



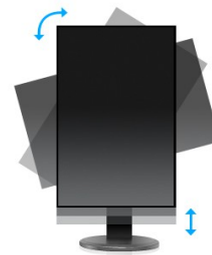
High-End 22"-Monitor mit VA LED Panel und höhenverstellbarem Fuß

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.

1. DISPLAY EIGENSCHAFTEN

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

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. BESONDERHEITEN

| | |
|---------------------------|--|
| 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) |
| DIEBSTAHLSICHERUNG | Kensington-lock™ |
| SICHERHEIT | TCO, CE, TUV-GS, VCCI-B, CU |
| HÖHENVERSTELLBAR FUSS | Ja |
| HÖHENVERSTELLBAR | 130 mm |
| 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

| | |
|-------------------------|--|
| TREIBER | Windows 95 / 98 / 2000 / ME / XP / Vista / 7 / 8 / 10 |
| 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 | 4.8 kg |

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

© IIYAMA CORPORATION (). ALL RIGHTS RESERVED.