



Ein Full-HD-LED-Monitor mit einem Kontrastverhältnis von 80.000.000:1

Der ProLite E2282HS-B5 ist ein hervorragender 22" (54.7 cm) Full HD Monitor mit LED-Hintergrundbeleuchtung und einer Auflösung von 1920x1080 Bildpunkten. Er verfügt über eine 1 ms Reaktionszeit und ein Kontrastverhältnis von 80.000.000:1, was eine klare und lebendige Bildqualität gewährleistet. Die Triple-Input-Ausstattung garantiert die Kompatibilität mit den neuesten Grafikkarten und Notebook-Ausgängen. Der E2282HS ist mit zwei hochwertigen Stereolautsprechern ausgestattet. Mit der TCO Zertifizierung ist dieser Monitor eine zuverlässige Lösung für Ihr zu Hause oder im Büro.

Erhältlich auch mit höhenverstellbarem Standfuß : [ProLite B2282HS-B5](#)



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	21.5", 54.7cm
Panel-Technologie	TN LED-Backlit
Physikalische Auflösung	1920 x 1080 (HDMI, 2.1 megapixel Full HD)
Bildformat	16:9
Helligkeit	250 cd/m ² 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) DVI x1 (1920 x 1080 @60Hz) HDMI x1 (1920 x 1080 @75Hz)
HDCP	ja
Kopfhörer Anschluss	ja

03 FEATURES

Blaulicht Reduktion	ja
Flicker Free LED	ja
OSD Menu Sprachen	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Bedientasten	Power, Menu/ Auswahl, Heraufscrollen/ Helligkeit, Nach unten scrollen/ECO, Exit / i-Style Colour, 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, DVI, Audio
Sonstige	Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise

06 STROMVERWALTUNG

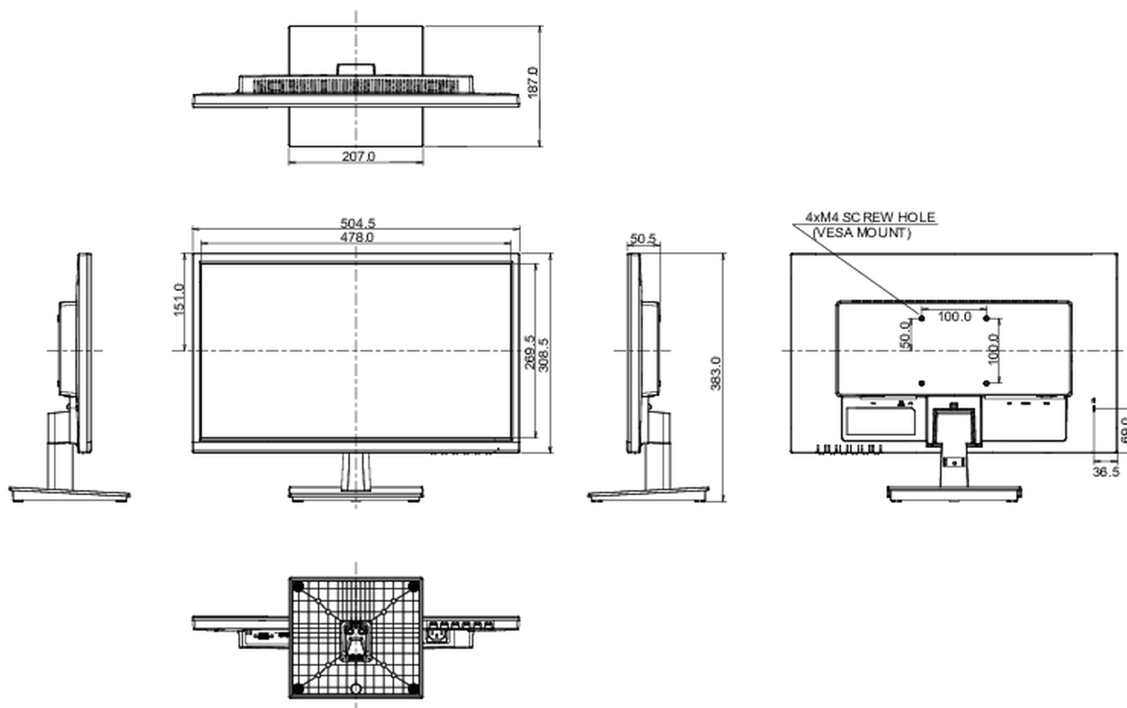
Netzteil	intern
Stromversorgung	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Leistungsaufnahme	16W typisch, 0.5W Standby, 0.5W ausgeschaltet

07 LEISTUNG

Vorschriften	TCO, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, ENERGY STAR®, WEEE, CU, VCCI, REACH
Energieeffizienzklasse	A+
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	4948570117567



09 EU-ENERGIEEFFIZIENZ-LABEL

Lieferanten	iiyama
Model	ProLite E2282HS-B5
Energieeffizienzklasse	A+
Sichtbare Bild diagonale	55cm; 21.5"; (22" Segment)
Stromverbrauch im Betrieb	13.5W

Jährlicher Energieverbrauch	20kWh/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