



Der ProLite B2791HSU-B1 ist ein solider 27" (68,6 cm) Full HD-Monitor, den Ihre Augen lieben werden. Intensive Bildschirmarbeit kann für die Augen anstrengend sein. Der Iiyama ProLite B2791HSU-B1 kann dies durch seine Größe und technische Ausstattung vermeiden. Die Augen werden geschont durch den Blaulicht-Reduzierer, das Licht das den Augen am meisten schadet und durch die flimmerfreie Panel-Hintergrundbeleuchtung. Der höhenverstellbare Fuß des Gerätes bietet die Möglichkeit die Bildschirmposition nach Ihren Bedürfnissen und Ihrem gewünschten Blickwinkel einzustellen. Die Signaleingänge VGA, HDMI und der DisplayPort bieten vielseitige Anschlußmöglichkeiten. Die Reaktionszeit von 1ms bietet die Option den Monitor nicht nur als Arbeitsplatz zu nutzen, es macht ihn auch zum Spiel- und Filmmonitor.



FLICKER-FREE + BLUE LIGHT TECHNOLOGIE

Die Flicker-Free Technologie ist eine komfortable Lösung für die Gesundheit Ihrer Augen. Flimmerfreie Monitore mit Blue-Light Filter. Absolut kein Bildschirmflimmern und die Menge des blauen Lichts kann am Bildschirmmenü reduziert werden und verringert die Ermüdung der Augen.



HAS + PIVOT

Der höhenverstellbare Fuß ermöglicht es Ihnen den Bildschirm perfekt zu positionieren, ein optimaler Sehkomfort ist dadurch gewährleistet. Ist gut für Ihre Gesundheit und steigert auch die Produktivität. Mit der Pivotfunktion können sie den Bildschirm im Quer- oder Hochformat betreiben. Speziell geschätzt bei Anwendern die lange Tabellen oder Texte bearbeiten müssen.

BILDDIAGONALE	27"; 68.6cm
BILDFORMAT	16 : 9
PANEL	TN LED, matte Oberfläche
PHYSIKALISCHE AUFLÖSUNG	Full HD 1920 x 1080 (2.1 megapixel)
HELLIGKEIT	300 cd/m ² typisch
KONTRASTVERHÄLTNIS	1000 : 1 typisch
KONTRASTVERHÄLTNIS	12 000 000 : 1 ACR
REAKTIONSZEIT	1 ms
BLICKWINKEL	horizontal/vertikal: 170° / 160° ; rechts/links: 85° / 85° ; nach oben/unten: 80° / 80°
DARSTELTBARE FARBEN	16.7 Mio.
BLAULICHT REDUKTION	ja
FLICKER FREE LED	ja
ARBEITSFLÄCHE H X B	336.15 x 597.6 mm; 13.2" x 23.5"
PIXELABSTAND H x V	0.311 x 0.311 mm
HORIZONTALFREQUENZ	30 - 83kHz
VERTIKALFREQUENZ	55 - 75Hz
SYNCHRONISATIONSTYPEN	Separate sync

2. SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

ANALOG SIGNALEINGANG	VGA
DIGITAL SIGNALEINGANG	HDMI, DisplayPort
HDCP	ja
KOPFHÖRER ANSCHLUSS	ja
AUSGÄNGE	Kopfhörer Anschluss
USB HUB	2 OUT (v. 2.0)

3. FEATURES

APPLE-KOMPATIBILITÄT	Alle iiyama Monitore sind kompatibel mit Apple Macintosh Computern.
PLUG & PLAY	VESA DDC2B™
PARAMETER-EINSTELLUNG	On-Screen-Display in 11 Sprachen (EN, DE, FR, ES, IT, PL, CZ, NL, Chinesisch, RU, JP) und 6 Tasten Bedienfunktion (Ein/Aus-Schalter, Menü/ Auswahl, Herunterscrollen/ Lautstärke, Heraufscrollen/ ECO Mode, Beenden, Eingabequelle)
EINSTELLBARE PARAMETER	Bild (Kontrast, Helligkeit, OD, ACR, ECO, Blauton Reduz., Schwarzwert, Farbsättigung, Gamma), Signal Eingangswahl, Audio Anpassung (Lautstärke, Stumm, digitaler Audio), Benutzer Einstellungen Speichern, Farbeinstellungen (Kalt, Normal, Warm, Benutzereinstellung), Bildeinstellung (i-Style Modus, Schärfe, HDMI RGB Bereich, Anzeigemodus, Geometrie), Sprache, Menü Einrichtung (OSD Position, OSD Einblendzeit, Startlogo, FreeSync), Informationen, Zurücksetzen
LAUTSPRECHER	2 x 2 W (Stereo)
DIEBSTAHL SICHERUNG	Kensington-lock™

