



27" Full HD IPS monitor met edge-to-edge glas, perfect voor multi-monitor setups

Het stijlvolle edge-to-edge ontwerp van de ProLite XU2793HS maakt deze monitor ideaal voor gebruik in een multi-monitor opstelling. Dankzij de IPS-paneeltechnologie geniet u van nauwkeurige en consistente kleurweergave, zelfs vanuit brede kijkhoeken. Met hoge contrast- en helderheidswaarden is deze monitor uitermate geschikt voor foto- en webdesign. Daarnaast is de ProLite XU2793HS uitgerust met ingebouwde luidsprekers, een hoofdtelefoonaansluiting, HDMI- en DisplayPort-aansluitingen. De blauwlichtreductiefunctie helpt om vermoeide ogen te verminderen, wat hem bijzonder geschikt maakt voor langdurig gebruik. Deze 27-inch monitor is een uitstekende keuze voor zowel kantoorwerk als een efficiënte multi-monitor configuratie.

Ook verkrijgbaar met en in hoogte verstelbare monitorvoet : [ProLite XUB2793HS-B7 \(1920x1080\)](#) en [ProLite XUB2793QS-B7 \(2560x1440\)](#)

IPS-technologie

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

Blue light reducer

Het kijken naar een beeldscherm voor meerdere uren achter elkaar, in het bijzonder vanaf een korte afstand, kan vermoeidheid van de ogen veroorzaken. Een van de factoren die verantwoordelijk zijn voor dit fenomeen is het blauwe licht dat wordt uitgezonden door het scherm. Door het verminderen van de hoeveelheid blauw licht zullen onze ogen minder vermoeid voelen na het werken achter het scherm. iiyama heeft de helderheid en de kleurtemperatuur aangepast door middel van de 'Blue Light Reduction', gemakkelijk te selecteren via het OSD-menu van de monitor.

01 PANEEL EIGENSCHAPPEN

Design	ultra slim
Beelddiagonaal	27", 68.6cm
Paneel	IPS panel technology LED, matte finish
Resolutie	1920 x 1080 @100Hz (2.1 megapixel Full HD)
Beeldverhouding	16:9
Paneel helderheid	300 cd/m ²
Statisch contrast	1300:1
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	597.9 x 336.3mm, 23.5 x 13.2"
Pixel pitch	0.311mm
Kleur	mat, zwart

02 SIGNAALINGANGEN & CONNECTIVITEIT

Video ingang	HDMI x1 (v.1.4) DisplayPort x1 (v.1.2.)
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	Zasilanie, Menu, Regulacje/Głośność, Regulacje/i-Style Colour, Wejście/Wyjście
Gebruikersinstellingen	beeldinstellingen (helderheid, contrast, Eco, ACR, OD, MBR, Adaptive Sync), kleurinstellingen (i-Style kleur, blue light reducer, kleurtem., gebruikersvoorinstelling), OSD (H. positie, V. positie, OSD tijd), taal, oproepen, diversen (scherp en zacht, videomodus aanpassen, openingslogo, RGB-bereik, LED, weergave-informatie), ingangselectie (bron), audio-instellingen (volume, dempen)
Luidspreker	2 x 2W
Diefstalbeveiliging	Kensington-lock™ voorbereid, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX

04 MECHANISME

Positieaanpassingen	kantelen
Kantelhoek	22° omhoog; 4° omlaag
VESA montage	100 x 100mm
Kabelmanagement systeem	ja

05 INBEGREPEN ACCESSOIRES

Kabels	Stroom, HDMI
Overige	Quick guide handleiding, veiligheidsinstructies

06 POWER-MANAGEMENT

Voeding	intern
Stroomvoorziening	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Energieverbruik	22W 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	611.5 x 435 x 189mm
Doos afmetingen B x H x D	688 x 465 x 125mm
Gewicht (zonder doos)	3.8kg
Gewicht (inclusief doos)	5.3kg
EAN code	4948570124626

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