## ASUS Fonepad ME371MG-1I032A tablet 3G Intel Atom 16 δδ 17,8 სანტიმეტრი (7") 1 გბ Wi-Fi 4 (802.11n) Android რუხი, ტიტანი

<mark>პროდუქტის კოდი:</mark> ME371MG-1I032A <mark>ბრენდი :</mark> ASUS **Product family:** Fonepad

**პროდუქტის დასახელება :** ME371MG-1I032A

ASUS Fonepad ME371MG-1I032A. დისფლეის დიაგონალი: 17,8 სანტიმეტრი (7"), ეკრანის გარჩევადობა: 1280 x 800 pixels. Internal storage capacity: 16 გბ. Processor frequency: 1,2 GHz, პროცესორის კლასი: Intel Atom, პროცესორი: Z2420. შიდა მეხსიერება: 1 გბ. Front camera resolution (numeric): 1,2 MP, Front camera. Top Wi-Fi standard: Wi-Fi 4 (802.11n). ბარათის დეშიფრატორ-ინტეგრირებული. წონა: 340 გ. მოჰყვება ოპერაციული სისტემა: Android. პროდუქტის ფერი: რუხი, ტიტანი





ეკრანი		დაკავშირებადობა	
	17,8 სანტიმეტრი (7") 1280 x 800 pixels	Micro-USB 2.0 ports quantity მიკროფონი, შემავალი ხაზის ბუდე	1 <b>x</b>
LED backlight	✓	Combo headphone/mic port	✓
Panel type *	IPS	Headphone out	×
Touch technology Touch screen type	Multi-touch Capacitive	Design	
პროცესორი	Capacitive	მოწყობილობის ტიპი *	Mobile tablet
	Latel	ფორმ-ფაქტორი *	Slate
პროცესორის მწარმოებელი *	Intel	პროდუქტის ფერი *	რუხი, ტიტანი
პროცესორის კლასი * პროცესორი *	Intel Atom Z2420	Performance	
პროცესორის რაოდენობა ბირთვით	1	GLONASS	✓
Processor threads	2	GPS	✓
Processor boost frequency	1,2 GHz	Ambient light sensor	/
Processor frequency *	1,2 GHz	Gyroscope	<b>✓</b>
Processor cache	0,512 მბ	ელექტრონული კომპასი	1
Processor cache type	Smart Cache	Position location *	· ✓
Conflict-Free processor	<b>✓</b>		•
Processor codename	Penwell	პროგრამული უზრუნველყოფა	
Processor lithography	32 nm	პლატფორმა *	Android
Processor operating modes	32-bit	Operating system version	4,1
Processor package size	12 x 12 mm	მოჰყვება ოპერაციული სისტემა *	Android
ბრძანებების ნაკრებებით მხარდაჭერი Tjunction	s SSE, SSE2, SSE3 90 °C	შეფუთული პროგრამული უზრუნველყოფა	Asus Launcher MyLibrary File Manager Kindle Zinio SuperNote Lite App Backup App Locker
Thermal Monitoring Technologies	✓	× 1.41	
UART	✓	პროცესორი სპეციალური თვისებები	
მეხსიერება		Intel® Hyper Threading Technology (Intel® HT Technology)	✓
შიდა მეხსიერება *	1 გბ	Enhanced Intel SpeedStep Technology	✓

შენახვის მედია		პროცესორი სპეციალური თვისებებ	0
Internal storage capacity * ბარათის დეშიფრატორ- ინტეგრირებული * მეხსიერების თავსებადი ბარათები Maximum memory card size Storage media *	16 გბ ✓ MicroSD (TransFlash) 32 გბ Flash	Embedded options available Execute Disable Bit Idle States Physical Address Extension (PAE) Physical Address Extension (PAE)	× ✓ ✓ 32 ბიტი
აუდიო		Battery	
ჩამონტაჟებული დინამიკები ჩამონტაჟებული მიკროფონი	✓ ✓	ბატარეის ტექნოლოგია * Battery capacity ბატარეის ექსპლუატაციის ვადა	Lithium Polymer (LiPo) 16 Wh 9 h
კამერა		Standby time (3G)	751 h
Video recording	✓	Talk time (3G)	32,5 h
Front camera *	✓	წონა და ზომები	
Front camera resolution (numeric)	1,2 MP	სიგანე	196,4 mm
ქსელში ჩართვა		სიღრმე	10,4 mm
Mobile network generation  Mobile network connection *	3G ✓	სიმაღლე წონა	120,1 mm 340 გ
ბლუთუსი	<b>√</b>		
ბლუთუსის ვერსია	3.0+HS	Keyboard included	x
Top Wi-Fi standard * უსადენო LAN ქსელისს ტიპი	Wi-Fi 4 (802.11n) 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	დენის ადაპტერიანი *	<b>✓</b>
		სადენები თან ერთვის სახელმძღვანელო	SFP+ ✓
		Other features	
		Processor ARK ID	70814

## **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.