ZERTIFIKATE	CE, TÜV-GS, CU
EXTRAS	unterstützt FreeSync™ Technologie, HDMI & DisplayPort @75Hz
HÖHENVERSTELLBAR FUSS	ja
HÖHENVERSTELLBAR	130 mm
ROTIERBAR (PIVOTFUNKTION)	90°
DREHWINKEL	90°; 45° links; 45° rechts
NEIGUNGSWINKEL	22° nach oben; 5° nach unten
VESA MOUNTING	100 x 100 mm
FARBE	Schwarz

4. ZUBEHÖR

ZUBEHÖR IM LIEFERUMFANG	Strom-, HDMI-, USB-Kabel, Bodenplatte, Kabelhalter, Hilfe zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Führer
-------------------------	--

5. POWER-MANAGEMENT

STROMVERSORGUNG	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
NETZTEIL	intern
LEISTUNGS-AUFNAHME	19 W typisch; max. 0.5 W im Power Management Modus
POWER MANAGEMENT	VESA DPMS, Energy Star

6. EU-ENERGIEEFFIZIENZ-LABEL

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	A+
STROMVERBRAUCH IM BETRIEB	19.7W
JÄHRLICHER ENERGIEVERBRAUCH	29 kWh / Jahr*
SICHTBARE BILDSCHIRMDIAGONALE	69 cm; 27"; (27" Segment)

Dieses sind Informationen gemäß der Verordnung (EU) Nr 1062/2010.

**Basierend auf dem Leistungsverbrauch des Gerätes, bei 4 Stunden pro Tag und 365 Tage Betrieb.*

Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der tatsächlichen Einsatzdauer ab.

7. ABMESSUNGEN & GEWICHT

MASSE B x H x T	613.5 x 397.5 (527.5) x 230 mm
GEWICHT	6.9 kg

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



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 typisch
Kontrastverhältnis	3 000:1 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 (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Horizontalfrequenz	30 - 80kHz
Vertikalfrequenz	55 - 75Hz
Arbeitsfläche H x B	597.6 x 336.2mm, 23.5 x 13.2"
Pixelabstand	0.311mm
Farbe	matt, schwarz

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	34W typisch, 0.5W Standby

07 LEISTUNG

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

08 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produkt Abmessungen B x H x T	622.5 x 446 x 218mm
Gewicht (ohne Verpackung)	4.4kg
EAN code	4948570115594

09 EU-ENERGIEEFFIZIENZ-LABEL

Lieferanten	iiyama
Model	ProLite X2783HSU-B3
Energieeffizienzklasse	B
Sichtbare Bilddiagonale	69cm; 27"; (27" Segment)
Stromverbrauch im Betrieb	35.6W
Jährlicher Energieverbrauch	52kWh/Jahr*
Stromverbrauch im Standby	0.5W Standby
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



High-End 27"-Monitor mit AMVA+ LED Panel und höhenverstellbarem Fuss

ProLite XB2783HSU – der 27" (68.6 cm) - LCD Monitor mit AMVA+ Panel-Technologie garantiert eine präzise und gleichmäßige Farbwiedergabe auch bei großen Blickwinkeln. Mit einem Low Power LED-Panel, 24-Bit "True Colour" und einem nativen Kontrastverhältnis von 3000:1 ausgestattet, empfiehlt sich der ProLite XB2783HSU für den Einsatz mit grafischen Anwendungen, wie in der Digitalfotografie, Design und im Web-Design. Mit dem höhenverstellbaren Standfuß und Pivot Funktion ist der Monitor eine ausgezeichnete Wahl für Universitäten, Corporate und Finanz Märkten.



