



Ein völlig anderes Multi Touch Erlebnis bietet der neue 23ET63V von LG. Zertifiziert für Windows 8 bietet er eine einfache Konnektivität ohne umständliche Softwareinstallation. Seine hohe Ergonomie mit einem nach hinten stufenlos neigbaren Standfuß überzeugt, und er kann von mehreren Personen gleichzeitig (10 Finger Touch) genutzt werden.

## Top Features

- 58,42 cm ( 23") Multi Touch Monitor mit stromsparendem LED Backlight und Windows 8 Zertifizierung
- 10 Finger Multi Touch Oberfläche für ein intuitives einfaches Toucherlebnis ganz gleich ob mit Fingern oder mit Stift
- Einfachste Installation ohne Softwareinstallationsaufwand, nur USB Kabel verbinden und los gehts (Windows 7 und Windows 8 über VGA oder HDMI)
- Neues AH-IPS Panel für klare und kontrastscharfe Bilder bei konsistenter Farbwiedergabe und großem Blickwinkel von 178°
- Vielfältige Anschlußmöglichkeiten mit HDMI und analogem D-Sub Anschluß für ältere Geräte
- Ergonomisch durch bis zu 90° nach hinten stufenlos neigbares Display
- Super Energy Saving Funktion verringert den Energieverbrauch nochmals um ca 30% gegenüber dem Normalbetrieb
- Vorbereitet für Schwenkarme und Wandhalterungen nach VESA FDMI

**Display-Typ**

Displaytyp	TFT-LCD Aktiv Matrix mit White LED Backlight
Bildschirmdiagonale	58,42 cm / 23"
Aktive Bildfläche	509,17 mm x 286,41 mm
Pixel Pitch	0,265 x 0,265
Weitwinkeltechnologie	AH-IPS (Advanced High Performance In Plane Switching)
Oberflächenvergütung	Glare Coating
Hintergrundbeleuchtung	White LED
Lebensdauer Hintergrundbeleuchtung	50.000 / MTBF Monitor 50.000 Std.
Bildformat	16:9

**Bild**

max.Auflösung	1920 x 1080 @ 60 Hz digital
Farbdarstellung	16,7 Mio.
Helligkeit (cd/m <sup>2</sup> )	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrastverhältnis DFC	10.000.000:1
Kontrastverhältnis (statisch)	1.000:1
Betrachtungswinkel horizontal (CR 10:1)	178 °
Betrachtungswinkel vertikal (CR 10:1)	178 °
Reaktionszeit (GtG)	5 ms
Frequenzbereich horizontal	33 - 83 kHz
Frequenzbereich horizontal digital	33 - 83 kHz
Frequenzbereich vertikal	56 - 75 Hz
Pixelfrequenz	56 MHz
Multiscan Support	Ja
Formatumschaltung	von 4:3 auf 16:9

**Touch Panel Schnittstelle**

Eingabearart	Finger oder Stift
Touch - Type	Kapazitiv
Lichtdurchlässigkeit	100
Unterstützt	Win8 / Win7

**Monitor**

Gehäusefarbe	Front Mattschwarz, Rückseite Weiss hochglänzend, Fuß Weiss hochglänzend mit matter Chrom Applikation
Eingangsbuchse	HDMI, 15 pol. D-SUB, USB 2.0 upstream
Ausgangsbuchse	Kopfhörer
VESA Plug & Play	DDCCI
Prüfzeichen	TÜV-Typ, EPA Energy Star 6.0, UL, CE (EMC Direktive 2004/108/EC: EN 55022:2006 ClassB / EN 61000-3-2 2006 / EN 55024/EN 61000-3-3 / Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EC: EN 60950-1 2006

**Bedienung**

OSD-Sprachen	CN, FI, FR, ES, SE, PL, GR, JP, UK, IT, KR, DE, RU, PT, u.a.
Neigungswinkel vertikal	15° - 90° nach hinten
Drehwinkel horizontal	-
Höhenverstellung	-

**Allgemeine Daten**

Netzspannung (Vac)	90 - 240 Vac
Netzfrequenz (Hz)	47 - 63 Hz
Leistungsaufnahme in Watt (maximal EIN/Standby/AUS)	< 25 / 0,3 / 0,3
Maße ohne Standfuß in mm (B x H x T)	555 x 338 x 53
Maße mit Standfuß in mm (B x H x T)	555 x 339 x 53
Maße inkl. Verpackung in mm (B x H x T)	634 x 472 x 263
Halterung	Vorbereitet für Monitorarme und Wandhalterungen nach VESA FDMI™ 100mm
Gewicht mit Standfuß	4,4 kg

**Zubehör**

Lieferumfang	Netzkabel, VGA-Kabel, Handbuch auf CD, Treiber – CD, USB-Kabel, externes Netzteil
Besonderheiten	Ext. Netzteil, USB, Stromsparendes LED Backlight, Kensington Lock vorbereitet, Formatschaltung 4:3 / 16:9, Kopfhörer, 10 Punkt Multi Touch, HDMI, Super Energy Saving

**Sonstiges**

Garantie	24 Monate Pick-Up and Return
----------	------------------------------

**EAN**

EAN	8806084230584
-----	---------------