



Fujitsu LIFEBOOK A357 - 39.6 cm (15.6") - Core i3 6006U - 8 GB RAM - 256 GB SSD

Produktbeschreibung: Fujitsu LIFEBOOK A357 - Core i3 6006U / 2 GHz - Win 10 Pro - 8 GB RAM - 256 GB SSD - 39.6 cm (15.6") 1366 x 768 (HD) - HD Graphics 520 - Wi-Fi, Bluetooth - Schwarz



Gruppe: Notebooks
Hersteller: Fujitsu
Hersteller Artikel Nr: VFY:A3570MP334DE
EAN: 4059595821459

Marketing:

Das Fujitsu Notebook LIFEBOOK A357 ist ein solider und zuverlässiger Partner mit 39,6 cm (15,6 Zoll) großem, blendfreiem Display, das auch im Freien für höchsten Betrachtungskomfort sorgt. Erledigen Sie Ihre alltäglichen Arbeiten zu Hause oder im Büro, oder spielen Sie Ihre Medien an Ihrem TV mit HDMI. Laden Sie Ihre mobilen Geräte, selbst wenn diese ausgeschaltet sind, mit dem Anytime USB Charger. Mit WLAN und Bluetooth sowie der Tastatur mit Ziffernblock können Sie überall komfortabel arbeiten.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Fujitsu LIFEBOOK A357 - 39.6 cm (15.6") - Core i3 6006U - 8 GB RAM - 256 GB SSD
Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Win 10 Pro
Prozessor	Intel Core i3 (6. Gen.) 6006U / 2 GHz / 3 MB Cache
Speicher	8 GB DDR4 (1 x 8 GB)
Speicherkapazität	256 GB SSD
Optisches Laufwerk	Kein optisches Laufwerk
Display	39.6 cm (15.6") LED-Hintergrundbeleuchtung 1366 x 768 / HD
Grafik	Intel HD Graphics 520
Numerische Tastatur	Ja
Integrierte Webcam	Ja
Netzwerk	802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 4.2, Gigabit Ethernet
Batterie	6 Zellen - bis zu 10 Stunden
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	37.8 cm x 25.6 cm x 3.09 cm
Gewicht	2.2 kg



Ausführliche Details

Allgemein	
Produkttyp	Notebook
Betriebssystem	Windows 10 Pro
Prozessor / Chipsatz	
CPU	Intel Core i3 (6. Gen.) 6006U / 2 GHz
Anz. der Kerne	Dual-Core
Cache	3 MB
64-Bit-Computing	Ja
Speicher	
RAM	8 GB (1 x 8 GB)
Max. unterstützter RAM-Speicher	32 GB
Technologie	DDR4 SDRAM
Geschwindigkeit	2133 MHz
Nennendrehzahl	2133 MHz
Anz. Steckplätze	2
Leere Steckplätze	1
Speicherkapazität	
Hauptspeicher	256 GB SSD - (2.5") SATA 6Gb/s
Display	
Typ	39.6 cm (15.6")
LCD-Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Auflösung	1366 x 768 (HD)
Breitbild	Ja
Seitenverhältnis des Bildes	16:9
Helligkeit	220 cd/m ²
Besonderheiten	Blendfreie
Audio & Video	
Grafikprozessor	Intel HD Graphics 520
Technologie für die Speicherzuordnung	Shared Video Memory (UMA)
Kamera	Ja - HD
Auflösung	0,92 Megapixel
Ton	Stereolautsprecher, Mikrofon
Codec	Realtek ALC255
Eingang	
Typ	Tastatur, Touchpad
Numerische Tastatur	Ja
Leistungsmerkmale	Lautstärkenregler, flüssigkeitsbeständig, Status-LED
Kommunikationsformen	
Drahtlos	802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 4.2
Drahtlos-Controller	Intel Dual Band Wireless-AC 7265
Netzwerkschnittstelle	Gigabit Ethernet
Ethernet-Controller	Realtek RTL8111H
Besonderheiten	Intel Wireless Display (WiDi), Wake-on-LAN (WOL)
Batterie	
Technologie	6 Zellen Lithium-Ionen



Kapazität	49 Wh
Betriebszeit	Bis zu 10 Stunden
AC-Adapter	
Eingang	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Ausgang	65 Watt, 19 V
Verbindungen & Erweiterung	
Schnittstellen	Kopfhörer-/Mikrofonkombinationsbuchse USB 2.0 2 x USB 3.1 Gen 1 VGA HDMI LAN USB 3.1 Gen 1 (USB-Laden zu jeder Zeit)
Speicherkartenleser	Ja (SD-Karte, SDHC-Karte, SDXC-Karte)
Software	
Software inbegriffen	Fujitsu Battery Utility, McAfee Internet Security Suite (60-Tage-Testversion), Plugfree Network, Fujitsu DeskUpdate, Anytime USB Charge Utility, Fujitsu Function Manager
Verschiedenes	
Farbe	Schwarz
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Leistungsmerkmale	Administrations-Passwort, Festplatten-Passwort, Intel Platform Trust Technology, kratzfest, Unterstützung von Preboot Execution Environment (PXE)
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Zubehör im Lieferumfang	Stromadapter, Gewichtsparmodul
Kennzeichnung	ISO 9241-307 Class 2
Abmessungen und Gewicht	
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	37.8 cm x 25.6 cm x 3.09 cm
Gewicht	2.2 kg
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80%