

Bordrechner kt 0101

Ein revolutionäres System mit ausgezeichnetem Design



Ob Fahrscheinverkauf oder Fahrscheinkontrolle - Mit dem Bordrechner kt 0101 bietet krauth technology ein revolutionäres System auf Basis eines Android-Tablets an, welches beide Funktionalitäten perfekt abdeckt.

Die Tablet-Lösung mit eigenem abgesetztem Gehäuse ist optimal an die Situation im Fahrzeug und die Bedürfnisse von Fahrpersonal und Fahrgast ausgerichtet. Sie überzeugt mit modernster technischer Ausstattung, hohem Bedienkomfort und ausgezeichnetem Design.

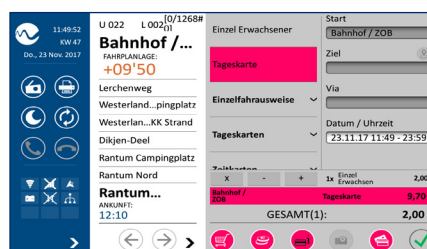
Die Erweiterungsmöglichkeiten sind, dank des Android-basierten Systems, nahezu grenzenlos.



- Klein, leicht, leise und einfach in der Bedienung
- 180° schwenkbares Fahrerdisplay für eine optimale Ausrichtung des Touch-Bediendisplays
- Lesbarkeit der Kundenanzeige auch bei Sonneneinstrahlung und sogar im 80 Grad Blickwinkel von allen Seiten
- Kontaktloses Chipkartensystem für eTicketing integriert
- Erfassung von Barcodes mittels 1D und 2D Barcodescanner
- Zahlungsverkehrsterminal zur unbaren Zahlung integrierbar
- Protokollierung der Papierentnahme / Öffnung & Easyload als Option erhältlich
- Werkzeuglose Montage des Geräts mittels Aufschubplatte
- Automatischer / situationsabhängiger Wechsel der Bedienabläufe (Service, Verkauf, Fahrbetrieb)
- Steuerung der Fahrzeuganzeigen und Entwerter
- Steuerung von Audioansagen und Telefonie
- Mögliche Integration einer Fahrernavigation / Freisprecheinrichtung
- Hochleistungs-CPU
- Vorverkaufstauglich mit Netzteil



Kompakte Lösung



Modernes Design – benutzerfreundliche Bedienoberflächen



Schwenkbares Fahrerdisplay zur optimalen Positionierung im Fahrzeug

Auszug aus den technischen Daten:

Gehäuse:	Kunststoffgehäuse in kompakter Ausführung
Abmessungen (BxHxT):	345 x 194 x 420 mm mit 45° Displaystellung
Gewicht:	Ca. 6,4 kg ohne Aufschubplatte
Farbe/Lack:	Nach Kundenwunsch
Display:	8 Zoll Touchdisplay
Kundenanzeige:	4,3 Zoll, 8-Bit-RGB TFT-LCD Display
Drucker:	Thermodrucker <ul style="list-style-type: none">■ Papierbreite max. 86 mm■ Druckbereich max. 81,2 mm■ Druckgeschwindigkeit max. 200 mm/s■ Papiervorratsbehälter bis zu 65 mm Rollen-Durchmesser■ Analog-und Digitalsensoren zur Temperatur-und Papierüberwachung■ Elektromechanische Entriegelung des Papierschachts■ Notentriegelung des Papierschachts■ Schneideeinheit ist linksbündig partialschnittfähig
Kartenleser:	RFID-Leser: Mifare ISO/IEC 14443 Typ A & B, NFC
Datenversorgung:	LTE, UMTS, GPRS, WLAN, Ethernet, USB
Datenspeicher:	Intern 16 GB (abzüglich Betriebssystem, Daten und Applikation), Erweiterbar um max. 256 GB (Micro SD-Card)
Temperaturbereich:	-25 °C +70 °C gemäß VDV700
Betriebs-/	
Versorgungsspannung:	18 V DC bis 36 V DC; Typ. 24 V DC
Leistungsaufnahme:	Durchschnittlich ca. 15 W bei 24 V DC



Die in dieser Unterlage enthaltenen Angaben und Daten können ohne vorherige Ankündigungen geändert werden. Die Darstellungen, Bilder und Screenshots sind Beispiele. Krauth technology übernimmt keine Haftung für darin enthaltene Fehler, mittelbare Schäden oder Schadenersatz für Anwendungen, die durch Auslieferung, Bereitstellung und Benutzung dieses Materials entstehen. Ist dieses Dokument Teil einer Anlagendokumentation, so gelten die diesbezüglichen Vereinbarungen zum Thema Dokumentation und Änderungsdienst.