

VX2253mh-LED

Full-HD-Monitor mit LED-Backlights und 56 cm/22"-Diagonale



- > **Full-HD-Display (1080p) mit 1920 x 1080 Bildpunkten**
- > **Dynamischer Kontrast von 30.000.000:1 für gestochen scharfe und brillante Bilder**
Spezielle Grafikchips maximieren den Kontrast auf 30.000.000:1 und ermöglichen genaueste Farbwiedergabe, selbst bei Bildern mit großen Helligkeitsunterschieden. Die automatische Kontrasteinstellung passt sich dem Umgebungslicht an und stellt so in jedem Arbeitsumfeld brillante Bilder dar, während gleichzeitig Energie gespart wird.
- > **Ohne Quecksilber + Zero Electromagnetic Radiation = umweltfreundlicher Monitor**
Der VX2253mh-LED wird ohne den Einsatz von Quecksilber oder anderen gefährlichen Stoffen hergestellt. ViewSonic schützt den User durch Einhaltung des Zero-Electromagnetic-Radiation-Standards. Der VX2253mh-LED ist schonend zur Umwelt und erfüllt Energieeffizienz-Zertifikate der neuesten Generation.
- > **4:3-/16:9-Formaterkennung**
Die einzigartige Formaterkennung stellt Bilder vom 4:3- bis zum 16:9-Breitbildformat präzise dar.
- > **Zeitgemäße digitale Signalübertragung per HDMI**
- > **Erfüllt EPEAT Silver, ENERGY STAR 5.0, und TCO 5.1**
Herausragende Leistung, die die Gesundheit schützt. Der Monitor von ViewSonic erfüllt das EPEAT-Silver-Zertifikat, das strikte Standards für Sicherheit bei elektronischen Produkten setzt. Die elektromagnetische Strahlung des Displays ist deutlich geringer als in den Standards festgesetzt. Monitore von ViewSonic überzeugen durch brillante Farbwiedergabe, bieten hohen Komfort und erfüllen ergonomische Anforderungen, damit Nutzer auch nach mehreren Stunden nicht ermüden.
- > **Eco-Modus**
Für umweltschonende Energieeinsparung entwickelt, senkt der Eco-Modus den Verbrauch und erhöht gleichzeitig die Lebensdauer des Monitors. Verschiedene Helligkeitsanpassungen schonen die Augen.
- > **Innovativer, abnehmbarer Standfuß**
Sowohl ein herkömmlicher Sockel als auch die Standfuß-Option "Book Stand" gehören zum Lieferumfang. Die innovative Standfuß-Funktion verbraucht deutlich weniger Platz als ein Sockel - so kommt das stylische Design dieses schlanken, leichten und benutzerfreundlichen Displays voll zur Geltung.

LCD	Größe	22" Breitbild (55cm/21,5" darstellbar) Farb-TFT, Aktivmatrix-LCD im Format 16:9
	Höchste Auflösung	1920 x 1080
	Helligkeit (cd/m ²)	250 cd/m ² (typisch)
	Kontrast (typisch)	1.000:1 (typisch)
	Kontrast (dynamisch)	30.000.000:1
	Blickwinkel (CR ≥ 10 / CR ≥ 5)	170° (H), 160° (V)
	Reaktionszeit	5 ms (typisch), Grau-zu-Grau: 2 ms
	Pixeldichte	0,24825 mm (H) x 0,24825 mm (V)
	Panel-Oberfläche	Entspiegelt, gehärtet (3H)
	Farben	16,7 Millionen (6-bits + Hi FRC)
EINGÄNGE	Analog	RGB Analog (75 Ohm, 0.7 / 1.0 Vp-p)
	Digital	DVI-D (TMDS, 100 Ohms)
	Synchronisation	Separate sync / Composite sync / SOG
	Frequenz	Fh = 24 - 82 KHz; Fv = 50 - 75 Hz
KOMPATIBILITÄT	PC	VGA bis zu 1920 x 1080 (Vollbild)
	Mac	1920 x 1080 (Vollbild)
ANSCHLÜSSE	Analog	1x15 pin mini D-sub
	Digital	2 x HDMI (HDMI ver.1.3)
	Audio	Audio-Eingang - 3,5 mm Klinke (blau) / Audio-Ausgang - 3,5 mm Klinke (grün)
	Stromversorgung	Externer Stromadapter
STROMVERSORGUNG	Spannung	Wechselstrom 100 - 240 V (Universal); 50/60 Hz (Schalter)
	Verbrauch	20 W (typisch) ohne Audio; 32 W (max.) mit Audio
	Stand-by-Modus	≤ 0,5 W
	Eco-Modus	18 W (Optimieren) / 15 W (Sparen)
BETRIEBSBEDINGUNGEN	Temperatur	0 °C - 40 °C
	Luftfeuchtigkeit	10 - 90 % (nicht kondensierend)
MASSE	Abmessungen (mit Standfuß)	527 x 399 x 196 mm
GEWICHT	Netto (mit Standfuß)	3,43 kg
ZERTIFIKATE		BSMI, CCC, China Energy, PSB, C-Tick, KCC, CE, CB, GostR/Hygienic, Ukraine, UL/cUL, FCC-B, ICES-B, ENERGY STAR 5.0, EPEAT Silver, WEEE, RoHS

Besuchen Sie www.viewsonic.de für weitere Informationen.

ViewSonic
See the difference™ 