

Cyrus CS22 XA - 4G - 16 GB - GSM - Smartphone

Produktbeschreibung: Cyrus CS22 XA - Smartphone - Dual-SIM - 4G LTE - 16 GB - microSDXC slot - GSM - 4.7" - 1280 x 720 Pixel - RAM 2 GB - 13 MP (5 MP Vorderkamera) - Android

Gruppe: Mobiltelefone
 Hersteller: Cyrus Technology
 Hersteller Artikel Nr: CYR10160

Marketing:

Das Cyrus Outdoor Phone ist für einen Fall aus 1,5 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 CS22 XA - 4G - 16 GB - GSM - Smartphone
Produkttyp	Smartphone 4G
Anzeige	1280 x 720 Pixel - 11.9 cm (4.7") - Corning Gorilla Glass 5 (scratch resistant glass)
Besonderheiten	Rückwärtige Kamera, Frontkamera, UKW-Radio, digitaler Spieler
Prozessor	MediaTek Helio A22 MT6761V/WA / 2 GHz (8-Core)
Speicher	16 GB - RAM 2 GB + microSDXC Steckplatz - bis zu 256 GB
Betriebssystem	Android 9.0 Pie
Hintere Kamera	13 Megapixel Fokus: automatisch
Vordere Kamera	5 Megapixel
Service Provider	Nicht angegeben
Formfaktor	Robust
SIM-Kartentyp	Nano-SIM
Anzahl SIM-Karten	Dual-SIM
Drahtlose Schnittstelle	NFC, Wi-Fi, Bluetooth
Sicherheitsgeräte	Gesichtsidentifizierung, Gesichtserkennung
Nachrichtendienste	SMS, MMS
Steckverbinder	3,5 mm Kopfhöreranschluss, USB-C
Gesprächszeit	Bis zu 1200 Minuten
Standby-Zeit	Bis zu 700 Stunden
Wireless-Ladestandards	Qi
Schutz	Stoßsicher, staubgeschützt, wasserfest, kratzfest
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	76 mm x 14 mm x 151 mm
Gewicht	190 g

Produktdatenblatt

Ausführliche Details	
Allgemein	
Produkttyp	Smartphone
Formfaktor	Touch - Robust
Schutz	Stoßsicher, staubgeschützt, wasserfest, kratzfest
Integrierte Komponenten	Rückwärtige Kamera, Frontkamera, UKW-Radio, Sprachrecorder, Navigation, digitaler Spieler
Breite	76 mm
Tiefe	14 mm
Höhe	151 mm
Gewicht	190 g
Mobil	
Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Mobil-Breitband-Generation	4G
Service Provider	Nicht angegeben
Betriebssystem	Android 9.0 Pie
Steuerung	GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo
SIM-Kartentyp	Nano-SIM
Anzahl SIM-Karten	Dual-SIM
Eingabegerät	Multi-Touch
Nachrichtenvermittlung und Internet	
Nachrichtendienste	SMS, MMS
Unterstützte soziale Netzwerke und Blogs	Ja
Kommunikation	
Datenübertragung	GPRS, EDGE, HSDPA, HSUPA, HSPA+, FDD-LTE, TDD-LTE
2G-Band	GSM 850/900/1800/1900
3G UMTS-Band	Band 1, Band 2, Bereich 4, Band 5, Band 8
3G UMTS Frequenz	2100, 1900, 1700, 850, 900
4G LTE-Band	Band 1, Band 2, Band 3, Bereich 4, Band 5, Band 7, Band 8, Bereich 12, Bereich 13, Bereich 17, Band 20, Bereich 25, Bereich 26, Bereich 28, Bereich 30, Bereich 40, Band 66
4G LTE Frequenz	FDD 2100, FDD 1900 PCS, FDD 1800+, FDD 1700 - 2110 AWS, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, FDD 700a, FDD 700c, FDD 700b, FDD 800 DD, FDD 1900+, FDD 850+, FDD 700 APT, FDD 2300 WCS, TDD 2300, FDD 1700 - 2110 AWS-3
Drahtlose Schnittstelle	NFC, IEEE 802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 5.0
Telefonmerkmale	
Telefonfunktionen	Freisprechgerät, Call Timer, Telefonkonferenz, Flugmodus, Vibrationsalarm
Sensoren	Beschleunigungssensor, Umgebungslichtsensor, Magnetometer, Distanzsensoren
Sicherheitsgeräte	Gesichtsidentifizierung, Gesichtserkennung
Zusätzliche Funktionen	SOS-Taste, Wecker
Medien-Player	

Produktdatenblatt

Unterstützte Digital-Audio-Standards	WAV, AAC, MP3, FLAC, AAC +, OGG, eAAC+, MIDI, eAAC, AMR-WB, AMR-NB
Supported Digital Video Standards	MKV, MPEG-4, H.264, H.263, VP8, VP9, H.265
Prozessor	
Typ	MediaTek Helio A22
Prozessornummer	MT6761V/WA
Taktfrequenz	2 GHz
Anz. Prozessorkerne	8-Core
Speicher	
RAM	2 GB
Interne Speicherkapazität	16 GB
Unterstützte Flash Memory-Karten	microSDHC, microSDXC - bis zu 256 GB
Vordere Kamera	
Sensorauflösung	5 Megapixel
Gesichtserkennung	Gesichtserkennung
Hintere Kamera	
Sensorauflösung	13 Megapixel
Fokuseinstellung	Automatisch
Lichtquelle	Flash
Video Auflösungen	1280 x 720 (720p)
Anzeige	
Diagonalabmessung	11.9 cm (4.7")
Bildschirmauflösung	1280 x 720 Pixel
Displayformat	HD
Schutz	Corning Gorilla Glass 5 (scratch resistant glass)
Verbindungen	
Anschlusstyp	USB Type-C - 24 pin USB-C ; Headsetstecker - Mini-Phone 3,5 mm
Batterie	
Technologie	Lithium-Ionen
Kapazität	4400 mAh
Drahtloses Laden	Ja
Wireless-Ladestandards	Qi
Sprechzeit	1200 Minuten
Standby-Zeit	700 Stunden
Laufzeitdetails	Sprechen: bis zu 1200 min ; Bereitschaft: bis zu 700 Std.
Verschiedenes	
Kennzeichnung	MIL-STD 810G, IP68
Umgebungsbedingungen	
Maximale Tiefe der Wasserbeständigkeit	1 m
Maximale Höhe der Stoßfestigkeit	1.5 m
Min Betriebstemperatur	-25 °C
Max. Betriebstemperatur	55 °C