

Hersteller	EIZO	BenQ	NEC	HP
Modell	Foris FS2331	BL2400PT	MultiSync EA 231WMi	ZR 24w
Straßenpreis	459 Euro	239 Euro	339 Euro	379 Euro
Internet: www.	eizo.de	benq.de	nec-display-solutions.de	hp.de
Ranking im Testfeld	1. Platz (Testsieger)	2. Platz (Preistipp)	3. Platz	4. Platz
Gesamtwertung	sehr gut 86 %	gut 82 %	gut 80 %	gut 79 %
Preis/Leistung	befriedigend	sehr gut	befriedigend	befriedigend
Technische Merkmale				
Garantie	60 Monate	36 Monate	36 Monate	36 Monate
Bilddiagonale	23 Zoll/58,4 cm	24 Zoll/61,0 cm	23 Zoll/58,4 cm	24 Zoll/61,0 cm
Sichtbare Bildfläche (BxH)	510 mm x 288 mm	531 mm x 300 mm	510 mm x 288 mm	518 mm x 324 mm
Auflösung	1.920 x 1.080 Pixel (16:9)	1.920 x 1.080 Pixel (16:9)	1.920 x 1.080 Pixel (16:9)	1.920 x 1.080 Pixel (16:9)
Panel-Technologie	PVA	AMVA	IPS	S-IPS
Hintergrundbeleuchtung	CCFL	LED	CCFL	CCFL
Entspiegeltes Display				
Frequenzbereich horizontal	31 bis 81 Kilohertz	24 bis 83 Kilohertz	30 bis 83 Kilohertz	24 bis 83 Kilohertz
Frequenzbereich vertikal	55 bis 76 Hertz	50 bis 76 Hertz	50 bis 75 Hertz	59 bis 61 Hertz
Digitale Anschlüsse HDMI/DVI/DP	(2x)//-	//	//	//
Analoge Anschlüsse D-Sub/Scart/Composite	//-	//-	//-	//-
Kopfhöreranschluss				-
Lautsprecher				-
Höhenverstellung/Drehfuß/Pivotfunktion	//-	//	//	//
Kabel: D-Sub/DVI/HDMI	//-	//-	//-	//-
Abmessungen (B x H x T)	550 x 400 x 210 mm	576 x 432 x 218 mm	550 x 379 x 220 mm	556 x 420 x 235 mm
Gewicht inkl. Fuß	6,9 kg	6,2 kg	8,0 kg	8,5 kg
USB-Hub/Webcam	//-	//-	//-	//-
Messwerte				
Maximale Leuchtdichte	270 cd/m ²	273 cd/m ²	252 cd/m ²	423 cd/m ²
Kontrastverhältnis	124,25	250,08	48,75	48,75
Mittlere Schaltzeit (Rise/Fall)	17,6 ms (7,64/9,96)	24,4 ms (9,32/15,06)	25,2 ms (13,14/12,04)	12,7 ms (6,04/6,6)
Leistungsaufnahme	34,2 Watt	34,2 Watt	46,1 Watt	86,6 Watt
Winkelstabilität Kontrast (Mittel/30 Grad)	1744:1/2260:1	1320:1/1504:1	674:1/1042:1	396:1/450:1
Winkelstabilität Kontrast (60/90 Grad)	1385:1/877:1	439:1/197:1	494:1/164:1	379:1/280:1

Winkelstabilität Farbe (Mittel/30 Grad)	89,3 %/86,7 %	88,9 %/88,6 %	89,8 %/89,8 %	83,0 %/82,1 %
Winkelstabilität Farbe (60/90 Grad)	92,2 %/87,2 %	92,2 %/87,2 %	90,1 %/87,2 %	82,1 %/82,1 %