



In hoogte verstelbare 32" met IPS panel technologie en WQHD resolutie

Bent u op zoek naar de perfecte monitor? Kies deze beste all-round monitor met IPS paneel technologie dat perfecte kleurreproductie en brede kijkhoeken garandeert. Deze monitor is geschikt voor grafische doeleinden en is tegelijkertijd vormgegeven in een modern en stijlvol ontwerp. Het is de perfecte oplossing voor productiviteit, het maken van ontwerpen of analyses. Dankzij de in hoogte verstelbare voet kunt u de positie van het scherm aanpassen aan uw voorkeuren, en de hoeveelheid blauw licht dmv de blue light reducer verminderen. Deze high-end monitor is de perfecte keuze voor de veeleisende gebruiker die alleen genoegen neemt met de beste specificaties.



WQHD

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 WQHD 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.



HAS

Met een in hoogte verstelbare voet creert u een ergonomisch verantwoorde werkpositie die voldoet aan alle Arbo eisen. Hiermee voorkomt u niet alleen gezondheidsproblemen het verhoogt ook de productiviteit.

01 PANEEL EIGENSCHAPPEN

Beelddiagonaal	31.5", 80cm
Paneel	IPS panel technologie, matte finish
Resolutie	2560 x 1440 @60Hz (WQHD, 3.7 megapixel)
Beeldverhouding	16:9
Helderheid	250 cd/m ² typisch
Statisch contrast	1200:1 typisch
Advanced contrast	80M:1
Reactietijd (GTG)	4ms
Inkijkhoek	horizontaal/verticaal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, naar boven/onderen: 89°/89°
Kleurondersteuning	1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC) (sRGB:100%, NTSC: 72%)
Horizontale frequentie	30 - 90kHz
Verticale frequentie	50 - 75Hz
Zichtbaar formaat	698.1 x 392.7mm, 27.5 x 15.5"
Pixel pitch	0.273mm
Kleur	mat

02 SIGNAALINGANGEN & CONNECTIVITEIT

Video ingang	DVI x1 HDMI x1 DisplayPort x1
HDCP	ja
Hoofdtelefoon aansluiting	ja

03 KENMERKEN

Blue light reducer	ja
Flicker Free LED	ja
OSD-talen	EN, DE, FR, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Bedieningsknoppen	Power/ Menu, Signaal/ Selectie, Omhoog/ Audio, Omlaag/ i-Style, Menu
Gebruikersinstellingen	ingangselectie, beeldinstellingen (helderheid, contrast, scherpte, OD, verh. contrast, eco modus, blue light reducer, X-res technologie), audio (volume, geluid uit, audio-ingang), kleur (warm, standaard, koel, gebruikersinstelling, i-Style color), tall, OSD instellingen (H. positie, V. positie, OSD-achtergrond, time-out OSD), menu set-up (aanpassen video modus, openingslogo, LED, informatie, reset)
Luidspreker	2 x 3W
Diefstalbeveiliging	Kensington-lock™ voorbereid, DDC2B, Mac OSX

04 MECHANISME

Positieaanpassingen	hoogte, draaien, kantelen
Hoogte-instelling	100mm
Draaibare voet	90°; 45° links; 45° rechts
Kantelhoek	22° omhoog; 3° omlaag
VESA montage	100 x 100mm

05 INBEGREPEN ACCESSOIRES

Kabels	Stroom, HDMI, DP
--------	------------------

06 POWER-MANAGEMENT

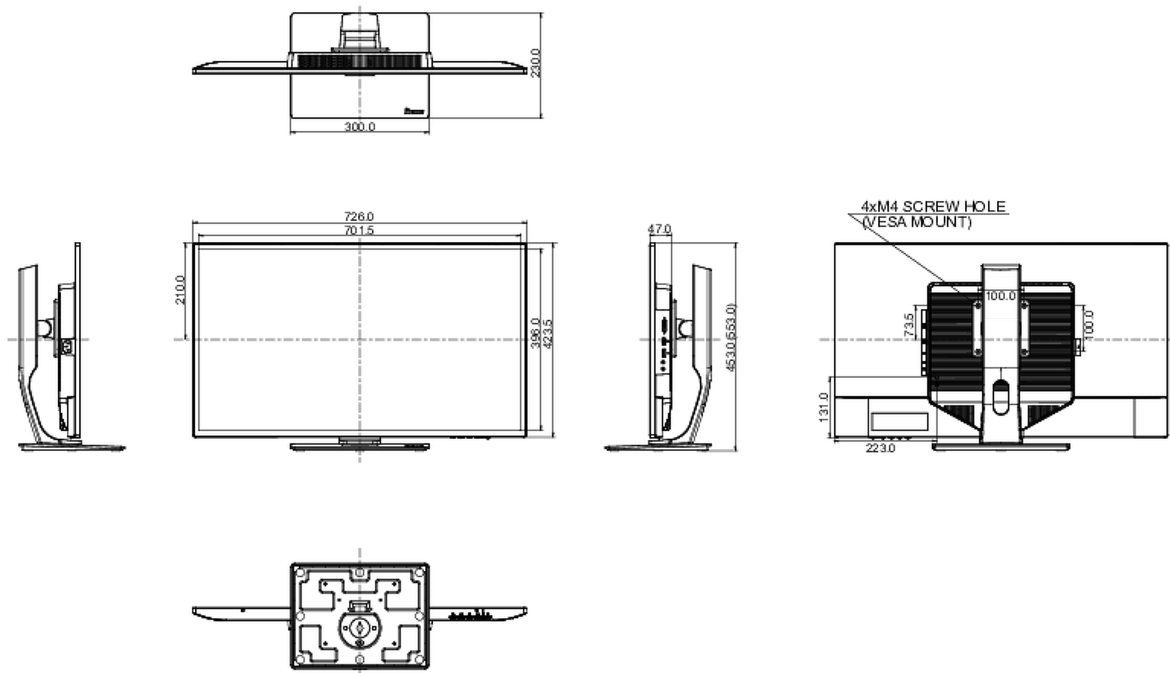
Voeding	intern
Stroomvoorziening	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Energieverbruik	39W typisch, 0.5W stand by, 0.5W uit modus

07 DUURZAAMHEID

Richtlijnen	CE, TÜV-Bauart, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, CU, REACH
Energie efficiëntie klasse	C
Overig	REACH SVHC meer dan 0.1%: Lood

08 AFMETINGEN / GEWICHT

Product afmetingen B x H x D	726 x 453 (553) x 230mm
Gewicht (zonder doos)	8.6kg
EAN code	4948570115518



09 EU ENERGIELABEL

Producent	iiyama
Model	ProLite XB3270QS-B1
Energie efficiëntie klasse	C
Zichtbaar scherm diagonaal	80cm; 31.5"; (32" segment)
Energieverbruik AAN modus	64W

Jaarlijks energieverbruik	93kWh/jaar*
Stroom in stand-by	0.5W stand by
Power in OFF Mode	0.5W uit modus
Resolutie	2560 x 1440

Informatie op basis van Reglement (EU) Nr. 1062/2010. *Gebaseerd op stroomverbruik van een televisie die 4 uur per dag gedurende 365 dagen opereert. Het werkelijke energieverbruik hangt af van hoe de televisie wordt gebruikt.

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

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED