

20.06.2013

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.

Excellente 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 61 cm / 24"

Diagonale

Physikalische

1920x1080 Bildpunkte (Full-HD, 16:9) Auflösung

Auflösung: 1920x1080 Bildpunkte Bildwiederholrate: 60 Hz Optimaler

. Betriebsmodus

Pixelgröße Helligkeit 250 cd/m²

Kontrastverhältnis 50.000.000:1 (DCR)

Reaktionszeit 6 ms G/G (MVA-Technologie!) Horizontal 178° / Vertikal 178° Blickwinkel

Darstellbare 16,7 Millionen

Farben

Farbeinstellung 9300°K, 6500°K, 5400°K, Benutzerdefiniert

Eingangssignal VGA, DVI, HDMI (mit HDCP)

30 - 89 KHz H-Frequenz V-Frequenz 56 - 76 Hz

Per Menü (D, UK, F, ES, IT, RUS) Bedienuna

DDC 1/2B/CI Plug & Play

Neigungswinkel Ca. 10° bis 20° nach hinten







20.06.2013

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

Höhenverstellung

Anschlüsse VGA-Buchse, DVI-Buchse, HDMI-Buchse, Audio-In,

Kopfhörer, 2x USB

Lautsprecher

Tonwiedergabe im HDMI-Betrieb wählbar:

digital (HDMI) oder analog (3,5mm Klinkeneingang)

VESA-Befestigung VESA für Thin Nein

Client nutzbar

100 - 240 V, 50 - 60 Hz Stromversorgung

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

TÜV Bauart geprüft, CE, ISO 9241-307, Prüfzeichen TCO Displays 6.0, Energy Star 6.0

Gehäusefarbe Schwarz / silber Abmessungen 585 x 425 x 49 mm

(BxHxT)

Gewicht 6 kg

Netzteil, Netzkabel, VGA-Kabel, DVI-Kabel, Lieferumfang

Audiokabel, USB-Kabel,

Bedienungsanleitung auf CD (D, UK, F, ES, IT, RUS)

• 24" Widescreen (Full-HD, 16:9, 1920x1080) Features

• 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 ullet 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



20.06.2013

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:
- dem mitgelieferten Netzteil bitte beachten:
 Nur an stabilisierten (12 Volt ± 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)