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.



HAS + PIVOT

Der höhenverstellbare Fuß ermöglicht es Ihnen den Bildschirm perfekt zu positionieren, ein optimaler Sehkomfort ist dadurch gewährleistet. Ist gut für Ihre Gesundheit und steigert auch die Produktivität. Mit der Pivotfunktion können sie den Bildschirm im Quer- oder Hochformat betreiben. Speziell geschätzt bei Anwendern die lange Tabellen oder Texte bearbeiten müssen.

BILDDIAGONALE	27"; 68.6cm
BILDFORMAT	16 : 9
PANEL	AMVA+ LED, matte Oberfläche
PHYSIKALISCHE AUFLÖSUNG	Full HD 1080p, 1920 x 1080 (2.1 megapixel)
HELLIGKEIT	300 cd/m ² typisch
KONTRASTVERHÄLTNIS	3 000 : 1 typisch
KONTRASTVERHÄLTNIS	12 000 000 : 1 ACR
REAKTIONSZEIT	4ms
BLICKWINKEL	horizontal/vertikal: 178° / 178° ; rechts/links: 89° / 89° ; nach oben/unten: 89° / 89°
DARSTELTBARE FARBEN	16.7 Mio.
BLAULICHT REDUKTION	ja
FLICKER FREE LED	ja
ARBEITSFLÄCHE H X B	335.66 x 596.74 mm; 13.2" x 23.5"
PIXELABSTAND H x V	0.311 x 0.311 mm
HORIZONTALFREQUENZ	30 - 80kHz
VERTIKALFREQUENZ	55 - 75Hz
SYNCHRONISATIONSARTEN	Separate sync

2. SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

ANALOG SIGNALEINGANG	VGA
DIGITAL SIGNALEINGANG	DVI-D, DisplayPort
HDCP	ja
USB HUB	UP 1 x USB 2.0 / DOWN 2 x USB 2.0

3. FEATURES

APPLE-KOMPATIBILITÄT	Alle iiyama Monitore sind kompatibel mit Apple Macintosh Computern.
PLUG & PLAY	VESA DDC2B™
PARAMETER-EINSTELLUNG	On-Screen-Display in 10 Sprachen (EN, DE, FR, ES, IT, PL, NL, Chinesisch, RU, JP) und 6 Tasten Bedienfunktion (Ein/Aus-Schalter, Menü/ Auswahl, Heraufscrollen/ Lautstärke, Nach unten scrollen/ ECO Mode, Beenden, Auto)
EINSTELLBARE PARAMETER	Autom. Anpassung, Leuchtkraft (Helligkeit, Kontrast), Geometrie (H-Position, V-Position, Takt, Phase), Farbe, OSD (H-Position, V-Position, OSD-Auszeit), Sprache, Abruf, Verschiedenes (Schärfe, DDC/CI, Informationen, ACR, Anzeigemodus, OD, Start Logo), Eingabeauswahl, Audio (Lautstärke, Stumm, DP Audio), Blauton Reduzierung
LAUTSPRECHER	2 x 1 W (Stereo)
DIEBSTAHSICHERUNG	Kensington-lock™
ZERTIFIKATE	TCO, CE, TÜV-GS, VCCI-B, PSE, CU
HÖHENVERSTELLBAR FUSS	ja
HÖHENVERSTELLBAR	130mm

ROTIERBAR (PIVOTFUNKTION)	90°
DREHWINKEL	90°; 45° links; 45° rechts
NEIGUNGSWINKEL	22° nach oben; 5° nach unten
VESA MOUNTING	100 x 100 mm
FARBE	Schwarz

4. ZUBEHÖR

ZUBEHÖR IM LIEFERUMFANG	Strom-, DVI-D-, USB-, DisplayPort-, Audio-Kabel, Bodenplatte, Hilfe zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Führer
-------------------------	--

