



21,5" IPS monitor met USB-hub, 100Hz verversingssnelheid en in hoogte verstelbare voet

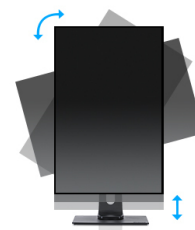
De ProLite XUB2293HSU met Full HD resolutie (1920x1080) heeft een stijlvol edge-to-edge design. De IPS-paneeltechnologie biedt nauwkeurige en consistente kleurreproductie met brede kijkhoeken. De 100Hz verversingssnelheid, samen met de FreeSync-functie, zorgt voor direct merkbare verbeteringen in beeldsoepelheid. 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 voor optimaal gebruikerscomfort, maken deze 21.5-inch monitor een uitstekende keuze voor zowel multi-monitor opstellingen als thuis- en kantoortoepassingen.

Ook verkrijgbaar met een vaste monitorvoet : [ProLite XU2293HS-B6](#)



IPS-technologie

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



HAS (150mm) + Pivot (rotatie aan beide zijden)

Met een in hoogte verstelbare voet creëert u een ergonomisch verantwoorde werkpositie die voldoet aan alle Arbo eisen. Hiermee voorkomt u niet alleen gezondheidsproblemen het verhoogt ook de productiviteit. Met de pivot functie kunt het scherm van draaien van landschap naar portret stand. Deze functionaliteit kan handig zijn wanneer de toepassing meer hoogte vereist dan breedte.

01 PANEEL EIGENSCHAPPEN

Design	ultra slim
Beelddiagonaal	21.5", 54.5cm
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	1000:1
Advanced contrast	80M:1
Reactietijd (MPRT)	1ms
Inkijkhoek	horizontaal/verticaal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, naar boven/onderen: 89°/89°
Kleurondersteuning	16.7mln (sRGB: 96%; NTSC: 72%)
Horizontale frequentie	30 - 110kHz
Zichtbaar formaat	478.7 x 260.3mm, 18.8 x 10.3"
Pixel pitch	0.249mm
Kleur	mat, zwart

02 SIGNAALINGANGEN & CONNECTIVITEIT

Video ingang	HDMI x1 DisplayPort x1
USB HUB	x2 (2.0 (DC5V, 500mA))
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, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Bedieningsknoppen	Aan/Uit, Menu, Omhoog / Rechts / Volume, Omlaag / Links / i-Style Colour, Invoer / Sluiten
Gebruikersinstellingen	beeldinstellingen (helderheid, contrast, Eco, ACR, OD, MBR, AdaptiveSync), Kleurinstellingen (i-Style kleur, blauw licht verminderaar, kleurtemperatuur, gebruikersvoorkeur), OSD (OSD V. positie, OSD H. positie, OSD rotatie, OSD tijd), Taal, Terugroepen, Diversen (scherp en zacht, video modus aanpassen, openingslogo, RGB-bereik, LED, informatie), Invoer (bron), Audio (volume, dempen)
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°
Draibare 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

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

REACH SVHC meer dan 0.1%: Lood

08 AFMETINGEN / GEWICHT

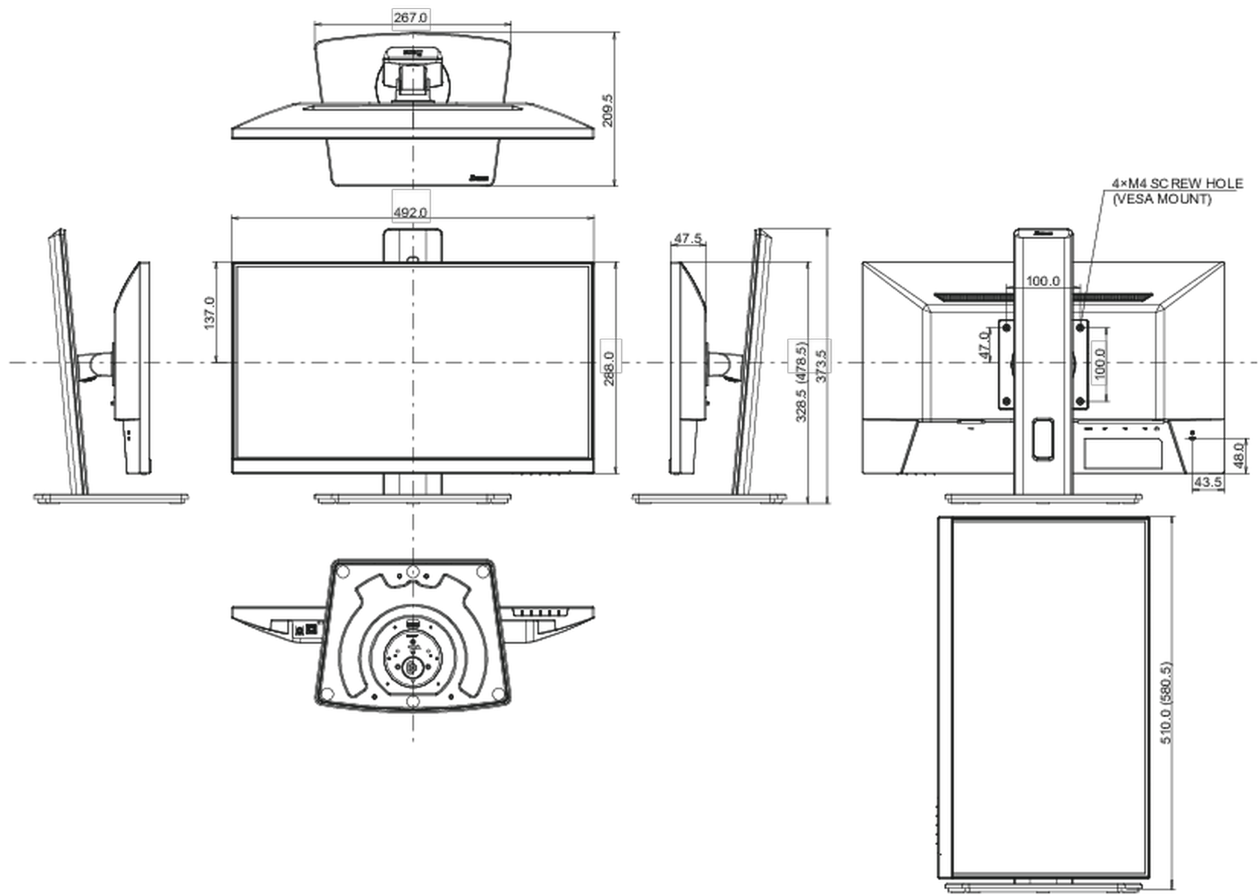
Product afmetingen B x H x D 492 x 328.5 (478.5) x 209.5mm

Doos afmetingen B x H x D 620 x 395 x 126mm

Gewicht (zonder doos) 3.9kg

Gewicht (inclusief doos) 5.3kg

EAN code 4948570123025



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.

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED