

TFT Monitor FLATRON *wide*

W2600HP



- Innovativer 26“ TFT Monitor für den professionellen Anwender im 16:10 Breitbildformat.
- Funktionelles Design in Schwarz Silber
- Schnelles S-IPS Panel mit kurzer Reaktionszeit von nur **5 ms** (GTG), und sehr großem Blickwinkel von 178°, ideal für anspruchsvolle Grafik, Multimedia oder Office
- Erweiterter Farbraum auf 115 % NTSC, dadurch brillianteste Farben mit höchster Sättigung
- Ultra hoher Kontrast von 5000:1 mit DFC
- Mehr Platz auf dem Display durch hohe WQXGA Auflösung (1920 x 1200 Pixel) für die Darstellung feinsten Details, und zusätzlichen Platz für Werkzeugleisten. Formatfüllende Darstellung von zwei DIN-A4 Seiten gleichzeitig.
- **f-Engine** LG's weltweiter Bildverbesserer Chip garantiert kristallklare und brillante Bilder ohne Farbverfälschung in Echtzeit
- **HD fähig** und zukunftssicher durch DVI-D Eingang (Dual Link) mit HDCP Kopierschutzunterstützung. Zusätzlicher analoger 15 Pin D-Sub VGA - Eingang für einen zweiten Rechner.
- Integriertes Netzteil
- Höchste Ergonomie durch TCO03 und DIN-ISO 13406-2 Zertifizierung mit 100 mm höhenverstellbarem Dreh- und Neigefuß
- USB 2.0 Anschluß (1upstream/4downstream) für den Anschluss von Peripheriegeräten wie USB Sticks, Kameras, Maus, Keyboard u.ä.
- Schmäler Gehäuserahmen, daher ideal für Multi-Monitor-Arbeitsplätze
- Vorbereitet für Schwenkarme und Wandhalterungen nach VESA FDMI (100 mm)



TFT Monitor FLATRON *wide*

W2600HP

| | | | |
|--|---|--|---|
| Display-Typ | TFT-LCD Aktiv Matrix | | |
| - Bildschirmdiagonale | 26" (660,4mm) | | |
| - Aktive Bildfläche | 560 mm x 350 mm | | |
| - Pixel Pitch | 0,2865 mm x 0,2865 mm | | |
| - Pixelkonfiguration | RGB Streifen | | |
| - Weitwinkeltechnologie | S-IPS (Super In Plane Switching) | | |
| - Oberflächenvergütung | Hard Coating (3H) Anti-glare | | |
| Farbdarstellung | 16,7 Mio. | 115% NTSC Farbraum | |
| Native Auflösung | 1920 x 1200 @ 60 Hz digital | | |
| Helligkeit | 400 cd/m ² (typisch) | | |
| Kontrast | 5000:1 mit DFC; statisch 1000:1 | | |
| Reaktionszeit | 5 ms (Grau zu Grau) | | |
| Blickwinkel | 178° horizontal, 178° vertikal | | |
| Horizontaler Frequenzbereich | 30 - 83 kHz | | |
| Vertikaler Frequenzbereich | 56 - 75 Hz | | |
| Pixelfrequenz | 135 MHz | | |
| Multiscan Support | 640 x 350 (70 Hz) 720 x 400 (70 Hz) 640 x 480 (60/75 Hz) 800 x 600 (60/75 Hz) | 832 x 624 (75 Hz) 1024x768(60/75Hz) 1152 x 870 (75 Hz) | 1152x900 (65 Hz) 1280x1024(60/75Hz) 1680x1050(60 Hz) 1920x1200(60Hz) |
| Speichermodi | 13 werkseitig voreingestellte, 10 benutzerdefinierbare | | |
| Monitoreinstellung | OSD mit Sensortasten | | |
| Einstellmöglichkeiten | Helligkeit, Kontrast, horizontale und vertikale Position, OSD-Position, Clock, Phase, Farbsteuerung, sRGB, Gamma, Sprache (englisch, französisch, deutsch, italienisch, spanisch, portugiesisch, schwedisch, finnisch, polnisch, russisch, griechisch), Weißbalance, Rücksetzen Info, | | |
| - digital über On-Screen-Display mit Kurzhubtasten | Power, Auto/Set, OSD, OSD Sperre, f-Engine, Eingang | | |
| - manuell | | | |
| Eingangssignal | Analog (0,7V,) digital | | |
| Synchronisation | Separat, Composite, SOG, digital | | |
| Eingangsbuchse | 15 Pin D-Sub, DVI-D (mit HDCP) | | |
| VESA Plug & Play | DDCCI | | |
| Spannungsbereich | 90 - 264 Vac, 47 - 63 Hz | | |
| Leistungsaufnahme | Betrieb: < 90 W, Stand-by: < 1 W, Aus < 1 W | | |
| Maße (Breite x Höhe x Tiefe) | 601,9 mm x 463,2 - 563,2 mm x 270 mm | | |
| Gewicht | 10 kg | | |
| Neigungswinkel | 25° nach oben, 5° nach unten, horizontal 350° | | |
| Zubehör | Netzkabel, Signalkabel, Handbuch - und Treiber - CD | | |
| Besonderheiten | Integriertes Netzteil, Kensington Lock, OSD Sperre, f-Engine, DFC, ez Zooming, Höhenverstellung 100 mm | | |
| Gehäusefarbe | Front Schwarz, Rückseite Schwarz, Fuß Schwarz | | |
| VESA | Kompatibel für Schwenkarme und Wandhalterung (100 mm) | | |
| Ergonomische Standards | TCO03 | | |
| Prüfzeichen | TÜV - Typ, CE, EPA Energy Star, UL, CSA, SEMKO, FCC-B | | |
| Garantie | 36 Monate inklusive Backlights und Vor-Ort-Service | | |
| EAN | 8801031229253 | | |