

AGM Mobile AGM M9 - 4G Feature Phone - Dual-SIM - RAM 48

MB / Interner Speicher 128 MB - TF slot -- microSD slot - 240 x 320 Pixel - rear camera

Gruppe	Mobiltelefone
Hersteller	AGM Mobile
Hersteller Art. Nr.	AGM_M9LTE_EU002B
EAN/UPC	6934663605958



Beschreibung

Das AGM M9 wurde entwickelt, um den Anforderungen von Nutzern gerecht zu werden, die Wert auf Langlebigkeit und Funktionalität in kompakter Form legen. Dieses robuste Mobiltelefon verfügt über eine robuste und wasserdichte Konstruktion, sodass es auch rauen Umgebungen standhält. Mit einem 2,4-Zoll-Display und großen Tasten ist es benutzerfreundlich und für alle Altersgruppen geeignet. Das Gerät unterstützt die 4G-Technologie und bietet zuverlässige Konnektivität, wann immer Sie sie benötigen. Ausgestattet mit einem austauschbaren 1000-mAh-Akku gewährleistet das AGM M9 eine lange Nutzungsdauer, ohne dass Sie sich Sorgen machen müssen, dass der Akku schnell leer wird. Dank seiner Dual-SIM-Fähigkeit können Benutzer mühelos private und geschäftliche Kontakte verwalten. Zu den integrierten Funktionen gehören ein FM-Radio, eine LED-Taschenlampe und Bluetooth 5.0-Unterstützung, die verschiedene Formen der Kommunikation und Unterhaltung ermöglichen. Genießen Sie den Komfort und die Widerstandsfähigkeit, die für einen aktiven Lebensstil erforderlich sind.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	AGM M9 - 4G Feature Phone - 128 MB - GSM
Produkttyp	4G Feature Phone
Anzeige	240 x 320 Pixel - 6.1 cm (2.4")
Besonderheiten	LED-Taschenlampe, UKW-Radio
Prozessor	Unisoc T107
Arbeitsspeicher	RAM 48 MB / Interner Speicher 128 MB
Unterstützte Speicherkarte	TransFlash Card, microSDXC Steckplatz - bis zu 128 GB
Hauptkamera	Fokus: automatisch
Service Provider	Nicht angegeben
Formfaktor	Bar
SIM-Karte	Dual-SIM - Nano-SIM
Drahtlose Schnittstelle	Bluetooth
Nachrichtendienste	SMS, MMS
Steckverbinder	USB-C, 3,5 mm Kopfhöreranschluss
Schutz	Tropfsicher, wasserfest, staubgeschützt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	59 mm x 16.5 mm x 141.3 mm

Gewicht 131 g

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp	Feature Phone
Formfaktor	Bar - Ja
Schutz	Tropfsicher, wasserfest, staubgeschützt
Integrierte Komponenten	LED-Taschenlampe, UKW-Radio
Breite	59 mm
Tiefe	16.5 mm
Höhe	141.3 mm
Gewicht	131 g

Mobil

Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Mobil-Breitband-Generation	4G
Service Provider	Nicht angegeben
SIM-Kartentyp	Nano-SIM
Anzahl SIM-Karten	Dual-SIM
Konfigurationsdetails SIM-Karte	Nano SIM + nano SIM + microSD

Nachrichtenvermittlung und Internet

Nachrichtendienste	SMS, MMS
--------------------	----------

Kommunikation

Datenübertragung	LTE, WCDMA, VoLTE
2G-Band	850 GSM, 900 GSM, 1800 GSM, 1900 GSM
3G UMTS-Band	Band 1, Band 5, Band 8
3G UMTS Frequenz	2100, 850, 900
4G LTE-Band	Band 1, Band 3, Band 5, Band 7, Band 8, Band 20, Bereich 28, Bereich 38, Bereich 39, Bereich 40, Bereich 41
4G LTE Frequenz	FDD 2100, FDD 1800+, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, FDD 800 DD, FDD 700 APT, TDD 2600, TDD 1900, TDD 2300, TDD 2500
Drahtlose Schnittstelle	Bluetooth 5.0

Telefonmerkmale

Zusätzliche Funktionen	Kurzwahl, Tastenfeld mit Hintergrundbeleuchtung, entnehmbarer Akku
------------------------	--

Prozessor

Typ	Unisoc
Prozessornummer	T107

Arbeitsspeicher

RAM	48 MB
Interne Speicherkapazität	128 MB

Unterstützte Flash Memory-Karten	TransFlash Card, microSD, microSDHC, microSDXC - bis zu 128 GB
	Hauptkamera
Fokuseinstellung	Automatisch
	Anzeige
Diagonalabmessung	6.1 cm (2.4")
Bildschirmauflösung	240 x 320 Pixel
Displayformat	QVGA
Anzeigensprachen	Englisch, Arabisch, Französisch, Ungarisch, Portugiesisch, Russisch, Spanisch, Italienisch, Deutsch, Hebräisch, Griechisch, Tschechisch, Slowenisch, Kroatisch, Dänisch, Holländisch, Finnisch, Norwegisch, Polish, Serbokroatisch, Schwedisch, Ukrainisch
	Verbindungen
Anschlusstyp	USB Type-C - 24 pin USB-C Kopfhörer - Mini-Phone 3,5 mm
	Batterie
Kapazität	1000 mAh
	Verschiedenes
Kennzeichnung	IP68, IP69K, MIL-STD-810H, ISO 14001, WEEE, REACH, RoHS, FCC
Zubehör im Lieferumfang	USB-C Kabel
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.