

Fujitsu LIFEBOOK A544 Intel® Core™ i5 i5-4210M Computer portatile 39,6 cm (15.6") HD 4 GB DDR3L-SDRAM 500 GB HDD Wi-Fi 4 (802.11n) Windows 7 Professional Nero

Marchio : Fujitsu

Famiglia del prodotto: LIFEBOOK

Codice prodotto: VFY:A5440M2501NL

Nome del prodotto : A544

Fujitsu LIFEBOOK A544. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: Intel® Core™ i5, Modello del processore: i5-4210M, Frequenza del processore: 2,6 GHz. Dimensioni schermo: 39,6 cm (15.6"), Tipologia HD: HD, Risoluzione del display: 1366 x 768 Pixel. RAM installata: 4 GB, Tipo di RAM: DDR3L-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 500 GB, Supporto di memoria: HDD, Tipo drive ottico: DVD Super Multi. Sistema operativo incluso: Windows 7 Professional. Colore del prodotto: Nero



Design		Connettività	
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Porte USB Sleep-and-Charge	1
Colore del prodotto *	Nero	Prestazione	
Fattore di forma *	Clamshell	Chipset scheda madre	Intel® HM86
Display		Tastiera	
Dimensioni schermo *	39,6 cm (15.6")	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Risoluzione del display *	1366 x 768 Pixel	Tastiera numerica *	✓
Touch screen *	✗	Tasti Windows	✓
Tipologia HD	HD	Software	
Retroilluminazione a LED	✓	Architettura sistema operativo	64-bit
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	Sistema operativo opzionale incluso	Windows 8.1 Pro
Superficie display	Opaco	Drivers inclusi	✓
Luminosità schermo	200 cd/m ²	Sistema operativo incluso *	Windows 7 Professional
Rapporto di contrasto	300:1	Caratteristiche speciali del processore	
Processore		Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	✓
Produttore processore *	Intel	Intel® My WiFi Technology (Intel® MWT)	✗
Famiglia processore *	Intel® Core™ i5	Intel® Anti-Theft Technology (Intel® AT)	✓
Generazione del processore	Intel® Core™ i5 di quarta generazione	Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT)	✓
Modello del processore *	i5-4210M	Intel® Hyper Threading Technology (Intel® HT Technology)	✓
Numero di core del processore	2	Tecnologia Intel® Turbo Boost	2.0
Numero di threads del processore	4	Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓
Frequenza del processore turbo massima	3,2 GHz	Intel® Clear Video HD Technology (Intel® CVT HD)	✓
Frequenza del processore *	2,6 GHz	Tecnologia Intel® Clear Video	✗
Bus di sistema	5 GT/s	Intel® InTru™ 3D Technology	✓
Cache processore	3 MB	Intel® Insider™	✓
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Tecnologia Intel® Quick Sync Video Technology	✓
Presenza per processore	PGA946		
Litografia processore	22 nm		
Modalità di funzionamento del processore	64-bit		
Serie di processore	Intel Core i5-4200 Mobile series		
Nome in codice del processore	Haswell		

