



Eingaben direkt über den Monitor - mit dem Touch Monitor 19MB15T von LG kein Problem. Steuern Sie Ihren Computer direkt per Finger oder Polyesterstift, ohne zusätzliche Eingabegeräte. Das 48 cm große IPS Display ist ideal für Informationssysteme oder Terminals auf Messen oder Ausstellungen geeignet. Lassen Sie Ihren Kunden selbst durch Ihre interaktive Anwendung navigieren oder nutzen Sie die Vorteile bei der direkten Steuerung von Anwendungen und Maschinen. Der optimale Monitor für alle Einsatzgebiete, an denen Sie keine Maus verwenden können. Dank schneller Reaktionszeit und enormer Kontraststärke geradezu perfekt für anspruchsvolle Nutzer.

- 19" TFT-LCD Touch Monitor für multimediale Anwendungen am Point of Sales, und anderen vielfältigen Einsatzmöglichkeiten wie z. B. in der Produktion, im Restaurant oder als einfaches Informationsdisplay
- Hochempfindliches langlebiges resistives Touch Pad von hoher Genauigkeit
- Einfache Installation und simple Handhabung
- Eingabe über Finger oder Polyester Stift
- Hochwertiges neues AH-IPS Panel mit großem Blickwinkel und konistenter Bildqualität
- Hohe Helligkeit von 250 cd/m² und hoher Kontrast von 5 Mio:1
- f-Engine für noch kontrastreichere brillantere Bilder in Echtzeit.
- Ergonomischer flexibler Standfuß mit großem Neigungswinkel von bis zu 68° nach hinten
- Fuß abnehmbar für Montage an Schwenkarme oder Wandhalterung nach VESA Schnittstelle FDMI™ von 75mm
- Automatische Bildjustierung auf Knopfdruck
- OSD Sperre

Display-Typ

Displaytyp	TFT-LCD Aktiv Matrix
Bildschirmdiagonale	48,26 cm / 19"
Aktive Bildfläche	376 x 301
Pixel Pitch	0,294 x 0,294
Weitwinkeltechnologie	AH-IPS (Advanced High Performance In Plane Switching)
Oberflächenvergütung	Hard Coating (3H) Anti-glare
Hintergrundbeleuchtung	White LED
Lebensdauer Hintergrundbeleuchtung	50.000
Bildformat	5:4

Bild

max.Auflösung	1280 x 1024
Farbdarstellung	16,7 Mio.
Helligkeit (cd/m ²)	250
Kontrastverhältnis DFC	5 Mio:1
Kontrastverhältnis (statisch)	1000:1
Betrachtungswinkel horizontal (CR 10:1)	178 °
Betrachtungswinkel vertikal (CR 10:1)	178 °
Reaktionszeit (ISO)	5 ms
Frequenzbereich horizontal	30,00 - 83,00 kHz
Frequenzbereich vertikal	56 - 75 Hz
Pixelfrequenz	135 MHz
Multiscan Support	640 x 350 (70 Hz) 640 x 480 (60/75 Hz) 720 x 400 (70 Hz) 800 x 600 (60/75 Hz) 832 x 624 (75 Hz) 1024 x 768 (60/75 Hz) 1152 x 870 (75 Hz) 1152 x 900 (65 Hz) 1280x1024 (60/75Hz)
Speichermodi	13 werkseitig voreingestellte, 10 benutzerdefinierbare
Eingangssignal	RGB analog (0,7V)
Synchronisation	Composite, SOG, Separate H/V (5 Vpp)

Touch Panel Schnittstelle

Touch - Type	4-Draht analog resistiv
Unterstützt	Microsoft Windows: XP / Vista / 7 / Linux

Monitor

Eingangsbuchse	15 pol. D-SUB, USB
VESA Plug & Play	DDC2B
Gehäusefarbe	Schwarz
Prüfzeichen	TÜV-Typ, CE, EPA Energy Star, UL, NEMKO, FCC-B, cUL
Monitoreinstellung	Digitalgesteuert über OSD und Funktionstasten

Bedienung

Einstellmöglichkeiten über OSD	Helligkeit, Kontrast, horizontale und vertikale Position, OSDPosition, Clock, Phase, Farbsteuerung, Gamma, Sprachauswahl, Info, Werkseinstellung
Einstellmöglichkeiten manuell	Power Ein/Aus, OSD Sperre, Autosetup, OSD Ein/Aus

Bedienung

Neigungswinkel vertikal	Nach hinten 14° - 68°
-------------------------	-----------------------

Allgemeine Daten

Netzspannung (Vac)	100 - 240 Vac
Netzfrequenz (Hz)	50 - 60 Hz
Leistungsaufnahme in Watt (maximal EIN/Standby/AUS)	< 17 / < 1 / < 1
Leistungsaufnahme in Watt nach EPA Energy Star 6.0 (EIN/Standby/AUS)	< 15 / 0,5 / 0,5
Maße ohne Standfuß (B x H x T)	406,3 x 345 x 62
Maße mit Standfuß in mm (B x H x T)	406,3 x 344,5 x 94
Maße inkl. Verpackung in mm (B x H x T)	473 x 159 x 416
Halterung	Kompatibel für Schwenkarme und Wandhalterungen nach FDMI™(75 mm)
Gewicht brutto	5,10 kg
Gewicht ohne Standfuß	3,4 kg
Gewicht mit Standfuß	3,8 kg

Zubehör

Lieferumfang	Netzkabel, VGA-Kabel, Handbuch auf CD, Treiber – CD, USB-Kabel
Besonderheiten	Int. Netzteil, Kensington Lock vorbereitet, Touchscreen

Service

Garantie	36 Monate inkl. Backlights und Vor-Ort-Service
----------	--

EAN

EAN	8806084486189
-----	---------------