



**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 Panel Technologie bietet einen hohen Kontrast und gute Farbbrillanz, bei einem viel größeren Einblickwinkel als bei der standard TN-Panel Technologie.



**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

Design	ultra slim
Bilddiagonale	21.5", 54.6cm
Panel-Technologie	IPS Panel Technology, matte Oberfläche
Physikalische Auflösung	1920 x 1080 @75Hz (HDMI&DisplayPort, 2.1 megapixel Full HD)
Bildformat	16:9
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup> typisch
Kontrastverhältnis	1000:1 typisch
Erweitertes Kontrast Verhältnis	80M:1
Reaktionszeit	4ms
Blickwinkel	horizontal/vertikal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89°
Farbunterstützung	16.7mln 8bit (6bit + Hi-FRC) (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Horizontalfrequenz	30 - 85KHz
Vertikalfrequenz	55 - 75Hz
Arbeitsfläche H x B	476 x 267.8mm, 18.7 x 10.5"
Pixelabstand	0.248mm
Farbe	matt, schwarz

## 02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

Video Eingang	VGA x1 (1920 x 1080 @60Hz) HDMI x1 (1920 x 1080 @75Hz) DisplayPort x1 (1920 x 1080 @75Hz)
HDCP	ja
Kopfhörer Anschluss	ja

## 03 FEATURES

Blaulicht Reduktion	ja
Flicker Free LED	ja
OSD Menu Sprachen	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Bedientasten	Ein/ Aus-Schalter, Menü/ Auswahl, Heraufscrollen/ Heiligkeit, Nach unter scrollen/ ECO Mode, Exit, Input
Einstellbare Parameter	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)
Lautsprecher	2 x 1W
Diebstahlschutz	Kensington-lock™ vorbereitet, DDC2B, Mac OSX

## 04 MECHANISCH

Verstellmöglichkeiten	Tilt
Neigungswinkel	22° nach oben; 5° nach unten
VESA Halterung	100 x 100mm
Betrieb Temperaturbereich	5°C - 35°C
Lagerung Temperaturbereich	- 20°C - 60°C

## 05 ENTHALTENES ZUBEHÖR

Kabel	Netz, HDMI
Sonstige	Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise

## 06 STROMVERWALTUNG

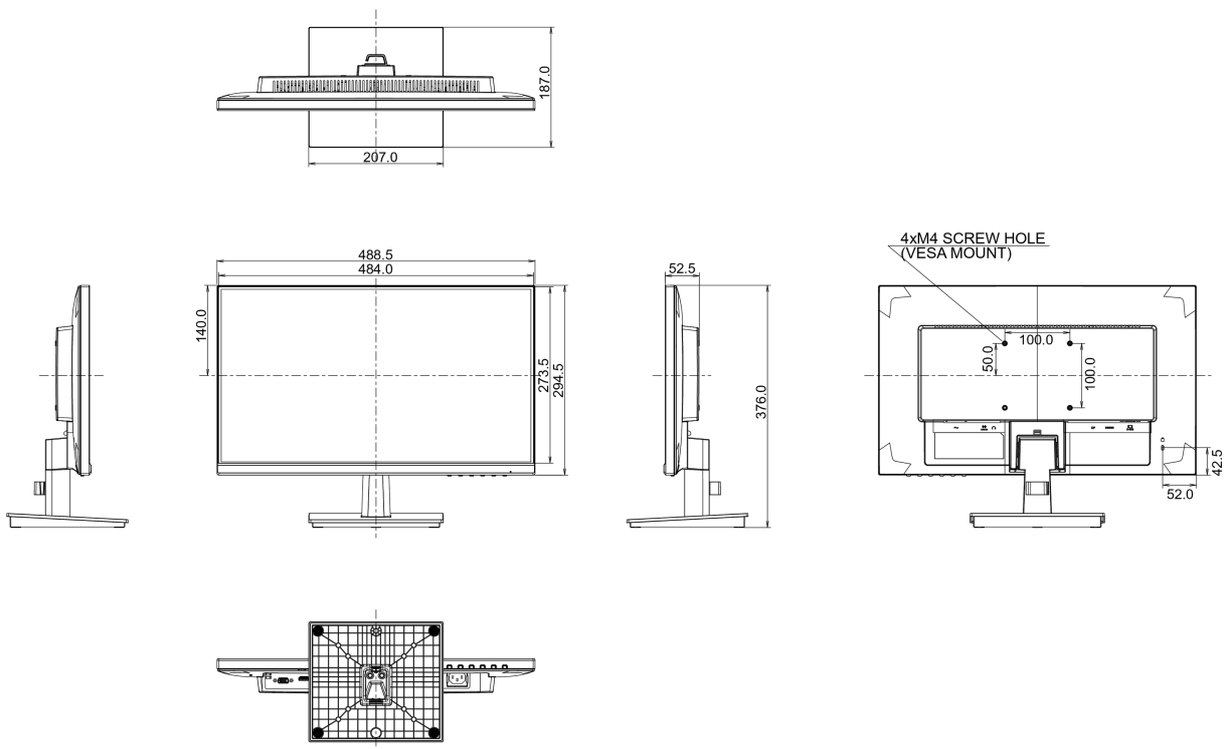
Netzteil	intern
Stromversorgung	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Leistungsaufnahme	18W typisch, 0.5W Standby

## 07 LEISTUNG

Vorschriften	CE, TÜV-GS, VCCI-B, PSE, CU
Energieeffizienzklasse	A
Sonstiges	REACH SVHC über 0,1% Blei enthalten

## 08 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produkt Abmessungen B x H x T	488.5 x 376 x 187mm
Gewicht (ohne Verpackung)	3.2kg
EAN code	4948570116935



## 10 EU-ENERGIEEFFIZIENZ-LABEL

Lieferanten	iiyama
Model	ProLite XU2292HS-B1

Energieeffizienzklasse	A
Sichtbare Bilddiagonale	54.6cm; 21.5"; (22" Segment)
Stromverbrauch im Betrieb	16.5W
Jährlicher Energieverbrauch	24kWh/Jahr*
Stromverbrauch im Standby	0.5W Standby
Power in OFF Mode	0.26W ausgeschaltet
Auflösung	1920 x 1080

*This is information under Regulation (EU) No 1062/2010.\*Based on the power consumption of the television operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption will depend on how the television is used.*

*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