

# PRODUKTDDETAILS – ERU

Modernes Infoterminal in Pultform

---



## DAS MODELL ERU

Das Modell ERU ist ein designorientiertes Infoterminal, was sich vor allem durch langlebige und stromsparende Komponenten auszeichnet. Ein 24/7 Dauerbetrieb ist dank langlebiger und in Industriequalität eingesetzter verschiedener Komponenten kein Problem.

Das Modell kann mit zusätzlichen Komponenten ausgestattet werden. Dadurch dient es nicht nur als Infoterminal, sondern bspw. auch als Mitarbeiterinformationssystem oder Produktkonfigurator.

## Features der Standardausführung

### Eigenschaften ERU

---

- Indoor-Modell
- robustes Gehäuse aus Aluminium & Stahlblech
- störungsfreier 24/7 Dauerbetrieb
- geräuscharme Gehäusekühlung
- ergonomisches Design mit geneigtem Bildschirm
- vandalismusgeschützt (Sicherheitsschloss, Schutzglas)
- Farbe schwarz mit Aluminiumprofilen

### Wahl-Komponenten

---

- Befestigung: freistehend oder bodenverschraubt
- Bildschirmdiagonale: 19" oder 22"

## Technische Daten

### Bildschirm 19"

- LCD Display mit LED Backlight
- 4:3 Format mit 1280 x 1024 Pixel
- Helligkeit 350 cd/m<sup>2</sup>
- Single Touch (kapazitiv)

### PC System

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

### Touch

- Single-Touch
- Kapazitive Technologie

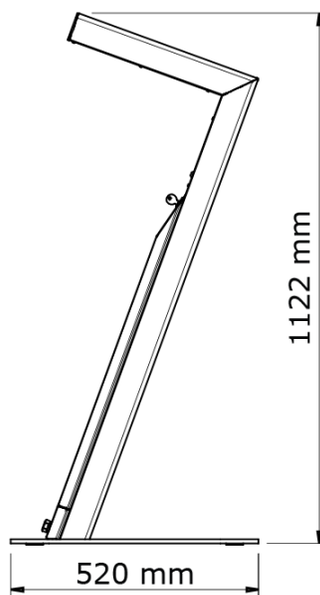
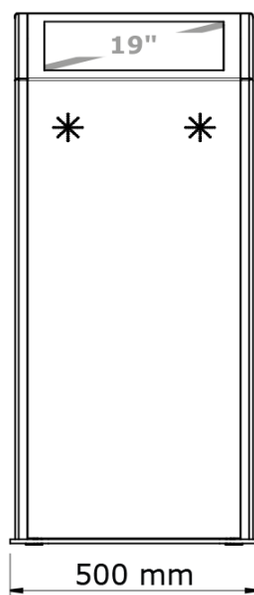
### Bildschirm 22"

- LCD Display mit LED Backlight
- 16:9 Format mit 1920 x 1080 Pixel
- Helligkeit 250 cd/m<sup>2</sup>
- 10-Punkt-Touch (PCAP)

### Konnektivität

- LAN

## Maße der Standardausführung



ERU 19"

## Zusätzliche Ausstattungskomponenten

Das ERU Terminal kann mit unterschiedlichen Zusatzkomponenten ausgestattet werden. Kontaktieren Sie uns, wenn Sie Informationen zu den Kombinationsmöglichkeiten benötigen.



### Farbe / Beklebung

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



### RFID

- NFC / RFID Reader



### Multimedia

- WLAN
- USB Anschluss (extern)
- Barcode-Reader
- Kartenleser
- Lautsprecher
- Kopfhörer
- Tastatur
- mobiles Datenetz (3G / 4G)

## Anwendungsmöglichkeiten

Das ERU Modell kann vielfältig eingesetzt werden. Im klassischen Sinne dient es als Infoterminal. Hier eignet es sich durch den geeigneten Bildschirm besonders für die individuelle Nutzung.

Im Retail-Bereich kann das ERU Terminal als Produktberater oder –konfigurator eingesetzt werden. Hierfür wird das Modell oftmals um einen Barcode-Scanner erweitert.

Als elektronischer Empfang oder virtueller Portier kann das ERU Terminal ebenfalls genutzt werden. So wird die Rezeption entlastet und den Besuchern gleichzeitig ein optimaler Service geboten.

Auch als Mitarbeiterinformationssystem lässt sich das ERU Terminal einsetzen. Per RFID können sich die Mitarbeiter ausweisen und persönliche Daten einsehen.

Je nach Use-Case gibt es eine große Auswahl passender Software für die folgenden Anwendungsbeispiele:

#### Präsentationen

Bilder, Videos, PDF-Dateien, Webseiten, Power-Point-Präsentationen (PPT-Viewer)

#### Mitarbeiterinformationssystem

Speisepläne, Arbeitsschutzunterweisung, Produktschulung, digitale Aushänge etc.

#### Produktkonfigurator

Eigenschaften auswählen und passende Produkte anzeigen lassen

#### Besucherbegrüßung

Gäste automatisiert über Display empfangen

