

Information produit



Information

Constructeur Fujitsu
Réf. Produit VFY:U9390M172FFR

**Fujitsu LIFEBOOK U939 - 13.3" - Core i7 8665U
- 16 Go RAM - 512 Go SSD**

Fiche technique

Général

Type de Produit Ordinateur portable
Système d'exploitation Windows 10 Pro Édition 64 bits

Processeur / Chipset

CPU Intel Core i7 (8ème génération) 8665U / 1.9 GHz
Vitesse maximale en mode Turbo 4.8 GHz
Nombre de coeurs Quadricœur
Cache 8 Mo
Technologie 64 bits Oui
Technologie de Plate-forme Technologie Intel vPro
Fonctions technologie Intel Turbo Boost

Mémoire

RAM 16 Go (la mémoire fournie est soudée)
RAM max prise en charge 16 Go
Technologie LPDDR3 SDRAM
Vitesse 2133 MHz
Vitesse nominale 2133 MHz

Stockage

Stockage principal 512 Go SSD - (M.2) PCIe - Self-Encrypting Drive, TCG Opal Encryption, NVMe Express (NVMe)

Affichage

Type	13.3"
Technologie de rétroéclairage LCD	Rétroéclairage par LED
Résolution	1920 x 1080 (Full HD)
Grand écran	Oui
Luminosité de l'image	300 cd/m ²
Fonctions	Anti-éblouissement, gamme de couleurs étendue de 72 %, coque magnésium

Audio & vidéo

Processeur graphique	Intel UHD Graphics 620
Technologie d'allocation de mémoire	Mémoire vidéo partagée (UMA)
Caméra	Oui - 1920 x 1080
Résolution	2,07 mégapixels
Caractéristiques de la caméra	Caméra IR, Windows Hello
Son	Haut-parleurs stéréo, double tableau de microphone
Codec	Realtek ALC255

Entrée

Type	Clavier, Pavé tactile
Rétroéclairage du clavier	Oui
Caractéristiques	Pavé tactile multi-mouvements

Communications

Sans fil	802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 5.0
Contrôleur sans fil	Intel Wireless-AC 9560
Interface réseau	Gigabit Ethernet
Contrôleur Ethernet	Intel I219-LM
Protocole de gestion à distance	DMI, CIM
Fonctions	Intel Wireless Display (WiDi), Wake-on-LAN (WOL)

Transmission à large bande sans fil

Génération	4G
Technologie	LTE
Contrôleur	Sierra Wireless EM7455

Batterie

Technologie	4 cellules lithium-polymère
Capacité	50 Wh
Durée de fonctionnement	Jusqu'à 14.17 heures

Adaptateur CA

Entrée	CA 120/230 V (50/60 Hz)
---------------	-------------------------

Sortie	65 Watt, 19 V, 3.42 A
Connexions & extension	
Interfaces	Prise combo casque/microphone USB 3.1 Gen 1 USB 3.1 Gen 1 (charge USB à tout moment) USB-C 3.1 Gen 2/Thunderbolt 3/ DisplayPort 1.4 (Power Delivery) HDMI LAN
Lecteur de carte mémoire	Oui (carte SD, carte SDHC, microSD, carte SDXC, microSDHC, microSDXC)
Logiciels	
Logiciel(s) inclus	Microsoft Office (version d'évaluation), Power Saving Utility, McAfee LiveSafe (version d'évaluation de 30 jours), Fujitsu Function Manager
Divers	
Avertissement sur les couleurs de l'image	L'image du produit peut être d'une couleur différente
Sécurité	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip, lecteur de carte à puce, capteur de veine de paume
Caractéristiques	Mot de passe administrateur, mot de passe système, accès sécurisé au disque dur, BIOS Absolute Persistence, prise en charge de Preboot Execution Environment (PXE), puissance délivrée de 15 W
Protection antivol/anti-intrusion	Fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément)
Type de logement de sécurité	Serrure de sécurité Kensington
Accessoires inclus	Adaptateur secteur
Normes de conformité	WHQL, CB, CCC, FCC, RoHS, WEEE
Dimensions et poids	
Dimensions (LxPxH)	30.93 cm x 21.35 cm x 1.55 cm
Poids	920 g
Normes environnementales	
Certifié ENERGY STAR	Oui
Garantie du fabricant	
Service et maintenance	Garantie limitée - 2 ans - retour atelier
Caractéristiques d'environnement	
Température minimale de fonctionnement	5 °C
Température maximale de fonctionnement	35 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	20 - 85%