Processore		Caratteristiche speciali del processore	
Tipo di bus	DMI	Intel® Flex Memory Access	✗
FSB Parity	✗	Intel® Smart Cache	✓
Passo	C0	Intel® AES New Instructions (Intel® AES-NI)	✓
Thermal Design Power (TDP)	37 W	Tecnologia Intel® Trusted Execution	✗
Tjunction	100 °C	Intel® Enhanced Halt State	✗
Numero massimo di corsie Express PCI	16	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Versione degli slot PCI Express configurazione PCI Express	3.0 1x16, 2x8, 1x8+2x4	Intel® Demand Based Switching	✗
ECC supportato dal processore	✗	Intel® Secure Key	✓
Memoria		Intel® TSX-NI	✗
RAM installata *	4 GB	Intel® Clear Video Technology for MID (Intel® CVT for MID)	✗
Tipo di RAM	DDR3L-SDRAM	Intel® 64	✓
Velocità memoria	1600 MHz	Execute Disable Bit	✓
Fattore di forma memoria	SO-DIMM	Idle States	✓
Struttura memoria	1 x 4 GB	Tecnologia Thermal Monitoring	✓
Slot memoria	2x SO-DIMM	Dimensione della confezione del processore	37.5 x 37.5 x 4.7 mm
RAM massima supportata *	16 GB	Istruzioni supportate	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Archiviazione		Codice del processore	SR1L4
Capacità totale di archiviazione *	500 GB	CPU configuration (max)	1
Supporto di memoria *	HDD	Opzioni incorporate disponibili	✗
Numero di hard drive installati	1	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✗
Capacità hard disk	500 GB	Intel® Identity Protection Technology	1,00
Interfaccia hard disk	SATA	Versione della Tecnologia Intel® Secure Key	1,00
Velocità di rotazione hard disk	5400 Giri/min	Versione Intel® TSX-NI	0,00
Dimensione hard disk	2.5"	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Tipo drive ottico *	DVD Super Multi	Tecnologia Intel® Dual Display Capable	✗
Lettore di schede integrato	✓	Intel® FDI Technology	✗
Tipi schede di memoria	SD, SDHC, SDXC	Intel® Rapid Storage Technology	✗
Grafica		Intel® Fast Memory Access	✗
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Processore ARK ID	81012
Scheda grafica integrata *	✓	Processore (da zone) Conflict free	✓
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Batteria	
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® HD Graphics	Tecnologia batteria	Ioni di Litio
Modello scheda grafica integrata *	Intel® HD Graphics 4600	Numero di celle della batteria	6
Frequenza di base dell'adattatore della scheda grafica integrata	400 MHz	Capacità della batteria	4500 mAh
Frequenza dinamica dell'adattatore della scheda grafica integrata (max)	1150 MHz	Capacità della batteria *	48 Wh
Memoria massima dell'adattatore della scheda grafica installata	1,74 GB	Gestione energetica	
Versione DirectX dell'adattatore della scheda grafica integrata	11.1	Adattatore dissipazione di potenza AC	65 W
ID dell'adattatore della scheda grafica installata	0x416	Adattatore di frequenza AC	50 - 60 Hz
Audio		Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Sistema audio	DTS Boost	Adattatore di voltaggio output AC	19 V
Numero di altoparlanti incorporati	2	Jack DC-in	✓
Microfono incorporato	✓	Sicurezza	
Macchina fotografica		Blocco cavo	✓
Fotocamera frontale	✓	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Collegamento in rete		Protezione della password	✓
Wi-Fi	✓	Dimensioni e peso	
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 4 (802.11n)	Larghezza	378 mm
Standard Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Profondità	252 mm
Collegamento ethernet LAN	✓		

Collegamento in rete		Dimensioni e peso	
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Altezza	30,9 mm
Bluetooth	✓	Peso *	2,4 kg
Versione Bluetooth	4.0	Contenuto dell'imballo	
Connettività		Adattatore AC/DC *	✓
Quantità porte USB 2.0 *	1	Cavi inclusi	AC
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	3	Manuale dell'utente	✓
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Guida rapida	✓
Quantità porte HDMI *	1	Scheda di garanzia	✓
Porta DVI	✗	Altre caratteristiche	
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Tipi di dischi supportati	CD, DVD
Uscite per cuffie	1	Compatibilità 3D	✗
Porta uscita S/PDIF	✗	RAM massima supportata (64-bit)	16 GB
Microfono, spinotto d'ingresso	✓	Tecnologia Intel® Virtualization (Intel® VT)	VT-x
Connettore docking	✗	Larghezza dell'adattatore	10,8 cm
Slot ExpressCard	✗	Profondità dell'adattatore	4,6 cm
Tipi di slot CardBus PCMCIA	✗	Altezza dell'adattatore	3 cm
SmartCard slot	✗	Peso dell'adattatore	250 g
USB Sleep-and-Charge	✓		

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.