



22" monitor met een IPS panel en ultra vlakke voorkant

De ProLite XU2292HS is een 22" LED LCD in Full HD en maakt gebruik van de IPS techniek. Deze superieure IPS panel techniek biedt een zeer consistente kleurweergave vanuit diverse inkijkhoeken. Hoog contrast en helderheid bieden uitstekende prestaties voor fotografische vormgeving en webdesign doeleinden. Een zeer goede keuze voor o.a. multi monitor set-up, Digital Signage en Office toepassingen.



IPS-technologie

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



Flicker free + Blue light

De ultieme oplossing voor het comfort en de gezondheid van uw ogen. Door middel van elektrische stroom wordt flikkeren van het scherm geëlimineerd. Met de Blue Light Reduction vermindert u eenvoudig de helderheid en de kleurtemperatuur waardoor de hoeveelheid blauwe licht gereduceerd wordt en uw ogen minder vermoeid voelen na het werken achter het scherm.

01 PANEEL EIGENSCHAPPEN

Design	ultra slim
Beelddiagonaal	21.5", 54.6cm
Paneel	IPS Panel Technology, matte finish
Resolutie	1920 x 1080 @75Hz (HDMI&DisplayPort, 2.1 megapixel Full HD)
Beeldverhouding	16:9
Paneel helderheid	250 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	16.7mln (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Horizontale frequentie	30 - 85kHz
Zichtbaar formaat	476 x 267.8mm, 18.7 x 10.5"
Pixel pitch	0.248mm
Kleur	mat

02 SIGNAALINGANGEN & CONNECTIVITEIT

Video ingang	VGA x1 (1920 x 1080 @60Hz) HDMI x1 (1920 x 1080 @75Hz) DisplayPort x1 (1920 x 1080 @75Hz)
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	Power, Menu/ Selectie, Omhoog/ Volume, Omlaag/ ECO, Exit, Signaalkeuze
Gebruikersinstellingen	auto aanpassen, beeldinstellingen (helderheid, contrast, ECO, Blue Light Reducer, ACR, OD), plaatsbepaling (H. positie, V. positie, klok, fase), kleurinstellingen (kleurtemperatuur, gebruikersinstellingen, i-Style colour), OSD (H. positie, V. positie, OSD rotatie, time-out OSD), taal, resetten, miscellaneous (scherp en zacht, video modus, openingslogo, display info), ingangsselectie, audio aanpassen (volume, geluid out, audio ingang)
Luidspreker	2 x 1W
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
Opslagruimte temperatuur	- 20°C - 60°C

05 INBEGREPEN ACCESSOIRES

Kabels

Stroom, HDMI

Overige

Quick guide handleiding, veiligheidsinstructies

06 POWER-MANAGEMENT

Voeding

intern

Stroomvoorziening

AC 100 - 240V, 50/60Hz

Energieverbruik

18W typisch, 0.3W stand by, 0.26W uit modus

07 DUURZAAMHEID

Richtlijnen

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

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

E

EPEAT

EPEAT is een veelomvattende milieuclassificatie die helpt bij het identificeren van groenere computers en andere elektronische apparaten. Dankzij de Bronze-certificering voldoet de monitor aan alle vereiste criteria. EPEAT Bronze is geldig in landen waar iiyama het product registreert. Bezoek www.epeat.net voor de registratiestatus in uw land.

REACH SVHC

meer dan 0.1%: Lood

08 AFMETINGEN / GEWICHT

Product afmetingen B x H x D

488.5 x 376 x 187mm

Doos afmetingen B x H x D

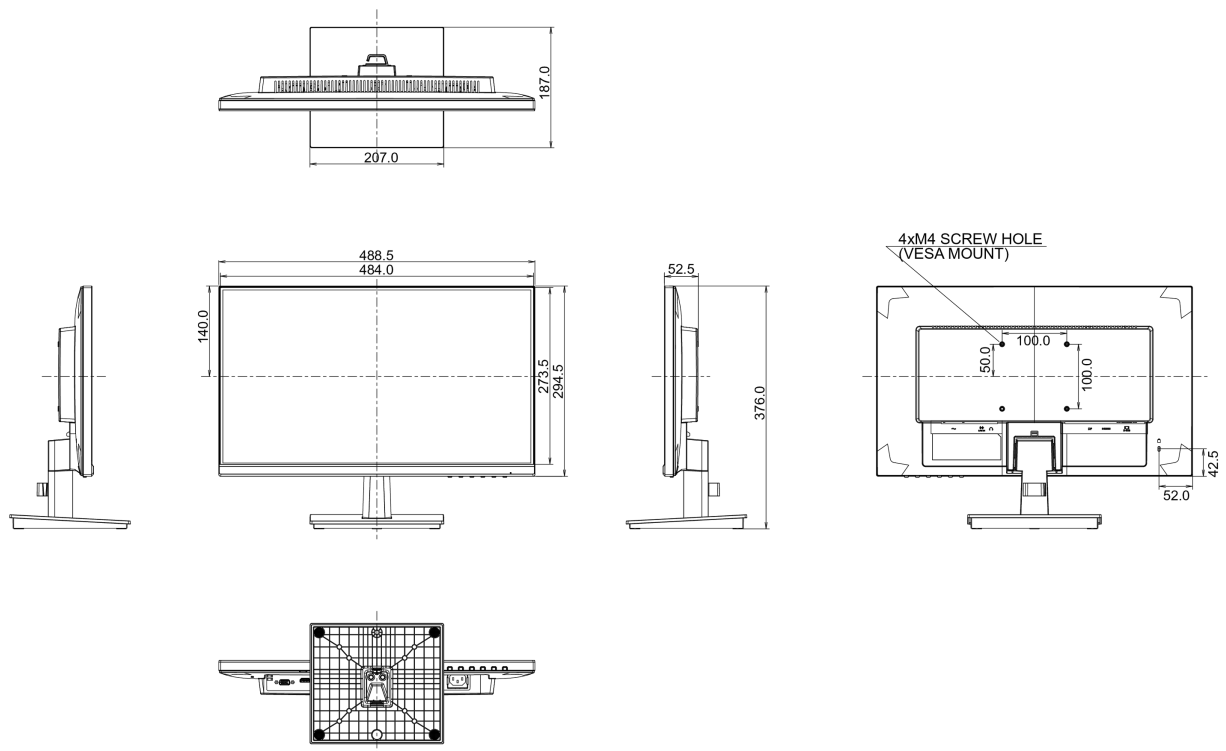
555 x 391 x 33mm

Gewicht (zonder doos)

3.2kg

EAN code

4948570116935



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