

PRODUKTDDETAILS – SIRRION

Robustes, digitales Türschild in Industriequalität



DAS MODELL SIRRION

Die Modellreihe umfasst kompakte Panel-PCs in Industrie-Qualität, welche u. a. als Digitale Türschilder verwendet werden können. Das Gehäuse besteht aus Metall und Glas und hat dadurch eine sehr geringe Brandlast. Die Panel PCs sind komplett lüfterlos und haben ein integriertes 230 V Netzteil.

Die Modelle werden an der Wand montiert. Auch eine Unterputz-Installation ist für einige Displaygrößen möglich.

Features der Standardausführung

Eigenschaften SIRRION 22"

- Indoor-Modell
- robustes Gehäuse
- silber eloxierte Front
- Schutzglasscheibe
- störungsfreier 24/7 Dauerbetrieb
- lüfterlos

Wahl-Komponenten

- Befestigung: Unterputz-Installation oder einfache Wandmontage
- Bildschirmdiagonalen: 12,1", 15,6", 19", 22", 24" und 32"

Technische Daten



Bildschirm

- LCD Display mit LED Backlight
- 16:9 Format mit 1920 x 1080 Pixel
- Helligkeit 250-300 cd/m²
- 5-Punkt-Touch (PCAP)



Touch

- 10-Punkt-Multi-Touch
- projiziert-kapazitive Technologie

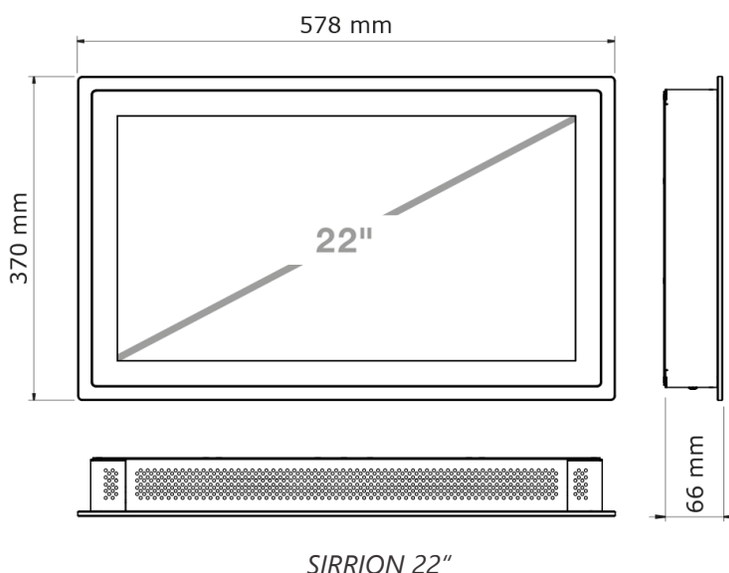
 PC System

- integrierter, vollwertiger Windows PC
- Standardversion mit i3 oder i5 (optional Android Digital Signage Player)
- Ausstattung kann an Ihre Anforderungen angepasst werden

 Konnektivität

- LAN

Maße der Standardausführung



SIRRION 22"

Zusätzliche Ausstattungskomponenten

Das SIRRION Modell kann nach individueller Konstruktion mit unterschiedlichen Zusatzkomponenten ausgestattet werden. Kontaktieren Sie uns, wenn Sie Informationen zu den Möglichkeiten und Preisen benötigen.

 Farbe / Beklebung

- Farbe des Gehäuses anpassen (Corporate Design)
- Gehäuse durch Beklebung individualisieren (vorübergehend oder dauerhaft)

 Multimedia

 Konnektivität

- WLAN
- 3G / 4G

 RFID

- ↪ Lautsprecher (nach Prüfung)
- ↪ Barcode-Reader (nach Prüfung)
- ↪ USB Anschluss (extern)
- ↪ Bluetooth (nach Prüfung)
- ↪ Webcam (nach Prüfung)
- ↪ NFC / RFID Reader

Anwendungsmöglichkeiten

Das SIRRION Modell eignet sich als Türschild besonders in anspruchsvollen Umgebungen. Durch das vollwertige PC-System lassen sich alle Anwendungen einrichten, die Sie für Ihre Produktion oder andere Räumlichkeiten nutzen möchten.

Mit einem RFID Reader kann es außerdem als Mitarbeiterinformationssystem oder zur Registrierung von Besuchern im Unternehmen dienen.

