

VX2336s-LED



58,4 cm / 23"-LED-Backlight-Display mit ultraweiten Betrachtungswinkeln

Das 58,4 cm / 23"-Display VX2336s-LED von ViewSonic ist mit einem IPS-Panel ausgestattet, das besonders weite Blickwinkel ermöglicht. Der umweltfreundliche Full-HD-Monitor mit quecksilberfreier LED-Hintergrundbeleuchtung empfiehlt sich sowohl für das Büro als auch für das private Umfeld. Zu seinen Features und Leistungswerten gehören unter anderem ein dynamischer Kontrast von 20.000.000:1, 1920 x 1080 Bildpunkte native Auflösung, analoge und digitale Eingänge sowie eine VESA-genormte Wandbefestigungsmöglichkeit. Eingehende 4:3-Signale werden automatisch erkannt und unskaliert mittig mit Seitenbalken wiedergegeben. Nicht zuletzt durch eine führende Pixel-Performance-Regelung und den energiesparenden Eco-Modus ist der VX2336s-LED die perfekte Wahl für viele Einsatzbereiche.

- > **IPS-Display-Technologie Xtreme View™**
Weitere Blickwinkel für gleichmäßigere Darstellungen
- > **Bis zu 50 % Energie sparen mit LED-Backlights**
Quecksilberfrei hergestellte LED-Backlights sorgen für brillante Bilder und schonen gleichzeitig die Umwelt.
- > **Digitale und analoge Eingänge für mehr Anschlussmöglichkeiten (OptiSync®)**
Der VX2336s-LED bietet mit DVI und VGA vielfältige Anschlussmöglichkeiten für analoge und digitale Zuspieler.
- > **Dynamisches Kontrastverhältnis von 20.000.000:1**
Für realitätsnahe und kristallklare Bilder in jeder Umgebung
- > **Breitbild-Display (16:9) mit einer Auflösung von 1920 x 1080 Bildpunkten**
Dank des Breitbild-Formats können Full-HD-Inhalte in ihrem Originalformat unskaliert dargestellt werden.
- > **Spezielles Design zur einfachen Befestigung an Wänden**
100 mm x 100 mm VESA®-kompatibel

Besonderheiten

SuperClear™-Technologie für weite Blickwinkel

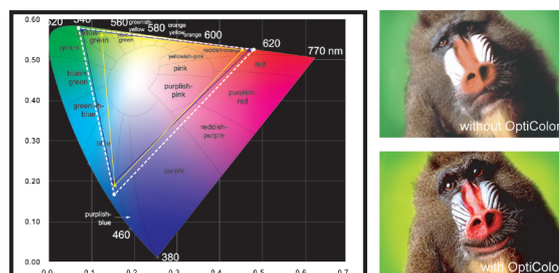


Herkömmliches TN-Panel

SuperClear™

Die SuperClear™-Technologie von ViewSonic verbessert sichtbar die Graustufen bei der Darstellung von dunklen Farben. Die perfekte Farbtiefe wird durch das hohe Kontrastverhältnis erreicht. SuperClear™ ermöglicht zudem extreme Blickwinkel von 178 Grad horizontal und vertikal. Dies bedeutet leuchtende Farben in bestechender Bildqualität, egal aus welcher Blickrichtung.

IPS-Display-Technologie



IPS („In-Plane Switching“) ist für viele Anwender die beste LCD-Technologie überhaupt. Sie steht für hervorragende Bildqualität, sehr gute, präzise Farbdarstellungen und weite Blickwinkel. Aus diesem Grund ist IPS im professionellen Umfeld – ob Medizin, Wissenschaft, Video oder Design – immer eine erste Wahl.

VX2336s-LED

58,4 cm / 23"-LED-Backlight-Display mit ultraweiten Betrachtungswinkeln



LCD	Displaygröße	58,4 cm / 23"-Breitbildformat
	Auflösung	1920 x 1080
	Helligkeit	250 cd/m ² (typisch)
	Kontrast (typisch)	1.000:1
	Kontrast (dynamisch)	20.000.000:1
	Blickwinkel	178° horizontal, 178° vertikal
	Reaktionszeit	GTGbw: 6 ms
	Pixeldichte	0,265 x 0,265 mm
	Panel-Oberfläche	Entspiegelt, gehärtet (3H)
	Backlight	WLED
Lebensdauer Lichtquelle	30.000 h (mind.)	
EINGÄNGE	Analog	RGB Analog (75 Ohm, 0,7 / 1,0 Vp-p)
	Synchronisation	Separate Sync.
	Frequenz	Fh = 24 ~ 83 kHz ; Fv = 50 ~ 76 Hz
KOMPATIBILITÄT	PC	VGA bis zu 1920 x 1080 (Vollbild)
	Mac	Power MAC (bis 1920 x 1080)
ANSCHLÜSSE	Analog	1 x Mini-D-Sub (15-Pin)
	Digital	1 x DVI-D
	Stromanschluss	Integrierter Stromadapter, 1 x 3-Pin-Stecker (CEE22)
STROMVERSORGUNG	Spannung	Wechselspannung 100 - 240 V (universell); 50/60 Hz
	Stromverbrauch	35 W (max.); 21 W (Eco-Modus)
ERGONOMIE	Neigung	20 bis -5 Grad
BETRIEBSBEDINGUNGEN	Temperatur	0 °C - 40 °C
	Luftfeuchtigkeit	20 bis 90 % (nicht kondensierend)
ABMESSUNGEN (B x H x T)	Abmessungen (mit Standfuß)	548 x 426 x 201 mm (B x H x T)
	Abmessungen (ohne Standfuß)	548 x 346 x 60 mm (B x H x T)
GEWICHT	Netto (mit Standfuß)	3,63 kg
	Netto (ohne Standfuß)	3,23 kg
ZERTIFIKATE		CE, CB, WEEE, RoHS, REACH SVHC List, Energy Star 5.0, Windows 7 / Vista Premium / XP, UL, cUL, FCC/ ICES003, EPEAT Silver, GOST-R+Hygienic, UkrSEPRO, ErP, CCC, CEL, BSMI, PSB, C-TICK
WANDBEFESTIGUNG	VESA®-Wandbefestigung	100 x 100 mm
SONSTIGES		Vorrichtung für Kensington-Sicherheitsschloss



© 2012 ViewSonic Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Aufgeführte Firmennamen, Warenzeichen und Markennamen gehören den jeweiligen rechteinhabenden Unternehmen. Premium Sound und das SRS-Logo sind Warenzeichen oder geschützte Warenzeichen der SRS Labs. HDMI, das HDMI-Logo und High-Definition Multimedia Interface sind Warenzeichen oder geschützte Warenzeichen der HDMI Licensing LLC in den Vereinigten Staaten und in anderen Ländern. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Auswahl, Angebote und Programme sowie Produktabbildungen dienen der Illustration und können von Land zu Land variieren. Bitte beachten Sie die entsprechenden Nutzungsbedingungen. Aktuelle Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite: www.viewsonic.de.

Weitere Informationen unter www.viewsonic.de

ViewSonic®
See the difference™ 