5. POWER-MANAGEMENT

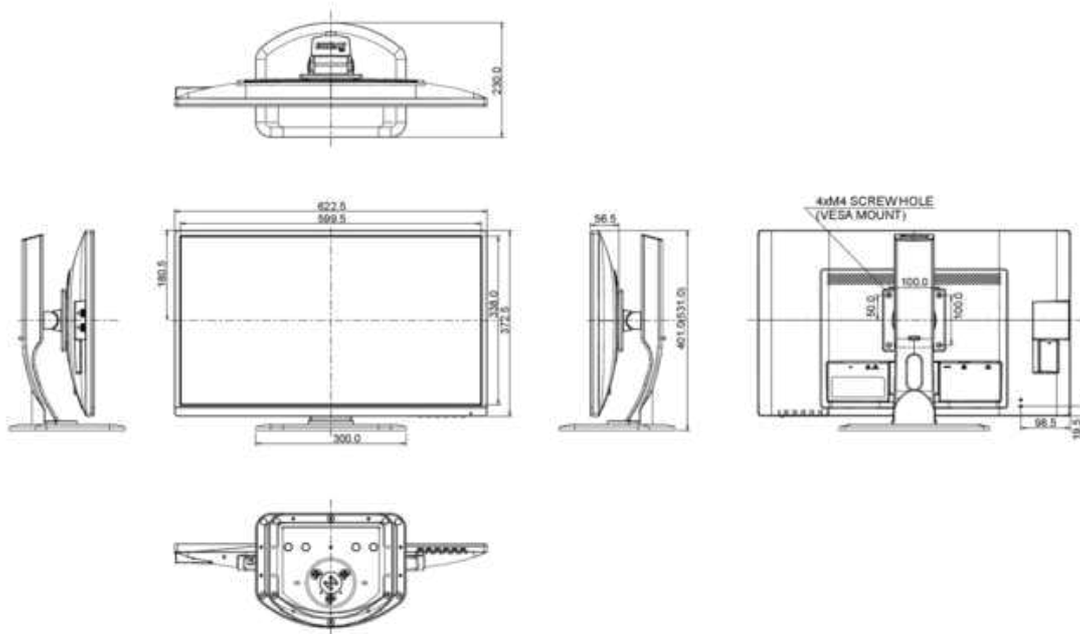
STROMVERSORGUNG	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
NETZTEIL	intern
LEISTUNGS-AUFNAHME	33 W typisch; max. 0.5 W im Power Management Modus
POWER MANAGEMENT	VESA DPMS, ENERGY STAR®

6. EPEAT SILVER

EPEAT	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 Registrierungstatus in Ihrem Land zu prüfen.
-------	--

7. ABMESSUNGEN & GEWICHT

MASSE B x H x T	622.5 x 400.5 (530.5) x 230 mm
GEWICHT	6 kg



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.



Ein 27" (68.3 cm) IPS-Panel Monitor mit Edge-to-Edge Glas Display und einer 5K-Auflösung

Wenn nur die besten Spezifikationen und ein edles Design Ihren Ansprüchen genügen, dann ist dieser Bildschirm genau das Richtige für Sie. Der ProLite XB2779QQS-S1 kann mit seiner 5K-Auflösung (5120x2880) das Siebenfache an Details und Informationen darstellen, als ein herkömmlicher FullHD Display. Damit wird Ihnen eine große Arbeitsoberfläche angeboten, zum mühelosen, gleichzeitigen Bearbeiten von mehreren Anwendungen. Eine konstante Farbwiedergabe und weite Betrachtungswinkel werden durch die IPS Matrix gewährleistet. Der XB2779QQS-S1 ist für den Einsatz von grafischen Anwendungen, der Digitalfotografie sowie im Web-Design, perfekt geeignet.



5K

Mit einer 5K (5120x2880) Auflösung werden 14,7 MegaPixel auf dem Bildschirm angezeigt - 7-mal mehr als bei einem Full HD-Monitor.



