

Product Information Sheet

ANGABEN		Einheit	Value
1. Name oder Handelsmarke des Lieferanten			IYAMA CORPORATION
2. Modellkennung des Lieferanten			XB2483HSU-B3 D
3. Energieeffizienzklasse bei StandardDynamikumfang (SDR)			E
4. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR)		W	17,5
5. Energieeffizienzklasse (HDR)			
6. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR)		W	
7. Leistungsaufnahme im Aus-Zustand		W	0,3
8. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand		W	0,3
9. Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb		W	
10. Art des elektronischen Displays			Monitor
11. Seitenverhältnis			16 : 9
12. Bildschirmauflösung (Pixel)		Pixels	1920 x 1080
13. Bildschirmdiagonale		cm	60,5
14. Bildschirmdiagonale		inches	24
15. Sichtbare Bildschirmfläche		cm ²	1562,5
16. Verwendete Panel-Technologie			LED LCD
17. Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden			Nein
18. Spracherkennungssensor vorhanden			Nein
19. Anwesenheitssensor vorhanden			Nein
20. Bildwiederholfrequenz		Hz	60
21. Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (bis)			2032.3.1
22. Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (bis)			2031.3.1
23. Mindestens garantierte Produktunterstützung (bis)			2031.3.1
24. Art der Stromversorgung (Netzteil):			Intern
i Genormtes externes Netzteil (in der Verkaufsverpackung enthalten)	Name der Norm		
	Eingangsspannung	V	
	Ausgangsspannung	V	
ii Genormtes externes Netzteil (in der Verkaufsverpackung enthalten)	Name der Norm		
	Benötigte Ausgangsspannung	V	
	Benötigte Stromstärke	A	
	Benötigte Stromfrequenz	Hz	



High-End 24"-Monitor mit AMVA LED Panel und höhenverstellbarem Fuß

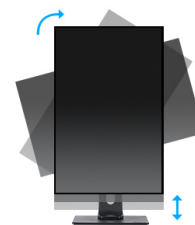
ProLite XB2483HSU-B3 – der 23,8" (60.5 cm) - LCD Monitor mit AMVA Panel-Technologie garantiert eine präzise und gleichmäßige Farbwiedergabe auch bei großen Blickwinkeln. Mit einem Low Power LED-Panel, 24-Bit "True Colour" und einem nativen Kontrastverhältnis von 3000:1 ausgestattet, empfiehlt sich der ProLite XB2483HSU-B3 für den Einsatz mit grafischen Anwendungen, wie in der Digitalfotografie, Design und im Web-Design. Mit dem höhenverstellbarem Standfuß und Pivot Funktion ist der Monitor eine ausgezeichnete Wahl für Universitäten, Corporate und Finanzmärkte.

Erhältlich auch mit Standfuß ohne Höhenverstellung: [ProLite X2483HSU-B3](#)



AMVA

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



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.

01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

Bilddiagonale	23.8", 60.5cm
Panel-Technologie	AMVA LED, matte Oberfläche
Physikalische Auflösung	1920 x 1080 @75Hz (HDMI&DisplayPort, 2.1 megapixel Full HD)
Bildformat	16:9
Helligkeit	250 cd/m ² typisch
Kontrastverhältnis	3 000:1 typisch
Erweitertes Kontrast Verhältnis	80M:1
Reaktionszeit (GTG)	4ms
Blickwinkel	horizontal/vertikal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89°
Farbunterstützung	16.7mIn 8bit (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Horizontalfrequenz	30 - 80kHz
Arbeitsfläche H x B	527 x 296.5mm, 20.7 x 11.7"
Pixelabstand	0.275mm
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	Power, Menu/ Auswahl,+/ Helligkeit, -/ ECO, Exit, Eingabequelle
Einstellbare Parameter	Bildeinstellung (Kontrast, Helligkeit, OverDrive, Erw. Kontrast, ECO Mode, Blauton Reduzierung) Signalwahl, Audio Anpassungen (Lautstärke, Stummschaltung, Digital Audio) Farbeinstellungen (Kalt, Normal, Warm, Benutzereinstellung, i-Style Color) Bileinstellung (Autom. Abgleich, H. Position, V. Position, Takt, Phase, Schärfe, Anzeigemodus) Sprache, Menu Einrichtung (OSD Position, OSD Einblendzeit, Startlogo, Auto Pow. Ausschaltfunktion) Informationen, Zurücksetzen
Lautsprecher	2 x 2W
Diebstahlschutz	Kensington-lock™ vorbereitet, DDC2B, Mac OSX

