



### Ein Full-HD-LED-Monitor mit 1 ms Reaktionszeit

Der ProLite E2482HS ist ein ausgezeichnete 24" (61 cm) Full HD LED-Monitor mit einer Auflösung von 1920 x 1080 Bildpunkten. Mit 1ms Reaktionszeit und 80 000 000: 1 Advanced Contrast Ratio bietet das Gerät klare und lebendige Bildqualität und hohen Kontrast. Drei Eingänge garantieren die Kompatibilität zu den neuesten Grafikkarten in PC & Notebook. Der E2482HS ist zusätzlich mit zwei hochwertigen Stereo-Lautsprechern ausgestattet und ist TCO zertifiziert. Dieser Monitor ist eine zuverlässige Lösung für Heim- und Büroinsatz.



#### Full HD

Mit einer Auflösung von 1920x1080p werden hochauflösende Bilder dargestellt. Das hochwertige Panel bietet ein Vielfaches an darstellbarer Fläche gegenüber einem Standard-LCD. Beispielsweise 60 % mehr Bildinhalt im Vergleich zu einem LCD mit einer Auflösung von 1280x1024p.



#### 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	24", 61cm
Panel-Technologie	TN LED, matte Oberfläche
Physikalische Auflösung	1920 x 1080 (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 (GTG)	1ms
Blickwinkel	horizontal/vertikal: 170°/160°, rechts/links: 85°/85°, nach oben/unten: 80°/80°
Farbunterstützung	16.7mIn (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Horizontalfrequenz	30 - 80kHz
Vertikalfrequenz	55 - 75Hz
Arbeitsfläche H x B	531.4 x 298.9mm, 20.5 x 11.5"
Pixelabstand	0.277mm
Farbe	matt

## 02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

Video Eingang	VGA x1 DVI x1 HDMI x1
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, Heraufscrollen/ Helligkeit, Nach unten scrollen/ECO, Exit, Auto
Einstellbare Parameter	Auto Setup, Leuchtdichte (Helligkeit, Kontrast), Geometrie (H-Position, V-Position, Pixeluhr, Phase), Farbe, OSD-Einstellungen (H-Position, V-Position, OSD-Auszeit), Sprache, Abruf, Verschiedenes (Schärfe, DDC/CI, Informationen, ACR, Anzeigemodus, Overdrive, StartDisplay Modus, Startlogo), Eingangsauswahl, Audio (Lautstärke, Stumm, HDMI Audio)
Lautsprecher	2 x 1W
Diebstahlschutz	Kensington-lock™ vorbereitet, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX

## 04 MECHANISCH

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

## 05 ENTHALTENES ZUBEHÖR

Kabel	Netz (1.5m), DVI (1.5m), Audio (1.5m)
Sonstige	Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise

## 06 STROMVERWALTUNG

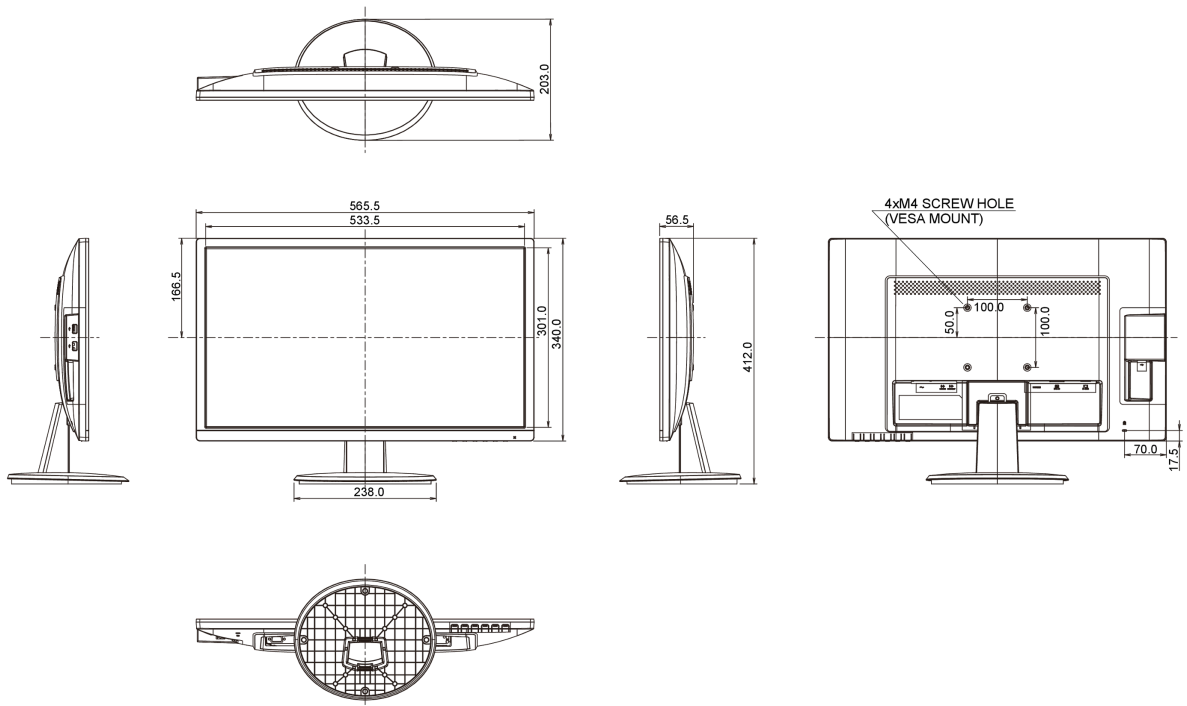
Netzteil	intern
Stromversorgung	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Leistungsaufnahme	24.9W typisch, 0.32W Standby, 0.27W ausgeschaltet

## 07 LEISTUNG

Vorschriften	TCO, CE, TÜV-GS, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, EPEAT, CU, REACH, ENERGY STAR® * (*Dieses Modell erfüllt nur die alten ENERGY STAR® Kriterien.)
Energieeffizienzklasse	A
Sonstiges	REACH SVHC über 0.1% Blei enthalten

## 08 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produkt Abmessungen B x H x T	565.5 x 412 x 203mm
Gewicht (ohne Verpackung)	3.4kg
EAN code	4948570116553



## 09 EU-ENERGIEEFFIZIENZ-LABEL

Lieferanten	iiyama
Model	ProLite E2482HS-B1
Energieeffizienzklasse	A
Sichtbare Bild diagonale	61cm; 24"; (24" Segment)
Stromverbrauch im Betrieb	25W
Jährlicher Energieverbrauch	36kWh/Jahr*

Stromverbrauch im Standby 0.32W Standby

Power in OFF Mode 0.27W ausgeschaltet

Auflösung 1920 x 1080

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.

*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