



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

Der ProLite E2283HS ist ein ausgezeichneter 22" (54.7 cm) Full HD LED-Monitor mit einer Auflösung von 1920x1080 Bildpunkten. Mit 1ms Reaktionszeit und 80.000.000:1 Advanced Contrast Ratio bietet das Gerät klare und lebendige Bildqualität und hohen Kontrast. Drei Eingänge - Analog-, HDMI-und DisplayPort- garantieren die Kompatibilität zu den neuesten Grafikkarten in PC & Notebook. Der E2283HS ist zusätzlich mit zwei hochwertigen Stereo-Lautsprechern ausgestattet und ist TCO zertifiziert. Dieser Monitor ist eine zuverlässige Lösung für Heim- und Büroeinsatz.

Erhältlich auch mit höhenverstellbarem Standfuß : [ProLite B2283HS-B5](#) und mit VA LED Panel: [ProLite X2283HS-B5](#)



**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.



**OverDrive ON / OFF**

Bei sehr schnellen bewegten Grafiken/Bildern kann der Monitor verschwommen wirken. Durch die Aktivierung des Overdrives Features wird dieses minimiert.

## 01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Bilddiagonale                   | 21.5", 54.7cm   |
| 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 <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 - 85kHz  |
| Vertikalfrequenz                | 55 - 75Hz   |
| Arbeitsfläche H x B             | 476.6 x 268.1mm, 18.8 x 10.6"   |
| Pixelabstand                    | 0.248mm   |
| Farbe                           | matt,   |

## 02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

|                     |  |
|---------------------|--|
| Video Eingang       | VGA x1 (1920 x 1080 @ 60Hz)<br>HDMI x1 (1920 x 1080 @ 75Hz)<br>DisplayPort x1 (1920 x 1080 @ 75Hz) |
| HDCP                | ja   |
| Kopfhörer Anschluss | ja   |

## 03 FEATURES

|                     |  |
|---------------------|--|
| Blaulicht Reduktion | ja   |
| Flicker Free LED    | ja   |
| Extra               | i-Style Colour   |
| OSD Menu Sprachen   | EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL                                       |
| Bedientasten        | Power, Menu / Auswahl,+ / Helligkeit, - / ECO, Exit / i-Style, Eingabequelle |
| Lautsprecher        | 2 x 1W   |
| 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, HDMI   |
| Sonstige | Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise |

## 06 STROMVERWALTUNG

|          |        |
|----------|--------|
| Netzteil | intern |
|----------|--------|

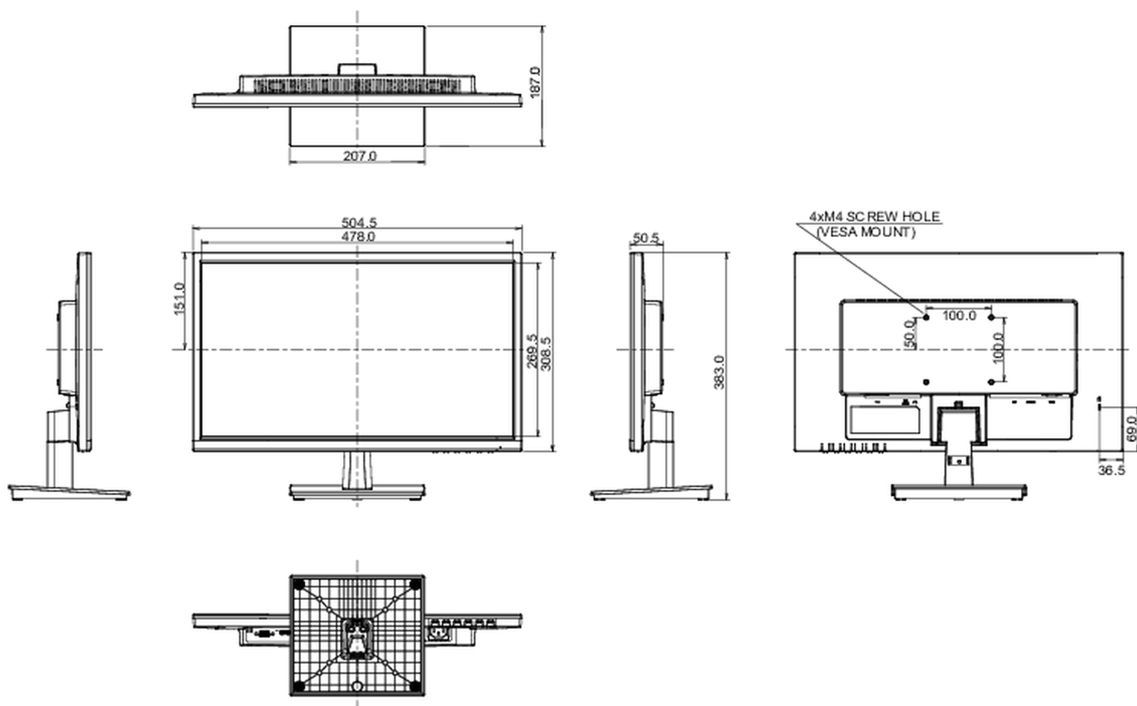
|                   |   |
|-------------------|---|
| Stromversorgung   | AC 100 - 240V, 50/60Hz                        |
| Leistungsaufnahme | 16W typisch, 0.5W Standby, 0.5W ausgeschaltet |

## 07 LEISTUNG

|                        |  |
|------------------------|--|
| Vorschriften           | TCO, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, CU, VCCI, REACH   |
| Energieeffizienzklasse | A+   |
| EPEAT Bronze           | 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 <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> für den Registrierungsstatus in Ihrem Land. |
| Sonstiges              | REACH SVHC über 0.1% Blei enthalten  |

## 08 ABMESSUNGEN / GEWICHT

|                                  |                     |
|----------------------------------|---------------------|
| Produkt Abmessungen B x H x T    | 504.5 x 383 x 187mm |
| Verpackung Abmessungen B x H x T | 633 x 139 x 420mm   |
| Gewicht (ohne Verpackung)        | 3.1kg               |
| EAN code                         | 4948570117307       |



## 09 EU-ENERGIEEFFIZIENZ-LABEL

|                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| Lieferanten               | iiyama                     |
| Model                     | ProLite E2283HS-B5         |
| Energieeffizienzklasse    | A+                         |
| Sichtbare Bilddiagonale   | 55cm; 21.5"; (22" Segment) |
| Stromverbrauch im Betrieb | 14.3W                      |

|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| Jährlicher Energieverbrauch | 21kWh/Jahr*         |
| Stromverbrauch im Standby   | 0.5W Standby        |
| Power in OFF Mode           | 0.24W 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