

IDENTPHONE™

Das Industrie Barcode-Terminal mit Android



Verwenden Sie bei Ihren Logistik- und Leistungserfassungen keine Spielzeuge, sondern das Werkzeug IDENTPHONE. Das Modell IDENTPHONE K3 verfügt über eine physische Tastatur.

Integrierte Hochleistungs-Lesegeräte für Barcode, 2D-Code und RFID / NFC stehen zur Verfügung.

IDENTPHONE K3-LTE-2D, Standard 2D-Imager, LTE (4G), WiFi 5
IDENTPHONE K3-LTE-LR, Long Range 2D-Imager, LTE (4G), WiFi 5
IDENTPHONE K3-WLAN-2D, Standard 2D-Imager, WiFi 6
IDENTPHONE K3-WLAN-LR, Long Range 2D-Imager, WiFi 6



www.identphone.ch

ELCODE 

Leistungsmerkmale	Betriebssystem	Android 12 (GMS), aufrüstbar auf Android 14
	CPU	Qualcomm 4290 Octa-Core 2 GHz
	Arbeitsspeicher	64 GB UFS Flash/4 GB LPDDR4X RAM
	Erweiterung	Micro-SD-Kartensteckplatz mit Unterstützung für SDHC (bis zu 32 GB) und SDXC (bis zu 2 TB)
	SIM	2 Nano-SIM/1 Nano-SIM und 1 eSIM (auf Anfrage)
	Stromversorgung	Auswechselbare und wiederaufladbare 3,85 V, Li-Polymer 4000 mAh
	Betriebszeit ¹	Mehr als 8 Stunden
	Benachrichtigungen	1 dreifarbiges LED, 1 zweifarbiges LED, Vibrator
	Unterstützte Schnittstellen	6-poliger E/A und USB 3.1 Gen 1 Typ-C mit OTG
Drahtlose Kommunikation	WWAN	EDGE/GPRS/GSM: 850/900/1800/1900 UMTS/HSPA+: B1/B2/B4/B5/B6/B8 FDD LTE: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B13/B17/B19/B20/B25/B26/B28/B66 TDD-LTE: B38/39/40/41 Unterstützt VoLTE und Worldwide Band
	WLAN	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/d/h/i/r/k/v/w IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/d/h/i/r/k/v/w/ax; MU-MIMO 2x2 (nur WI-FI 6-Modell)
	WPAN	Bluetooth® Klasse II, V5.1 Dualmodus, V2.1 mit erweiterter Datenrate (EDR)
	GPS ²	GPS/A-GPS/GLONASS/Galileo/Beidou
Datenerfassung	Scannen	2D-Imager (Standardbereich: SE4750SR/SE4100; Mittlerer Bereich: SE4750MR; Erweiterter Bereich: SE5500)
	RFID Lesen / Schreiben	HF RFID 13,56 MHz Frequenz, die ISO14443A, ISO14443B, ISO15693 und Felica Support NFC (Peer-to-Peer, Kartenleser, Kartenemulation) unterstützt
	Kamera	Rückseite: 16 Megapixel PDAF mit LED-Blitz
Physische Merkmale	Display	4" WVGA 480 (Breite) x 800 (Höhe), transmissives IPS-LCD, Sichtbarkeit im Freien (500 Nit), optisch verbundenes Touch Panel
	Touch Panel	Corning® Gorilla® Deckglas, kapazitiver Touch unterstützt die Eingabe mit dem Stift, mit bloßen Fingern oder mit Handschuhen Multi-Touch, ermöglicht Wasserabweisung und die Eingabe mit nassen Fingern
	Interaktive Sensortechnologie	Lichtsensor, Näherungssensor, Bewegungssensor (Beschleunigungssensor, G-Sensor), E-Kompass (Magnetometer), Gyroskop
	Tastatur	Ziffernblock mit 25/28 Tasten und zuweisbaren Tasten, Lautstärkeregler, linke und rechte Auslösetaste, Einschalttaste
	Audio	Lautsprecher (78 dB bei 40 cm), Mikrofone mit Echo- und Rauschunterdrückung
	Abmessungen (L x B x H)	168 x 73,8 x 26,5 mm
	Gewicht	292 g (mit Akku)
Umgebungsbedingungen	Betriebstemperatur	-20°C bis 50°C
	Lagertemperatur	-30°C bis 70°C (ohne Akku)
	Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	Betrieb 10 % bis 90 %/Lagerung 5 % bis 95
	Fallfestigkeit	IP65, 300 Stürze aus 0,5 m Höhe Standard: 1,5 m mehrfache Stürze auf Beton. Mit Gummistiefel: 1,8 m mehrfache Stürze auf Beton.
	Elektrostatische Entladung	±15 kV Luftentladung, ± 8 kV Kontaktenladung
	Erfüllung gesetzlicher Auflagen	LTE: CE, FCC, IC, NCC, TBL, BIS, WPC, WEEE, RoHS, REACH, CA65, TSCA, BC, NrCAN, NBTC NUR WI-FI 6: SRRC, CCC, BSMI, NCC, CE, FCC, IC, WEEE, RoHS, REACH, CA65, TSCA, BC, NrCAN
Entwicklungsunterstützung	Android 12.0 SDK, HTML 5 API, Reader API (Java/Xamarin)	
Anwendungssoftware	ReMoCloud, EnDeCloud, ADC, WMDS, APPLock, Terminal Emulator, BT Printer Mate, Device Health, SIP Controller, Software Trigger, Signature Capture, EZEdit, CipherLab Assistant Service, Ping Tool, Wireless Initiator, IntelliWorker, Reader Config, Button Assignment, HF RFID Config, EZConfig, Enterprise Setting, Barcode To Setting, LogGen, Agility Intelligence, Cloud Message, EZcheck	
Zertifizierte Anwendungen	ReMoCloud, EnDeCloud, SOTI MobiControl, VMware Workspace ONE, Ivanti Wavelink Velocity	
Accessorios	Lade- und Kommunikationsstation, USB-Schnappkabel, Handschlaufe, Gummistiefel, Pistolengriff, 4-Schacht-Akkuladegerät, Multi-Schacht-Terminal-Ladestation, UHF-RFID-Leser	
Garantie	2 Jahre Garantie	

1. Mindeststunden unter WLAN und 2D-Scannen alle 20 Sekunden, LCD 50 % Hintergrundbeleuchtung und Lautsprecher an (Lautstärke ist Standard) bei 25 °C, RFID aus / Bluetooth® aus / IEEE 802.11 a/b/g/n/ac an. Der Test basiert auf einem Sendepaket pro Sekunde.
2. Die GPS-Funktion ist nur für WWAN-Modelle verfügbar.

Zubehör



4-fach Ladegerät



Lade- und Kommunikationsstation



USB snap-on Anschlusskabel



Handschlaufe



Gummihülle



Pistolengriff

Gerne beraten wir Sie persönlich

ELCODE
Ident- und Datenfunk-
Systeme

Seit 1990 Schweizer Vertretung der industrietauglichen DENSO Strichcode- / 2D-Code Lesegeräte
Seit 2005 Schweizer Vertretung der preisgünstigen CipherLab Strichcode- / 2D-Code Lesegeräte
ELCODE AG Ident- und Datenfunk-Systeme
Hungerbühlstrasse 12c · CH-8500 Frauenfeld
Tel. 071 747 58 40 · Fax 071 747 58 48
www.strichcode-shop.ch · www.strichcode.ch · www.swissqrreader.ch · www.identphone.ch