

Fiche technique: **TERRA LED 2212W schwarz DVI GREENLINE PLUS**

Code article: **3031208**

Attraktives 21,5" TFT-Display mit energiesparender LED-Hintergrundbeleuchtung im 16:9 Breitbild-Format. Mit Full-HDTV Auflösung und HDCP-Unterstützung.

Durch optionales Zubehör auch im Medizinbereich (MPG) einsetzbar. ¹

Mit VESA-Aufnahme für die optimale Positionierung an Wandhalterungen oder Multifunktionsstandfüßen.

Die LED-Hintergrundbeleuchtung erzeugt ein sehr helles Bild bei niedrigstem Stromverbrauch. Leuchtdioden sind schadstofffrei und stoßfest. Sie benötigen keine Aufwärmzeit und keine aufwendig zu erzeugende Hochspannung. Zusätzlich optimieren sie die Ausleuchtung des Bildes und die Farbdarstellung. Die Helligkeit ist von 0% bis 100% stufenlos dimmbar, wodurch extrem hohe dynamische Kontrastwerte möglich sind.

Technische Daten:

| | |
|------------------------------|---|
| Panel-Typ | 54,6 cm / 21,5" Wide TFT, TN-Technologie |
| Sichtbare Diagonale | 54,6 cm / 21,5", entspiegelt (non-glare) |
| Physikalische Auflösung | 1920x1080 Bildpunkte (Full-HD, 16:9) |
| Optimaler Betriebsmodus | Auflösung: 1920x1080 Bildpunkte Bildwiederholrate: 60 Hz |
| Pixelgröße | 0,248 mm |
| Helligkeit | 250 cd/m ² |
| Kontrastverhältnis | 20.000.000:1 (DCR) |
| Reaktionszeit | 5 ms (~ 2 ms G/G) |
| Blickwinkel | Horizontal 170° / Vertikal 160° |
| Darstellbare Farben | 16,7 Millionen |
| Farbeinstellung | 9300°K, 6500°K, 5400°K, Benutzerdefiniert |
| Eingangssignal | VGA analog, DVI digital (mit HDCP) |
| H-Frequenz | 31 - 83 KHz |
| V-Frequenz | 55 - 76 Hz |
| Bedienung | Per Menü (D, UK, F, ES, IT, RUS) |
| Plug & Play | DDC 1/2B/CI |
| Neigungswinkel | 5° nach vorne, 20° nach hinten |
| Höhenverstellung | Nein |
| Anschlüsse | VGA-Buchse, DVI-D-Buchse, Audiobuchse |
| Lautsprecher | Ja |
| VESA-Befestigung | Ja, 100 mm (Standfuß abmontierbar) |
| VESA für Thin Client nutzbar | Ja |
| Stromversorgung | 100 - 240 V, 50 - 60 Hz |
| Netzteil intern / | Extern (12V, 2.5mm Hohlstecker) ² |

terra[®]
IT's my world



Fiche technique: TERRA LED 2212W schwarz DVI GREENLINE PLUS**Code article: 3031208**

extern

Leistungsaufnahme Betrieb: 15 Watt, Standby / Off: < 0,5 Watt (typ.)

Powermanagement VESA-DPMS

Prüfzeichen CE, CB (EN 60950)

Gehäusefarbe Mattschwarz

Abmessungen 508 x 374 x 220 mm (BxHxT)

Abm. ohne Standfuß 508 x 314 x 44 mm

Gewicht 3 kg (incl. Standfuß)

Lieferumfang Netzteil, Netzkabel, DVI-Kabel, Audiokabel, Standfuß, Schnellinstallationsanleitung, Bedienungsanleitung auf CD (D, UK, F, ES, IT, RUS)

Features

- Widescreen-Display (Full-HD, 16:9)
- LED Hintergrundbeleuchtung
- Full-HDTV-Auflösung (1920x1080)
- HDTV-kompatibel bis 1080i/p
- HDCP-kompatibel (digitaler Kopierschutz)
- Externes Netzteil
- Betrieb im Medizinbereich (MPG) möglich ¹
- Lautsprecher integriert
- 2-Rechner-Betrieb möglich (1x VGA, 1x DVI, Umschaltung per Tastendruck)
- Aufnahme für Diebstahlsicherung
- Aufnahme für VESA-Befestigung

Service 24 Monate Garantie mit Vor-Ort-Austauschservice

Servicekontakt Monitor-Servicecenter der Wortmann AG
Hotline: 05744 / 944-595

Optionen Für die perfekte ergonomische Anpassung des Displays an jeden Arbeitsplatz bietet der optional erhältliche TERRA LCD Multifunktionsstandfuß (Art.-Nr. 3031134) hervorragende Möglichkeiten.

¹ Betrieb im Medizinbereich (MPG) möglich durch optionales MPG-Tischnetzteil (Art.-Nr. 2090242) oder durch MPG-Power-Kabelsatz (Typ A, Art.-Nr. 3010062) in Verbindung mit einem MPG-konformen PC nach DIN EN 60601-1.

- Ohne Abnahme 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 (siehe Hinweis ²)!

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

- Nur an stabilisierten (12 Volt ± 5%) und ausreichend leistungsfähigen (min. 2,5 Ampere) Stromquellen betreiben.



Fiche technique: TERRA LED 2212W schwarz DVI GREENLINE PLUS**Code article: 3031208**

- Signalversorgung ausschließlich über DVI (um auch mit anderen Stromquellen als dem mitgelieferten Netzteil einen interferenzfreien Betrieb sicherzustellen).

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