



Ein High-End 27 "-Monitor mit AMVA+ Panel Technologie

ProLite X2783HSU – Das 27 " (68,6 cm)- LED mit AMVA + Panel-Technologie garantiert eine präzise und gleichmäßige Farbwiedergabe auch bei großen Blickwinkeln. Ausgestattet mit einem Low Power LED-Panel, mit 24-Bit "True Colour" und einem nativen Kontrastverhältnis von 3000:1, empfiehlt sich der ProLite X2783HSU für den Einsatz von grafischen Anwendungen, wie in der Digitalfotografie und im Web-Design und ist somit eine ausgezeichnete Wahl für Universitäten, Corporate und Finanzmärkte.



AMVA+

Die VA Panel Technologie mit 24bit True Color ermöglichen dem Betrachter ein natürlichen Eindruck. Zudem bietet die VA Panel Tehnologie einen höheren Kontrast, ein höheren Schwarzwert und einen größeren Einblickwinkel im Vergleich zur TN Technologie, somit eignet sie sich hervorragend für anspruchsvolle grafische 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

Bilddiagonale	27", 68,6cm
Panel-Technologie	AMVA+ LED, matte Oberfläche
Physikalische Auflösung	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Bildformat	16:9
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrastverhältnis	3 000:1
Erweitertes Kontrast Verhältnis	80M:1
Reaktionszeit (GTG)	4ms
Blickwinkel	horizontal/vertikal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89°
Farbunterstützung	16.7mln 8bit (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Horizontalfrequenz	30 - 80kHz
Arbeitsfläche H x B	597.6 x 336.2mm, 23.5 x 13.2"
Pixelabstand	0.311mm
Farbe	matt

02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

Video Eingang	VGA x1 HDMI x1 DisplayPort x1
USB HUB	x2 (v.2.0)
HDCP	ja
Kopfhörer Anschluss	ja

03 FEATURES

Blaulicht Reduktion	ja
Flicker Free LED	ja
OSD Menu Sprachen	EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Bedientasten	Ein/Aus-Schalter, Menü/ Auswahl, Heraufscrollen/ Lautstärke, Nach unten scrollen/ ECO Mode, Beenden, Eingabeauswahl
Einstellbare Parameter	Bildeinstellung (Kontrast, Helligkeit, OD, ACR, ECO Modus, Blauton Reduzierung), Signalwahl, Audio Anpassungen (Lautstärke, Stumm, Digital Audio), Farbe, Bildeinstellung (Autom. Anpassung, H-Position, V-Position, Takt, Phase, Schärfe, Anzeigemodus), Sprache, Menü Einrichtung (OSD-Position, OSD-Auszeit, Startlogo, Auto Pow. Ausschaltfunktion), Informationen, Zurücksetzen
Lautsprecher	2 x 2W
Diebstahlschutz	Kensington-lock™ vorbereitet, DDC2B, Mac OSX

04 MECHANISCH

Verstellmöglichkeiten	Tilt
Neigungswinkel	22° nach oben; 5° nach unten
VESA Halterung	100 x 100mm

05 ENTHALTENES ZUBEHÖR

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

06 STROMVERWALTUNG

Netzteil	intern
Stromversorgung	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Leistungsaufnahme	28W typisch, 0.4W Standby, 0.35W ausgeschaltet

07 LEISTUNG

Vorschriften	TCO Certified, CE, TÜV-GS, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, ENERGY STAR®
--------------	---

Energieeffizienzklasse (Regulation (EU) 2017/1369)	F
--	---

EPEAT Silver	EPEAT ist eine umfassende ökologische Zertifizierung, die zur Identifizierung „grüner“ Computer/Display und anderen elektronischen Geräten hilft. Epeat Silber bedeutet, dass der Monitor alle erforderlichen Kriterien, plus mindestens 50% der optionalen Anforderungen, erfüllt. EPEAT Silver ist gültig in Ländern, in denen iiyama das Produkt registriert hat. Bitte besuchen Sie www.epeat.net um den Registrierungsstatus in Ihrem Land zu prüfen.
--------------	---

REACH SVHC	über 0.1% Blei enthalten
------------	--------------------------

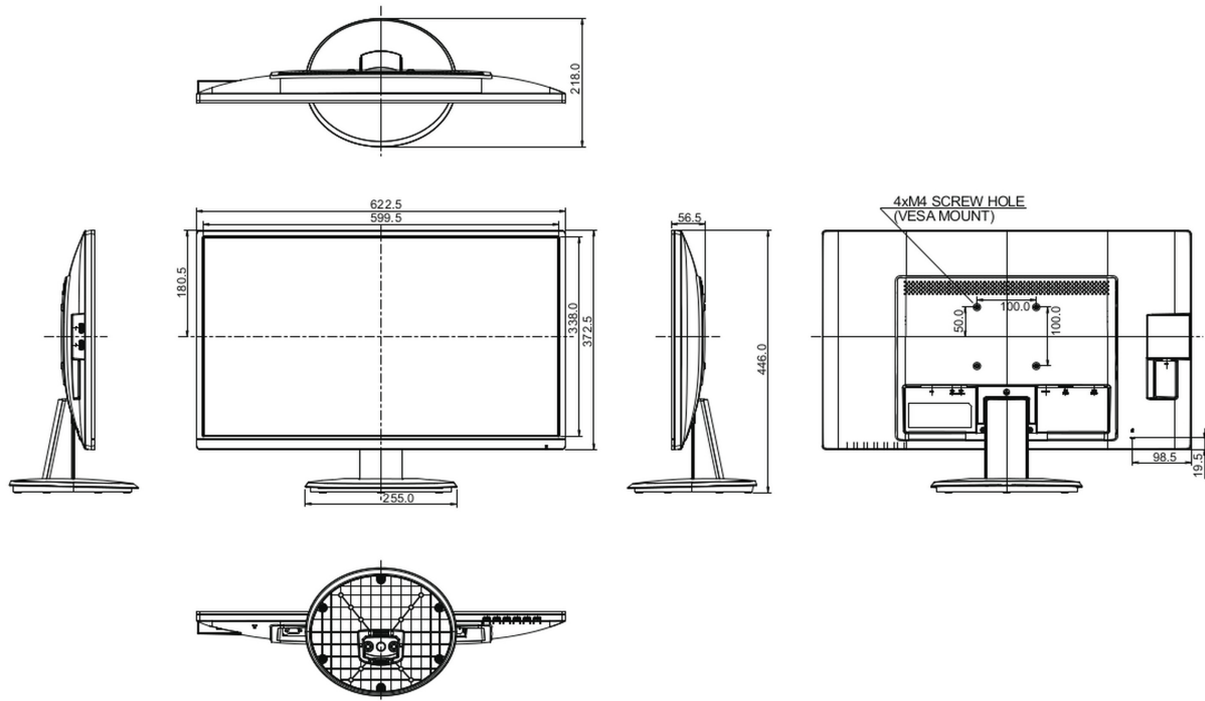
08 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produkt Abmessungen B x H x T	622.5 x 446 x 218mm
-------------------------------	---------------------

Verpackung Abmessungen B x H x T	692 x 446 x 128mm
----------------------------------	-------------------

Gewicht (ohne Verpackung)	4.4kg
---------------------------	-------

EAN code	4948570115594
----------	---------------



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