



Ein Full-HD LED Monitor mit 1 ms Reaktionszeit und einem USB Hub. Eine perfekte Wahl für Ihr Zuhause und Büro.

Der ProLite E2483HSU ist ein hervorragender 24" (61 cm) Full-HD Monitor mit LED Hintergrundbeleuchtung und einer Auflösung von 1920 x 1080p. Die Reaktionszeit von 1 ms und ein Kontrastverhältnis von 100 000 000 : 1, ergeben eine klare und lebendige Bildqualität bei hohem Kontrast. Drei Anschluss Möglichkeiten bieten eine Kompatibilität mit neuesten Grafikkarten und Notebooks. Darüber hinaus ist der Monitor TCO- und Energy Star-zertifiziert. Eine perfekte Lösung für Bildungseinrichtungen, Büros, Unternehmen und Finanzmärkte.



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.



Lautsprecher und Kopfhörer

Willst Du mit Freunden spielen? Verwende einfach die integrierten, hochwertigen Stereo-Lautsprecher. Du möchtest niemanden stören? Dann schließe Deinen Kopfhörer an und drehe die Lautstärke hoch.

01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

Bilddiagonale	24", 61cm
Panel-Technologie	TN LED, matte Oberfläche
Physikalische Auflösung	1920 x 1080 @75Hz (HDMI&DisplayPort, 2.1 megapixel Full HD)
Bildformat	16:9
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrastverhältnis	1000:1
Erweitertes Kontrast Verhältnis	100M:1
Reaktionszeit (GTG)	1ms
Blickwinkel	horizontal/vertikal: 170°/160°, rechts/links: 85°/85°, nach oben/unten: 80°/80°
Farbunterstützung	16.7mln (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Horizontalfrequenz	31 - 85kHz
Arbeitsfläche H x B	531.4 x 298.9mm, 20.9 x 11.8"
Pixelabstand	0.277mm
Farbe	matt

02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

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

03 FEATURES

Blaulicht Reduktion	ja
Flicker Free LED	ja
OSD Menü Sprachen	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Bedientasten	Power, Menü / Auswahl, Hoch scrollen / Volumen, Runter scrollen / ECO, Beenden, Eingabequelle
Einstellbare Parameter	Auto Anpassung, Bildeinstellung (Helligkeit, Kontrast, ECO Mode, Blauton Reduzierung, Erw. Kontrast, Overdrive), Geometrie (H. Position, V. Position, Takt, Phase), Farbeinstellungen (Farbtemperatur, Benutzerdefinierte Eistellungen, i-Style Color), OSD (OSD H. Position, OSD V. Position, OSD Rotieren, OSD Einblendzeit), Sprache, Zurücksetzen, Erweiterte Einstellungen (scharf und weich, Videoanpassungsmodus, Startlogo, Informationen), Signalauswahl (Eingangsource), Audioeinstellungen (Lautstärke, Stumm, Audio Eingang)
Lautsprecher	2 x 1W
Diebstahlschutz	Kensington-lock™ vorbereitet, DDC2B, Mac OSX

04 MECHANISCH

Verstellmöglichkeiten	Tilt
Neigungswinkel	21.5° nach oben; 3.5° nach unten
VESA Norm	100 x 100mm

05 ENTHALTENES ZUBEHÖR

Kabel	Netz, USB, HDMI
--------------	-----------------

Sonstiges

Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise

06 STROMVERWALTUNG

Netzteil

intern

Stromversorgung

AC 100 - 240V, 50/60Hz

Leistungsaufnahme

18W typisch, 0.5W Standby, 0.5W 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)

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 für den Registrierungsstatus in Ihrem Land.

REACH SVHC

über 0.1% Blei enthalten

08 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produktabmessungen B x H x T

565 x 414 x 187mm

Verpackungsabmessungen B x H x T

633 x 139 x 420mm

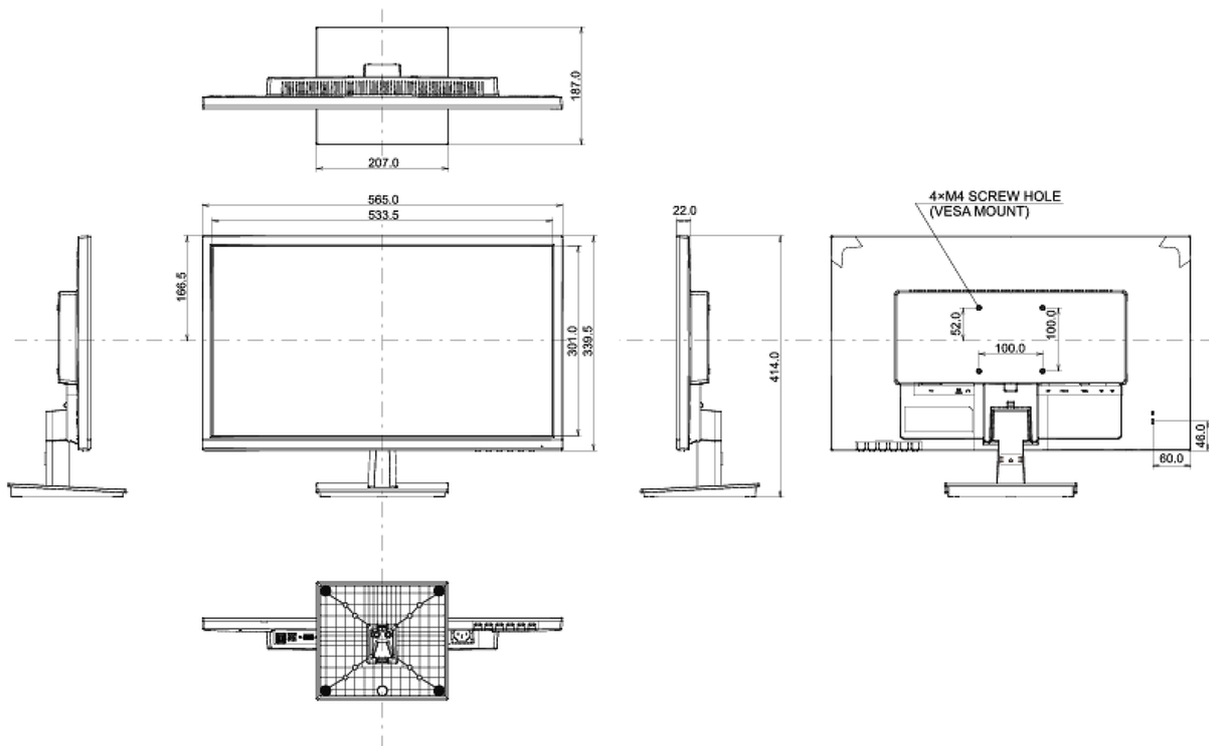
Gewicht (ohne Verpackung)

3.4kg

EAN code

4948570117369

E2483HSU-5



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

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED