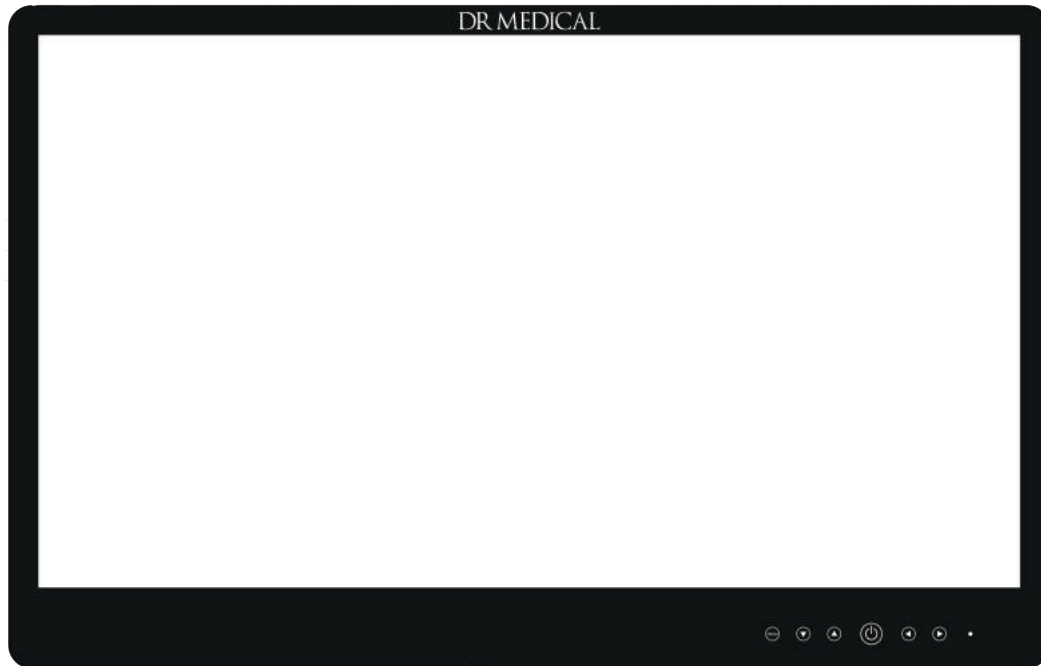


DR 4K Bildschirm 32"

Ref. Nr. 200.000.090



Dieses 32" TFT-Display mit UHD-Auflösung und Frontglas verfügt über ein geschlossenes Aluminiumgehäuse, einen Rundumblick und wurde für den permanenten 24 / 7 Betrieb entwickelt.

Bei Bedarf können zwei verschiedene Signalquellen gleichzeitig in voller Auflösung angezeigt werden.

Der DR 4K Bildschirm 32" ist mit einer Vielzahl von digitalen Schnittstellen konfigurierbar und eignet sich ideal für Operationssäle und Intensivstationen.

Beschreibung

- 32" TFT Modul, 4096 x 2160 Pixel (UHD), Blickwinkel 178° / 178°, Ratio 16:9
- Eingänge: DP und HDMI
- Wischdesinfektion mit handelsüblichen Mitteln, Freigabe aller Flächendesinfektionsmittel
- Integrierter Potentialausgleichsanschluß, internes Netzteil 100 - 240V

Vorteile

- Kompletts geschlossenes Metallgehäuse, entspiegelte Sicherheitsglasscheibe
- Entwickelt für den 24 / 7 Dauerbetrieb
- TFT-Display mit Rundumblickwinkel
- Hervorragende Bildqualität
- Hygienisches Design
- Besonders flaches Kompaktdisplay für den Einsatz im medizinischen Umfeld
- Frontseitiges, beleuchtetes Tastenfeld mit Einschalter, Status-LED und Helligkeitsregelung

Technische Parameter

Allgemeine Beschreibung

Konzeption	32" (78,77 cm) TFT-Großformatdisplay mit Full-HD-Auflösung
Gehäuse	komplett geschlossenes Aluminiumgehäuse
Kühlung	spezielles Kühlkonzept, völlig ohne mechanisch bewegliche Bauteile, wartungsfrei
Reinigung	Wischdesinfektion mit handelsüblichen Mitteln, Freigabe aller Flächendesinfektionsmittel

Umgebungsbedingungen

Temperatur
relative Luftfeuchte
Luftdruck

Betrieb

5 bis 40°C
10 bis 90%, nicht kondensierend
101 bis 70 kPa bzw. maximal 10.000ft Höhe

Lagerung

0 bis 60°C
5 bis 90%, nicht kondensierend
101 bis 19 kPa bzw. maximal 40.000ft Höhe

Beschreibung

Lackierung
Schutzscheibe
Montage
Netzteil
USV
Frontseitiges Tastenfeld
Masse (B x H x T)
Gewicht

Standardausstattung

lichtgrau RAL 7035 mit schwarzem Rand
extrem kratzfestes Aluminosilikatglas
mit Antireflex-Beschichtung
VESA-100
internes Netzteil, 100-240 V AC, 50 / 60Hz, max. 110W
ohne
Ein / Aus-Taster, sechs Tasten für OSD
760 x 460 x 70 mm
17,5 kg

Technische Daten des Displaymoduls

Beschreibung Panel	TFT-Großformatdisplay mit Full-HD-Auflösung und Vollglas-Front
Aktive Fläche	696,7 x 367,4mm
Farbtiefe	1,07 Milliarden Farben
native Auflösung	4.096 x 2.160 Pixel
Kontrast	1.000:1
Helligkeit	300cd / m ²
Blickwinkel	178° / 178°

Signaleingänge

Digital	3x HDMI, 1x DP
---------	----------------

OSD-Einstellungen

Sprachauswahl	Englisch, Koreanisch
Bildparameter	Helligkeit, Kontrast, Farbtemperatur, Gamma, Eingangssignal u.v.m.