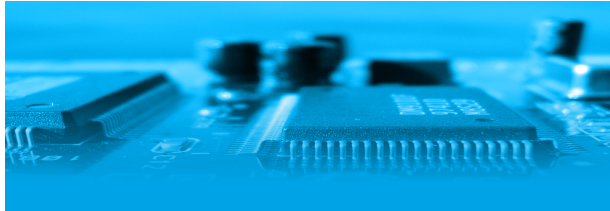


BESUCHER-EMPFANGSTERMINAL 2



PRODUKT-DATENBLATT



Die Vorteile

EFFIZIENZ, FLEXIBILITÄT, KOSTENEINSPARUNG

Das Besucher-Empfangsterminal reduziert den Bearbeitungsaufwand bei der Besucherregistrierung. So können Besucherempfänger und festgelegtes Begleitpersonal gleich bei der Besucherankunft oder -registrierung per E-Mail verständigt werden. Je nachdem wie Ablauf oder Vorgehensweise geregelt sind, kann es entweder einzeln oder in Ergänzung zum Empfangspersonal, das MICROSESAME bedient, eingesetzt werden.

LEICHTE HANDHABUNG

Über den QR-Code-Leser können sich vorangemeldete Besucher am Terminal leicht identifizieren, die zusammen mit der Terminbestätigung ihren QR-Code per E-Mail vorab erhalten haben. Über die Touchscreen-Oberfläche können sich unangemeldete Besucher ebenfalls spontan registrieren.

DSVGO-KONFORM

Am Empfangsterminal können Besucher auch Sicherheitshinweise und die Datenschutzrichtlinien der Organisation lesen und akzeptieren.



Haupteigenschaften

- 21,5" LED Full-HD-LED-Bildschirm 1920 x 1080 p
- Leuchtkraft 250 cd/m²
- 10-Punkte Multitouch-Touchscreen
- 24/7-Betrieb
- IP65 gegen Spritzwasser geschützte Bildschirmfrontscheibe
- Abgedeckte Bodenbefestigungsplatte
- 4-fache Bodenverankerungspunkte
- Strom- und LAN-Kabelführung im Sockelinneren
- Leser für empfangenen Besucher-QR- oder Barcode

Interaktives Touchscreen-Terminal

Das interaktive Besucher-Empfangsterminal sorgt für eine einfache und schnelle Besucherregistrierung.

Der Besucher kann:

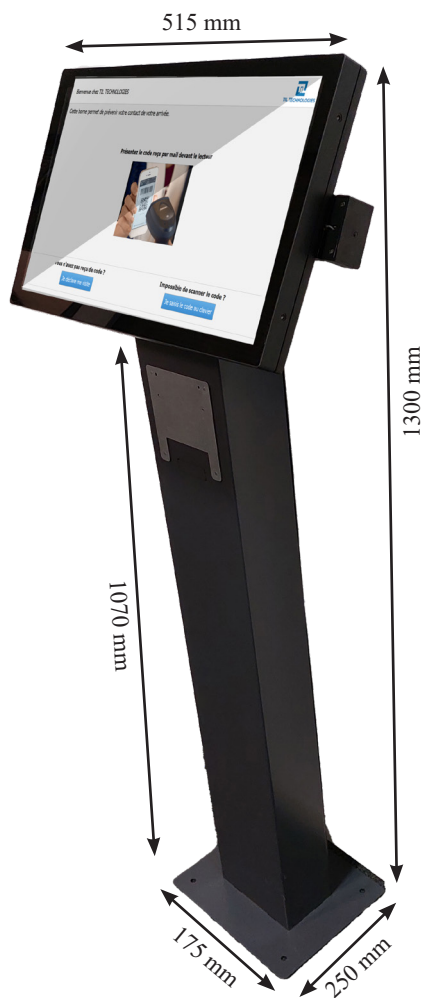
- Sich bei einem vorangemeldeten Besuch mit dem per E-Mail zugesandten QR- oder Barcode am Gerät identifizieren
- im Falle eines unangemeldeten Besuchs seine persönlichen Daten selbst eintragen
- Der besuchten Person einen Anknüpfungspunkt vor Ort automatisch ankündigen
- Informationen und Hinweise erhalten.

BESUCHMANAGEMENT MIT MICROSESAME CUBE

OCR-LESER	BESUCHER-EMPFANGSTERMINAL	QR-CODE-LESER
		

BESUCHER-EMPFANGSTERMINAL 2

Abmessungen



Produktdetails

- **Touchscreen mit Trueflat Multitouch-Technologie:**
 - » 10-Punkte projizierter kapazitiver Bildschirm
 - » 21,5" Bildfläche (16:9)
 - » Rückbelichtete LED mit 1920 x 1080 Auflösung
 - » Heelligkeit (cd/m²; Typ.) : 250
 - » Kontrast 5000: 1
- **Sichtwinkel (H° / V°):** 170° / 170°
- **IP65 Frontscheibenschutz:** gegen Spritzwasser und Staub
- **Prozessor :** Broadwell i5-5350U
- **DDR3L RAM-Speicher:** 4 Go | 8Go
- **Speichergröße:** 128 Go | 256 Go
- **Grafikkarte:** Intel® HD Graphics
- **Lautsprecher:** integriert, Kopfhörer, microjack-Buchse
- **Stromversorgung:** +19VDC extern
- **Anschlüsse:** USB 2.0 , USB 3.0
- **Stoßel-Merkmale:**
 - » *Stahlfuß mit 4 Boden-Verankerungspunkten*
 - » *Seitenträger aus eloxierten Aluminium*
 - » *Brillantschwarzer PMMA-Kunststoff*
 - » *Kabelführungen im Inneren*
 - » *Rückseitiger Kabelausgang*
- **Sockelabmessungen:** 175 x 1070 x 125 mm (L x H x T)
- **Abmessungen der Bodenplatte:** 300 x 250 mm
- **Gewicht:** 34 kg
- **Mitgeliefertes Zubehör:** Strom- und Netzkabel

Bestellcode

Ref : BORNE-VISIT2

Lieferzeit auf Anfrage

Kontakt Vertrieb: info@til-technologies.de
Kontakt Marketing : marketing@til-technologies.fr