

Formula 734E

HAND HELD

BESCHREIBUNG

Formula 734-E ist ein leichtes voll programmierbares Batch Terminal in Hemdtaschengröße. Speziell für einfachere Anwendungen im Retail und Logistikumfeld ist es die wirtschaftliche und effiziente Lösung.

Mit 1MB RAM und 512KB Flashspeicher managt und verwaltet das Terminal auch große Datenbanken und Applikationen. Dank seiner „overspeed“ Funktionalität verbessert er die Softwareleistung und steigert so die Produktivität. Über das praktische 25-Tasten Keyboard erfolgt die Eingabe von Mengen und Beschreibungen schnell und einfach. Alle Daten und Transaktionen sind auf dem hintergrundbeleuchteten LCD Display klar ablesbar.

F734-E überzeugt durch ein ausgezeichnetes Leseverhalten. Er liest Barcodes aus bis zu 70 cm Entfernung und ermöglicht dank seines starken Akkus, den Mehrschichtbetrieb.

Die Individualisierung der Applikation erfolgt über den Applikationsgenerator EasyGen™ und das Softwarepaket DS für Formula™, einfach und schnell. Damit fügen sich die Datenerfassungsprozesse bei Inventuren, Kommissionierungen und Wareneingängen/-ausgängen nahtlos in die täglichen Geschäftsabläufe ein und steigern die Effizienz.

Für verschiedene Applikationsbereiche ist F734-E mit seinem überzeugenden Preis-/Leistungsverhältnis die ideale Lösung.



EIGENSCHAFTEN

- > Sehr kompakt und robust
- > Leicht: 184 g
- > Großer Daten- und Programmspeicher sowie "Overspeed" Fähigkeit
- > Benutzerfreundliche Schnittstelle
- > Ausgezeichnetes Preis-/Leistungsverhältnis

APPLIKATIONEN

- > Warenausgang
- > Wareneingang
- > Inventur
- > Kommissionierung
- > Produktionskontrolle
- > Auftragsmanagement
- > Preisverwaltung



EasyGen™

DS™Formula

forwin™

> PHYSISCHE EIGENSCHAFTEN

ABMESSUNGEN	165 x 56 x 32 mm
GEWICHT	184 g inkl. Akku
DISPLAY	LCD Graphik Display mit Hintergrundbeleuchtung
BILDSCHIRMFORMAT	4 Zeilen x 16 Zeichen
BETRIEBSTEMPERATUR	0 bis 50 °C
LAGERTEMPERATUR	-20 °C bis 70 °C
RELATIVE LUFTFEUCHTIGKEIT	95% nicht kondensierend
FALLSCHUTZ	Hält wiederholtem Fall auf Beton stand
SCHUTZKLASSE	Staub- und wasserfest

> LEISTUNG

BETRIEBSSYSTEM	Datalogic Proprietär
PROZESSOR	8 bit CMOS
PROGRAMM SPEICHER	512 KB Flash für das Applikationsprogramm
DATENSPEICHER	1024 KB RAM für Daten
KEYBOARD	Alphanumerisch mit 25 Silikonkontakten
SIGNAL AN BENUTZER	Zweifarbige LED; elektrischer Buzzer, Frequenz und Dauer programmierbar
UHR/KALENDER	Quarz gesteuerte Echtzeituhr, Datum und Zeit programmierbar

> KOMMUNIKATION

SERIELLE ÜBERTRAGUNG

DATENTRANSFER	Infrarot (optokoppelt) zwischen F734-E und F951, RS232 oder RS485 zwischen F951 und PC oder Host Übertragungsgeschwindigkeit bis zu 57 Kbit/sec
---------------	--

> POWER MANAGEMENT

STROMVERSORGUNG	600 mAh NiMH Akkus
BETRIEBSDAUER	24 h, bei Lesung alle 45"
AKKULADUNG	Über Formula 951 Einfache Lade- / Übertragungsstation

> ERFASSUNG

SCANRATE	35 ± 5 scans/sec
MIN. AUFLÖSUNG	0.15 mm
TIEFENSCHÄRFE	3 bis 70 cm, abhängig von Barcodeauflösung
SCANWINKEL	42° ± 2
BAR CODES	EAN 8, EAN 13, UPC/A-E, 2/5 Familie, Code 128, Code 93, Code 2/7, Code 3/5, 3/9 Familie, MSI, DELTA A IBM VLD - Klasse II
LASERKLASSE	

KUMAIDENT GmbH, Dieselstraße 18, 70771 Leinfelden-Echterdingen
Tel.: 0711/16069-60, info@kumaident.com, www.kumaident.com

ZUBEHÖR



Achtung: Laserstrahlung - nicht direkt in den Laserstrahl schauen!



Einfache Lade/
Übertragungsstation



Schutzhülle



Gürtelhalter



Tasche

Bitte beachten Sie die Gebrauchshinweise im Handbuch, das unter www.mobile.datalogic.com/manuals zum Download bereit steht.