



Office-TopTen: www.office-topten.de

Kategorie: Monitore | Sortierung: Stromkosten in 5 Jahr(en) () (aufsteigend)

Bezeichnung	ASUS - VW161D	ViewSonic - VE510s	LG - L1940P	Iiyama Pro Lite - B1706S-1	Samsung SyncMaster - 943SN	NEC AccuSync - LCD52VM	ViewSonic - VA1616w	Iiyama Pro Lite - B1906S-1	IBM T - 115	LG - W2242TE-SF
										
Stromverbrauch in 5 J. (kWh)	123,8	130,9	135,0	136,3	137,1	137,4	139,3	144,0	147,2	155,2
Stromkosten in 5 Jahr(en) ()	17,33	18,33	18,89	19,08	19,20	19,23	19,50	20,16	20,60	21,72
Normalbetrieb (W)	14,2	15,0	16,0	16,1	16,2	14,3	17,2	17,1	15,8	19,2
Ruhezustand (W)	0,5	0,6	0,5	0,5	0,4	1,0	0,4	0,5	0,9	0,3
Schein-Aus- Zustand (W)	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,9	0,2	0,4	0,9	0,2
Displaygröße (Zoll)	15,6	15	19	17	18,5	15	16	19	15	22
Displaytyp	TFT-Aktivmatrix	TFT-Aktivmatrix	TFT-Aktivmatrix	TFT-Aktivmatrix	TFT-Aktivmatrix	TFT-Aktivmatrix	TFT-Aktivmatrix	TFT-Aktivmatrix	TFT-Aktivmatrix	TFT-Aktivmatrix
max. Auflösung (Pixel)	1366 x 768	1024 x 768	1280 x 1024	1280 x 1024	1360 x 768	1024 x 768	1366 x 768	1280 x 1024	1024 x 768	1680 x 1050
Widescreen	Breitbildformat				Breitbildformat		Breitbildformat			Breitbildformat
Farben	24 Bit (16,7 Millionen Farben)	24 Bit (16,7 Millionen Farben)		24 Bit (16,7 Millionen Farben)	24 Bit (16,7 Millionen Farben)			24 Bit (16,7 Millionen Farben)		24 Bit (16,7 Millionen Farben)
Reaktionszeit (ms)	8	16	25	5	5	25	8	5	16	5
Kontrastverhältnis	500:1	400:1	700:1	800:1		400:1	500:1	800:1	400:1	
Schnittstelle	VGA (HD-15)	VGA (HD-15)	VGA (HD-15), DVI	DVI, VGA (HD-15)	VGA (HD-15)	VGA (HD-15)	VGA (HD-15)	DVI, VGA (HD-15)	VGA (HD-15)	VGA (HD-15), DVI
max. horizontaler Betrachtungs- winkel	90	150	170	85	170	70		80	130	176
max. vertikaler Betrachtungs- winkel	65	125	170	75	160	55		75	100	170
Label	TCO '03, UL, VCCI, C-Tick, BSMI, cUL, ISO 13406-2, CB, CCC, PSB, FCC, RoHS, GOST-R	TCO '03, FCC Klasse B bescheinigt, IC Klasse B, MPR II, UL, TUV GS, VCCI, C-Tick, BSMI, GOST, cUL, I	MPR II, CSA, UL, TUV GS, DDC-2B, ISO 13406-2, NEMKO, SEMKO, TCO '99, VESA DPMS	TCO '03, TUV GS, VCCI Class B ITE, VESA DPMS	Plug and Play, TCO '03, DDC-2B	Plug and Play, DDC-2Bi, ISO 13406-2, VESA DPMS, DDC/CI	TCO '03, FCC Klasse B bescheinigt, UL, TUV GS, VCCI, C-Tick, BSMI, cUL, NOM, SASO, TUV S, ICES-003 C	TCO '03, TUV GS, VCCI Class B ITE, VESA DPMS	Plug and Play, FCC Klasse B bescheinigt, MPR II, CSA, UL, TUV, BSMI, VCCI Class B ITE, GOST, DDC-2B,	Plug and Play, FCC Klasse B bescheinigt, UL, TUV GS, cUL, SEMKO, DDC/CI

Stand: 04.06.2010