

# VX2210mh-LED

22" (55,8 cm)-Multimedia-Display mit LED-Backlights



Das stylische 22" (58,8 cm)-Display VX2210mh-LED überzeugt durch intelligente Energiespar-Modi und umweltfreundliche LED-Backlights. Mit der Videotechnologie ClearMotiv® II produziert es lebendige und gestochen scharfe Bilder ohne Verwischen. Das Display mit einem Kontrastverhältnis von 20.000.000:1 passt die Helligkeit automatisch an die Umgebung an und maximiert Graustufen bzw. Farbtintensität. Dank Full-HD-Auflösung (1080p) sorgt das Display für spannende Erlebnisse im Breitbild-Format 16:9. Das elegante, schlanke Design des VX2210mh-LED spart zudem Platz auf dem Schreibtisch.

- > **Full-HD-Auflösung (1920 x 1080)**  
Die Full-HD-Auflösung und das Seitenverhältnis 16:9 sorgen für erstklassigen Sehkomfort und spannende Breitbild-Präsentationen mit lebendigen, kristallklaren Bildern – zu Hause oder im Büro.
- > **LED-Backlights**  
LED-Backlights verbessern die Bildwiedergabe mit Hilfe eines herausragenden Farbspektrums und Kontrastverhältnisses für spürbar detailreichere Bilder. LEDs sparen Energie und ermöglichen schlankere Displays für eine neue Entertainment-Erfahrung.
- > **ClearMotiv® II: 5 ms Reaktionszeit**  
Die innovative Videotechnologie ClearMotiv II erlaubt eine ultraschnelle Reaktionszeit von 5 ms. Für Full-Motion-Videos und Spiele mit ultrascharfen Bildern ohne störendes Verwischen.
- > **Hervorragendes dynamisches Kontrastverhältnis von 20.000.000:1**  
Die Helligkeitsstufe eines Bildes wird automatisch erkannt und das dynamische Kontrastverhältnis durch Anpassung der LED-Backlights optimiert. Mit maximierten Graustufen und erweitertem Farbspektrum erreicht das Display ein ultrahohes Kontrastverhältnis von 20.000.000:1 für kristallklare Bilder.
- > **Energiesparen mit dem Eco-Modus**  
Der Eco-Modus kann den Stromverbrauch um bis zu 40 % senken. Die Auswahl des Optimierungs- (75 % Helligkeit) oder Sparmodus (60 %) spart nicht nur Geld - auch die Umwelt wird geschont. Eine Anpassung der Helligkeit entspannt nicht nur die Augen, sondern verbessert auch das dargestellte Bild, insbesondere bei schlechten Lichtverhältnissen.

## Besonderheiten

Die Videotechnologie ClearMotiv® II ermöglicht eine Reaktionszeit von 5 ms.

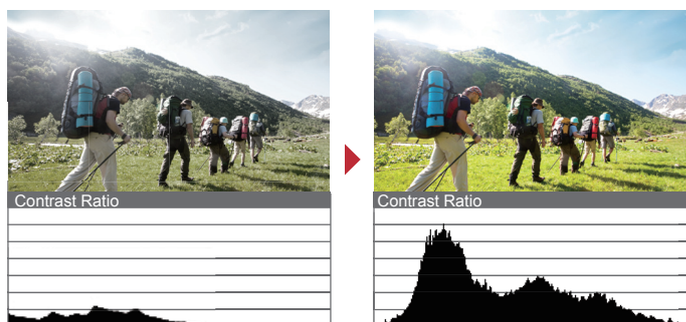


Normal

Mit Videotechnologie ClearMotiv® II

Die innovative Videotechnologie ClearMotiv II erlaubt eine ultraschnelle Reaktionszeit von 5 ms. Für digitale Fernsehqualität und Full-Motion-Videos mit ultrascharfen Bildern ohne störendes Verwischen.

## Dynamisches Kontrastverhältnis von 20.000.000:1



Normal

Mit dynamischem Kontrastverhältnis

Helligkeitsstufen und Schwarzwerte eines Bildes werden automatisch erkannt und das dynamische Kontrastverhältnis durch Anpassung der LED-Backlights optimiert. Die Bildwiedergabe liefert so ein maximales Ergebnis in Farbspektrum und Kontrast. Diese Kontrasttechnologie stellt Bilder exakt und kristallklar dar.

Besuchen Sie [www.viewsonic.de](http://www.viewsonic.de) für weitere Informationen.

**ViewSonic**  
See the difference™

# VX2210mh-LED

## 55,8 cm (22")-Multimedia-Display mit LED-Backlights



LCD-PANEL	Display	55 cm sichtbar (21,5"), Breitbild
	Auflösung	1920 x 1080
	Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup> (typisch)
	Kontrast (typisch)	1000:1 (typisch)
	Kontrast (dynamisch)	20.000.000:1
	Blickwinkel	170° / 160° (typ.)
	Reaktionszeit	5 ms (typisch) / 2 ms (grau-zu-grau)
	Pixelanordnung	0,248 mm x 0,248 mm
	Oberfläche	Gehärtet (3H), entspiegelt
	LED-Backlights	Weißlicht-LEDs
	Lebensdauer LED-Backlights	mind. 40.000 Stunden
EINGÄNGE	Video	RGB-Analog (75 Ohm; 0,7 / 1,0 Vp-p)
	Synchronisation	separater Sync
	Frequenz	Fh = 24 ~ 83 kHz ; Fv = 50 ~ 76 Hz
DIGITAL	Digital	DVI (TMDS, 100 Ohm) / HDMI 1.4
	PC	VGA bis zu 1920 x 1080 (Vollbild)
KOMPATIBILITÄT	MAC	Power MAC (bis zu 1920 x 1080)
	ANSCHLÜSSE	Analog
ANSCHLÜSSE	Digital	DVI-D* / HDMI*
	Audio-Ausgang	Audioeingang Mini-Stereo-Klinkenstecker* / Audioausgang Mini-Stereo-Klinkenstecker*
ANSCHLÜSSE	Netzstecker	Internes Netzteil, 3-Pin-Stecker (Cee22)*
	ERGONOMIE	Neigungswinkel
AUDIO	Lautsprecher	2 x 2 W
STROMVERSORGUNG	Spannung	Wechselspannung 100 - 240 V (universell); 50 / 60 Hz
	Verbrauch	19 W (typisch)
BETRIEBSBEDINGUNGEN	Temperatur	0° C bis 40° C
	Luftfeuchtigkeit	5 % bis 90 % (nicht kondensierend)
ABMESSUNGEN	mit Standfuß	511,5 x 371,3 x 163,9 mm (B x H x T)
GEWICHT	mit Standfuß	3,54 kg
ZERTIFIKATE		CB, CE, GOST-R, Energy Star, UkrSEPRO ErP, REACH SVHC List WEEE, RoHS, Windows XP / Vista premium, Window7, CCC, CEL Level 1
VESA® WANDHALTERUNG		100 x 100 mm

\*Technische Änderungen vorbehalten



© 2012 ViewSonic Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Aufgeführte Firmennamen, Warenzeichen und Markennamen gehören den jeweiligen rechteinhabenden Unternehmen. 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](http://www.viewsonic.de).

Besuchen Sie [www.viewsonic.de](http://www.viewsonic.de) für weitere Informationen.

**ViewSonic**  
See the difference™