

# ZTE Blade V70 - 4G Smartphone - Dual-SIM - RAM 8 GB / Interner Speicher 256 GB - microSD slot - 6.7" - 1600 x 720 Pixel (120 Hz)



Triple-Kamera 108 MP - 2 MP - front camera 16 MP - Sternenstaubgrau

Gruppe	Mobiltelefone
Hersteller	ZTE
Hersteller Art. Nr.	123445201119
EAN/UPC	6902176134289

## Beschreibung

Das ZTE Blade V70 ist ein Smartphone für Nutzer, die eine Kombination aus Leistung und Funktionalität suchen. Mit einem 6,7-Zoll-HD+-Display mit einer Bildwiederholfrequenz von 120 Hz ist das Betrachten von Inhalten ein Vergnügen. Das Gerät wird von einem 8-Kern-Prozessor mit 2 GHz Taktfrequenz angetrieben, der mit 8 GB RAM und virtueller RAM-Erweiterung gekoppelt ist und so reibungsloses Multitasking und eine hohe App-Performance gewährleistet. Mit der Dreifachkamera mit 108-Megapixel-Hauptsensor lassen sich alle Momente detailreich festhalten, Fotos und Videos aufnehmen und sogar 4K-Aufnahmen machen. Dank des robusten 5000-mAh-Akkus bietet das ZTE Blade V70 eine lange Nutzungsdauer mit bis zu 2850 Minuten Gesprächszeit und bis zu 1104 Stunden Standby-Zeit und eignet sich somit für den ganztägigen Einsatz. In Verbindung mit der Schnellladetechnologie ist das Gerät immer einsatzbereit, wenn Sie es brauchen.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ZTE Blade V70 - Sternenstaubgrau - 4G Smartphone - 256 GB - GSM
Produkttyp	4G Smartphone
Anzeige	1600 x 720 Pixel - 17 cm (6.7") - (120 Hz) - 20:9
Prozessor	T616 / 2 GHz (8-Core)
Arbeitsspeicher	RAM 8 GB / 256 GB
Unterstützte Speicherkarte	microSDXC Steckplatz - bis zu 1 TB
Betriebssystem	Android 14 mit Mifavor UI
Hauptkamera	108 Megapixel Fokus: automatisch
Zweite Kamera	2 Megapixel
Vordere Kamera	16 Megapixel - Fixfokus
Service Provider	Nicht angegeben
SIM-Karte	Dual-SIM - Nano-SIM
Drahtlose Schnittstelle	NFC, Wi-Fi 5, Bluetooth
Sicherheitsgeräte	Gesichtserkennung, Fingerabdrucklesegerät
Nachrichtendienste	SMS, MMS
Steckverbinder	3,5 mm Kopfhöreranschluss, USB-C
Gesprächszeit	Bis zu 2850 Minuten

Standby-Zeit	Bis zu 1104 Stunden
Farbe	Sternenstaubgrau
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	77.1 mm x 8.2 mm x 165.8 mm
Gewicht	211 g
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	1.47 W/kg (SAR-Wert)

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Produkttyp	Smartphone
Formfaktor	Touch
Breite	77.1 mm
Tiefe	8.2 mm
Höhe	165.8 mm
Gewicht	211 g
Gehäusefarbe	Sternenstaubgrau
<b>Mobil</b>	
Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Mobil-Breitband-Generation	4G
Service Provider	Nicht angegeben
Betriebssystem	Android 14
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
<b>Nachrichtenvermittlung und Internet</b>	
Nachrichtendienste	SMS, MMS
<b>Kommunikation</b>	
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 3, Band 5, Band 7, Band 8, Band 20, Bereich 28, Bereich 38, 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 2300, TDD 2500
Drahtlose Schnittstelle	NFC, IEEE 802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 5.2
<b>Telefonmerkmale</b>	

Sensoren	Beschleunigungssensor, Näherungssensor, digitaler Kompass, Magnetometer, Lichtsensor
Sicherheitsgeräte	Gesichtserkennung, Fingerabdrucklesegerät
Zusätzliche Funktionen	Schnellladen, OTG Reverse Charge, Dynamic RAM Expansion Technology, Memory Fusion-Technologie
	<b>Medien-Player</b>
Unterstützte Digital-Audio-Standards	WAV, AAC, AMR, MP3, ADPCM, FLAC, OGG, MIDI, IMY
Supported Digital Video Standards	MPEG-4, H.264, H.263
	<b>Prozessor</b>
Prozessornummer	T616
Taktfrequenz	2 GHz
Anz. Prozessorkerne	8-Core
	<b>Arbeitsspeicher</b>
RAM	8 GB + bis zu 12 GB virtuelle Erweiterung
Interne Speicherkapazität	256 GB
Unterstützte Flash Memory-Karten	microSDHC, microSD, microSDXC - bis zu 1 TB
	<b>Vordere Kamera</b>
Sensorauflösung	16 Megapixel
Fokuseinstellung	Fixfokus
	<b>Hauptkamera</b>
Sensorauflösung	108 Megapixel
Standbild Auflösungen	12000 x 9000
Fokuseinstellung	Automatisch
Lichtquelle	LED-Blitz
Video Auflösungen	3840 x 2160 (4K)
	<b>Zweite Kamera</b>
Sensorauflösung	2 Megapixel
	<b>Dritte Kamera</b>
Kameramodi	AI-Kamera
	<b>Anzeige</b>
Diagonalabmessung	17 cm (6.7")
Bildschirmauflösung	1600 x 720 Pixel
Displayformat	HD+
Seitenverhältnis	20:9
Wiederholrate	120 Hz
Merkmale	Loch im Display
	<b>Verbindungen</b>

Anschlussstyp	Headsetstecker - Mini-Phone 3,5 mm USB Type-C - 24 pin USB-C
<b>Batterie</b>	
Kapazität	5000 mAh
Sprechzeit	2850 Minuten
Standby-Zeit	1104 Stunden
Batterielebensdauer pro Zyklus	3600 min
Batteriedauer in Zyklen	800
Laufzeitdetails	Sprechen (2 G): bis zu 2850 min Sprechen (3G): bis zu 2370 min Sprechen (4G): bis zu 2850 min Bereitschaft (2 G): bis zu 1104 Std. Bereitschaft (3G): bis zu 950 Std. Bereitschaft (4G): bis zu 1055 Std.
<b>Verschiedenes</b>	
Eingangsschutzbewertung	IP54
Wiederholte Freifall-Zuverlässigkeitsklasse	Klasse D
Zubehör im Lieferumfang	USB-Kabel, Werkzeug zum Entfernen der SIM-Karte, Bildschirmschutz, Silikon-Schutzabdeckung
<b>Informationen zur Nachhaltigkeit</b>	
Reparierbarkeit Klasse	Klasse B

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