IPS

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

1. DISPLAY EIGENSCHAFTEN

BILDDIAGONALE	27"; 68.3cm
BILDFORMAT	16 : 9
PANEL	IPS LED
PHYSIKALISCHE AUFLÖSUNG	DisplayPort: 5120 x 2880 @60Hz (14.7 megapixel)
HELLIGKEIT	440 cd/m ² typisch
KONTRASTVERHÄLTNIS	1 200 : 1 typisch
KONTRASTVERHÄLTNIS	80 000 000 : 1 ACR
REAKTIONSZEIT	4ms
BLICKWINKEL	horizontal/vertikal: 178° / 178°; rechts/links: 89° / 89°; nach oben/unten: 89° / 89°
DARSTELBARE FARBEN	16.7 Mio.
BLAULICHT REDUKTION	ja
FLICKER FREE LED	ja
ARBEITSFLÄCHE H X B	334.8 x 595.2 mm; 13.2" x 23.4"
PIXELABSTAND H x V	0.116 x 0.116 mm
AUFLÖSUNGEN	DisplayPort: max.5120 x 2880 @60Hz, HDMI: max.3840x2160 @60Hz
HORIZONTALFREQUENZ	30 - 180kHz
VERTIKALFREQUENZ	55 - 75Hz
PIP (BILD IN BILD)	PiP, PbP

2. SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

DIGITAL SIGNALEINGANG	3x HDMI, 2x DisplayPort
HDCP	ja
KOPFHÖRER ANSCHLUSS	ja
AUSGÄNGE	Kopfhörer Anschluss

3. FEATURES

APPLE-KOMPATIBILITÄT	Alle iiyama Monitore sind kompatibel mit Apple Macintosh Computern.
PLUG & PLAY	VESA DDC2B™
PARAMETER-EINSTELLUNG	On-Screen-Display in 10 Sprachen (EN, FR, DE, NL, PL, IT, CZ, RU, JP, Chinesisch (vereinfachter und traditioneller)) und 5 Tasten Bedienfunktion (Power, Ein/ Aus-Anzeig, Eingangs/ Auswahl, Heraufscrollen/ Lautstärke, Nach unten scrollen/ i-Style Colour, Menu)
EINSTELLBARE PARAMETER	Signalwahl, Bilde (Bildformat, Helligkeit, Kontrast, Schärfe, Overdrive, Erw. Kontrast, ECO Modus, X-Res Technologie), PiP/PbP (PiP/PbP modus, Sub Win Eingang, PiP Grösse, PiP Position, Wechseln), Audio (Lautstärke, Stummschaltung, Audio Eingang), Farbe (Warm, Normal, Kalt, Benutzereinstellung, i-Style Color, Blauton Reduz.), Sprache, OSD Einstellungen (H. Position, V. Position, OSD Hintergrund, OSD Einblendzeit), Einrichtung (DP Version, Startlogo, LED, Auto Pow. ausgeschaltet, Informationen, Zurücksetzen)
LAUTSPRECHER	2 x 2 W (Stereo)
DIEBSTAHL SICHERUNG	Kensington-lock™
ZERTIFIKATE	CE, TÜV-Bauart, CU, VCCI-B, PSE

HÖHENVERSTELLBAR FUSS	ja
HÖHENVERSTELLBAR	130mm
DREHWINKEL	90°; 45° links; 45° rechts
NEIGUNGSWINKEL	17° nach oben; 2° nach unten
VESA MOUNTING	100 x 100 mm
FARBE	Silber

4. ZUBEHÖR

ZUBEHÖR IM LIEFERUMFANG	Strom-, HDMI-, DisplayPort-Kabel, Fuss, Sicherheits-Handbuch, Leitfaden zur Inbetriebnahme
-------------------------	--

5. POWER-MANAGEMENT

STROMVERSORGUNG	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
LEISTUNGS-AUFNAHME	60 W typisch; max. 0.5 W im Power Management Modus
POWER MANAGEMENT	VESA DPMS™, ENERGY STAR®

6. EU-ENERGIEEFFIZIENZ-LABEL

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE	D
SICHTBARE BILDSCHIRMDIAGONALE	68 cm; 27"; (27" Segment)

Dieses sind Informationen gemäß der Verordnung (EU) Nr 1062/2010.

**Basierend auf dem Leistungsverbrauch des Gerätes, bei 4 Stunden pro Tag und 365 Tage Betrieb.*

Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der tatsächlichen Einsatzdauer ab.

7. ABMESSUNGEN & GEWICHT

MASSE B x H x T	650 x 434.5 (564.5) x 230 mm
GEWICHT	8.2 kg

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.