

Fiche de données

Notebook FUJITSU LIFEBOOK U938

Un compagnon de voyage léger et élégant

Fujitsu recommande Windows.

Vous cherchez un notebook mince et élégant pour vos déplacements professionnels fréquents ? Disponible en rouge et noir, le notebook Fujitsu LIFEBOOK U938 ultra-mobile ne pèse que 799 g (1,76 lb) et sort du lot. Son autonomie de batterie d'une journée complète vous permet de rester productif tandis que ses fonctions de sécurité tels que le lecteur de paume de la main assurent la protection de vos données professionnelles. À cela s'ajoutent des performances puissantes, qui vous permettent de profiter d'une expérience utilisateur inégalée.

Design exceptionnel, ultra-mince et robuste

Son extraordinaire légèreté convient parfaitement aux professionnels qui sont toujours en déplacement.

- Un portable d'une épaisseur incroyable de 15,5 mm pour un poids de seulement 799 g (1,76 lb) avec un solide boîtier en magnésium
- Un écran clair antireflet HD intégrale de 13,3 pouces avec grands angles de vue ou option écran tactile HD intégrale lumineux pour une expérience d'utilisation inégalée

Fonctions de sécurité optimales

Protégez à tout moment votre portable et vos données professionnelles contre tout accès non autorisé.

- Capteur intégré de reconnaissance des veines de la paume ou d'empreintes digitales, lecteur SmartCard, TPM 2.0

Excellente connectivité

Soyez flexible et restez productif dans un monde hyperconnecté.

- Nombreuses interfaces disponibles comme l'interface HDMI® pleine dimension, un connecteur de réseau LAN pleine dimension et une connexion USB Type-C®
- WLAN intégré, Bluetooth® et technologie de mémoire DDR4 jusqu'à 20 Go

Confort de mobilité en déplacement

Productivité optimale lors de déplacements professionnels

- Durée de fonctionnement de la batterie supérieure à une journée, pour une mobilité exceptionnelle indispensable lors de vos déplacements
- Fonction Anytime USB Charge pour recharger les batteries des téléphones et périphériques multimédia même lorsque le système est éteint
- Des performances puissantes grâce aux disques durs SSD intégrés pour un accès accéléré aux données



Composants

Fujitsu recommande Windows.

Unité de base	LIFEBOOK U938
Couleur extérieure	Noir mat ou rouge satin
Systèmes d'exploitation	Windows 10® Pro 64 bits Windows 10® Famille 64 bits
Processeur	Processeur Intel® Core® i7-8650U vPro® de 8ème génération (1,9 GHz, jusqu'à 4,2 GHz, cache de 8 Mo) Processeur Intel® Core® i5-8350U vPro® de 8ème génération (1,7 GHz, jusqu'à 3,6 GHz, cache de 6 Mo) Processeur Intel® Core® i5-8250U de 8ème génération (1,6 GHz, jusqu'à 3,4 GHz, cache de 6 Mo) * <small>*Processeur disponible uniquement à la vente au détail, pour les PME et les organismes des secteurs éducatif et gouvernemental.</small>
Mémoire	4 Go embarqué, fixe 4 Go DDR4, 2 400 MHz, SO-DIMM 8 Go DDR4, 2 400 MHz, SO-DIMM 16 Go DDR4, 2 400 MHz, SO-DIMM
Lecteurs de disque dur	128 Go M.2 SATA SSD 256 Go M.2 SATA SSD 256 Go M.2 SATA SED/OPAL SSD 512 Go M.2 SATA SED/OPAL SSD 256 Go M.2 PCIe NVMe SED/OPAL SSD 512 Go M.2 PCIe NVMe SED/OPAL SSD
Remarques sur les disques durs	La capacité accessible peut varier également en fonction des logiciels utilisés. Jusqu'à 20 Go d'espace disque dur est réservé à la récupération du système. Interface de stockage interne : S-ATA III ou PCIe.
Écran LCD	Écran tactile lumineux HD intégrale 33,8 cm (13,3 po) 1 920 x 1 080 pixels, 300 cd/m ² Écran non tactile antireflet HD intégrale 33,8 cm (13,3 po) 1 920 x 1 080 pixels, 330 cd/m ²
Remarques sur l'écran LCD	La luminosité peut varier en fonction du traitement de l'écran ou du film.
WLAN	Intel® double bande sans fil-AC 8265 2x2 ac/a/b/g/n avec Bluetooth® intégré
Bluetooth	Bluetooth® version 4.1
Multimédia	
Caméra	Webcam HD en option avec voyant LED d'état

Unité de base

Fujitsu recommande Windows.

