

# ZTE Blade A76 5G - 5G Smartphone - Dual-SIM - RAM 6 GB / Interner Speicher 128 GB - microSD slot - 6.75" - 1600 x 720 Pixel (90 Hz)

2x Rückkameras 50 MP - front camera 8 MP - Stardust Black

Gruppe	Mobiltelefone
Hersteller	ZTE
Hersteller Art. Nr.	123452601009
EAN/UPC	6902176144905



## Beschreibung

Erleben Sie nahtlose Konnektivität und beeindruckende Leistung mit dem ZTE Blade A76 5G Smartphone. Ausgestattet mit einem leistungsstarken 5000-mAh-Akku gewährleistet dieses Gerät einen lang anhaltenden Betrieb für alltägliche Aufgaben. Das lebendige 6,75-Zoll-HD+-Display bietet ein beeindruckendes Seherlebnis und eignet sich somit perfekt für Video-Streaming und das Surfen im Internet. Dank Dual-SIM-Fähigkeit können Benutzer ihre privaten und beruflichen Telefonnummern problemlos verwalten, und die 6 GB RAM sowie der 8-Kern-Prozessor ermöglichen effizientes Multitasking und reibungsloses Navigieren zwischen Anwendungen. Fotografie-Enthusiasten werden die beiden Rückkameras des Geräts zu schätzen wissen, die mit einem 50-Megapixel-Hauptsensor für scharfe und detailreiche Bilder sowie einer 8-Megapixel-Frontkamera für atemberaubende Selfies ausgestattet sind. Fortschrittliche Konnektivitätsoptionen, darunter 5G-Unterstützung, Bluetooth 5.4 und NFC, sorgen dafür, dass Sie problemlos in Verbindung bleiben. Darüber hinaus unterstützt das Gerät eine Vielzahl von Audioformaten und bietet Ihnen so Flexibilität beim Konsum digitaler Medien. All dies wird durch die zuverlässige Mifavor-Benutzeroberfläche für eine intuitive Benutzererfahrung ergänzt.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ZTE Blade A76 5G - Stardust Black - 5G Smartphone - 128 GB - GSM
Produkttyp	5G Smartphone
Energielabel QR-Code URL	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2343966">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2343966</a>
Energie Effizienzklasse	Klasse B
Hersteller-Modellnummer	Z2469N
Anzeige	1600 x 720 Pixel - 17.1 cm (6.75") - (90 Hz) - 20:9
Prozessor	Unisoc T8300 / 2.2 GHz (8-Core)
Arbeitsspeicher	RAM 6 GB / Interner Speicher 128 GB
Unterstützte Speicherkarte	microSDXC Steckplatz - bis zu 1 TB
Betriebssystem	Android 15 mit Mifavor UI
Hauptkamera	50 Megapixel Fokus: automatisch
Vordere Kamera	8 Megapixel - Fixfokus
Service Provider	Nicht angegeben
SIM-Karte	Dual-SIM - Nano-SIM
Drahtlose Schnittstelle	Wi-Fi 5, NFC, Bluetooth

Sicherheitsgeräte	Fingerabdruckleser, Gesichtserkennung
Steckverbinder	3,5 mm Kopfhöreranschluss, USB-C
Farbe	Stardust Black
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	77.09 mm x 8.2 mm x 167.6 mm
Gewicht	203 g
Spezifische Absorptionsrate (SAR)	1.309 W/kg (head) 1.468 W/kg (body) 3.715 W/kg (Glieder)

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Produkttyp	Smartphone
Energielabel QR-Code URL	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2343966">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2343966</a>
Energie Effizienzklasse	Klasse B
Hersteller-Modellnummer	Z2469N
Formfaktor	Touch
Breite	77.09 mm
Tiefe	8.2 mm
Höhe	167.6 mm
Gewicht	203 g
Gehäusefarbe	Stardust Black
<b>Mobil</b>	
Technologie	WCDMA (UMTS) / GSM
Mobil-Breitband-Generation	5G
Service Provider	Nicht angegeben
Betriebssystem	Android 15
Benutzeroberfläche	Mifavor UI
Steuerung	GPS
SIM-Kartentyp	Nano-SIM
Anzahl SIM-Karten	Dual-SIM
Eingabegerät	Multi-Touch
<b>Kommunikation</b>	
Datenübertragung	FDD-LTE, TDD-LTE, 5G NR FR1
2G-Band	900 GSM, 1800 GSM
3G UMTS-Band	Band 1, Band 2, Band 5, Band 8
3G UMTS Frequenz	2100, 1900, 850, 900
4G LTE-Band	Band 1, Band 2, Band 3, Bereich 4, Band 5, Band 7, Band 8, Band 20, Bereich 28, Bereich 38, Bereich 40, Bereich 41

4G LTE Frequenz	FDD 2100, FDD 1900 PCS, FDD 1800+, FDD 1700 - 2110 AWS, FDD 850, FDD 2600, FDD 900, FDD 800 DD, FDD 700 APT, TDD 2600, TDD 2300, TDD 2500
5G NR Frequenzband	N1, n3, n7, n8, n20, n28, n38, n40, n41, n77, n78
5G NR Frequenz	FDD 2100, FDD 1800, FDD 2600, FDD 900, FDD 800, FDD 700APT, TDD TD 2600, TDD 2300, TDD TD 2500, TDD TD 3700, TDD TD 3500
Drahtlose Schnittstelle	IEEE 802.11b/g/n/ac, NFC, Bluetooth 5.4
<b>Telefonmerkmale</b>	
Sensoren	Näherungssensor, Umgebungslichtsensor, Beschleunigungssensor
Sicherheitsgeräte	Fingerabdruckleser, Gesichtserkennung
<b>Medien-Player</b>	
Unterstützte Digital-Audio-Standards	MP3, AAC, IMY, MIDI, OGG, AMR, FLAC, ADPCM, WAV
<b>Prozessor</b>	
Typ	Unisoc
Prozessornummer	T8300
Taktfrequenz	2.2 GHz
Anz. Prozessorkerne	8-Core
<b>Arbeitsspeicher</b>	
RAM	6 GB + bis zu 4 GB virtuelle Erweiterung
Interne Speicherkapazität	128 GB
Unterstützte Flash Memory-Karten	microSD, microSDHC, microSDXC - bis zu 1 TB
<b>Vordere Kamera</b>	
Sensorauflösung	8 Megapixel
Fokuseinstellung	Fixfokus
<b>Hauptkamera</b>	
Sensorauflösung	50 Megapixel
Standbild Auflösungen	3264 x 2448
Fokuseinstellung	Automatisch
Lichtquelle	LED-Blitz
Video Auflösungen	1920 x 1080 (1080p)
<b>Zweite Kamera</b>	
Kameramodi	AI mode
<b>Anzeige</b>	
Diagonalabmessung	17.1 cm (6.75")
Bildschirmauflösung	1600 x 720 Pixel
Displayformat	HD+
Seitenverhältnis	20:9
Wiederholrate	90 Hz

Merkmale	Wassertropfen-Bildschirm
	<b>Verbindungen</b>
Anschlussstyp	Headsetstecker - Mini-Phone 3,5 mm USB Type-C - 24 pin USB-C
	<b>Batterie</b>
Kapazität	5000 mAh
	<b>Verschiedenes</b>
Zubehör im Lieferumfang	USB-C Kabel, Werkzeug zum Entfernen der SIM-Karte, Silikonhülle

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