

# Aktuelle LED-Monitore mit Full HD ab 21,5 Zoll

Hersteller Modell	Bewertung	Fazit	> Bilddiagonale > Panel-Typ > Blickwinkel <sup>1</sup>	> Helligkeit <sup>2</sup> > Kontrast > Reaktionszeit	Ausstattung	> Stromverbrauch <sup>3</sup> > Verstellbar <sup>4</sup>	> Strassenpreis > Garantie	> Info > Gesehen bei
<b>Acer S273HL</b> NOTE 4	Bildqualität: <b>85%</b> Ausstattung: <b>85%</b> Ergonomie: <b>80%</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Preis, Garantie, spieleitauglich</li> <li>Blickwinkel, spiegelt, kein USB, kein DVI, dumpfer Lautsprecher, Wölkchenbildung</li> </ul>	> 27 Zoll (69 cm) > TN > 145°/155°	> 300 cd/m <sup>2</sup> > 1000:1 > 2 ms	VGA, 2 x HDMI, Lautsprecher	> 1/27/43 Watt > nein/nein/ja	> Fr. 524.80 > 3 Jahre Bring In	> www.acer.ch > www.microspot.ch
<b>AOC 2239Fwt</b> NOTE 5	Bildqualität: <b>90%</b> Ausstattung: <b>95%</b> Ergonomie: <b>85%</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Blickwinkel, Bedienung, spiegelt wenig, Garantie</li> <li>Preis, kein DVI</li> </ul>	> 21,5 Zoll (55 cm) > TN > 160°/155°	> 250 cd/m <sup>2</sup> > 1000:1 > 5 ms	VGA, 2 x HDMI, 3 x USB 2.0, Lautsprecher, Multitouch <sup>5</sup>	> 1/23/31 Watt > nein/nein/ja	> Fr. 322.- > 3 Jahre Bring In	> www.aoc-europe.com > www.pcp.ch
<b>Asus ML248H</b> NOTE 5	Bildqualität: <b>90%</b> Ausstattung: <b>90%</b> Ergonomie: <b>90%</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Design, Menü, spiegelt wenig, Stromverbrauch</li> <li>Wölkchenbildung, Overdrive-Funktion, kein USB</li> </ul>	> 24 Zoll (61 cm) > TN > 155°/150°	> 250 cd/m <sup>2</sup> > 1000:1 > 2 ms	VGA, DVI-D, HDMI	> 1/15/26 Watt > ja/nein/ja	> Fr. 334.- > 2 Jahre Bring In	> www.asus.ch > www.pch.ch
<b>BenQ XL2410T</b> PREISTIPP NOTE 5	Bildqualität: <b>95%</b> Ausstattung: <b>100%</b> Ergonomie: <b>90%</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Blickwinkel, spieleitauglich, Standfuß, Garantie, spiegelt wenig</li> <li>kein USB</li> </ul>	> 23,6 Zoll (60 cm) > TN > 160°/160°	> 300 cd/m <sup>2</sup> > 1000:1 > 2 ms	VGA, DVI-D, HDMI, Pivotfunktion, 3D-ready, echter Ausschalter	> 0/19/34 Watt > ja/ja/ja	> Fr. 449.- > 2 Jahre Pick Up	> www.benq.ch > www.steg-computer.ch
<b>Eizo FlexScan EV2313W</b> TESTSIEGER NOTE 6	Bildqualität: <b>100%</b> Ausstattung: <b>95%</b> Ergonomie: <b>100%</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Garantie, spieleitauglich, Blinkwinkel, spiegelt wenig, robust, Ausstattung</li> <li>kein USB</li> </ul>	> 23 Zoll (58 cm) > TN > 170°/175°	> 250 cd/m <sup>2</sup> > 1000:1 > 4 ms	VGA, Display-Port, DVI-D, Lautsprecher, Helligkeitssensor, Pivotfunktion, echter Ausschalter	> 0/16/32 Watt > ja/ja/ja	> Fr. 560.- > 5 Jahre Bring In	> www.eizo.ch > www.digitec.ch
