

## ASUS K556UA-Q52-CB laptop/portatile Intel® Core™ i5 i5-6200U Computer portatile 39,6 cm (15.6") Full HD 8 GB DDR3L-SDRAM 1 TB HDD Wi-Fi 4 (802.11n) Windows 10 Blu

**Marchio :** ASUS

**Codice prodotto:** K556UA-Q52-CB

**Nome del prodotto :** K556UA-Q52-CB



ASUS K556UA-Q52-CB. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: Intel® Core™ i5, Modello del processore: i5-6200U, Frequenza del processore: 2,3 GHz. Dimensioni schermo: 39,6 cm (15.6"), Tipologia HD: Full HD, Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel. RAM installata: 8 GB, Tipo di RAM: DDR3L-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 1 TB, Supporto di memoria: HDD, Tipo drive ottico: DVD Super Multi. Sistema operativo incluso: Windows 10. Colore del prodotto: Blu

Design		Connettività	
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Colore del prodotto *	Blu	Connettore docking	✗
Fattore di forma *	Clamshell		
Display		Tastiera	
Dimensioni schermo *	39,6 cm (15.6")	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Tastiera numerica *	✗
Touch screen *	✗	Tastiera completa	✓
Tipologia HD	Full HD	Tasti Windows	✓
Retroilluminazione a LED	✓		
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	Software	
Superficie display	Opaco	Sistema operativo incluso *	Windows 10
Processore		Caratteristiche speciali del processore	
Produttore processore *	Intel	Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	✓
Famiglia processore *	Intel® Core™ i5	Intel® My WiFi Technology (Intel® MWT)	✓
Generazione del processore	Intel® Core™ i5 della sesta generazione	Intel® Smart Response Technology	✓
Modello del processore *	i5-6200U	Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT)	✓
Numero di core del processore	2	Intel® Hyper Threading Technology (Intel® HT Technology)	✓
Numero di threads del processore	4	Tecnologia Intel® Turbo Boost	2.0
Frequenza del processore turbo massima	2,8 GHz	Intel® Small Business Advantage (Intel® SBA)	✓
Frequenza del processore *	2,3 GHz	Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓
Bus di sistema	4 GT/s	Intel® Clear Video HD Technology (Intel® CVT HD)	✓
Cache processore	3 MB	Tecnologia Intel® Clear Video	✓
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Intel® InTru™ 3D Technology	✓
Presa per processore	LGA 1356 (Presa B2)	Intel® Insider™	✓
Litografia processore	14 nm	Tecnologia Intel® Quick Sync Video Technology	✓
Modalità di funzionamento del processore	64-bit	Intel® Flex Memory Access	✓
Serie di processore	Serie Intel Core i5-6200		
Nome in codice del processore	Skylake		
Tipo di bus	QPI		
Passo	D1		
Thermal Design Power (TDP)	15 W		

Processore		Caratteristiche speciali del processore	
Frequenza TDP-up configurabile	2,4 GHz	Intel® Smart Cache	✓
TDP-up configurabile	25 W	Intel® AES New Instructions (Intel® AES-NI)	✓
TDP-down configurabile	7,5 W	Tecnologia Intel® Trusted Execution	✗
Frequenza di TDP-down configurabile	0,8 GHz	Intel® Enhanced Halt State	✓
Tjunction	100 °C	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Numero massimo di corsie Express PCI	12	Intel® Secure Key	✓
Versione degli slot PCI Express configurazione PCI Express	3.0 1x4, 4x1	Intel® TSX-NI	✗
ECC supportato dal processore	✗	Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✗
<b>Memoria</b>		Intel® OS Guard	✓
RAM installata *	8 GB	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Tipo di RAM	DDR3L-SDRAM	Intel® Clear Video Technology for MID (Intel® CVT for MID)	✓
Velocità memoria	1600 MHz	Intel® 64	✓
Fattore di forma memoria	On-board + SO-DIMM	Execute Disable Bit	✓
Struttura memoria	1 x 8 GB	Idle States	✓
Slot memoria	1x SO-DIMM	Tecnologia Thermal Monitoring	✓
RAM massima supportata *	12 GB	Dimensione della confezione del processore	42 X 24 mm
<b>Archiviazione</b>		Istruzioni supportate	SSE4.1, SSE4.2, AVX 2.0
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Codice del processore	SR2EY
Supporto di memoria *	HDD	CPU configuration (max)	1
Numero di hard drive installati	1	Opzioni incorporate disponibili	✗
Capacità hard disk	1 TB	Grafica & litografia IMC	14 nm
Interfaccia hard disk	SATA	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Velocità di rotazione hard disk	5400 Giri/min	Intel® Identity Protection Technology	1,00
Tipo drive ottico *	DVD Super Multi	Versione della Tecnologia Intel® Smart Response	1,00
Lettore di schede integrato	✓	Versione del programma Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	0,00
Tipi schede di memoria	SD, SDHC, SDXC	Versione della Tecnologia Intel® Secure Key	1,00
<b>Grafica</b>		Versione Intel® Small Business Advantage (SBA)	1,00
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Versione Intel® TSX-NI	1,00
Scheda grafica integrata *	✓	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Processore ARK ID	88193
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® HD Graphics	Processore (da zone) Conflict free	✓
Modello scheda grafica integrata *	Intel® HD Graphics 520	<b>Batteria</b>	
Frequenza di base dell'adattatore della scheda grafica integrata	300 MHz	Tecnologia batteria	Polimeri di litio (LiPo)
Frequenza dinamica dell'adattatore della scheda grafica integrata (max)	1000 MHz	Numero di celle della batteria	2
Memoria massima dell'adattatore della scheda grafica installata	1,74 GB	Capacità della batteria *	38 Wh
Versione DirectX dell'adattatore della scheda grafica integrata	12.0	<b>Gestione energetica</b>	
Versione OpenGL dell'adattatore della scheda grafica integrata	4.4	Adattatore dissipazione di potenza AC	45 W
ID dell'adattatore della scheda grafica installata	1916	Adattatore di frequenza AC	50 - 60 Hz
<b>Audio</b>		Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Sistema audio	SonicMaster	Adattatore di corrente output AC	2,37 A
Microfono incorporato	✓	Adattatore di voltaggio output AC	19 V
<b>Macchina fotografica</b>		Jack DC-in	✓
Fotocamera frontale	✓	<b>Sicurezza</b>	
<b>Collegamento in rete</b>		Blocco cavo	✓
Wi-Fi	✓	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 4 (802.11n)		
Standard Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)		
Collegamento ethernet LAN	✓		

Collegamento in rete		Sicurezza	
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Protezione della password	✓
Connettività		Protezione password	BIOS, HDD, Utente
Quantità porte USB 2.0 *	1	Dimensioni e peso	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	1	Larghezza	382 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	1	Profondità	258 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Altezza	25,5 mm
Quantità porte HDMI *	1	Peso *	2,3 kg
Porta DVI	✗	Contenuto dell'imbollo	
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Adattatore AC/DC *	✓
		Guida rapida	✓
		Scheda di garanzia	✓
Altre caratteristiche			
		RAM massima supportata (64-bit)	12 GB

## 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.