

ASUS ZenFone 2 ZE551ML-6D654WW smartphone 14 სანტიმეტრი (5.5") Dual SIM Android 5.0 4G 4 გბ 64 გბ 3000 mAh ლურჯი

ბრენდი : ASUS

Product family: ZenFone

პროდუქტის კოდი:
ZE551ML-6D654WW

პროდუქტის დასახელება :
ZE551ML-6D654WW

ASUS ZenFone 2 ZE551ML-6D654WW. დისფლეს დიაგონალი: 14 სანტიმეტრი (5.5"), ეკრანის გარჩევადობა: 1920 x 1080 pixels. Processor frequency: 2,3 GHz, პროცესორის კლასი: Intel Atom, პროცესორი: Z3580. RAM capacity: 4 გბ, RAM type: LPDDR3, Internal storage capacity: 64 გბ. Rear camera resolution (numeric): 13 MP, Rear camera type: Single camera. SIM card capability: Dual SIM. მოპყვება ოპერაციული სისტემა: Android 5.0. აკუმულატორის მუშაობა: 3000 mAh. პროდუქტის ფერი: ლურჯი. წონა: 170 გ



ეკრანი		მეხივების გზავნა	
დისფლეს დიაგონალი *	14 სანტიმეტრი (5.5")	ჩათი	✓
Panel type	IPS	E-mail	✓
ეკრანის გარჩევადობა *	1920 x 1080 pixels	ნავიგაცია	
Native aspect ratio	16:9	Assisted GPS (A-GPS)	✓
Touch technology	Multi-touch	GPS	✓
პროცესორი		GLONASS	✓
პროცესორის კლასი *	Intel Atom	ელექტრონული კომპასი	✓
პროცესორი *	Z3580	Position location *	✓
პროცესორის რაოდენობა ბირთვით	4	Design	
Processor frequency *	2,3 GHz	ფორმ-ფაქტორი *	ბარი
Idle States	✓	პროდუქტის ფერი *	ლურჯი
Execute Disable Bit	✓	Performance	
Embedded options available	✗	პირადი ინფორმაციის მართვა	Alarm clock, Calculator, Calendar, Games
Conflict-Free processor	✓	ხმამაღალი კავშირის' მოწყობილობა	✓
შენახვის მედია		პერსონალიზაცია	Icons, Menu, Shortcuts, Widgets
RAM capacity *	4 გბ	ვიბროსიგნალი	✓
RAM type	LPDDR3	Multimedia	
Internal storage capacity *	64 გბ	Audio formats supported	MP3
მეხსიერების თავსებადი ბარათები *	MicroSD (TransFlash)	მხარდაჭერილი გამოსახულების ფორმატები	JPG
Maximum memory card size	64 გბ		
კამერა			
Rear camera resolution (numeric) *	13 MP		

კამერა		ზარების მართვა	
Front camera type *	Single camera	ზარის დალოდება	✓
Front camera resolution (numeric) *	5 MP	Call divert	✓
Rear camera type *	Single camera	Call hold	✓
ავტომატური ფოკუსი	✓	აბონენტის იდენტიფიცირება	✓
ქსელში ჩართვა		Call timer	✓
SIM card capability *	Dual SIM	პროგრამული უზრუნველყოფა	
Mobile network generation *	4G	პლატფორმა *	Android
SIM card type *	MicroSIM	მოქცევა ოპერაციული სისტემა *	Android 5.0
2G standards	EDGE, GPRS, GSM	App distribution platform	Google Play
3G standards *	DC-HSPA+, HSPA+, WCDMA	პროცესორი სპეციალური თვისებები	
4G standard *	LTE	Enhanced Intel SpeedStep Technology	✓
Wi-Fi	✓	Intel Virtualization Technology (VT-x)	✓
უსადენო LAN ქსელის ტიპი	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Intel 64	✓
ბლუთუსი *	✓	Intel Smart Idle Technology	✓
ბლუთუსის ვერსია	4.0	Battery	
2G bands (primary SIM)	850,900,1800,1900 მჰ	ბატარეის ტექნოლოგია	Lithium Polymer (LiPo)
3G bands supported	850,900,1900,2100 მჰ	აკუმულატორის მუშაობა *	3000 mAh
4G bands supported	800,850,900,1700,1800,1900,2100,2600 მჰ	Sensors	
Near Field Communication (NFC)	✓	Proximity sensor	✓
Subscription		Accelerometer	✓
Subscription type *	No subscription	Ambient light sensor	✓
დაკავშირებადობა		Gyroscope	✓
USB port	✓	Orientation sensor	✓
ყურსასმენების დაკავშირებულობა	3.5 mm	წონა და ზომები	
მესიჯების გზავნა		სიგანე	77,2 mm
მოკლე ტექსტური შეტყობინება (SMS)	✓	სიღრმე	10,9 mm
MMS (მულტიმედიური გზავნილების მომსახურება)	✓	სიმაღლე	152,5 mm
		წონა *	170 გ
		შეფუთვის შემადგენლობა	
		დენის ადაპტერიანი *	✓
		სწრაფი გაშვების მეგზური	✓
		Other features	
		შეხებაზე მგრძნობიარე ეკრანი	✓

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.