

Technisches Datenblatt

CYRUS CM17 XA

Das Cyrus Outdoor Phone CM-17 hält einem Tauchgang permanent bis zu 1m Tiefe stand. Vor Regen, fließendem Wasser, Schnee, Wasserdampf oder sonstigen wasserbedingten Einflüssen ist das Cyrus Outdoor Featurephone sicher geschützt. Starke Verunreinigungen durch Schmutz oder Matsch, sowie starke Staubeinwirkungen können dem Cyrus Outdoor Smartphone nichts anhaben. Durch den IP68 Standard kann nichts die Dichtungen durchdringen. Vielmehr können Sie die Verunreinigungen unter fließendem Wasser säubern. Das Cyrus Outdoor Featurephone CM-17 ist für einen Fall aus 2m Höhe stoßfest ausgelegt. Ein Sturz aus dieser Höhe kann der Elektronik und der Technik keinen Schaden zufügen. Das spezielle Kunststoffgehäuse leitet die kinetische Energie ab.

Der Zugriff auf Apps zur Steigerung der Produktivität und Mitarbeitersicherheit, ergänzt durch eine große Auswahl von Zubehör in Industriequalität runden diese Lösung ab. In extremen und oft gefährlichen Arbeitsumgebungen, in denen es auf jeden Schritt ankommt, sollten Sie sich für das beste Featurephone entscheiden – das CYRUS CM-17!



Design

Abmessungen	140x68x20mm
Gewicht	228.4g
Tasten	An/Aus, Lautstärke, SOS, PTT, Sondertasten, Ziffernblock
Größe	3,5" HVGA (320x480)
Typ	TFT
Viewing Angle	120

Rugged Eigenschaften

IP-Zertifikat	IP68
Wasserdicht	permanent wasserdicht bis zu 1,00m Tiefe
Staubdicht	staubundurchlässig
Stoßfest	stoßgeschützt bis zu 1,50m Fallhöhe
Militärstandard MIL-810 Display	Asahi Dragontrail Glas – kratz- & bruchfest
Temperaturbereich	-20°C bis +55°C
GPS	GPS / GLONASS / GALILEO / Beidou
SOS	ja
PTT (Walkie-Talkie über WiFi oder Mobilfunk)	ja

Akku

Typ	Lithium-Ionen
Kapazität	3.200 mAh
Gesprächszeit	ca. 12 h
Standby Zeit	ca. 300 h
Qi (kabelloses Laden)	ja

Kamera

Auflösung Hauptkamera	13 MP
Auflösung Frontkamera	---
Autofocus	ja
Video	ja
Auflösung Video	1080p 1920x1080)

CPU & Speicher

CPU	Quad Cortex-A53 1.5GHz
Chipset	MT6739
Arbeitsspeicher (RAM)	2 GB
Telefonspeicher (ROM)	16 GB
Speicher SD-Karte	bis zu 128 GB



Software

Betriebssystem Android 10.0

SIM Karte

Dual SIM ja
 Single SIM ---
 Größe SIM Slot 1 Micro SIM-Karte
 Größe SIM Slot 2 Micro SIM-Karte

Anschlüsse

USB-C ja
 NFC ja
 OTG ja
 Kopfhöreranschluss 3.5mm Klinke

Multimedia

Audio-Wiedergabe AAC, AAC+, eAAC, AMR-NB, AMR-WB, MP3, MIDI, OGG, WAV, FLAC, MKV
 Audio-Aufnahme AMR-NB, AMR-WB, AAC, AAC+, eAAC, WAV
 Video-Wiedergabe H.263, H.264, H.265, MPEG4, VP8, VP9
 Video-Aufnahme AMR-NB, AMR-WB, AAC, AAC+, eAAC, WAV

Netzwerk

2G / GSM Multiband-
 version: B2 / B3 / B5 / B8 Netzstandard GSM / GPRS / EDGE(RX)
 3G / UMTS Multiband-
 version: B1 / B2 / B4 / B5 / B8 Netzstandard WCDMA / UMTS / HSPA / HSPA+
 4G / LTE Multiband-
 version: FDD-LTE: B1 / B2 / B3 / B4 / B5 / B7 / B8 / B12 / B13 / B17 / B20 / B25/ B26 / B28 / B30 / B66; TDD: B40
 Netzstandard LTE / Category 7
 WiFi 802.11 a/b/g/n/ac (2,4GHz/5GHz)
 Bluetooth BLE 4.2

Sensorik

Distanzsensor ja
 Accelerometer ja
 Lichtsensor ja
 Magnetsensor ja

Diverse

Taschenlampe ja
 Radio ja
 Organizer Alarm, Kalender, Rechner, Stoppuhr, Notizen

oscom Deutschland OHG
 Industriestraße 33
 33689 Bielefeld- Sennestadt

Telefon: 0521 546 79 830
 Telefax: 0521 433 250

info@oscom-deutschland.de
 www.oscom-deutschland.de

