

TECHNISCHE DATEN

Panel	LCD Technologie Bildschirmdiagonale Pixelabstand (Dot Trio Pitch) Helligkeit Kontrast Bildaufbauzeit	a-siTFT/PVA 18,1 Zoll (46,0 cm) 0,281 mm 250 cd/m ² 500:1 25 ms
Frequenzen	Horizontal Vertikal Bandbreite	Analog: 30-81 kHz, Digital: 30-63,3 kHz 56-85 Hz Analog: 135 MHz, Digital: 108 MHz
Auflösung	pro Auge insgesamt	640 - 1024 1280 - 1024
Farben		16,7 Mio.
Signaleingang	Sync. Type Anschlüsse Headfinder Daten	Separate H/V, Composite H/V, S0G Dual Interface: DVI-D (digital) und RGB D.sub (analog)* * Analoganschluß für Stereodarstellungen nicht geeignet RS 232, 19200 Baud
Strombedarf	Nominal Standby Energie-Management	< 70 Watt < 5 Watt EPA/NUTEK/EnergyStar
Einstellungen/OSD	Digital Stereo	Horizontale und vertikale Bildposition, Kontrast, Helligkeit, Synchronisation, Reset, Bildgröße (1:1-Darstellung), Bildfilterfunktion, Farbeinstellung, OSD-Bedienung sperren/entsperren, OSD-Anzeigedauer, OSD-Sprache, OSD-Position, Auto-Adjustment-Funktion, Umschaltung Analog/Digital Tracking ein/aus, Betrachternullpunkt verschieben/speichern Stereoteilbilder vertauschen (Bild erscheint invers)
Trackingsystem	Eye-Tracking (C-i) Spot-Tracking (C-s)	Bildnachführung durch Erkennung der Augenposition des Einzel-Betrachters innerhalb eines Bereiches von $\pm 20^\circ$ Bildnachführung mit höchster Zuverlässigkeit durch Erkennung eines Reflektor-Spots, den ein Betrachter auf einem Bügel o.ä. trägt; Erfassungsbereich $\pm 10^\circ$
Externes Tischnetzteil	primär sekundär Zertifizierung	AC 90-264 V~, 60/50 Hz, 1,3 A DC 12 V, 5,8 A, CE, TÜV-GS, UL, CUL
Systemanforderungen		IBM-kompatibler PC, Pentium II 300 MHz; Windows 9x/ME/NT4/2000/XP oder LINUX Digitale 3D Grafikkarte nVidia Quadro
Softwareanforderungen		stereofähige Software detaillierte Voraussetzungen sind aus unserer Dokumentation zu entnehmen (Handbuch, Homepage)
Abmessungen	Produkt mit ErgoDesk®-Fuß Verpackung	430 x 455 x 245 mm (BxHxT) 620 x 645 x 370 mm (BxHxT)
Gewicht	Display ErgoDesk®-Fuß	11,1 kg 4,6 kg