



Monitor 21.3“ PLH540S-

Große Bildschirmdiagonalen sind nicht nur prädestiniert für flächenintensive Anwendungen wie CAD oder DTP – sie laden auch ein, mehrere Fenster zugleich zu öffnen. Mit 21.3 Zoll oder 54 cm und einer physikalischen Auflösung von 1.600 x 1.200 (1,9 Megapixel) bietet der schlanke ProLite Ha540S-W eine großzügige Arbeitsfläche. Dank OVA (Optional Video Adapter) stehen Anschlüsse für Video/-Video bereit, die PiP-Funktion (Picture in Picture) ermöglicht Video-Anwendungen gemeinsam mit einer PC-Anwendung darzustellen. Hohe seitliche Einblickwinkel von 170° horizontal und vertikal, enorme Farbtreue, ein USB-Hub im Fuß (Revision 2.0), ein rotierbares Panel sowie Einstellmöglichkeiten zu sRGB und Gamma-Korrektur – der ProLite H540S-W ist Display für höchste Ansprüche

Panel-Technologie	IPS-EC (16 mm Bezel)
Bilddiagonale	21.3" (54 cm)
Arbeitsfläche	432 x 324 mm
Response-Time	20 ms
Kontrastverhältnis	500 : 1 typisch
Helligkeit	280 cd /qm typisch
Blickwinkel	horizontal/vertikal: 170°/170°
Darstellbare Farben	16,77 Mio.
Pixelabstand H x V	0,27 x 0,27
Vertikalfrequenz	56 – 85 Hz
Videobandbreite	162 MHz
Physikalische Auflösung	1,9 MegaPixel (1600 x 1200)
Auflösungen	1600 x 1200 /60 Hz 1280 x 1024 /60, 75 Hz 1152 x 900 /66 Hz 1152 x 864 / 75 Hz 1024 x 768 /60, 70, 75, 85 Hz 832 x 624 / 75 Hz 800 x 600 / 56, 60, 72, 75, 85 Hz 720 x 400 / 70, 85 Hz 640 x 480 /60, 7, 72, 75, 85 Hz 640 x 400 / 56 Hz
Signaleingänge	2 x DVI-I, Video/S-Video opt. (OVA1-2)
Synchronisationsarten	Composite-, Separate-, Sync On green, (NTSC, PAL, SECAM bei inst. opt. Video/-Video Adapter)
USB Hub	4 x Down, 1 Up / Rev. 2.0 "hi speed Hub"
Lautsprecher	2 x 1 W Stereo
Extras	Kopfhöreranschluß, opt.: Video /S-Video Eingang (OvA1-„), Panelschutzscheibe
Apple-Kompatibilität	all iiyama Moinitore und LCDs sind kompatibel zu Apple- Macintoshcomputern
Parameter-Einstellung	Per OSD in D, GB, NL, F, SV, Jp, I ES, RUS, Vhin. und 6 Tasten Bedienfeld
Einstellbare Parameter	Helligkeit Kontrast, Farbtemp., horz./vert. Bildposition, Clock, Phase Bildschärfe, sRGB, Gammakorr., Eco-Mode, Signaleingang, Bildspiegelung, OSD-Position, -Timer, - Rotation, -Sperrfunktion, Zoom, Reset; bei inst. Video/S-Video Eingang: PiP
Treiber	Windoe 95 / 98, 200 / ME / XP
Ergononoie	TCO 03, TÜV ERGO (ISO 13406-2), MPR III
Sicherheit	CD, TÜV GS, FCC-B, UL/C-UL, VCCI-B
Stromversorgung	AC-100-240V, 50/60Hz
Netzteil	intern
Leistungsaufnahme	max. 74 W in Betrieb, max. 3 W im stand-by
Power Mangement	VESA DPMS, ENERGY STAR®
Dibstahlsicherung	Kensington®-lock – kompatibel
VESA-Mounting	100 mm
Höhenverstellbar	110 mm
Rotierbar (Pivotfunktion)	90 Grad
Drehwinkel	70°, 35° rechts/links
Neigungseinkel	35° nach oben
Netto-Gewicht	10,0 kg mit Fuß
Maße B x H x T [mm]	465.8 x 418.5 x 241 ; 465 x 358,8 x 79,5 ohne Fuß

Irrtum und Änderungen vorbehalten.