

ZTE Blade V70 Max - 4G Smartphone - Dual-SIM - RAM 4 GB / Interner Speicher 128 GB - microSD slot - 6.9" - 1640 x 720 Pixel (120 Hz)

Triple-Kamera 50 MP - 2 MP - front camera 8 MP - Lake Green



Gruppe	Mobiltelefone
Hersteller	ZTE
Hersteller Art. Nr.	123447401023
EAN/UPC	6902176133862

Beschreibung

Erleben Sie die Leistung und Vielseitigkeit des ZTE Blade V70 Max, das für Nutzer entwickelt wurde, die Leistung und Stil verlangen. Es verfügt über ein 6,9-Zoll-HD+-Display mit einer Bildwiederholfrequenz von 120 Hz, das für flüssige Bilder beim Streamen von Videos oder beim Durchsuchen von Inhalten sorgt. Ausgestattet mit einem robusten 5200-mAh-Akku bietet das Smartphone eine lange Gesprächs- und Standby-Zeit und ist somit perfekt für den ganztägigen Einsatz ohne häufiges Aufladen. Das Blade V70 Max kombiniert fortschrittliche Kameratechnologie mit einem dreifachen Kamerasystem auf der Rückseite, darunter ein 50-Megapixel-Hauptsensor für beeindruckend klare Fotos. Dank Dual-SIM-Fähigkeit und Unterstützung für 4G LTE-Konnektivität sind nahtlose Kommunikation und Surfen möglich, während das Android-Betriebssystem und die Mifavor-Benutzeroberfläche eine benutzerfreundliche Oberfläche bieten. Mit Funktionen wie Schnellladefunktion und dynamischer RAM-Erweiterungstechnologie erfüllt das ZTE Blade V70 Max die Anforderungen moderner Nutzer.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ZTE Blade V70 Max - Lake Green - 4G Smartphone - 128 GB - GSM
Produkttyp	4G Smartphone
Anzeige	1640 x 720 Pixel - 17.5 cm (6.9") - (120 Hz) - 20:9
Prozessor	T7200 / 1.6 GHz (8-Core)
Arbeitsspeicher	RAM 4 GB / 128 GB
Unterstützte Speicherkarte	microSDXC Steckplatz - bis zu 1 TB
Betriebssystem	Android 15 mit Mifavor UI
Hauptkamera	50 Megapixel Fokus: automatisch
Zweite Kamera	2 Megapixel
Vordere Kamera	8 Megapixel - Fixfokus
Service Provider	Nicht angegeben
SIM-Karte	Dual-SIM - Nano-SIM
Drahtlose Schnittstelle	Wi-Fi 5, Bluetooth, NFC
Sicherheitsgeräte	Fingerabdrucklesegerät, Gesichtserkennung
Nachrichtendienste	SMS, MMS
Steckverbinder	3,5 mm Kopfhöreranschluss, USB-C

Gesprächszeit	Bis zu 2880 Minuten
Standby-Zeit	Bis zu 570 Stunden
Farbe	Lake Green
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	78.4 mm x 8.3 mm x 171.8 mm
Gewicht	218 g
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	1.362 W/kg (SAR-Wert)

Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	Smartphone
Formfaktor	Touch
Breite	78.4 mm
Tiefe	8.3 mm
Höhe	171.8 mm
Gewicht	218 g
Gehäusefarbe	Lake Green
	Mobil
Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Mobil-Breitband-Generation	4G
Service Provider	Nicht angegeben
Betriebssystem	Android 15
Benutzeroberfläche	Mifavor UI
Steuerung	GPS
SIM-Kartentyp	Nano-SIM
Anzahl SIM-Karten	Dual-SIM
Konfigurationsdetails SIM-Karte	Nano-SIM + Nano-SIM + microSD
Eingabegerät	Multi-Touch
	Nachrichtenvermittlung und Internet
Nachrichtendienste	SMS, MMS
	Kommunikation
Datenübertragung	LTE
3G UMTS-Band	Band 1, Band 2, Band 5, Band 8
3G UMTS Frequenz	2100, 1900, 850, 900
4G LTE-Band	Band 1, Band 20, Bereich 28, Band 3, Bereich 38, Bereich 40, Bereich 41, Band 5, Band 7, Band 8
4G LTE Frequenz	FDD 2100, FDD 800 DD, FDD 700 APT, FDD 1800+, TDD 2600, TDD 2300, TDD 2500, FDD 850, FDD 2600, FDD 900
Drahtlose Schnittstelle	IEEE 802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 5.2, NFC

Telefonmerkmale

Sensoren	Digitaler Kompass, Magnetometer, Näherungssensor, Lichtsensor, Beschleunigungssensor
Sicherheitsgeräte	Fingerabdrucklesegerät, Gesichtserkennung
Zusätzliche Funktionen	Dynamic RAM Expansion Technology, Schnellladen, OTG Reverse Charge, Memory Fusion-Technologie

Medien-Player

Unterstützte Digital-Audio-Standards	MP3, AAC, IMY, MIDI, OGG, AMR, FLAC, ADPCM, WAV
Supported Digital Video Standards	MPEG-4, H.264, H.263

Prozessor

Prozessornummer	T7200
Taktfrequenz	1.6 GHz
Anz. Prozessorkerne	8-Core

Arbeitsspeicher

RAM	4 GB + bis zu 4 GB virtuelle Erweiterung
Interne Speicherkapazität	128 GB
Unterstützte Flash Memory-Karten	microSD, microSDHC, microSDXC - bis zu 1 TB

Vordere Kamera

Sensorauflösung	8 Megapixel
Fokuseinstellung	Fixfokus

Hauptkamera

Sensorauflösung	50 Megapixel
Standbild Auflösungen	8192 x 6144
Fokuseinstellung	Automatisch
Lichtquelle	LED-Blitz
Video Auflösungen	1920 x 1080 (1080p)

Zweite Kamera

Sensorauflösung	2 Megapixel
-----------------	-------------

Dritte Kamera

Kameramodi	AI-Kamera
------------	-----------

Anzeige

Diagonalabmessung	17.5 cm (6.9")
Bildschirmauflösung	1640 x 720 Pixel
Displayformat	HD+
Seitenverhältnis	20:9
Wiederholrate	120 Hz
Merkmale	Waterdrop Screen

Verbindungen

Anschlusstyp
Headsetstecker - Mini-Phone 3,5 mm
USB Type-C - 24 pin USB-C

Batterie

Kapazität
5200 mAh

Sprechzeit
2880 Minuten

Standby-Zeit
570 Stunden

Laufzeitdetails
Sprechen (2 G): bis zu 2880 min
Sprechen (3G): bis zu 1560 min
Sprechen (4G): bis zu 1650 min
Bereitschaft (2 G): bis zu 570 Std.
Bereitschaft (3G): bis zu 670 Std.
Bereitschaft (4G): bis zu 760 Std.

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang
USB-Kabel, Werkzeug zum Entfernen der SIM-Karte, Silikon-Schutzabdeckung,
Bildschirmschutz

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