## ZTE BLADE V30 VITA



Allgemein	
Abmessungen	173 x 78,1 x 8,9 mm
Gewicht	ca. 210g
Prozessor	Octa Core ((1,6GHz*4)+(1,2GHz*4))
Netze und Anschlüsse	
2G	850/900/1800/1900 MHz
3G	850/900/2100 MHz
4G	B1/3/5/7/8/20/28/38/40/41
SAR	Kopf 0,377 W/Kg
USB	Micro USB 2.0 / Type-C
WLAN	802.11 b/g/n 2.4G
Bluetooth®	4.2
NFC	Nein
SIM-Karte	1: Nano-SIM,
	2: Nano-SIM Hybrid microSDXC™
Sensoren	Kompass, Beschleunigung, Umgebung,
	Licht, Fingerabdruck
GPS	Ja
Display	
Technologie	TFTIPS HD+ Waterdrop,
	16 Millionen Farben
Größe	6,82"
Auflösung	1640*720(20,5:9)
Speicher	
Intern	3GBRAM+128GBinternerSpeicher
Extern	microSDXC™ erweiterbar bis zu 512 GB

kku & Betriebszeiten	
Akku	5000 mAh
Standby (2G/3G/4G)	Bis zu 1000/720/650 Stunden
Sprechdauer (2G/3G/4G)	Bis zu 41/20/25 Stunden
lultimedia	
Hauptkamera	48MP AF + 5MP FF + 2MP FF
	max. Auflösung Foto: 3000*4000
	(default) / 6000*8000
	max. Auflösung Video: 1080*1920
Frontkamera	8MP FF
Blitz	Ja
FM-Radio	Headset als Antenne
Stereo Buchse	3,5mm CTIA
Video	MPEG-4, H.264, H263, VP9, VP8
Audio	MP3, AAC, IMY, MIDI, Ogg, AMR, FLAC,
	ADPCM, WAV
etriebssystem	
Version	Android™ 11
Nachrichten	SMS, MMS, Email
UI	MiFavor 10.5
Besonderheiten	18WQuick Charging, mit Bluetooth
	Kopfhörern
Bestellinformationen	
Farben	Grau
Lieferumfang	Mobiltelefon (inklusive Akku), Bluetooth
	Kopfhörer, Ladeadapter, USB Kabel, Garai
	tiekarte, Kurzanleitung, SIM Nadel

Angaben zu Netzgeschwindigkeiten sind abhängig von Mobilfunknetz/tarif. Messungen zu Betriebszeiten basieren auf theoretischen Werten. Typischer von Gebeurg und der Schwindigkeiten sind abhängig von Mobilfunknetz/tarif. Messungen zu Betriebszeiten basieren auf theoretischen Werten. Typischer von Gebeurg und der Schwindigkeiten sind abhängig von Mobilfunknetz/tarif. Messungen zu Betriebszeiten basieren auf theoretischen Werten. Typischer von Gebeurg und der Schwindigkeiten sind abhängig von Mobilfunknetz/tarif. Messungen zu Betriebszeiten basieren auf theoretischen Werten. Typischer von Gebeurg und der Schwindigkeiten sind abhängig von Mobilfunknetz/tarif. Messungen zu Betriebszeiten basieren auf theoretischen Werten von Gebeurg und der Schwindigkeiten sind abhängig von Mobilfunknetz/tarif. Messungen zu Betriebszeiten basieren auf theoretischen Werten von Gebeurg und der Schwindigkeiten von Gebeurg und der Schwindig $Wert. \, Die tats \"{a}chliche \, Kapazit \"{a}t \, kann \, leicht \, variieren. \, Die \, Kapazit \"{a}t \, des \, Akkus \, ist die \, nominale \, Batteriekapazit \"{a}t. \, Die tats \"{a}chliche \, Batteriekapazit \"{a}t \, kann \, leicht \, variieren. \, Die \, Kapazit \"{a}t \, kann \, leicht \, variieren. \, Die \, Kapazit \, \emph{a}t \, kann \, \emph{b}e \,$  $Ieicht von der nominalen \, Batterie kapazit" abweichen. \, Die \, Darstellung des \, Produkts \, kann \, vom \, Original \, abweichen. \, Technische \, \ddot{A}nderungen \, und \, Irrt \ddot{u}mer$  $vor behalten. \"{A}nderungen \ am \ Produkt \ k\"{o}nnen \ von \ ZTE \ ohne \ Vor ank\"{u}ndigung \ vor genommen \ werden. \ UVP \ Angaben \ inklusive \ gesetzlicher \ Mehrwertstellen \ Angaben \ Angabe$ steuer. Bestellinformationen gültig für den Fachhandel. ZTE

www.zte-devices.com/de