



InfoVision Slave 13,3 Duo

Infodisplay



Das Display

Der InfoVision Slave 13,3-Duo ist ein speziell an die Anforderungen im Fahrzeugbereich des ÖPNV angepasster TFT-Flachbildschirm, der brillante Farben sowie gestochen scharfe Bilder in einem unauffälligen und vandalismusgeschützten Gehäuse vereint.

Im Zusammenspiel mit einer Signalquelle wie dem InfoVision PC-2 bietet die Monitorfläche einen immensen Gestaltungsspielraum für Infotainmentlösungen.

Die Funktion

Durch die äußerst geringe Bauhöhe kann der InfoVision Slave 13,3-Duo in einer Vielzahl von Fahrzeugen montiert werden, ohne die zur Verfügung stehende Durchgangshöhe zu beeinträchtigen.

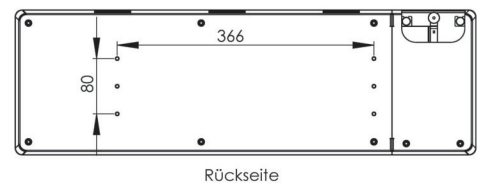
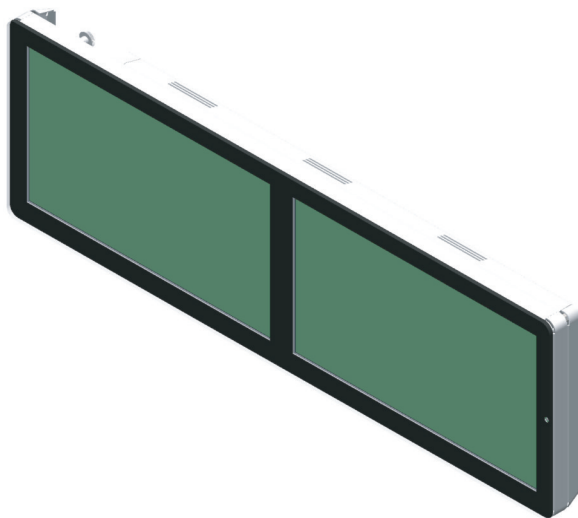
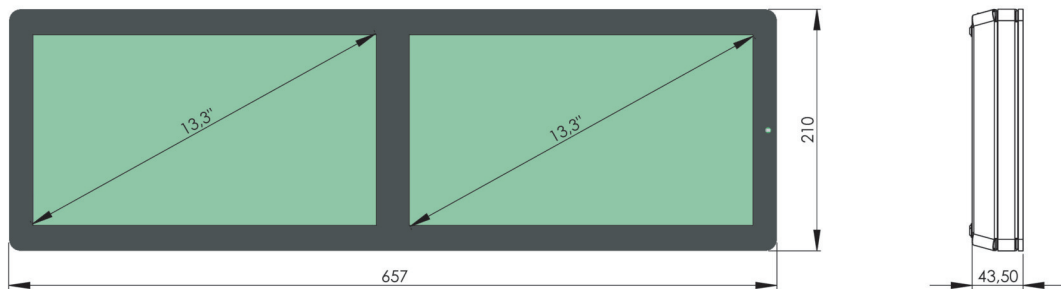
Der robuste Aufbau des InfoVision mit seinem Edelstahlgehäuse sowie der aus Einscheibensicherheitsglas gefertigten Frontscheibe schützt das Gerät in hohem Maße gegen Vandalismus.

Durch die verwendete Weitbereichs-TFT-Technologie (Thin-Film-Transistor Technologie) mit leuchtstarker LED-Hinterleuchtung ist selbst bei ungünstigsten Lichtverhältnissen die optimale Lesbarkeit gewährleistet.

Ein Helligkeitssensor stellt sicher dass die Bildschirmhinterleuchtung zu jeder Zeit optimal an die Umgebungssituation angepasst ist.

InfoVision 13,3"-Duo

Doppel-Infodisplay



Rückseite

Technische Daten

Panelgröße: 2 x 13,3"

Auflösung: 1920 x 1080 Pixel

Leuchtdichte: typ. 400 cd/m²

Signaleingang: HDMI

Nennleistung: ca. 35 W

Nennspannung: 24 V DC (18 V ... 36 V)

Umgebungsbedingungen:

Betriebstemperatur: 0 °C bis +70 °C
Relative Feuchte: bis zu 95 %

Gehäuse: Edelstahlrahmen, Einscheibensicherheitsglas, entspiegelt

Abmessungen: B657 x H210 x T43,50 mm

Gewicht: 8 kg

WIR
BEWEGEN
ETWAS

Technische Daten und Maße können, bedingt durch neue Entwicklungen und technischen Fortschritt, Änderungen unterliegen.

MG_INFOVISION_13,3"-DUO_DE • 04/2017