



- Innovativer 24“ TFT Monitor für den ambitionierten Anwender im 16:10 Breitbildformat.
- Funktionelles geradliniges Design in Schwarz
- Ultra schnelles Panel mit kurzer Reaktionszeit von nur 5 ms (ISO) und sehr großem Blickwinkel von 170°, ideal für Multimedia oder Office Anwender.
- Ultra hoher Kontrast von 2000:1 und sehr hohe Helligkeit von 400cd/m²
- Mehr Platz auf dem Display durch hohe WUXGA Auflösung (1920 x 1200 Pixel) für die Darstellung feinsten Details, und zusätzlichem Platz für Werkzeugleisten
- HD ready und zukunftssicher durch HDMI Anschluss mit HDCP Kopierschutzunterstützung
- Zusätzlicher 15 Pin D-Sub Eingang zum Betrieb eines zweiten Rechners.
- Hochauflösender Komponenteneingang (YPbPr) bis 1080i
- PIP (Picture in Picture) Funktion
- Hohe Ergonomie durch TCO99 Zertifizierung und 80 mm höhenverstellbarem Dreh- und Neigefuß
- Ultra schmaler Gehäuserahmen, daher ideal für Multi-Monitor-Arbeitsplätze
- USB 2.0 Hub zum Anschluß von Peripheriegeräten (1 upstream/2 downstream)
- Vorbereitet für Schwenkarme und Wandhalterungen nach VESA FDMI (100 mm)
- Integriertes Netzteil
- OSD Sperre



Display-Typ	TFT-LCD Aktiv Matrix		
- Bildschirmdiagonale	24" (60,96 cm)		
- Aktive Bildfläche	516,7 mm x 323.0 mm		
- Pixel Pitch	0,27 mm x 0,27 mm		
- Weitwinkeltechnologie	TN (Twisted Nematic)		
- Oberflächenvergütung	Hard Coating (3H) Anti-glare		
Farbdarstellung	16,7 Mio.		
Maximale Auflösung	1920 x 1200 @ 60 Hz digital		
Helligkeit	400 cd/m ² (typisch)		
Kontrast	2000:1		
Reaktionszeit	5 ms (GTG)		
Blickwinkel	170° horizontal, 170° vertikal		
Horizontaler Frequenzbereich	30 - 83kHz		
Vertikaler Frequenzbereich	56 - 75 Hz		
Pixelfrequenz	135 MHz		
Multiscan Support	640 x 350 (70 Hz)	832 x 624 (75 Hz)	1152x900 (65 Hz)
	720 x 400 (70 Hz)	1024x768(60/75Hz)	1280x1024(60/75Hz)
	640 x 480 (60/75 Hz)	1152 x 870 (75 Hz)	1600x1200(60 Hz)
	800 x 600 (60/75 Hz)		1920x1200(60 Hz)
Speichermodi	13 werkseitig voreingestellte, 10 benutzerdefinierbare		
Monitoreinstellung	OSD mit Funktionstasten		
Einstellmöglichkeiten	Helligkeit, Kontrast, H/V Position, OSD-Position, Clock, Phase, Farbsteuerung, sRGB, Gamma, Sprache, Info, Weißbalance, Betriebsanzeige Ein/Aus, Rücksetzen		
- digital über On-Screen-Display mit Kurzhubtasten	Power, Auto, OSD, OSD Sperre, Eingang, PIP		
- manuell			
Eingangssignal	RGB analog (0,7 V) digital		
Synchronisation	Separat, Composite, SOG, digital		
Eingangsbuchse	HDMI (mit HDCP) Komponente (YPbPr) 15 pol. D-SUB		
Ausgangsbuchse	PC Audio		
VESA Plug & Play	DDCCI, USB 2.0 (1 upstream / 2 downstream)		
Spannungsbereich	90 - 264 Vac, 47 - 63 Hz		
Leistungsaufnahme	Betrieb: < 80 W, Stand-by: < 3 W, Aus < 2 W		
Maße (Breite x Höhe x Tiefe)	560 mm x 444,5 mm x 270,2 mm		
Gewicht netto / brutto	9,6 kg / 12,6kg		
Neigungswinkel	25° nach oben, 5° nach unten, horizontal 350°		
Zubehör	Netzkabel, DVI auf HDMI Kabel, VGA Kabel, USB Kabel Handbuch - und Treiber - CD		
Besonderheiten	HDMI mit HDCP, PIP (Bild in Bild), Komponenteneingang, Int. Netzteil, Kensington Lock, OSD Sperre, 80 mm höhenverstellbarer Dreh- und Neigefuß		
Gehäusefarbe	Schwarz		
VESA	Kompatibel für Schwenkarme und Wandhalterung (100 mm)		
Ergonomische Standards	TCO 99		
Prüfzeichen	TÜV-Type, CE, EPA Energy Star, UL, CSA, SEMKO, FCC-B		
Garantie	36 Monate inklusive Backlights und Vor-Ort-Service		
EAN	8801031064793		