## ASUS MeMO Pad HD 7 ME173X-1B013A Mediatek 16 δδ 17,8 სანტიმეტრი (7") 1 გბ Wi-Fi 4 (802.11n) Android ლურჯი

<mark>პროდუქტის კოდი:</mark> ME173X-1B013A <mark>ბრენდი :</mark> ASUS Product family: MeMO Pad

პროდუქტის დასახელება : HD 7

ME173X-1B013A

ASUS MeMO Pad HD 7 ME173X-1B013A. დისფლეის დიაგონალი: 17,8 სანტიმეტრი (7"), ეკრანის გარჩევადობა: 1280 x 800 pixels. Internal storage capacity: 16 გბ. Processor frequency: 1,2 GHz, პროცესორის კლასი: Mediatek, პროცესორი: MTK8125. შიდა მეხსიერება: 1 გბ. Rear camera resolution (numeric): 5 MP, Rear camera type: Single camera, Front camera resolution (numeric): 1,2 MP. Top Wi-Fi standard: Wi-Fi 4 (802.11n). ბარათის დეშიფრატორ-ინტეგრირებული. წონა: 302 გ. მოჰყვება ოპერაციული სისტემა: Android. პროდუქტის ფერი: ლურჭი





ეკრანი		Performance	
დისფლეის დიაგონალი *	17,8 სანტიმეტრი (7")	GPS	✓
ეკრანის გარჩევადობა *	1280 x 800 pixels	Orientation sensor	✓
LED backlight	✓	ელექტრონული კომპასი	✓
Panel type *	IPS	Position location *	✓
	300 კანდელა კვადრატულ მეტრზე	პროგრამული უზრუნველყოფა	
Touch technology Touch screen type	Capacitive	პლატფორმა <b>*</b>	Android
21	Cupucitive	Operating system version	4,2
პროცესორი		მოჰყვება ოპერაციული სისტემა <b>*</b>	Android
პროცესორის კლასი * პროცესორი * პროცესორის რაოდენობა ბირთვით	Mediatek MTK8125 4	შეფუთული პროგრამული უზრუნველყოფა	Asus Launcher, MyLibrary, File Manager, Kindle Zinio, SuperNote Lite, App Backup, App Locker
Processor frequency *	1,2 GHz	პროცესორი სპეციალური თვისებები	)
მეხსიერება		Intel® Small Business Advantage	×
შიდა მეხსიერება *	1 გბ	(Intel® SBA)	
შიდა მეხსიერების ტიპი	DDR3-SDRAM	Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	X
შენახვის მედია		Intel® Turbo Boost Technology	×
Internal storage capacity * ბარათის დეშიფრატორ-	16 გბ	Intel® Hyper Threading Technology (Intel® HT Technology)	×
ინტეგრირებული * მეხსიერების თავსებადი ბარათები	✓ microSD (TransFlash)	Intel® My WiFi Technology (Intel® MWT)	×
Maximum memory card size Storage media *	32 <sub>δ</sub> ò Flash	Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT)	×
გრაფიკა	1 10511	Intel® Anti-Theft Technology (Intel® AT)	×
გრაფიკული ადაპტერი	PowerVR SGX544	Intel® Rapid Start Technology	×
აუდიო		Intel® Smart Response Technology	×
ჩამონტაჟებული დინამიკები	<b>✓</b>	Intel® Smart Connect Technology	×
ჩამონტაჟებული მიკროფონი	✓	Battery	
ინტეგრირებული დინამიკების	2	ბატარეის ტექნოლოგია *	Lithium Polymer (LiPo)
რაოდენობა ხმის სისტემა	SonicMaster	აკუმულატორის მუშაობა *	3950 mAh
		Battery capacity	15 Wh
		ბატარეის ელემენტების რაოდენობა	1

კამერა		Battery	
Rear camera	✓	ბატარეის ექსპლუატაციის ვადა	10 h
Rear camera type *	Single camera	წონა და ზომები	
Rear camera resolution (numeric) *	5 MP	სიგანე	196,8 mm
Video recording	<b>V</b>	სიღრმე	120,6 mm
Front camera * Front camera resolution (numeric)	✓ 1,2 MP	სიმაღლე წონა	10,8 mm
	1,2 MIL		302 გ
ქსელში ჩართვა		შეფუთვის შემადგენლობა	
ბლუთუსი	<b>✓</b>	Keyboard included	×
ბლუთუსის ვერსია	4.0	დენის ადაპტერიანი *	✓
Top Wi-Fi standard *	Wi-Fi 4 (802.11n)	სადენები თან ერთვის	USB
უსადენო LAN ქსელისს ტიპი	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	სწრაფი გაშვების მეგზური	✓
Data network	Not supported	მეხსიერების ბარათი თან ერთვის	×
4G WiMAX	×	საგარანტიო ბარათი	<b>✓</b>
დაკავშირებადობა		Other features	
Micro-USB 2.0 ports quantity	1	დოკის კონექტორი	×
მიკროფონი, შემავალი ხაზის ბუდე	×	Wi-Fi	· •
Combo headphone/mic port	✓	VVI-1 1	•
Headphone out	X		
Design			
ფორმ-ფაქტორი * პროდუქტის ფერი *	Slate സ്വേന്ദ്യം		

## **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.