

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

ბრენდი : ASUS

Product family: Fonepad

პროდუქტის კოდი:
ME371MG-1I032A

პროდუქტის დასახელება :
ME371MG-1I032A

ASUS Fonepad ME371MG-1I032A. დისფლეს 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. მოპყვება ოპერაციული სისტემა: Android. პროდუქტის ფერი: რუხი, ტიტანი



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

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