



### 22" Full HD Monitor mit IPS Panel Technologie

Der ProLite XU2292HSU mit IPS-Panel-Technologie, garantiert eine präzise und gleichmäßige Farbwiedergabe mit großem Betrachtungswinkel. Die Konfiguration mit drei Signaleingängen (VGA, HDMI, DisplayPort) gewährleistet eine Kompatibilität mit verschiedenen Plattformen. Durch seine hohen Kontrast- und Helligkeitswerte bietet der Monitor eine hervorragende Bildqualität für Foto- und Webdesign.



#### IPS Technologie

Die IPS-Displays sind vor allem für weite Betrachtungswinkel und natürliche, hochgenaue Farben bekannt. Sie eignen sich besonders für farbkritische Anwendungen.



#### FLICKER-FREE + BLUE LIGHT Technologie

Die ultimative Lösung für ein angenehmes Arbeiten und das Wohlbefinden Ihrer Augen. Flimmerfreie Monitore mit Blue-Light-Reducer-Funktion reduzieren die Belastung und Ermüdung der Augen durch deren Bildwiederholrate und des abgestrahlten Blaulichtes, gegenüber herkömmlichen Monitoren, erheblich.

## 01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

<b>Design</b>	ultra slim
<b>Bilddiagonale</b>	21.5", 54.6cm
<b>Panel-Technologie</b>	IPS Panel Technology, matte Oberfläche
<b>Physikalische Auflösung</b>	1920 x 1080 @75Hz (HDMI&DisplayPort, 2.1 megapixel Full HD)
<b>Bildformat</b>	16:9
<b>Helligkeit</b>	250 cd/m <sup>2</sup>
<b>Kontrastverhältnis</b>	1000:1
<b>Erweitertes Kontrast Verhältnis</b>	80M:1
<b>Reaktionszeit (GTG)</b>	4ms
<b>Blickwinkel</b>	horizontal/vertikal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89°
<b>Farbunterstützung</b>	16.7mln (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
<b>Horizontalfrequenz</b>	30 - 85kHz
<b>Arbeitsfläche H x B</b>	476 x 267.8mm, 18.7 x 10.5"
<b>Pixelabstand</b>	0.248mm
<b>Farbe</b>	matt

## 02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

<b>Video Eingang</b>	VGA x1 (1920 x 1080 @60Hz) HDMI x1 (1920 x 1080 @75Hz) DisplayPort x1 (1920 x 1080 @75Hz)
<b>HDCP</b>	ja
<b>Kopfhöreranschluss</b>	ja

## 03 FEATURES

<b>Blaulicht Reduktion</b>	ja
<b>Flicker Free LED</b>	ja
<b>OSD Menü Sprachen</b>	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
<b>Bedientasten</b>	Ein/ Aus-Schalter, Menü/ Auswahl, Heraufscrollen/ Heiligkeit, Nach unter scrollen/ ECO Mode, Exit, Input
<b>Einstellbare Parameter</b>	Auto Anpassung, Bildeinstellung (Helligkeit, Kontrast, ECO, Blauton Reduzierung, Erw. Kontrast, Overdrive), Geometrie (H. Position, V. Position, Takt, Phase), Farbeninstellungen (Farbtemperatur, Benutzerdefinierte Einstellungen, i-Style colour), OSD ( H. Position, V. Position, OSD Rotieren, OSD Einblendseit), Sprache, Zurücksetzen, Erweiterte Einstellungen (Scharf und Weich, Reduz, Startlogo, Informationen), Signalauswahl (Eingangsquelle), Audioeinstellungen (Lautstärke, Stumm, Audio Eingang)
<b>Lautsprecher</b>	2 x 1W
<b>Diebstahlschutz</b>	Kensington-lock™ vorbereitet, DDC2B, Mac OSX

## 04 MECHANISCH

<b>Verstellmöglichkeiten</b>	Tilt
<b>Neigungswinkel</b>	22° nach oben; 5° nach unten
<b>VESA Norm</b>	100 x 100mm
<b>Betriebstemperaturbereich</b>	5°C - 35°C
<b>Temperaturbereich bei Lagerung</b>	- 20°C - 60°C

