

DALA – DALA OUTDOORTERMINAL



Robustes Outdoorterminal mit Tastatur

Das DALA bietet als freistehendes und universell einsetzbares Outdoorterminal Platz für verschiedenste Komponenten. Je nach Funktion kann es individuell an Ihre Anforderungen bzw. die Aufgabe, die das Modell erfüllen soll, angepasst werden. So können bspw. öffentliche Parkplätze oder Fahrkarten gebucht werden. Über den Bondrucker werden die Belege gedruckt; die Payment-Komponenten ermöglichen eine Bezahlung direkt am Gerät.

In großen Außenbereichen und im Yard Management können Unternehmen das Modell auch nutzen, damit sich LKWs und Besucher direkt bei der Einfahrt anmelden und registrieren können. Zusätzlich können Wegbeschreibungen zum Meetingort mitgeliefert werden.

Das DALA ist für die einwandfreie Nutzung im Außenbereich optimiert. Dank der hochwertigen Materialien ist es gegen Vandalismus und starke Witterung geschützt. Außerdem lassen sich Inhalte, aufgrund der hohen Bildschirmhelligkeit, auch bei direkter Sonneneinstrahlung gut erkennen. Bei Bedarf kann das Gerät mit einer Klimaanlage ausgestattet werden.



INTERACTIVE SOLUTIONS FOR A SMART WORLD

TECHNISCHE DATEN

ANWENDUNG

- Self-Service-Angebote im Außenbereich
- LKW-Anmeldung
- Infoterminal, Kunden- und Besucherbegrüßung
- Registration und Anmeldung
- öffentliche Parkplätze

FÜR DEN 24/7 DAUERBETRIEB

- kompaktes Kiosksystem aus Stahlblech mit langlebiger Pulverbeschichtung
- das Gerät verfügt über eine Klimaregulierung für den Außenbereich, um vor Kälte und Wärme zu schützen
- geringe Brandlast
- geräuscharme Gehäusekühlung
- Sicherheitsschloss, bodenverschraubte Befestigung
- Schutzglasscheibe aus Verbundglas
- Standardfarbe

AUSSTATTUNG HARDWARE

- **19" Modell** 4:3 Format, mit SXGA (1280 x 1024px), Helligkeit: 2000 cd/m²
- **22" Modell** 16:9 Portrait-Format, Full-HD (1920 x 1080px), Helligkeit: 2000 cd/m²
- PCAP Multi-Touch
- professionelles Public LCD Display mit LED Backlight
- je nach PC-/Playerauswahl, standardmäßig LAN
- Intel® Core i3, i5 oder i7, RAM, SSD je nach Kundenwunsch
- alternativ integrierter Android Player auf Basis Android 9, Full-HD/4K UHD

SERVICEOPTIONEN

- Global Deployment Services: Installation & Integration in vorhandene Umgebungen
- Maintenance Services: Wiederherstellungs- und Sicherheits-Services
- Managed Services: Store Lifecycle Management, Consulting Services, etc.



- 1 Stahlgehäuse:** extrem robust mit langlebiger Pulverbeschichtung.
- 2 Touchdisplay** für den Dauerbetrieb. PCAP-Multi Touch, sowie entspiegelter Schutzglasscheibe.
- 3 Modularer Frontbereich** zur Aufnahme von Paymentkomponenten, NFC/RFID-Reader, Webcam und Lautsprecher. Individuelle Ausstattung auf Anfrage möglich.
- 4 Standfuß** mit freistehender oder bodenverschraubter Befestigungsmöglichkeit.

SOFTWAREOPTIONEN

- nach Kundenwunsch vollwertiger Industrie-PC (Windows® oder Linux® Betriebssystem)
- Software für unbeaufsichtigten Betrieb und Shopintegration, z.B. PROVISIO SiteKiosk/SiteCaster

ZUSÄTZLICHE AUSSTATTUNGSOPTIONEN

- Befestigung: Bodenverschraubung
- RFID-/QR-/Barcode-Reader
- WiFi 3G/4G, USB
- weitere externe Anschlüsse auf Anfrage
- Thermodrucker
- Paymentkomponente
- Kamera/Webcam
- Lautsprecher
- Farbanpassungen des Gehäuses (Corporate Design)
- Gehäuse durch Beklebung individualisieren (vorübergehend oder dauerhaft)
- Dachoption Mini: 620 x 331 x 588 mm (BxTxH)
- Dachoption Glas: 739 x 964 x 445 mm (BxTxH)

Maße	19"	22"
Breite	620 mm	673 mm
Tiefe	300 mm	451 mm
Höhe	1926 mm	1974 mm
Gewicht	170 KG	280 KG

* Maße der Bodenplatte: 1000x900x1 (BxT)

Die **eKiosk GmbH** in Dresden ist ein Manufakturbetrieb und Digitalisierungsspezialist für interaktive Self-Service- und Kiosk-Lösungen sowie werbliche Digital-Signage-Anwendungen. Dank eigener Forschungs- und Entwicklungsabteilung, sowie starkem Partnernetzwerk ermöglicht das Unternehmen seit 20 Jahren kundenindividuelle Anpassungen im Design und in der Ausstattung. Von Prototypen bis Kleinserienfertigung - alles aus einer Hand: Planung, Produktion, Implementierung, Rollout, Service & Support.

INTERACTIVE SOLUTIONS FOR A SMART WORLD