

## Monitor-Angebot für Institute und Einrichtungen an der Universität Hohenheim 2010-2011

<p><b>LCD TFT 4:3 NEC MultiSync EA191M 19" silber/hellgrau</b></p> <p>PVA-Panel          Größe [Zoll/cm] 19,0 Punktabstand [mm] 0,294          Betrachtungswinkel [°] 178 horizontal / 178 vertikal (bei Kontrastverhältnis 5:1)          Kontrastverhältnis (typ.) 1500:1, Leuchtstärke (typ.) [cd/m<sup>2</sup>] 250, Response Time (typ.) [ms] 20, Farben [Mio.] 16,77, Horizontalfrequenz [kHz] 30 – 82, Bildfrequenz [Hz] 56,0 - 75,0, Optimale Auflösung 1280 x 1024 bei 60 Hz          Anschlüsse Digital: 1 x DVI-D (mit HDCP); Analog: 1 x Mini D-sub 15 pin          Einstellungen Audio Volumen/sperrbar; Auto Adjust; Ecomode; Farbtemperaturkontrolle; Fine Adjust (analog); Helligkeit; Intelligent Power Management; Kontrast; LED Helligkeit; Menüsprache; Monitorinformation; Sicherheit und Ergonomie EPEAT Silver™; CE; TCO 03; TÜV-Ergonomie; TÜV GS; GEEA/Energy label; Energy Star; FCC Class B; Leistungsverbrauch in Betrieb [W] 27 (Eco Mode 1), Leistungsverbrauch im Sparmodus [W] &lt; 2, VESA Mounting [mm] 100 x 100 ErgoDesign®: Höhenverstellbarer Fuß [mm] 110 Bildschirm neigbar [°] 5 bis 30, Bildschirm neigbar / drehbar [°] 170 bis 170, Bildschirmneigung-drehpunkt / -drehung 0 bis 90 (Landschafts- bis Porträtmodus), Cable Management, Kensington Lock, Vorteile CO2 Einspar-Anzeige; CO2 Emmissions-Anzeige; NaViSet® und NaViSet® Administrator kompatibel; sRGB Unterstützung; Audio Funktionen 1 + 1 W (deaktivierbar)          Lieferumfang Monitor; Netzkabel; Signalkabel DVI-D - DVI-D; Signalkabel VGA-VGA; Audio Kabel; CD-ROM; Händlerliste; Benutzerhandbuch          Abmessungen (BxHxT) [mm] 408,0 x 383,5 x 220,0, Gewicht 7kg</p>	<p><b>LED-TFT 16:9 BenQ BL2400PT, 24" (9H.L4RLB.SBE) schwarz</b></p> <p>Typ 24" Wide TFT, VA-Panel Physikalische Auflösung 1920 x 1080 Full-HD - 1080p / 16:9 Pixelabstand 0,276 mm Helligkeit 250 cd/m<sup>2</sup> Kontrast 3000 : 1 Dynamischer Kontrast 20.000.000 : 1 Reaktionszeit 8 ms Bildfläche (B x H) 609,66 mm / 531,66 x 298,89 mm Maximale Farbtiefe 16,7 Millionen Betrachtungswinkel H, V (CR&gt;10) 178°/178° Eingangssignal D-Sub, DVI-D (inkl. HDCP), Display Port          Horizontalfrequenz (kHz) 24 ~ 83 kHz Vertikalfrequenz (Hz) 50 ~ 76 Hz Videobandbreite (MHz) 205 MHz Leistungsaufnahme 28 Watt (Eco Modus)          Betriebsspannung 90 ~ 264 VAC internes Netzteil Funktionen VA-LED-Technologie, Senseye® 3-Technologie, Kensington Lock          Neigebereich -5° / +20° Neigebereich, -45°/+45° links/rechts, Pivot, 130 mm Höhenverstellbarkeit Größe (B x H x T) 576,4 x 432,35 x 218 mm / 576,4 x 360,2 x 58,7 mm (ohne Fuß) Gewicht (netto) 6,2 kg Zubehör          Lieferumfang: Netzkabel ,D-Sub VGA-Kabel, DVI-D Kabel, Audiokabel, Handbuch/Treiber-CD          Gehäusefarbe Schwarz          Vista Zertifizierung          Premium          TÜV GS, EN60950, CE          TÜV Ergonomie, ISO 13406-2          TCO 5., RoHS, Energy Star 4.1</p>
<b>215,50 netto mit 3 Jahre vor Ort Service 24 Std.</b>	<b>191.- netto mit 3 Jahren Garantie</b>

<p><b>Anfragen zur Beschaffung von Monitoren:</b></p> <p>Jörg Metzler          Zentrale Beschaffung IT          Schloss Mittelbau          Tel: 23017          Fax: 23740          metzler@verwaltung.uni-hohenheim.de</p>	<p><b>Anfragen zur Konfiguration und technische Hilfestellung:</b></p> <p>Eckhard Hochdorfer          PC-Support          Rechenzentrum (620) BIO II UG, Garbenstr. 30          Tel: 22138          Fax: 23827          hochdorf@uni-hohenheim.de</p>
--	---