

Fiche technique: TERRA LED 2480W 10-Punkt Multitouch GREENLINE PLUS**Code article: 3031205**

voraussichtlicher Liefertermin Mitte Juli

Multitouch LED Display im eleganten Glas-Design für die optimale Nutzung der Windows® 8 Bedienoberfläche

Multitouch:

10-Punkt Multitouch für den perfekten Einsatz der Pinch-, Zoom- und Scrollfunktionen von Windows® 7 und Windows® 8. Steuern Sie alle Funktionen ganz bequem und einfach mit Ihren Fingern.

Flexibel einsetzbar:

Einfach über USB, VGA, HDMI bzw. DVI mit diversen Multimediageräten verbinden. Mit integrierter Webcam incl. Mikrofon für Internettelefonie und Videokonferenzen sowie zur Anbindung an die moderne Kommunikation. Die VESA-Aufnahme ermöglicht eine Positionierung nach optimalen ergonomischen Gesichtspunkten.

Exzellente Bildqualität:

Mit Full-HD Auflösung und MVA-Paneltechnologie für kontrastreiche Darstellungen und hervorragende Farbtreue aus allen Blickwinkeln.

Umweltfreundlich:

Die stromsparende und schadstofffreie LED-Hintergrundbeleuchtung hilft Kosten zu sparen und entlastet die Umwelt.

Durch optionales Zubehör im Medizinbereich (MPG) einsetzbar. ¹

Technische Daten:

Panel-Typ	61 cm / 24" Wide TFT, Premium-MVA Technologie
Sichtbare Diagonale	61 cm / 24"
Physikalische Auflösung	1920x1080 Bildpunkte (Full-HD, 16:9)
Optimaler Betriebsmodus	Auflösung: 1920x1080 Bildpunkte Bildwiederholrate: 60 Hz
Pixelgröße	0,277 mm
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrastverhältnis	50.000.000:1 (DCR)
Reaktionszeit	6 ms G/G (MVA-Technologie!)
Blickwinkel	Horizontal 178° / Vertikal 178°
Darstellbare Farben	16,7 Millionen
Farbeinstellung	9300°K, 6500°K, 5400°K, Benutzerdefiniert
Eingangssignal	VGA, DVI, HDMI (mit HDCP)
H-Frequenz	30 - 89 KHz
V-Frequenz	56 - 76 Hz
Bedienung	Per Menü (D, UK, F, ES, IT, RUS)
Plug & Play	DDC 1/2B/CI
Neigungswinkel	Ca. 10° bis 20° nach hinten

terra[®]
IT's my world 

Fiche technique: TERRA LED 2480W 10-Punkt Multitouch GREENLINE PLUS**Code article: 3031205**

Höhenverstellung	Nein
Anschlüsse	VGA-Buchse, DVI-Buchse, HDMI-Buchse, Audio-In, Kopfhörer, 2x USB
Lautsprecher	Ja Tonwiedergabe im HDMI-Betrieb wählbar: digital (HDMI) oder analog (3,5mm Klinkeingang)
VESA-Befestigung	Ja, 100mm
VESA für Thin Client nutzbar	Nein
Stromversorgung	100 - 240 V, 50 - 60 Hz
Netzteil intern / extern	Extern (12V / 3,3A / 2.5mm Hohlstecker) ²
Leistungsaufnahme	Betrieb: ca. 28 Watt, Stby/Off: < 0,5 Watt (typische Leistungsaufn. bei Standardeinstellung)
Powermanagement	VESA-DPMS, EPA, Nutek
Prüfzeichen	TÜV Bauart geprüft, CE, ISO 9241-307, TCO Displays 6.0, Energy Star 6.0
Gehäusefarbe	Schwarz / silber
Abmessungen (BxHxT)	585 x 425 x 49 mm
Gewicht	6 kg
Lieferumfang	Netzteil, Netzkabel, VGA-Kabel, DVI-Kabel, Audiokabel, USB-Kabel, Bedienungsanleitung auf CD (D, UK, F, ES, IT, RUS)
Features	<ul style="list-style-type: none">• 24" Widescreen (Full-HD, 16:9, 1920x1080)• MVA-Technologie• 10-Punkt Multitouch• Windows® 7 und Windows® 8 kompatibel• LED-Hintergrundbeleuchtung• HDMI-Anschluss• HDCP-kompatibel (digitaler Kopierschutz)• Unterstützt HDTV 480i/p, 576i/p, 720p, 1080i/p• USB-Anschluss (für Touchfunktion, Webcam und Hub)• Webcam mit Mikrofon• 2-fach USB-Hub• Lautsprecher integriert• Kopfhörerausgang• Externes Netzteil• Betrieb im Medizinbereich (MPG) möglich ¹• 3-Rechner-Betrieb möglich (1x VGA, 1x DVI, 1x HDMI, Umschaltung per Tastenkombination)• Aufnahme für Diebstahlsicherung• Aufnahme für VESA-Befestigung
Service	24 Monate Garantie Vor-Ort-Austauschservice
Servicekontakt	Monitor-Servicecenter der Wortmann AG Hotline: 05744 / 944-595

Fiche technique: TERRA LED 2480W 10-Punkt Multitouch GREENLINE PLUS**Code article: 3031205**

¹ Betrieb im Medizinbereich (MPG) möglich durch optionales MPG-Tischnetzteil (Art.-Nr. 2090229) oder durch MPG-Power-Kabelsatz (Typ A, Art.-Nr. 3010062) in Verbindung mit einem MPG-konformen PC nach DIN EN 60601-1.

- Gerät hat keine Werksabnahme nach DIN V 6868-57 (für Röntgen-Befundungsmonitore)!
- Das mitgelieferte Netzteil darf im MPG-Bereich nicht verwendet werden!
- Signalversorgung im MPG-Bereich nur über DVI oder HDMI (siehe Hinweis ²)!

² Beim Betrieb an anderen 12 Volt-Stromquellen als dem mitgelieferten Netzteil bitte beachten:

- Nur an stabilisierten (12 Volt \pm 5%) und ausreichend leistungsfähigen (min. 3 Ampere) Stromquellen betreiben.
- Signalversorgung ausschließlich über DVI oder HDMI (wird nicht das mitgelieferte Netzteil verwendet, sind über VGA systembedingte Interferenzen möglich)!

Gewährleistung: 24 M. + Vor-Ort-Austausch (D/A/CH/NL)