



### 27" IPS-monitor met USB-C-connector

De XUB2792HSC is uitgerust met een USB-C-connector en helpt u om uw bureau te organiseren met slechts één kabel, die uw notebook van stroom voorziet en tegelijkertijd oplaadt vanaf de monitor. Het IPS-paneel biedt nauwkeurige en consistente kleurweergave met brede kijkhoeken. De Blue Light Reducer-functie met Flicker Free LCD-technologie vermindert de belasting van de ogen en biedt een comfortabelere kijkervaring. Deze 27" monitor is tevens uitgerust met een in hoogte verstelbare voet met pivot functie (roteerbaar), waarmee u eenvoudig de schermpositie aan uw voorkeuren aanpast, voor een ergonomische houding.



IPS-technologie

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



USB-C

Via de ingebouwde USB 3.0 HUB kunt u met één kabel uw laptop opladen, video aansluiten (DP-alt-modus) en verbinding maken met uw randapparatuur.

## 01 PANEEL EIGENSCHAPPEN

Design	3-zijdig randloos
Beelddiagonaal	27", 68.6cm
Paneel	IPS LED, matte finish
Resolutie	1920 x 1080 @75Hz (2.1 megapixel Full HD)
Beeldverhouding	16:9
Paneel helderheid	250 cd/m <sup>2</sup>
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	16.7mln (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Horizontale frequentie	30 - 85kHz
Zichtbaar formaat	597.8 x 336.3mm, 23.5 x 13.2"
Pixel pitch	0.311mm
Kleur	mat, zwart

## 02 SIGNAALINGANGEN & CONNECTIVITEIT

Video ingang	HDMI x1 DisplayPort x1
USB HUB	x2 (v.3.0 (DC5V, 900mA))
USB-C	x1 (Stroomvoorziening 65W)
HDCP	ja
Hoofdtelefoon aansluiting	ja

## 03 KENMERKEN

Blue light reducer	ja
Flicker Free LED	ja
OSD-talen	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Bedieningsknoppen	Aan/Uit-knop, Menu/Selecteren, + / Volume, - / ECO, Sluiten, Invoer
Gebruikersinstellingen	beeldinstellingen (helderheid, contrast, Eco modus, blue light reducer, verh. contrast, Overdrive), kleurinstellingen (kleur temp., gebruikersinstellingen, i-style colour), OSD (H. positie, V. positie, OSD rotatie, time-out OSD) taal, herroepen, diversen (scherp en zacht, video-modus aanpassen, openingslogo, USB BC, MST, weergaveinformatie), invoerselectie (invoerbron), audio (volume, dempen)
Luidspreker	2 x 2W
Diefstalbeveiliging	Kensington-lock™ voorbereid, DDC2B, Mac OSX

## 04 MECHANISME

Positieaanpassingen	hoogte, draaien, kantelen, pivot (rotatie aan beide zijden)
Hoogte-instelling	130mm
Rotatie	90°
Draaibare voet	90°; 45° links; 45° rechts
Kantelhoek	22° omhoog; 5° omlaag
VESA montage	100 x 100mm
Kabelmanagement systeem	ja

Bedrijfstemperatuur	5°C - 35°C
---------------------	------------

## 05 INBEGREPEN ACCESSOIRES

Kabels	Stroom, HDMI, USB-C
--------	---------------------

Overige	Quick guide handleiding, veiligheidsinstructies
---------	---

## 06 POWER-MANAGEMENT

Voeding	intern
---------	--------

Stroomvoorziening	AC 100 - 240V, 50/60Hz
-------------------	------------------------

Energieverbruik	20W typisch, 0.5W stand by, 0.5W uit modus
-----------------	--

## 07 DUURZAAMHEID

Richtlijnen	TCO Certified, CE, TÜV-GS, 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	612 x 411.5 (541.5) x 230mm
------------------------------	-----------------------------

Doos afmetingen B x H x D	690 x 140 x 451mm
---------------------------	-------------------

Gewicht (zonder doos)	6.8kg
-----------------------	-------

Gewicht (inclusief doos)	9.1kg
--------------------------	-------

EAN code	4948570117918
----------	---------------

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

© IYYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED