

Fujitsu LIFEBOOK T726 Intel® Core™ i5 i5-6200U Ibrido (2 in 1) 31,8 cm (12.5") Touch screen HD 8 GB DDR4-SDRAM 128 GB SSD Windows 10 Pro Nero, Grigio

Marchio : Fujitsu

Famiglia del prodotto:
LIFEBOOK

Codice prodotto:
BTVKD10000PAABIL

Nome del prodotto : T726

Fujitsu LIFEBOOK T726. Tipo di prodotto: Ibrido (2 in 1), Fattore di forma: Convertibile (Swivel). Famiglia processore: Intel® Core™ i5, Modello del processore: i5-6200U, Frequenza del processore: 2,3 GHz. Dimensioni schermo: 31,8 cm (12.5"), Tipologia HD: HD, Risoluzione del display: 1366 x 768 Pixel, Touch screen. RAM installata: 8 GB, Tipo di RAM: DDR4-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 128 GB, Supporto di memoria: SSD. Generazione di reti mobili: 4G. Sistema operativo incluso: Windows 10 Pro



Design		Prestazione	
Tipo di prodotto *	Ibrido (2 in 1)	Accelerometro	✓
Colore del prodotto *	Nero, Grigio	Giroscopio	✓
Fattore di forma *	Convertibile (Swivel)	Tastiera	
Posizionamento di mercato	Business	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Display		Tastiera numerica *	✗
Tipologia touch screen	Capacitivo	tastiera retroilluminata	✓
Dimensioni schermo *	31,8 cm (12.5")	Colore della retroilluminazione della tastiera	Bianco
Risoluzione del display *	1366 x 768 Pixel	Tastiera ad isola	✓
Touch screen *	✓	Resistente all'acqua	✓
Tipologia HD	HD	Tastiera completa	✓
Tecnologia touch	Multi-touch	Numero pulsanti tastiera	85
Tipo di pannello	IPS	Tasti Windows	✓
Colori del display	16,78 milioni di colori	Software	
Retroilluminazione a LED	✓	Architettura sistema operativo	64-bit
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	Sistema operativo di ripristino	Windows 7 Professional
Superficie display	Opaco	Software pre-installato	Fujitsu LIFEBOOK Application Panel, Fujitsu Display Manager, ShockSensor Utility, Power Saving Utility, Fujitsu Plugfree Network, Win7: Fujitsu Recovery, Microsoft Office
Luminosità schermo	300 cd/m ²	Software di prova	McAfee Multi Access Security
Rapporto di contrasto	500:1	Sistema operativo incluso *	Windows 10 Pro
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		
Numero di core del processore	2		
Numero di threads del processore	4		
Frequenza del processore turbo massima	2,8 GHz		
Frequenza del processore *	2,3 GHz		
Bus di sistema	4 GT/s		
Cache processore	3 MB		

Processore		Caratteristiche speciali del processore	
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Intel® Identity Protection Technology (Intel® IPT)	✓
Presca per processore	LGA 1356 (Presca B2)	Intel® Hyper Threading Technology (Intel® HT Technology)	✓
Litografia processore	14 nm	Tecnologia Intel® Turbo Boost	2.0
Modalità di funzionamento del processore	64-bit	Intel® Small Business Advantage (Intel® SBA)	✓
Serie di processore	Serie Intel Core i5-6200	Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓
Nome in codice del processore	Skylake	Intel® Clear Video HD Technology (Intel® CVT HD)	✓
Tipo di bus	QPI	Tecnologia Intel® Clear Video	✓
Passo	D1	Intel® InTru™ 3D Technology	✓
Thermal Design Power (TDP)	15 W	Intel® Insider™	✓
Frequenza TDP-up configurabile	2,4 GHz	Tecnologia Intel® Quick Sync Video Technology	✓
TDP-up configurabile	25 W	Intel® Flex Memory Access	✓
TDP-down configurabile	7,5 W	Intel® Smart Cache	✓
Frequenza di TDP-down configurabile	0,8 GHz	Intel® AES New Instructions (Intel® AES-NI)	✓
Tjunction	100 °C	Tecnologia Intel® Trusted Execution	✗
Numero massimo di corsie Express PCI	12	Intel® Enhanced Halt State	✓
Versione degli slot PCI Express configurazione PCI Express	3.0 1x4, 4x1	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
ECC supportato dal processore	✗	Intel® Secure Key	✓
Memoria		Intel® TSX-NI	✗
RAM installata *	8 GB	Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✗
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Intel® OS Guard	✓
Velocità memoria	2133 MHz	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Fattore di forma memoria	On-board + SO-DIMM	Intel® Clear Video Technology for MID (Intel® CVT for MID)	✓
Struttura memoria	1 x 4 GB	Intel® 64	✓
Slot memoria	1x SO-DIMM	Execute Disable Bit	✓
RAM massima supportata *	20 GB	Idle States	✓
Archiviazione		Tecnologia Thermal Monitoring	✓
Capacità totale di archiviazione *	128 GB	Dimensione della confezione del processore	42 X 24 mm
Supporto di memoria *	SSD	Istruzioni supportate	SSE4.1, SSE4.2, AVX 2.0
Numero di SSD installati	1	Codice del processore	SR2EY
Capacità SSD	128 GB	CPU configuration (max)	1
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	SATA III	Opzioni incorporate disponibili	✗
Fattore di forma dell'unità SSD	2.5"	Grafica & litografia IMC	14 nm
Tipo drive ottico *	DVD Super Multi	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Letto di schede integrato	✓	Intel® Identity Protection Technology	1,00
Tipi schede di memoria	SD, SDHC, SDXC	Versione della Tecnologia Intel® Smart Response	1,00
Grafica		Versione del programma Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	0,00
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Versione della Tecnologia Intel® Secure Key	1,00
Scheda grafica integrata *	✓	Versione Intel® Small Business Advantage (SBA)	1,00
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Versione Intel® TSX-NI	1,00
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® HD Graphics	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Modello scheda grafica integrata *	Intel® HD Graphics 520	Processore ARK ID	88193
Frequenza di base dell'adattatore della scheda grafica integrata	300 MHz	Processore (da zone) Conflict free	✓
Frequenza dinamica dell'adattatore della scheda grafica integrata (max)	1000 MHz		
Memoria massima dell'adattatore della scheda grafica installata	1,74 GB		
Versione DirectX dell'adattatore della scheda grafica integrata	12.0		
Versione OpenGL dell'adattatore della scheda grafica integrata	4.4		
ID dell'adattatore della scheda grafica installata	1916		
Audio			
Chip audio	Realtek ALC255		

Audio		Batteria	
Numero di altoparlanti incorporati	2	Tecnologia batteria	Ioni di Litio
Microfono incorporato	✓	Numero di celle della batteria	6
Velocità di alimentazione della carta (a colori, lettere)	2	Capacità della batteria	6400 mAh
Macchina fotografica		Capacità della batteria *	72 Wh
Fotocamera frontale	✓	Voltaggio della batteria	11,25 V
Risoluzione fotocamera frontale (numerico)	2 MP	Durata batteria	11 h
Risoluzione fotocamera frontale	1920 x 1080 Pixel	Indicatore di ricarica della batteria	✓
Formato del segnale della fotocamera frontale	1080p	Gestione energetica	
Tipo HD della fotocamera anteriore	Full HD	Adattatore di frequenza AC	50 - 60 Hz
Collegamento in rete		Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Generazione di reti mobili	4G	Adattatore di voltaggio output AC	19 V
Standard 3G	UMTS	Jack DC-in	✓
Standard 4G	LTE	Sicurezza	
Wi-Fi	✓	Blocco cavo	✓
Standard Wi-Fi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Connessione di rete mobile *	✓	Letto di impronte digitali	✓
Velocità trasferimento dati wireless LAN (max)	867 Mbit/s	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Dual Band Wireless-AC 8260	Protezione della password	✓
Collegamento ethernet LAN	✓	Protezione password	BIOS, Supervisore, Utente
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Condizioni ambientali	
Bluetooth	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Versione Bluetooth	4.1	Intervallo di temperatura	-15 - 60 °C
WWAN	Installato	Range di umidità di funzionamento	20 - 85%
MIMO	✓	Umidità	8 - 85%
Tipo MIMO	Multi User MIMO	Certificati di sicurezza	
Connettività		Certificati di conformità	RoHS
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	3	Certificazione	GS, CE, CE!, EN 60950, IT-Eco-Declaration, HCT / HCL entry / WHQL, WEEE, GOST
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Sostenibilità	
Quantità porte HDMI *	1	Certificati di sostenibilità	EPEAT Gold, ENERGY STAR
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Dimensioni e peso	
Uscite per cuffie	1	Larghezza	316 mm
Microfono, spinotto d'ingresso	✓	Profondità	233 mm
USB Sleep-and-Charge	✓	Altezza (anteriore)	2,54 cm
Porte USB Sleep-and-Charge	1	Altezza (posteriore)	3,13 cm
Prestazione		Peso *	1,81 kg
GPS (satellitare)	✓	Contenuto dell'imballo	
Bussola elettronica	✓	Adattatore AC/DC *	✓
Sensore di orientamento	✓	Manuale dell'utente	✓
Sensore luce ambientale	✓	Scheda di garanzia	✓
		Cavo alimentazione incluso	✓
		Altre caratteristiche	
		Batteria scambio a caldo	✓
		RAM massima supportata (64-bit)	20 GB
		Gestione energetica	✓
		Controllo del volume	Digitale
		Pulsante on/off	✓
		Segmento di mercato Intel®	Studio, Piccola azienda
		Supporto Sim	✓

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.