



# CD5S

## Android Handheld Terminal

Deutschlandweiter Kundenservice und 2 Jahre Garantie

Dual-SIM  
4G LTE

Wi-Fi

5 Zoll  
Bildschirm

Lange  
Laufzeit

Der CD5S ist ein leistungsfähiges, auf dem Betriebssystem Android basierendes, tragbares Terminal. Integrierte Basisfunktionen sind u.a.: NFC, Bluetooth, Wi-Fi, GPS + BDS. Optional hat es ein 1D Laser Barcode Scanner + 2D Barcode Scanner, UHF RFID und Power Infrared. Die beste Wahl für die mobile Datenerfassung.

### Für Multi-Industrielle Applikationen

Unterstützt eine Reihe von Anwendungen in den Bereichen Logistik, Nachverfolgung, Einzelhandel und Supermärkte, Zählerauslesen, Öffentliche Verwaltung, Anlagenverwaltung, Produktion, Ticketverkauf, Gesundheitswesen, O2O (Online to Offline)-Zahlungen usw..

Verfügbar mit APP zur Integration in die vorhandene Warenwirtschaft z.B. orgaMAX um Lagerbestände direkt vom CILICO Gerät anpassen zu können.



### HD LCD Display & Langzeit-Lithiumakku

Mit dem 5 Zoll HD LCD Bildschirm wird eine Auflösung von von 1280 x 720 Pixeln erreicht. Das Display stellt Inhalte beeindruckend scharf dar. Integriert ist ein 4000mAh Hochleistungsakku, der mühelos 10 Stunden Einsätze meistert.

### HochleistungsWi-Fi, Stabile Datenverbindung

Das Wi-Fi unterstützt makellos die 2,4 GHz + 5 GHz Standards. In turbulenten Arbeitsumgebungen werden die Daten sicher und schnell übertragen, so wie in Lagerhäusern oder an der Fertigungslinie usw..

### Hochleistungshardware

Unter dem IP65 Sicherheitsstandard funktioniert das Gerät stabil und dauerhaft. Die Gummibeschichtung und das robuste Verarbeitungsdesign des CD5S runden das Leistungsbild ab.

### Ergonomisches Design

Aufgrund seines ergonomischen Designs und einem speziellen Trageriemen, ist der CD5S einfacher zu tragen in seinem jeweiligen Einsatzbereich.

### Funktionale Erweiterbarkeit in IoT

CILICO stellt ein SDK-Entwicklerset für Barcodescanner sowie RFID zur Verfügung.

Sie können den großen Vorteil, die Software über die Android Plattform weiterzuentwickeln bzw. zu erweitern, nutzen. Bei einer Softwareerweiterung unterstützt sie CILICO.



# CD5S Technische Leistungsdaten

## Basis Daten

Typ	IOT Handheld Terminal
CPU	Quad-Core, ARM Cortex A7, 1.3GHz
GPU	Mali-760-MP2
Speicher	2GB LPDDR3 RAM+16GB EMMC ROM
Betriebssystem	Android 5.1
Farbe	Schwarz & Grau
Display	5", hochauflösend, 1280*720 DPI, 5 Punkt-Touchscreen;Corning Gorilla Glas
Kommunikation	GSM:850/900/1800/1900 , WCDMA:B1/B2/B5/B8 , TDS-CDMA:B34/B39 LTE-TDD:B38/B39/B40 , LTE-FDD:B1/B3/B7/B8/B20/B38/B39/B40
GPS	Built-in GPS+BDS, support A-GPS, high accuracy position
Anschlüsse	Micro USB2.0, support OTG
Speicherkarte	Micro SD Card 2G~32G
Bluetooth	Bluetooth 4.0, unterstützt BLE
Audio	Lautsprecher, MIC, Handset, 3.5mm Klinke
Wi-Fi	Support 802.11a/b/g/n mode, support 2.4GHz+5GHz seamless roaming
Kamera	8.0 Mega Pixel Kamera; 2.0 Mega Pixel Front Kamera; Auto Fokus; mit LED Licht
Akku	Li-Polymer 4000mAh
Standby	≥100h
Betriebszeit	≥10h (vollfunktionstüchtig)
Zertifizierung	CCC , CE
IP Schutzklasse	IP65

## IoT Funktionen (RFID, Barcode)

IoT Barcode	1D Laser Barcodescanner, 2D Barcodescanner
1D Barcode	UPC/EAN,Bookland EAN, UCC Coupon Code,ISSN EAN,Code 128, GS1-128, ISBT128, Code39, Trioptic Code39, Code32,Code93, Code11, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Codabar, MSI, Matrix 2 von 5, Inverse 1D, GS 1 DataBar, Composite Codes.etc Codes.etc
2D Barcode	PDF417, MicroPDF417, Data Matrix, Data Matrix Inverse, Maxicode, QR Code, MicroQR, QR Inverse, Aztec, Aztec Inverse,etc.
RFID	* unterstützt NFC, 14443A/B, 15693 Protocol, Lesedistanz 2cm~5cm, reading position, Akkuschutz. * integriert UHF RFID, EPC C1/G2, ISO 18000-6C Protocol (optional).

## Arbeitsumfeld

Betriebstemperatur	-25°C~65°C
Lagertemperatur	-30°C~70°C
Luftfeuchtigkeit	0~95% (nicht-kondensierend)

## Produktmerkmale

Gravity Sensor Support	Light Sensor Support	Distance Sensor Support	Gyroscope Support
------------------------	----------------------	-------------------------	-------------------

Typ	Optional	Standardkonfiguration
CD5S	• 1D Laser Barcodescanner	Quad-Core, NFC, 4G Dual SIM Card, Dual Standby, Bluetooth 4.0, Wi-Fi 2.4G+5G, GPS+BDS, 8.0 Mega Pixel Kamera; 2.0 Mega Pixel Frontkamera
	• 2D Barcodescanner	
	• UHF,RFID	
	• Power Infrared	
	• PSAM Encryption protocol	

### Anschrift: Cilico Deutschland

Hauptbüro: Römer Str. 28, 56567 Neuwied, Deutschland.

### Sie wissen nicht genau welcher Barcodescanner für Sie am Besten ist?

Fragen Sie uns einfach. Tel. : +49-2631 957238 /E-Mail : info@cilico.de

Service Beratung: Mo-Fr: von 9.00 - 18.00 Uhr