



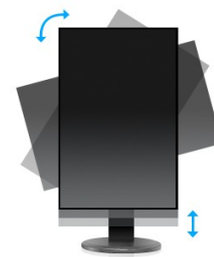
High-End 22"-Monitor mit VA LED Panel und höhenverstellbarem Fuß

ProLite XB2283HSU – der 22" (54.7 cm) - LCD Monitor mit VA Panel-Technologie garantiert eine präzise und gleichmäßige Farbwiedergabe auch bei großen Blickwinkeln. Mit einem Low Power LED-Panel und einem nativen Kontrastverhältnis von 3000:1 ausgestattet, empfiehlt sich der ProLite XB2283HSU 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.



### VA PANEL

Die VA 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.

BILDDIAGONALE	21.5"; 54.7cm
BILDFORMAT	16 : 9
PANEL	VA LED, matte Oberfläche
PHYSIKALISCHE AUFLÖSUNG	Full HD 1080p, 1920 x 1080 ( 2.1 megapixel)
HELLIGKEIT	250 cd/m <sup>2</sup> typisch
KONTRASTVERHÄLTNIS	3000 : 1 typisch
KONTRASTVERHÄLTNIS	12 000 000 : 1 ACR
REAKTIONSZEIT	5ms
BLICKWINKEL	horizontal/vertikal: 178° / 178°; rechts/links: 89° / 89°; nach oben/unten: 89° / 89°
DARSTELTBARE FARBEN	16.7 Mio.
BLAULICHT REDUKTION	ja
FLICKER FREE LED	ja
ARBEITSFLÄCHE H X B	268.1 x 476.6 mm; 10.6" x 18.8"
PIXELABSTAND H x V	0.248 x 0.248 mm
HORIZONTALFREQUENZ	30 - 80kHz
VERTIKALFREQUENZ	55 - 75Hz
SYNCHRONISATIONSARTEN	Separate Sync

## 2. SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

ANALOG SIGNALEINGANG	VGA
DIGITAL SIGNALEINGANG	DVI-D, DisplayPort
HDCP	ja
USB HUB	UP 1 x USB 2.0 / DOWN 2 x USB 2.0

## 3. FEATURES

APPLE-KOMPATIBILITÄT	Alle iiyama Monitore sind kompatibel mit Apple Macintosh Computern.
PLUG & PLAY	VESA DDC2B™
PARAMETER-EINSTELLUNG	On-Screen-Display in 11 Sprachen (EN, FR, DE, IT, PL, ES, NL, JP, Chinesisch, RU, CZ), und 6 Tasten Bedienfunktion (Power, Menu/ Auswahl, +/ Lautstärke, -/ ECO, Exit, Auto)
EINSTELLBARE PARAMETER	Autom. Anpassung, Leuchtkraft (Helligkeit, Kontrast), Geometrie (H-Position, V-Position, Takt, Phase), Farbe, OSD (H-Position, V-Position, OSD-Auszeit), Sprache, Abruf, Verschiedenes (Schärfe, DDC/CI, Informationen, ACR, Anzeigemodus, OD, Start Logo), Eingabeauswahl, Audio (Lautstärke, Stumm, DisplayPort Audio)
LAUTSPRECHER	2 x 1 W (Stereo)
DIEBSTAHL SICHERUNG	Kensington-lock™
RICHTLINIEN	TCO, CE, TUV-GS, VCCI-B, CU
HÖHENVERSTELLBAR FUSS	ja
HÖHENVERSTELLBAR	130mm
ROTIERBAR (PIVOTFUNKTION)	90°

DREHWINKEL	90°; 45° links; 45° rechts
NEIGUNGSWINKEL	22° nach oben; 5° nach unten
VESA MOUNTING	100 x 100 mm
FARBE	Schwarz

## 4. ZUBEHÖR

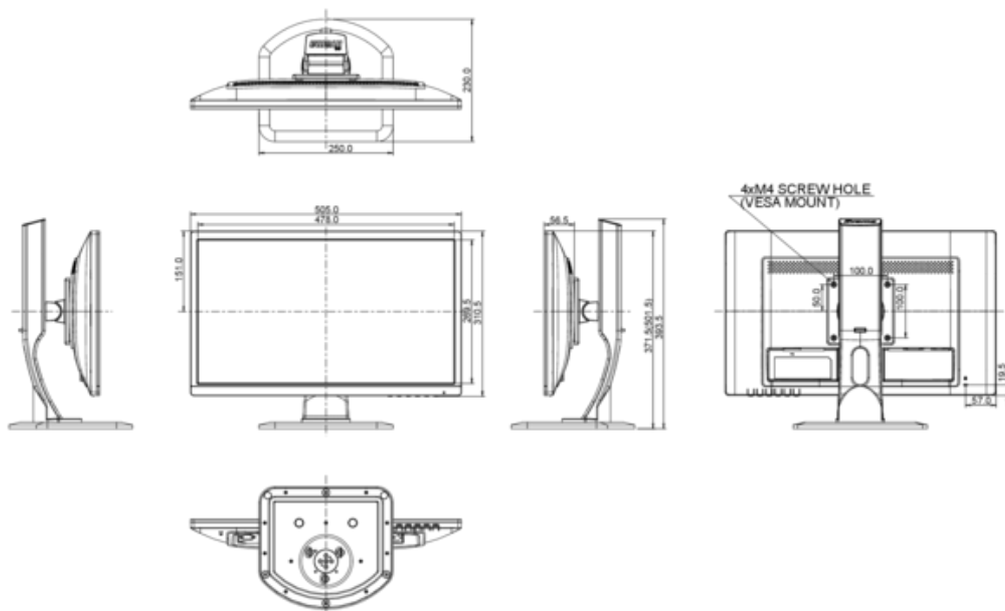
ZUBEHÖR IM LIEFERUMFANG	Strom-, DVI-D-, DisplayPort-, USB-, Audio-Kabel, Bodenplatte, Sicherheits-Handbuch, Leitfaden zur Inbetriebnahme
-------------------------	--

## 5. POWER-MANAGEMENT

STROMVERSORGUNG	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
NETZTEIL	intern
LEISTUNGS-AUFNAHME	19 W typisch; max. 0.5 W im Power Management Modus
POWER MANAGEMENT	VESA DPMS, ENERGY STAR®

## 6. ABMESSUNGEN & GEWICHT

MASSE B x H x T	505 x 371.5 (501.5) x 230 mm
GEWICHT	4.9 kg



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