

ASUS Vivobook X202E-CT333H laptop/portatile Intel® Celeron® 1007U Computer portatile 29,5 cm (11.6") Touch screen HD 4 GB DDR3-SDRAM 500 GB HDD Windows 8 Argento



Marchio : ASUS

Famiglia del prodotto: Vivobook

Codice prodotto: X202E-CT333H

Nome del prodotto : X202E-CT333H

ASUS Vivobook X202E-CT333H. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: Intel® Celeron®, Modello del processore: 1007U, Frequenza del processore: 1,5 GHz. Dimensioni schermo: 29,5 cm (11.6"), Tipologia HD: HD, Risoluzione del display: 1366 x 768 Pixel, Touch screen. RAM installata: 4 GB, Tipo di RAM: DDR3-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 500 GB, Supporto di memoria: HDD. Sistema operativo incluso: Windows 8. Colore del prodotto: Argento

Design		Connettività	
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Microfono, spinotto d'ingresso	✗
Colore del prodotto *	Argento	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Fattore di forma *	Clamshell	Connettore docking	✗
Display		Slot ExpressCard	✗
Tipologia touch screen	Capacitivo	Tipi di slot CardBus PCMCIA	✗
Dimensioni schermo *	29,5 cm (11.6")	SmartCard slot	✗
Risoluzione del display *	1366 x 768 Pixel	Prestazione	
Touch screen *	✓	Chipset scheda madre	Intel® HM70 Express
Tipologia HD	HD	Tastiera	
Tecnologia touch	Multi-touch	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Retroilluminazione a LED	✓	Tastiera numerica *	✗
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	Tasti Windows	✓
Processore		Software	
Produttore processore *	Intel	Drivers inclusi	✓
Famiglia processore *	Intel® Celeron®	Sistema operativo incluso *	Windows 8
Modello del processore *	1007U	Caratteristiche speciali del processore	
Numero di core del processore	2	Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	✗
Numero di threads del processore	2	Intel® My WiFi Technology (Intel® MWT)	✗
Frequenza del processore *	1,5 GHz	Intel® Anti-Theft Technology (Intel® AT)	✗
Bus di sistema	5 GT/s	Intel® Hyper Threading Technology (Intel® HT Technology)	✗
Cache processore	2 MB	Tecnologia Intel® Turbo Boost	✗
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓
Presca per processore	BGA 1023	Intel® Clear Video HD Technology (Intel® CVT HD)	✗
L3 cache	2 MB	Tecnologia Intel® Clear Video	✗
Litografia processore	22 nm	Intel® InTru™ 3D Technology	✗
Modalità di funzionamento del processore	64-bit	Intel® Insider™	✗
Serie di processore	Intel Celeron 1000 series for Mobile	Tecnologia Intel® Quick Sync Video Technology	✗
Nome in codice del processore	Ivy Bridge	Intel® Flex Memory Access	✓
Tipo di bus	DMI	Intel® Smart Cache	✓
FSB Parity	✗		
Passo	P0		
Thermal Design Power (TDP)	17 W		
Tjunction	105 °C		
Numero massimo di corsie Express PCI	16		
Versione degli slot PCI Express configurazione PCI Express	2.0 1x16, 2x8, 1x8+2x4		
CPU multiplier (bus/core ratio)	15		

Processore		Caratteristiche speciali del processore	
ECC supportato dal processore	✗	Intel® AES New Instructions (Intel® AES-NI)	✗
Memoria		Tecnologia Intel® Trusted Execution	✗
RAM installata *	4 GB	Intel® Enhanced Halt State	✓
Tipo di RAM	DDR3-SDRAM	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Velocità memoria	1333 MHz	Intel® Demand Based Switching	✗
Fattore di forma memoria	On-board	Intel® Clear Video Technology for MID (Intel® CVT for MID)	✗
RAM massima supportata *	4 GB	Intel® 64	✓
Archiviazione		Execute Disable Bit	✓
Capacità totale di archiviazione *	500 GB	Idle States	✓
Supporto di memoria *	HDD	Tecnologia Thermal Monitoring	✓
Numero di hard drive installati	1	Dimensione della confezione del processore	31 x 24 mm
Capacità hard disk	500 GB	Istruzioni supportate	SSE4.1, SSE4.2
Interfaccia hard disk	SATA	Codice del processore	SR109
Velocità di rotazione hard disk	5400 Giri/min	CPU configuration (max)	1
Dimensione hard disk	2.5"	Opzioni incorporate disponibili	✗
Tipo drive ottico *	✗	Grafica & litografia IMC	22 nm
Letto di schede integrato	✓	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✗
Tipi schede di memoria	MMC, SD, SDHC, SDXC	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Grafica		Tecnologia Intel® Dual Display Capable	✓
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Intel® FDI Technology	✓
Scheda grafica integrata *	✓	Intel® Rapid Storage Technology	✗
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Intel® Fast Memory Access	✓
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® HD Graphics	Processore ARK ID	72061
Modello scheda grafica integrata *	Intel® HD Graphics	Processore (da zone) Conflict free	✓
Frequenza di base dell'adattatore della scheda grafica integrata	350 MHz	4G WiMAX integrato	✗
Frequenza dinamica dell'adattatore della scheda grafica integrata (max)	1000 MHz	Batteria	
Audio		Tecnologia batteria	Polimeri di litio (LiPo)
Microfono incorporato	✓	Numero di celle della batteria	2
Macchina fotografica		Capacità della batteria	5136 mAh
Fotocamera frontale	✓	Capacità della batteria *	38 Wh
Collegamento in rete		Gestione energetica	
Wi-Fi	✓	Adattatore dissipazione di potenza AC	33 W
Standard Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Adattatore di frequenza AC	50 - 60 Hz
Collegamento ethernet LAN	✓	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100 Mbit/s	Adattatore di corrente output AC	1,75 A
Bluetooth	✓	Adattatore di voltaggio output AC	19 V
Versione Bluetooth	4.0	Jack DC-in	✓
Connettività		Sicurezza	
Quantità porte USB 2.0 *	2	Blocco cavo	✗
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	1	Dimensioni e peso	
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Larghezza	304,8 mm
Quantità porte HDMI *	1	Profondità	198,1 mm
Porta DVI	✗	Altezza	21,6 mm
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Altre caratteristiche	
Porta uscita S/PDIF	✗	LightScribe	✗

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.