Unité de base	LIFEBOOK U938
Informations générales sur le système	
Chipset	Intégré
Remarques sur les chipsets	La prise en charge d'Intel® vPro® exige une configuration avec processeur Intel® vPro®, Intel® double bande sans fil-AC 8265 WLAN et module TPM 2.0
Capacité maximale de mémoire RAM prise en charge	20 Go
Emplacements mémoire	1 DIMM (DDR4)
Remarques sur la mémoire	DDR4 - 2 400 MHz
LAN	10/100/1 000 MBit/s Intel® I219LM
Caractéristiques du BIOS	InsydeH20 Bios
Type audio	Intégré
Codec audio	Realtek ALC255 avec MaxxAudio
Caractéristiques audio	Haut-parleurs stéréo
Écran	
Remarques sur l'écran	Écran tactile lumineux HD intégrale : Angle de vision : gauche/droite 85°, haut 85°, bas 85° ; temps de réponse 25 ms, gamme de couleurs 72 % Écran non tactile antireflet HD intégrale : Angle de vision : gauche/droite 89°, haut 89°, bas 89° ; temps de réponse 25 ms, gamme de couleurs 72 %
Contrôleur graphique	
Résolution TFT (HDMI)	Jusqu'à 4 096 × 2 160
Marque de la carte graphique	Intel® UHD Graphics 620
Fonctionnalités de la carte graphique	Prise en charge du triple affichage
Remarques sur la carte graphique	Mémoire partagée en fonction de la taille de la mémoire principale et du système d'exploitation
Interfaces	
Entrée CC	1
Audio : sortie ligne / casque	1 (port combiné avec entrée ligne Audio)
Audio : entrée ligne / microphone	1 (port combiné avec sortie ligne Audio)
Microphones internes	2 microphones directionnels numériques)
USB	2x USB 3.0 Type-A (1 avec fonctionnalité Anytime USB Charge) 1x USB 3.1 (Gen 1) Type-C (avec prise en charge de Power Delivery et DisplayPort™)
HDMI	1
Ethernet (RJ-45)	1 extractible (10/100/1000)
Emplacements pour cartes mémoire	1 (SD jusqu'à 2 Go, SDHC jusqu'à 32 Go, SDXC jusqu'à 128 Go)
Emplacement SmartCard	1 (en option)

Unité de base

Fujitsu recommande Windows.

Clavier et outils de pointage

Clavier isolé étanche et spacieux
Nombre de touches du clavier : 85, espacement clavier : 19 mm, course clavier : 1,5 mm
Pavé tactile multipoint avec deux boutons de souris
Voyant LED d'état
Bouton d'alimentation

Technologies sans fil

Antennes	2 antennes WLAN double bande
Bluetooth	v4.1
Cryptage WLAN	WEP, WPA, WPA2
Remarques sur le WLAN	Importation et utilisation conformément aux réglementations spécifiques du pays.

Alimentation

Adaptateur secteur	19 V / 65 W (3,42 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, adaptateur secteur léger et compact 3 broches (mis à la masse)
Batterie	Batterie au lithium-ion 2 cellules, 25 Wh Batterie au lithium-ion 4 cellules, 50 Wh Batterie non remplaçable
Batterie principale	Batterie lithium-polymère 4 cellules, 50 Wh
Autonomie de la batterie	13 heures 10 minutes maximum avec écran non tactile, batterie 4 cellules 9 heures 0 minute maximum avec écran tactile, batterie 4 cellules 6 heures 50 minutes maximum avec écran non tactile, batterie 2 cellules
Remarques sur la batterie	Les informations relatives à la durée de fonctionnement de la batterie sont basées sur le BAPCo® MobileMark® 2014 mondialement reconnu (productivité de bureau). Pour plus de détails, reportez-vous au site www.bapco.com . Le banc de test BAPCo® MobileMark® Benchmark permet d'effectuer des comparaisons directes entre produits de différents fabricants. Ces informations n'offrent aucune garantie concernant l'autonomie de la batterie, qui peut s'avérer plus faible et peut varier selon le modèle, la configuration, l'application et les paramètres de gestion de l'alimentation du produit. La capacité de la batterie diminue légèrement après chaque recharge et au cours de sa durée de vie.

