

IDENTPHONE™

Profi Barcode-Smartphone mit Android 12



Verwenden Sie bei Ihren Logistik- und Leistungserfassungen keine Spielzeuge, sondern das Werkzeug IDENTPHONE, basierend auf dem industrietauglichen CipherLab Strichcode-Terminal. Alle Funktionen eines modernen Android Smartphones werden in einem äusserst robusten und wasserdichten Gehäuse geboten.

Wenn Sie den neusten WLAN-Standard wünschen, wählen Sie bitte unsere WiFi 6 Modelle. Das App «ReaderConfig» kopiert die gelesenen Strichcode-2D-Code-Daten mittels Keyboard-Emulation in andere Apps.

Integrierte Hochleistungs-Lesegeräte für Strichcode, 2D-Code und RFID/NFC stehen zur Verfügung. LTE-Geräte haben 2 SIM-Karten Steckplätze.

IDENTPHONE M3-LTE-2D, Standard 2D-Imager, LTE, WiFi 5
IDENTPHONE M3-LTE-LR, Long Range 2D-Imager, LTE, WiFi 5
IDENTPHONE M3-WLAN-2D, Standard 2D-Imager, WiFi 6
IDENTPHONE M3-WLAN-LR, Long Range 2D-Imager, WiFi 6
IDENTPHONE M3-LTE-NR, ohne Barcode-Scanner, LTE, WiFi 5
IDENTPHONE M3-WLAN-NR, ohne Barcode-Scanner, WiFi 6



www.identphone.ch



Leistungsmerkmale	Betriebssystem	Android 12 (GMS), aufrüstbar auf Android 14
	CPU	Qualcomm 4290 Octa-Core 2 GHz
	Arbeitsspeicher	64GB UFS Flash / 4GB LPDDR4X RAM
	Erweiterungsmöglichkeiten	Micro-SD-Kartensteckplatz mit SDHC- (bis zu 32 GB) und SDXC- (bis zu 2 TB) Unterstützung
	SIM	2 Nano SIM / 1 Nano SIM and 1 eSIM (optional)
	Stromversorgung	Hot-Swap-fähig und wiederaufladbar 3,85 V, Li-Ion 4000 mAh Erweiterter Akku: 6000 mAh
	Betriebszeit ¹	12+ Stunden (Standardakku) 18+ Stunden (erweiterter Akku)
	Benachrichtigungen	1 dreifarbiges LED, 1 zweifarbiges LED, Vibrationsalarm
	Unterstützte Schnittstellen	6-pin I/O & USB 3.1 Gen 1 Type-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 ax (nur beim WI-FI 6 Modell)
	Zusätzliche WLAN-Funktionen	802.11 r (fast roaming), 802.11 v/k (Voice-Enterprise), MU-MIMO 2x2 (nur beim WI-FI 6 Modell)
	WPAN	Bluetooth® Class II, V5.1 Dual-Modus, V2.1 mit EDR-Funktionen (Enhanced Data Rate)
	GPS	GPS/A-GPS/GLONASS/Galileo/Beidou
Datenerfassung	Scannen	1D/2D imager (Standardbereich: SE4770; Erweiterter Bereich SE5500)
	RFID Lesen / Schreiben	HF-RFID-13,56-MHz-Frequenz, die ISO14443A, ISO14443B, ISO15693 und Felica unterstützt Unterstützt NFC (Peer-to-Peer, Kartenleser, Kartenemulation)
	Kamera	Hinten: 16 Megapixel PDAF mit LED-Blitz Vorderseite: 5 Megapixel ²
Ausstattung, Dimensionen	Display	5.5" HD+ 720 (B) x 1440 (H), Transmissive IPS LCD, Sichtbarkeit im Freien (630 nit), optisch gebondetes Touch Panel
	Touchpanel	Corning® Gorilla® Cover Glass, kapazitiver Touch unterstützt die Eingabe mit Sift, bloßen Fingern oder mit Handschuhen, Multi-Touch, erlaubt die Nutzung mit nassen Fingern, wasserabweisend
	Interaktive Sensortechnologie	Lichtsensor, Näherungssensor, Bewegungssensor (Beschleunigungssensor, G-Sensor), E-Kompass (Magnetometer), Gyroskop
	Tastatur	1 programmierbare Taste, Lauter- und Leiser-Tasten, linke und rechte Auslösetaste, Einschalttaste
	Audio	Lautsprecher (80 dB bei 40 cm), Mikrofone mit Echo- und Geräuschunterdrückung
	Abmessungen (L x B x H)	165 x 76,8 x 17,9 mm.
	Gewicht	288 g (mit Akku)
Umgebungsbedingungen	Betriebstemperatur	-20°C bis 50°C / -4°F bis 122°F
	Lagertemperatur	-30°C bis 70°C / -22°F bis 158°F (ohne Akku)
	Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	Betrieb 10% to 90% / Lagerung 5% to 95%
	Fallfestigkeit	IP65 & IP68, 500 Stürze aus 0,5 m Höhe Standard: 1,5 m (5 ft.) mehrere Stürze auf Beton, 6 Stürze auf jede Seite Mit Gummi-Schutzhülle: 1,8 m (6 ft.) mehrere Stürze auf Beton, 6 Stürze auf jede Seite
	Elektrostatische Entladung	± 15 kV Luftentladung, ± 8 kV Kontaktentladung
	Erfüllung gesetzlicher Auflagen	LTE : CE, FCC, IC, NCC, TBL, JRL, 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	
Zubehör	Lade- und Kommunikationsstation, USB-Schnappkabel, Handschlaufe, Gummischutzhülle, Pistolengriff, Akkuladegerät mit 5 Steckplätzen, Multi-Slot-Terminal-Ladestation ² , UHF-RFID-Lesegerät ² , Bildschirmschutz ²	
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. Bitte kontaktieren Sie uns für Informationen zur Verfügbarkeit.

Zubehör



4-fach Ladegerät



Lade- und Kommunikationsstation



USB snap-on Anschlusskabel



5-slot-Ladestation



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 / jacob.inauen@elcode.ch
www.strichcode-shop.ch · www.strichcode.ch · www.swissqrreader.ch · www.identphone.ch