



- ▲ TFT-Überkopfanzeiger
- ▲ LED-Überkopfanzeiger
- ▲ Stelen outdoor
- ▲ 49" TFT-Monitor
- ▲ 32"-42" TFT-Monitor
- ▲ 40" TFT-Monitor - InnoScreen

InnoScreen®

Innovative Hardware



Die wichtigsten Merkmale

- **Schlankes, modernes Design**
mit 49,5" Bildschirmdiagonale
- **Wartungsfrei**
- **Keine bewegten Teile**
- **Dynamische Anzeige in Farbe** mit der Fähigkeit zur Darstellung von Bildern und Videos
- **Hohe Auflösung** 1920 x 480 Pixel
- Großer Blickwinkel von 178° aus allen Blickrichtungen
- **Geringer Energieverbrauch** (im Mittel nur 138 Watt bei 800 cd/m² max. 270 W)
- **Geringes Gewicht** (ca. 60 kg)
- An den meisten Dächern ohne zusätzliche Statikprüfung oder Verstärkung montierbar
- Sehr geringer Aufwand an Ersatzteilverhaltung

LED-Überkopfanzeiger

- Ausgelegt für den 7/24 h Betrieb, auch in direktem Sonnenlicht, bei Umgebungstemperaturen von -30°C bis $+40^{\circ}\text{C}$
- LED-Pixelabstand von nur 2,5 mm
- Dynamisch geregelte Helligkeit bis 5000 cd/m^2
- Farbdarstellung bis 16,7 Mio Farben
- Vorbereitet für die seitliche Montage als Kandelaber und für Abhängungen an Dächern
- Variable Ausführung in verschiedenen Größen im 200 mm Raster durch die Verwendung von Modulen möglich
- Display bleibt bei Ausfall eines Moduls funktionsfähig
- Defekte LED-Module sind reparabel und einfach auszutauschen
- Freie Farbwahl des Gehäuses nach RAL-Farbpalette
- Servicefreundlicher Aufbau
- Wartungsfrei



Stelen outdoor

- Aktiv: TFT-Monitore 32" oder 42"
- Passiv: Aushang bis DIN A0
- Einseitig oder doppelseitig
- Ausgelegt für Dauerbetrieb (7/24)
- LED-hinterleuchtet mit bis zu 1000 cd/m^2
- Automatische Helligkeitsanpassung
- Darstellung von Fahrgastinformationen, Bildern, Videos
- Wetterfestes und vandalismussicheres Design
- Taster für Bedarfshalt und akustische Fahrgastinformation (text-to-speech)
- Geringe Lebenszykluskosten durch zuverlässige TFT-Technologie mit LED-Hinterleuchtung
- Intelligente Selbstdiagnostik mit Fernwartung via Web-Frontend
- Einfache Installation und Wartung
- Direkt integrierbar in DiLoc® | Rail



49" TFT-Monitor

- Ausgelegt für Dauerbetrieb in direktem Sonnenlicht (7/24)
- Sehr gute Lesbarkeit aus allen Blickwinkeln
- Geringe Lebenszykluskosten
- Energieeinsparung durch hocheffizientes TFT-Display
- MTBF von 100.000 h bei Dauerbetrieb mit 1500 cd/m² und 40° C Umgebungstemperatur
- Maximale Helligkeit von 2500 cd/m²
- Durchschnittlicher Stromverbrauch liegt im Tagesmittel bei nur 80 W
- Wartungsfreier, servicefreundlicher Aufbau
- Flexible Befestigungsmöglichkeiten über Kopf an Abhängung, Aufständerung und Wandmontage
- Hoher Kontrast durch erhöhte Transparenz des Displays mithilfe der Verwendung eines zusätzlichen weißen Feldes innerhalb der Pixel
- Anzeigen von Text, Animationen, Fotos und Videos
- Direkt integrierbar in DiLoc® | Rail



32"-42" TFT-Monitor indoor und outdoor

- Ausgelegt für Dauerbetrieb (7/24)
- Sehr gute Lesbarkeit aus allen Blickwinkeln
- Geringe Lebenszykluskosten durch TFT-Technologie
- Flache Bauform, hinten abgeschrägt
- Einfache Installation und Wartung
- Vollständig geschlossenes und wartungsfreies Gehäuse
- PC von außen zugänglich
- Anzeigen von Text, Animationen, Fotos und Videos
- Ansteuerung über HTML 5
- Schriftgrößen und Schriftarten entsprechen den Vorgaben der Schweizer FIS commun. Schriften, Farben und Layouts beliebig konfigurierbar
- Direkt integrierbar in DiLoc® | Rail
- Verschiedene Varianten mit/ohne PC lieferbar



40" TFT-Monitor - InnoScreen®

- Für den Indoor- und Outdoor-Bereich
- Darstellung von Fahrgastinformation und Infotainment
- Einsatz auf Bahnhöfen, in Fahrzeugen und Gebäuden
- Freie Farbwahl (RAL) des Gehäuses
- Variable Ausführungen und Größen (32-82")
- Helligkeit bis 1500 cd/m² und transflektiv
- 16 Mio darstellbare Farben
- Integrierter PC
- Ansteuerung über Ethernet
- Einfache Installation und Wartung



CN-Consult GmbH

Deutschland

Ober den Wiesen 9
D-35756 Mittenaar
Tel.: +49 (0)2778 3720000
Fax: +49 (0)2778 3720009
Email: info@cn-consult.eu

Schweiz

Kornhausstrasse 27
CH-8840 Einsiedeln
Tel.: +41 (0)61 5003756
Fax: +41 (0)61 5003755
Email: info@cn-consult.ch

www.cn-consult.eu
www.diloc.eu

09/2016