Dimensions / Poids / Environnement

Dimensions (L x P x H)	309,3 x 213,5 x 15,5 - 17,1 mm 12,18 x 8,40 x 0,61-0,67 pouces
Poids (g)	799 g batterie 2 cellules avec écran non tactile 920 g batterie 4 cellules avec écran non tactile 950 g batterie 4 cellules avec écran tactile
Poids (lb)	1,76 lb batterie 2 cellules avec écran non tactile 2,03 lb batterie 4 cellules avec écran non tactile 2,09 lb batterie 4 cellules avec écran tactile
Remarques sur le poids	Le poids peut varier en fonction de la configuration
Température ambiante de fonctionnement	41 - 95° F (5 - 35° C)
Humidité relative de fonctionnement	20 - 80 %

Unité de base

Fujitsu recommande Windows.

Conformité aux normes

Amérique du Nord	FCC Section 15B Classe B et FCC Section 15C ; FCC Section 15E ; FCC Section 22/24/27 ; IC ICES-003 Classe B et RSS-210 ; homologation UL-cUL ; normFCC Section 15B Classe B et FCC Section 15C ; FCC Section 15E ; FCC Section 22/24/27 ; IC ICES-003 Classe B et RSS-210 ; homologation UL-cUL ; norme d'exposition des personnes aux ondes de radiofréquence ; labellisé ENERGY STAR ; EPEAT Gold (en fonction de votre configuration). Considéré comme produit fini conforme au Trade Agreements Act (« TAA ») des États-Unis.
International	Directive limitant l'utilisation de certaines substances dangereuses (RohS, Restriction of hazardous substances) ; directive relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (WEEE, Waste electrical and electronic equipment) ; système d'exploitation Microsoft (HCL / entrée HCL / WHQL) ; ENERGY STAR 6.1 ; EPEAT Gold (zones géographiques spécifiques)

Logiciels supplémentaires

Logiciels supplémentaires (préinstallés)	McAfee® Multi Access Security (logiciel de sécurité antivirus et internet ; version d'essai de 60 jours) Waves MaxxAudio (optimisation audio) Power DVD Utilitaire de batterie Fujitsu Gestionnaire de fonctions Fujitsu Panneau d'applications LIFEBOOK
Logiciels supplémentaires (en option)	Microsoft Office® (achetez une licence pour activer la version préinstallée de Microsoft Office) Fujitsu Workplace Protect DVD de restauration pour Windows®

Gétabilité

Technologie de gétabilité	Code de démarrage PXE 2.1 Réveil depuis S5 (mode désactivé) WoL (Wake on LAN) Technologie Intel® vPro® iAMT 11.8 (en fonction du processeur)
Normes prises en charge	WMI (Windows Management Instrumentation) PXE (Preboot Execution Environment) DMI (Desktop Management Interface) SMBIOS (System Management BIOS) CIM (Common Information Model)

Sécurité

Sécurité du système et sécurité BIOS	BIOS compatible avec la technologie Absolute Persistence® en option : Trusted Platform Module (TPM 2.0) Prise en charge de Kensington Lock
Sécurité des utilisateurs	Capteur intégré de reconnaissance des veines de la paume (en option) Capteur intégré d'empreintes digitales (en option) Accès protégé via le lecteur SmartCard interne (en option) Mot de passe de protection du disque dur Mot de passe BIOS pour les utilisateurs et les superviseurs Workplace Protect (solution d'authentification sécurisée)

Garantie

Garantie standard	Garantie limitée un an Fujitsu International, assistance technique 24h/24, 7j/7 ; programmes de service étendus Fujitsu disponibles
Conditions générales de la garantie	http://www.fujitsu.com/us/support/

Accessoires recommandés	USB Type-C Station d'accueil Adaptateur d'alimentation Adaptateur HDMI-VGA Souris de notebook Sacochette ultra-fine de 14 pouces
--------------------------------	--

À propos de Fujitsu Amériques

Fujitsu America, Inc. est la société mère et/ou de gestion d'un groupe de sociétés appartenant à Fujitsu en activité en Amérique du Nord, en Amérique Centrale, en Amérique du Sud et aux Caraïbes, spécialisée dans la livraison à nos clients de l'hémisphère occidental de la gamme Fujitsu complète de produits, de solutions et de services informatiques et de communication. Ces sociétés sont collectivement désignées sous le terme Fujitsu Amériques. Fujitsu vise à répondre aux objectifs opérationnels de ses clients grâce à de multiples offres et solutions, notamment de consultation, d'intégration de systèmes, de services gérés, d'externalisation et de services Cloud d'infrastructure, de plates-formes et d'applications ; des services de centre de données et de terrain ; des technologies de serveur, de stockage, logicielles et de mobile/tablette. Pour plus d'informations, veuillez visiter : www.fujitsu.com/us et <http://twitter.com/fujitsuamerica>.

