Produktdatenblatt



Cyrus CM 17 Hybrid - 4G - 8 GB - GSM - Smartphone

Produktbeschreibung: Cyrus CM 17 Hybrid - Smartphone -

Dual-SIM - 4G LTE - 8 GB - microSDXC slot - GSM - 3.5" - 320 x 480 Pixel - RAM 1 GB -

5 MP - Android

Gruppe: Mobiltelefone
Hersteller: Cyrus Technology

Hersteller Artikel Nr: CYR10250

Marketing:

Ihr Cyrus Outdoor Phone ist für einen Fall aus 2 m 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.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	Cyrus CM 17 Hybrid - 4G - 8 GB - GSM - Smartphone
Produkttyp	Smartphone 4G
Anzeige	LCD-Anzeige - 320 x 480 Pixel - 8.9 cm (3.5") - Corning
	Gorilla-Glas 3 (kratzfestes Glas)
Besonderheiten	Rückwärtige Kamera, UKW-Radio, digitaler Spieler
Prozessor	MediaTek MTK6737M / 1.1 GHz (Quad-Core)
Speicher	8 GB - RAM 1 GB + microSDXC Steckplatz - bis zu 128
	GB
Betriebssystem	Android 7.0.1 Nougat
Hintere Kamera	5 Megapixel Fokus: automatisch
Service Provider	Nicht angegeben
Formfaktor	Bar - Touchscreen - Robust
SIM-Kartentyp	Micro-SIM
Anzahl SIM-Karten	Dual-SIM
Drahtlose Schnittstelle	NFC, Bluetooth, Wi-Fi
Nachrichtendienste	SMS, MMS
Steckverbinder	3,5 mm Kopfhöreranschluss, Micro-USB
Gesprächszeit	Bis zu 1080 Minuten
Standby-Zeit	Bis zu 600 Stunden
Wireless-Ladestandards	Qi
Schutz	Stoßsicher, staubgeschützt, wasserfest
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	70 mm x 19 mm x 140 mm
Gewicht	160 g

Ausführliche Details

Allgemein

Produktdatenblatt



Produkttyp Smartphone

Formfaktor Bar - Touchscreen - Robust

Schutz Stoßsicher, staubgeschützt, wasserfest

Integrierte Komponenten Rückwärtige Kamera, UKW-Radio, Sprachrecorder,

Navigation, digitaler Spieler

 Breite
 70 mm

 Tiefe
 19 mm

 Höhe
 140 mm

 Gewicht
 160 g

Mobil

Technologie WCDMA (UMTS) / GSM

Mobil-Breitband-Generation 40

Service Provider Nicht angegeben

Betriebssystem Android 7.0.1 Nougat

Steuerung GPS
SIM-Kartentyp Micro-SIM
Anzahl SIM-Karten Dual-SIM
Eingabegerät Multi-Touch

Nachrichtenvermittlung und Internet

Nachrichtendienste SMS, MMS
Unterstützte soziale Netzwerke und Ja

Blogs

Kommunikation

Datenübertragung GPRS, EDGE, HSDPA, HSPA+, FDD-LTE

2G-Band GSM 850/900/1800/1900

3G UMTS-Band Band 1, Band 2, Band 5, Band 8

3G UMTS Frequenz 2100, 1900, 850, 900

4G LTE-Band Band 1, Band 3, Band 7, Band 8, Band 20

4G LTE Frequenz FDD 2100, FDD 1800+, FDD 2600, FDD 900, FDD 800

DD

Drahtlose Schnittstelle NFC, Bluetooth 4.0, IEEE 802.11a/b/g/n

Telefonmerkmale

Telefonfunktionen Freisprechgerät, Call Timer, Telefonkonferenz,

Flugmodus, Vibrationsalarm

Sensoren Beschleunigungssensor, Umgebungslichtsensor,

Magnetometer, Distanzsensor

Zusätzliche Funktionen Blinkleuchte, Push-to-Talk-Modus, SOS-Taste,

Touchscreen-Bedienung mit Handschuh und bei Nässe

Medien-Player

Unterstützte Digital-Audio-Standards WAV, AAC, MP3, FLAC, AAC +, OGG, eAAC+, MIDI,

AMR-WB, AMR-NB

Supported Digital Video Standards MKV, MPEG-4, H.264, H.263, VP8, VP9, H.265

Prozessor

Typ MediaTek

Prozessornummer MTK6737M

Taktfrequenz 1.1 GHz

Anz. Prozessorkerne Quad-Core

Speicher

RAM 1 GB





Interne Speicherkapazität	8 GB	
Unterstützte Flash Memory-Karten	microSDHC, microSDXC - bis zu 128 GB	
Hintere Kamera		
Sensorauflösung	5 Megapixel	
Fokuseinstellung	Automatisch	
Lichtquelle	LED-Blitz	
Video Auflösungen	800 x 480	
Anzeige		
Тур	LCD-Anzeige	
Diagonalabmessung	8.9 cm (3.5")	
Bildschirmauflösung	320 x 480 Pixel	
Schutz	Corning Gorilla-Glas 3 (kratzfestes Glas)	
Verbindungen		
Anschlusstyp	Micro-USB - 5 pin Micro-USB Type B Headsetstecker -	
	Mini-Phone 3,5 mm	
Batterie		
Technologie	Lithium-Ionen	
Kapazität	2500 mAh	
Drahtloses Laden	Ja	
Wireless-Ladestandards	Qi	
Sprechzeit	1080 Minuten	
Standby-Zeit	600 Stunden	
Laufzeitdetails	Sprechen: bis zu 1080 min ¦ Bereitschaft: bis zu 600 Std.	
Verschiedenes		
Kennzeichnung	MIL-STD 810G, IP68	
Zubehör im Lieferumfang	Netzadapter	
Umgebungsbedingungen		
Maximale Tiefe der	1 m	
Wasserbeständigkeit		
Maximale Höhe der Stoßfestigkeit	2 m	
Min Betriebstemperatur	-10 °C	
Max. Betriebstemperatur	40 °C	