## 05 ENTHALTENES ZUBEHÖR

Kabel

Netz, HDMI

Sonstiges

Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise

## 06 STROMVERWALTUNG

Netzteil

intern

Stromversorgung

AC 100 - 240V, 50/60Hz

Leistungsaufnahme

18W typisch, 0.3W Standby, 0.26W ausgeschaltet

## 07 LEISTUNG

Vorschriften

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

Energieeffizienzklasse (Regulation (EU) 2017/1369)

E

EPEAT

EPEAT ist eine umfassende Umweltbewertung, die dabei hilft, umweltfreundlichere Computer und andere elektronische Geräte zu identifizieren. Die Bronze-Zertifizierung bedeutet, dass der Monitor alle erforderlichen Kriterien erfüllt. EPEAT Bronze ist in Ländern gültig, in denen iiyama das Produkt registriert hat. Bitte besuchen Sie [www.epeat.net](http://www.epeat.net) für den Registrierungsstatus in Ihrem Land.

REACH SVHC

über 0.1% Blei enthalten

## 08 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produktabmessungen B x H x T

488.5 x 376 x 187mm

Verpackungsabmessungen B x H x T

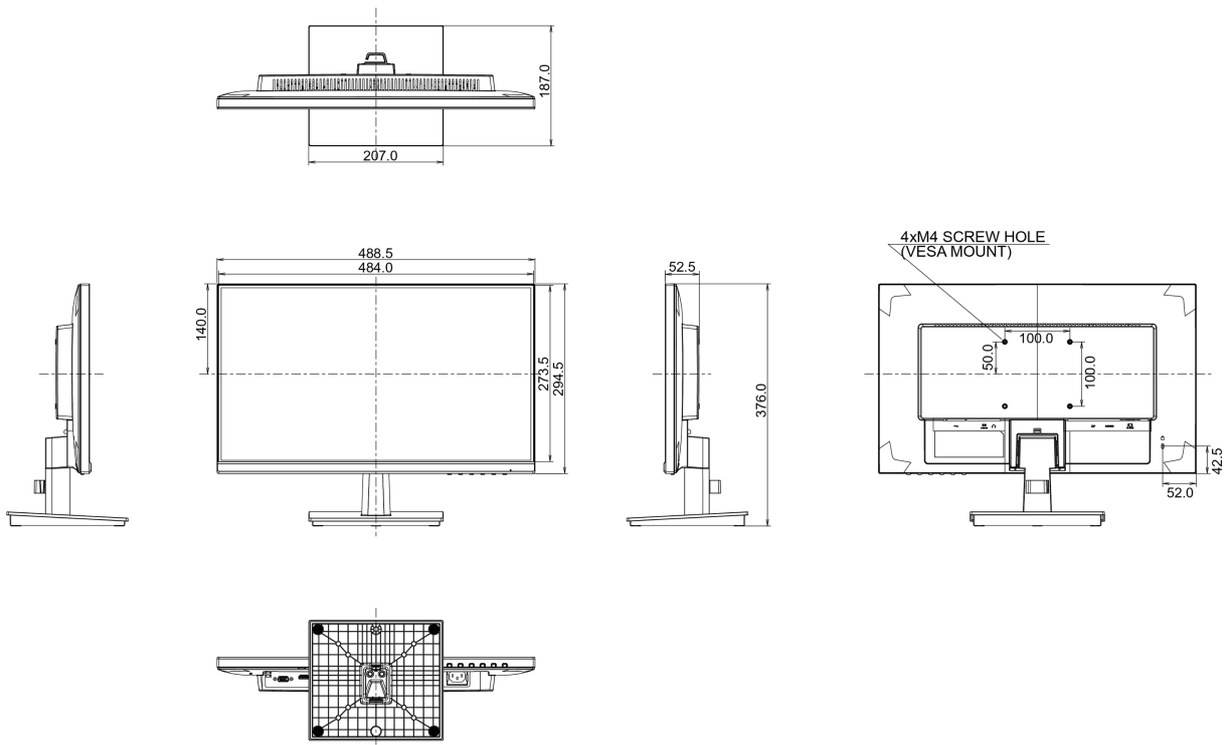
555 x 391 x %3mm

Gewicht (ohne Verpackung)

3.2kg

EAN code

4948570116935



*Alle Warenzeichen sind eingetragene Handelsmarken. Irrtum und Änderungen in den Spezifikationen vorbehalten. Alle LCD's erfüllen die ISO-9241-307:2008 Pixelfehlerklasse.*

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED