

ProLite E2201W | 22" Wide

Mit dem E2201W stellt iiyama den Nachfolger des erfolgreichen Topmodell ProLite E2200WS vor. Mit seiner hervorragenden Response-Zeit von nur 2 ms fühlt sich das 22-Zoll-Display am wohlsten in der Umgebung von Multimedia-, Video- und Spielanwendungen. Hohe Kontrast- und Helligkeitswerte (1000:1 bzw. 300 cd/qm) sowie sehr gute seitliche Einblickwinkel machen das E2201W zu einem idealen Entertainment-Gerät. Was keineswegs bedeutet, dass sich das elegante Display nicht auch hervorragend im Büroumfeld einsetzen ließe – viel Platz für Anwendungen aller Art garantiert. Anschlüsse wahlweise analog über D-Sub oder digital über DVI-D.



| Technische Daten | | |
|-------------------------|-----------------------------|---|
| LC-Panel | Panel-Technologie | TN |
| | Bilddiagonale | 22" |
| | Arbeitsfläche H x B | 297.9 x 475.5 mm |
| | Response-Time | 2 ms |
| | Kontrastverhältnis | 1000 : 1 typisch |
| | Helligkeit | 300 cd / qm typisch |
| | Blickwinkel (CR>10) | horizontal/vertikal: 170°/160°; rechts/links: 85°/85°; nach oben/unten: 80°/80° |
| | Darstellbare Farben | 16.7 Mio. |
| | Pixelabstand H x V | 0.282 x 0.282 mm |
| Physikalische Auflösung | 1,8 MegaPixel (1680 x 1050) | |
| Elektronik | Horizontalfrequenz | 24 - 80 KHz |
| | Vertikalfrequenz | 55 - 75 Hz |
| | Videobandbreite | 162 MHz |
| | Signaleingänge | D-Sub, DVI-D |
| Zubehör im Lieferumfang | | Strom-, D-Sub-, DVI-D-Kabel, Handbuch, Fuss, Kabelführung |
| Apple-Kompatibilität | | Alle iiyama-Monitore sind kompatibel zu Apple- Macintosh-Computern |
| Parameter-Einstellung | | On-Screen-Display in 6 Sprachen (GB, F, D, I, ESP, JP) und 6 Tasten Bedienfunktion (Power, Menu, + Button, - Button, Auto, Input) |
| Einstellbare Parameter | | Helligkeit, Kontrast, clock, phase, horizontale/vertikale Position, Farbeinstellung, Automatische Einstellung, Schärfe, gamma, economy mode, OSD Sprache, OSD Position, OSD Time Out, Signalwahl, Lautstärke, reset |
| Treiber | | Windows 95 / 98 / 2000 / ME / XP / Vista |
| Ergonomie | | TCO '03, TÜV-Ergonomics |
| Sicherheit | | TÜV GS, FCC-B, UL / C-UL, CE, VCCI-B, |
| Stromversorgung | | AC 100-240V, 50/60 Hz |
| Netzteil | | intern |
| Leistungsaufnahme | | max. 49 W in Gebrauch, max. 2 W im Power management Modus |
| Power Management | | VESA DPMS, ENERGY STAR® |
| Mechanik | Diebstahlsicherung | Kensington-lock |
| | VESA Mounting | 100 mm |
| | Neigungswinkel | 20° nach oben , 5° nach unten |
| | Netto-Gewicht | 5,8 kg |
| | Maße B x H x T | 507.0 x 410.5 x 209.5 mm |

Stand: 8/2007, Irrtum und Änderungen vorbehalten.

Megapixel, beschreibt die Desktopgröße und damit die Datenmenge, die das Display darstellen kann. Ein LCD mit einer physikalischen Auflösung von 9,2 MegaPixel (3840 x 2400) kann 6 mal mehr Informationen darstellen als ein Display mit 1,3 Megapixel (1280 x 1024), d.h. Ihr Schreibtisch (Desktop) ist um 600 Prozent größer.