04 MECHANISCH

Verstellmöglichkeiten	Höhe, Pivot (Rotation), Swivel, Tilt
Höhenverstellbar	130mm
Rotierbar (Pivotfunktion)	90°
Drehwinkel	90°; 45° links; 45° rechts
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

26W typisch, 0.33W Standby, 0.29W ausgeschaltet

07 LEISTUNG

Vorschriften

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

Energieeffizienzklasse (Regulation (EU) 2017/1369)

E

Sonstiges

REACH SVHC über 0.1% Blei enthalten

08 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produkt Abmessungen B x H x T

552.5 x 373 (503) x 210mm

Verpackung Abmessungen B x H x T

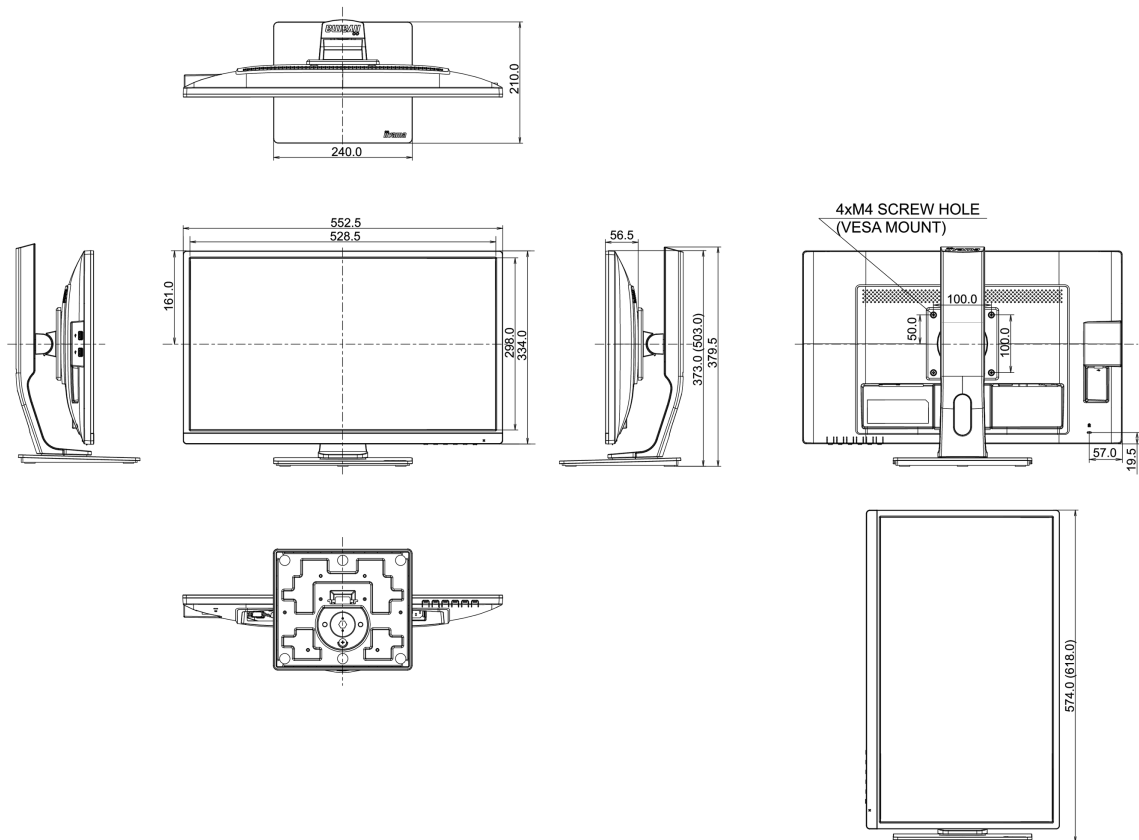
693 x 414 x 200mm

Gewicht (ohne Verpackung)

5.6kg

EAN code

4948570115648



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

