

Crosscall CORE-M5



Artikel	139436
Herstellernummer	1001012401161
EAN	3700764731161
Crosscall	

Zusammenfassung

Crosscall CORE-M5, 12,6 cm (4.95"), 960 x 480 Pixel, 4 GB, 64 GB, 13 MP, Schwarz

Crosscall CORE-M5. Bildschirmdiagonale: 12,6 cm (4.95"), Display-Auflösung: 960 x 480 Pixel. Prozessor-Taktfrequenz: 1,8 GHz, Prozessorfamilie: Qualcomm. RAM-Kapazität: 4 GB, RAM-Typ: DDR4, Interne Speicherkapazität: 64 GB. Auflösung Rückkamera (numerisch): 13 MP, Rückkamera-Typ: Einzelne Kamera. SIM-Kartensteckplätze: Hybride Dual-SIM. Akku-/Batteriekapazität: 4000 mAh. Produktfarbe: Schwarz. Gewicht: 226,6 g

Merkmale

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur -25 - 60 °C

Leistungen

Vibrationsalarm Ja

Sonstige Funktionen

Index der Reparierbarkeit 8.8

Akku/Batterie

Akku-/Batterietechnologie Lithium Polymer (LiPo)

Design

Formfaktor	Balken
Produktfarbe	Schwarz
Internationale Schutzart (IP-Code)	IP68
Schutzfunktion	Staubresistent, Schlagfest, Kratzresistent

Gewicht und Abmessungen

Breite	74 mm
Tiefe	15,5 mm
Höhe	151 mm
Gewicht	226,6 g

Sensoren

Akku-/Batteriekapazität	4000 mAh
-------------------------	----------

Multimedia

FM-Radio	Ja
Unterstützte Audioformate	3GPP, AAC, MIDI, MP3, Wave

Software

Plattform	Android
Unterstützte Google-Anwendungen	Google Play

Lieferumfang

AC-Netzadapter	Ja
Mitgelieferte Kabel	USB Typ-C
Headset enthalten	Ja

Nachrichtenübertragung

SMS (Kurznachrichtendienst)	Ja
MMS (Multimedia-Nachrichtenübermittlung Service)	Ja
E-Mail	Ja

Zertifikate

Kopf-SAR (EU)	1,54 W/kg
Körper-SAR (EU)	0,78 W/kg
Extremitäten SAR (EU)	1,83 W/kg

Anschlüsse und Schnittstellen

USB Anschluss	Ja
USB-Stecker	USB Typ-C
USB-Version	2.0
Kopfhörer-Anschluss	3,5 mm

Annäherungssensor	Ja
Beschleunigungsmesser	Ja
Umgebungslichtsensor	Ja
Gyroskop	Ja

Prozessor

Prozessorfamilie	Qualcomm
Prozessor Architektur	ARM Cortex-A53+Cortex-A73
Anzahl Prozessorkerne	8
Prozessor Boost-Frequenz	2 GHz
Prozessor-Taktfrequenz	1,8 GHz

Speichermedium

RAM-Kapazität	4 GB
RAM-Typ	DDR4
Interne Speicherkapazität	64 GB
Kompatible Speicherkarten	MicroSD (TransFlash)
Max. Speicherkartengröße	512 GB

Navigation

GPS	Ja
GLONASS	Ja
BeiDou	Ja
Galileo	Ja
Elektronischer Kompass	Ja
Standort-Position	Ja

Kamera

Auflösung Rückkamera (numerisch)	13 MP
Frontkamera-Typ	Einzelne Kamera
Auflösung Frontkamera (numerisch)	2 MP
Rückkamera-Blitz	Ja
Video-Auflösung	1920 x 1080 Pixel
Videoaufnahme-Modi	1080p
Rückkamera-Typ	Einzelne Kamera
Autofokus	Ja

Bildschirm

Bildschirmdiagonale	12,6 cm (4.95")
Bildschirmform	Flach
Panel-Typ	IPS
Display Glasart	Corning Glass
Gorilla Glass-Ausführung	Gorilla Glass 3
Display-Auflösung	960 x 480 Pixel
Natives Seitenverhältnis	18:9
Helligkeit	500 cd/m ²
Art des Touchscreens	Kapazitiv

Netzwerk

SIM-Kartensteckplätze	Hybride Dual-SIM
-----------------------	------------------

Mobilfunknetzgenerierung	4G
SIM-Kartentyp	NanoSIM
3G-Standards	HSPA+
4G-Standards	TD-LTE & FDD-LTE
Voice over LTE (VoLTE) unterstützt	Ja
WLAN	Ja
WLAN-Standards	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Bluetooth	Ja
Bluetooth-Version	5.0
Frequenzband	Dual-Band
unterstützte 3G-Bandbreiten	850,900,1900,2100 MHz
unterstützte 4G-Bandbreiten	700,800,850,900,1800,2100,2300, 2600 MHz
Nahfeldkommunikation (NFC)	Ja

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.