<b>Fujitsu P23T-6</b> NOTE 5	Bildqualität: <b>85%</b> Ausstattung: <b>95%</b> Ergonomie: <b>95%</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Blickwinkel, Bedienung, Garantie, spiegelt wenig</li> <li>Schliereffekte, Preis</li> </ul>	> 23 Zoll (58 cm) > IPS > 175°/175°	> 250 cd/m <sup>2</sup> > 1000:1 > 4 ms	VGA, Display-Port, DVI-D, Lautsprecher, 2 x USB 2.0, Helligkeitssensor, Pivotfunktion, Null-Watt-Modus	> 0/20/29 Watt > ja/ja/ja	> Fr. 499.- > 3 Jahre Bring In	> www.fujitsu.ch > www.arp.ch
<b>HP X22 LED</b> NOTE 4	Bildqualität: <b>80%</b> Ausstattung: <b>80%</b> Ergonomie: <b>85%</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Preis, Garantie, spiegelt wenig</li> <li>Blickwinkel, leichte Schliereffekte, kein USB</li> </ul>	> 21,5 Zoll (55 cm) > TN > 140°/135°	> 250 cd/m <sup>2</sup> > 1000:1 > 5 ms	VGA, DVI-D, Lautsprecher	> 1/19/34 Watt > ja/nein/ja	> Fr. 229.90 > 3 Jahre Bring In	> www.hp.com > www.steg-computer.ch
<b>LG Flatron E2240T</b> NOTE 3	Bildqualität: <b>65%</b> Ausstattung: <b>70%</b> Ergonomie: <b>80%</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stromverbrauch, Garantie, spiegelt wenig</li> <li>Ausstattung, kein USB, Blickwinkel, Schliereffekte, Wölkchenbildung</li> </ul>	> 21,5 Zoll (55 cm) > TN > 130°/150°	> 250 cd/m <sup>2</sup> > 1000:1 > 2 ms	VGA, DVI-D	> 1/16/23 Watt > nein/nein/ja	> Fr. 181.70 > 2 Jahre Pick Up	> www.lg.com > www.techmania.ch
<b>Philips 221EL25B</b> NOTE 4	Bildqualität: <b>75%</b> Ausstattung: <b>80%</b> Ergonomie: <b>70%</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stromverbrauch, Blickwinkel, Garantie, spiegelt wenig</li> <li>Ausstattung, Preis, kein USB, spiegelt</li> </ul>	> 22 Zoll (56 cm) > TN > 155°/150°	> 250 cd/m <sup>2</sup> > 1000:1 > 5 ms	VGA, DVI-D	> 1/17/21 Watt > nein/nein/ja	> Fr. 269.95 > 3 Jahre vor Ort	> www.philips.ch > www.conrad.ch
<b>Samsung BX2450 LED</b> NOTE 4	Bildqualität: <b>70%</b> Ausstattung: <b>85%</b> Ergonomie: <b>90%</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stromverbrauch, spieleitauglich, Garantie, spiegelt wenig</li> <li>Preis, kein USB</li> </ul>	> 24 Zoll (61 cm) > TN > 140°/140°	> 250 cd/m <sup>2</sup> > 1000:1 > 2 ms	VGA, DVI-D, 2 x HDMI, Off-Timer	> 1/21/31 Watt > nein/nein/ja	> Fr. 349.- > 3 Jahre Bring In	> www.samsung.ch > www.heinigerag.ch

Notenwert: 1 = schlecht; 2 = ungenügend; 3 = genügend; 4 = gut; 5 = sehr gut; 6 = ausgezeichnet. TN = Twisted Nematic; IPS = In-Plane Switching; HDMI = High Definition Multimedia Interface (überträgt Bild/Ton digital); DVI = Digital Visual Interface (überträgt Bild digital); Display-Port = überträgt Bild/Ton digital. Alle Monitore unterstützen den Kopierschutz HDCP, Full HD (1080p; 1920 x 1080 Pixel) und ein Format von 16:9. <sup>1</sup> Messwerte (horizontal/vertikal) <sup>2</sup> Helligkeit, Kontrast und Reaktionszeit sind Herstellerangaben <sup>3</sup> Messwerte (ausgeschaltet/Normalbetrieb/maximal) <sup>4</sup> drehen/Höhe/neigen <sup>5</sup> Multitouch-Betriebssystem nötig (z.B. Windows 7) Stand Februar 2011