

Kiosksystem **ERU**



ERU Kiosksystem mit grauer Front und schwarzer Rückseite
ERU kiosk system with grey front and black back

Produktbeschreibung

Das Modell ERU verfügt über einen kompakten Formfaktor. Der Monitor ist in Pultform abgewinkelt und besonders geeignet, um Transaktionen am Kiosksystem optisch abzuschirmen und/oder den Blick auf dahinter befindliche Exponate freizugeben.

Zahlreiche Branding-Optionen ermöglichen die perfekte Integration in Ihre Umgebung.

Product Description

The ERU model has a compact form factor. The monitor is angled, similar to a lectern, and is especially suited for visually shielding transactions carried out at the kiosk system and/or when users should have a clear view of items located behind the kiosk.

Numerous branding options allow the device to be perfectly integrated into its surroundings.



Individuelles Design durch Beklebung
Individual design through the use of
stick-on graphics

Grundausrüstung | Basic Configuration

- Bildschirmdiagonale 19" | Display Size 19"
- Elektrische Grundausrüstung | Standard electrical equipment
- Freistehende Aufstellung | Freestanding Placement

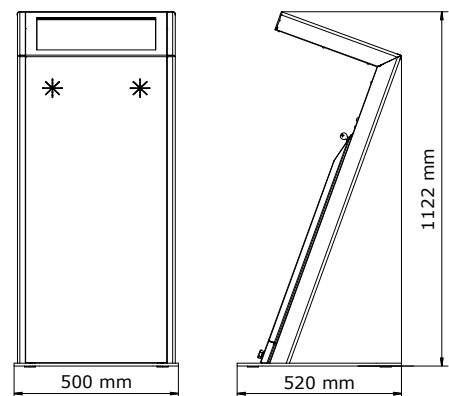
Optionale Ausrüstung | Optional Extras

- PC / MAC kompatibel | PC / MAC compatible
- Stereo-Soundsystem | Stereo sound system
- Schutzglasscheibe | Protection glass panel
- Touchscreen | Touch screen
- Telefonhörer | Telephone handset
- Stereo-Kopfhörer | Stereo headset
- W-LAN / UMTS Antenne | Wi-Fi / UMTS Antenna
- USB-Anschluss, extern | USB connector, external
- Kartenleser | Card reader
- Bluetooth | Bluetooth
- Farbgebung nach Wunsch | Colouring as desired
- Vor-Ort-Service | On-site service
- Garantieverlängerung | Warranty extension
- Weitere Optionen auf Anfrage | More extras available on request

Aufstellung | Installation

- Gewicht (ca.): 50 kg | Weight (ca.): 50 kg
- Leistungsaufnahme typisch: 60 W | Typical power consumption: 60 W

Abmessungen | Measurements



Technische Änderungen vorbehalten / Aufstellung im Innenbereich
Subject to technical changes / Indoor use only