Services OPTIMIZATION Fujitsu

Outre le notebook FUJITSU LIFEBOOK U938, Fujitsu fournit un grand nombre de solutions pour plates-formes. Ces solutions combinent des produits Fujitsu fiables à ce qui se fait de mieux en matière de services, de savoir-faire et de partenariats internationaux.

Portefeuille Fujitsu

Basé sur des normes industrielles, le portefeuille Fujitsu propose un certain nombre de produits, de services et de solutions matérielles et logicielles ainsi qu'une offre Cloud, allant de solutions clients à des solutions pour datacenters. Il comporte également la gamme intégrale de solutions professionnelles et l'intégralité des offres Cloud. Le client peut ainsi s'appuyer sur divers modèles d'approvisionnement et de prestations pour augmenter l'agilité de son entreprise et améliorer la qualité de ses services informatiques.

Produits informatiques

www.fujitsu.com/global/products/computing/

Logiciels

www.fujitsu.com/software/

Plus d'informations

Pour en savoir plus sur le notebook FUJITSU LIFEBOOK U938, contactez votre représentant commercial ou votre partenaire commercial Fujitsu, ou visitez notre site Web. www.fujitsu.com/fts/mobile

Programme d'innovation écologiquement responsable de Fujitsu (Green Policy Innovation)

Le programme d'innovation écologiquement responsable (Green Policy Innovation) de Fujitsu est un projet réalisé à l'échelle mondiale qui vise à réduire l'impact de nos produits et solutions sur l'environnement.

Notre objectif est de contribuer à la création d'un environnement durable pour les générations futures par l'informatique, en nous aidant de notre savoir-faire. Des informations supplémentaires sont disponibles à l'adresse suivante : <http://www.fujitsu.com/global/about/environment/>

Exclusion de responsabilité

Les données techniques sont susceptibles d'être modifiées et la livraison effectuée sous réserve de disponibilité. Toute responsabilité quant à l'exhaustivité, à l'exactitude et au caractère réel des données et des illustrations est exclue. Les désignations peuvent être des marques commerciales et/ou des copyrights de leurs propriétaires respectifs ; leur utilisation par des tiers pour leur propre bénéfice peut enfreindre les droits desdits propriétaires.



Copyright

Fujitsu, le logo Fujitsu et LIFEBOOK sont des marques commerciales ou des marques déposées de Fujitsu Limited aux États-Unis et dans d'autres pays. Bluetooth est une marque commerciale ou une marque déposée de Bluetooth SIG, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. Intel, Intel Core, vPro et le logo Intel sont des marques commerciales ou des marques déposées d'Intel Corporation ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays. McAfee est une marque déposée de Network Associates/ McAfee.com Inc. Microsoft, Windows et Lync sont des marques commerciales ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. EPEAT est une marque commerciale ou une marque déposée du Green Electronics Council aux États-Unis et dans d'autres pays. ENERGY STAR est une marque commerciale ou une marque déposée du gouvernement américain aux États-Unis et dans d'autres pays. USB Type C est une marque commerciale ou une marque déposée du Forum des implémenteurs USB aux États-Unis et dans d'autres pays. Absolute Persistence est une marque commerciale ou une marque déposée de Absolute Software Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. BAPCo et MobileMark sont des marques commerciales ou des marques déposées de Business Applications Performance Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. Realtek est une marque commerciale ou une marque déposée de Realtek Semiconductor Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. Toutes les autres marques commerciales mentionnées dans le présent document appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Les informations contenues dans le présent document sont données à titre informatif seulement et sont susceptibles d'être modifiées à tout moment par Fujitsu America, Inc. sans avis préalable ni aucune autre obligation. Les données de description des produits représentent les objectifs de conception Fujitsu et sont fournies à des fins de comparaison ; les résultats peuvent varier en fonction de différents facteurs. Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Copyright© 2018 Fujitsu America, Inc. Tous droits réservés.
FPC65-7893-02FR 05/18
18.0504.0419bh

Contact

FUJITSU AMERICA, INC.

Adresse : 1250 East Arques Avenue Sunnyvale, CA 94085-3470,

États-Unis. Téléphone : 800 831 3183 ou 408 746 6000

Site Web : www.fujitsu.com/us

Formulaire de contact : us.fujitsu.com/ContactFujitsu

Vous avez une question ? Envoyez-nous un e-mail à : AskFujitsu@us.fujitsu.com