

Fujitsu recommends Windows 10 Pro.

# Fiche produit

## Ordinateur portable FUJITSU LIFEBOOK U938

### Votre compagnon de voyage léger et élégant

Vous recherchez un ordinateur fin et élégant pour vos fréquents déplacements professionnels ? Disponible en rouge et en noir, l'ordinateur portable LIFEBOOK U938 de Fujitsu ne pèse que 920 g et sait se faire remarquer. Son autonomie d'une journée complète vous garantit une productivité optimale tout au long de la journée, tandis que les fonctions de sécurité, telles que le lecteur de paume de la main intégré, permettent de protéger vos données d'entreprise. Les performances exceptionnelles et la connectivité 4G/LTE intégrée vous offrent une expérience utilisateur inégalable.



#### Sécurité maximale

Protégez votre ordinateur et les données de votre entreprise des accès non autorisés

- Lecteur de paume de la main ou d'empreintes digitales intégré, lecteur SmartCard, TPM 2.0

#### Conception ultrafine et résistante

Une conception ultralégère conçue pour les professionnels toujours en déplacement

- Un ordinateur portable exceptionnellement fin de 15,5 mm, pesant à peine 920 g, doté d'un boîtier résistant en magnésium
- Un ordinateur portable ultrafin et élégant disponible en rouge ou en noir
- Un visionnage optimal garanti par un écran antireflet Full HD de 13,3 pouces (1920 x 1080) avec écran tactile brillant en option



#### Déplacez-vous sans entraves

Meilleure productivité lors des déplacements professionnels

- Son autonomie d'une journée complète vous offre le niveau de mobilité exceptionnel dont vous avez besoin lorsque vous êtes en déplacement
- Fonction Anytime USB Charge pour recharger les batteries des téléphones/périphériques multimédias même lorsque l'ordinateur portable est éteint
- Des performances exceptionnelles grâce aux disques durs SSD permettant un traitement des données plus rapide



#### Une excellente connectivité

Faites preuve de flexibilité et restez productif dans un monde hyperconnecté

- Ensemble complet d'interfaces avec port HDMI standard, connecteur LAN standard et USB Type-C
- WLAN intégré, Bluetooth, connectivité 4G/LTE en option et jusqu'à 20 Go de mémoire RAM DDR4



# Composants

<b>Unité de base</b>	LIFEBOOK U938, noir	LIFEBOOK U938, rouge
<b>Systèmes d'exploitation</b>		
<b>Système d'exploitation préinstallé</b>	Windows 10 Pro. Fujitsu recommande Windows 10 Professionnel.	Windows 10 Pro. Fujitsu recommande Windows 10 Professionnel.
<b>Processeur</b>	Processeur Intel® Core™ i7-8650U (1.9 GHz, jusqu'à 4,2 GHz, 8 MB) Processeur Intel® Core™ i5-8350U (1.7 GHz, jusqu'à 3,6 GHz, 6 MB) Processeur Intel® Core™ i5-8250U (1.6 GHz, jusqu'à 3,4 GHz, 6 MB) * *Processeur disponible uniquement à la vente au détail, pour les PME et les organismes des secteurs éducatif et gouvernemental.	
<b>Modules de mémoire</b>	4 Go (1 module(s) 4 Go) DDR4, 2 400 MHz, SO DIMM 8 Go (1 module(s) 8 Go) DDR4, 2 400 MHz, SO DIMM 16 Go (1 module(s) 16 Go) DDR4, 2 400 MHz, SO DIMM	
<b>Disques durs (internes)</b>	PCIe-SSD, Module M.2 NVMe 512 Go, Lecteur à chiffrement automatique (Self-Encrypted Drives, SED) PCIe-SSD, Module M.2 NVMe 256 Go, Lecteur à chiffrement automatique (Self-Encrypted Drives, SED) Disque dur SSD SATA III, Module M.2 512 Go, Compatible OPAL Disque dur SSD SATA III, Module M.2 256 Go, Compatible OPAL Disque dur SSD SATA III, Module M.2 1 To, Compatible OPAL Disque dur SSD SATA III, 256 Go, Module M.2	
<b>Remarques sur le disque dur</b>	La capacité accessible peut varier, également en fonction du logiciel utilisé. Jusqu'à 20 Go d'espace disque dur réservé à la récupération du système Interface de stockage interne : S-ATA III ou PCIe	
<b>Cartes / composants d'interface complémentaires (en option)</b>		
<b>3G/4G (en option)</b>	LTE Sierra Wireless EM7455 (Cat. 6) (Vitesse de liaison descendante (downlink) jusqu'à 300 Mbit/s, Vitesse de liaison ascendante (uplink) jusqu'à 50 Mbit/s)	
<b>WLAN (en option)</b>	Intel® double bande sans fil-AC8265 11ac avec technologie Bluetooth 4.2 intégrée	
<b>Ecran</b>	33,8 cm (13,3 po),Rétroéclairage par LED,(Full HD),Ecran tactile IPS brillant,magnésium,1 920 x 1 080 pixels,800:1,300cd/m <sup>2</sup> 33,8 cm (13,3 po),Rétroéclairage par LED,(Full HD),Ecran IPS mat,magnésium,1 920 x 1 080 pixels,1000:1,330cd/m <sup>2</sup>	
<b>Multimédia</b>		
<b>Caméra</b>	Webcam intégrée (HD) avec voyant d'état	
<b>Remarques sur la caméra</b>	720p, 1 mégapixel, 1280x720	
<b>Microphone</b>	microphone bidirectionnel numérique	

# Unité de base

<b>Unité de base</b>	LIFEBOOK U938, noir	LIFEBOOK U938, rouge
<b>Informations générales sur le système</b>		
<b>Chipset</b>	Intégré au processeur	
<b>Remarque sur les chipsets</b>	Prend en charge la technologie iAMT 11.6 Technologie Intel® vPro™ en fonction du type de processeur	
<b>Mémoire intégrée</b>	4 Go	

**Informations générales sur le système**

Capacité maximale de mémoire RAM prise en charge	20 Go
Slots de mémoire	1 DIMM (DDR4)
Remarques sur la mémoire	4 Go intégrés, 1 slot DIMM avec un maximum de 16 Go
LAN	10/100/1 000 MBit/s Intel® I219LM
Version du BIOS	UEFI Specification 2.5
Caractéristiques du BIOS	InsydeH20 Bios
Type audio	Intégré
Codec audio	Realtek ALC255
Caractéristiques audio	Haut-parleurs stéréo

**Ecran**

Remarques sur l'écran	ISO 9241-307 - Pixel classe II FHD - Angle de vue : gauche/droite 85°, haut 85°, bas 85° ; temps de réponse : 25 ms ; gamme de couleur : 72 %	ISO 9241-307 - Pixel classe II FHD - Angle de vue : gauche/droite 85°, haut 85°, bas 85° ; temps de réponse : 25 ms ; gamme de couleur : 72 %
Luminosité - standard	300 cd/m <sup>2</sup>	300 cd/m <sup>2</sup>

**Contrôleur graphique**

Unité de base	LIFEBOOK U938, noir	LIFEBOOK U938, rouge
Résolution TFT (HDMI)	jusqu'à 4 096 x 2 160	jusqu'à 4 096 x 2 160
Marque de la carte graphique	Carte graphique Intel® UHD 620	Carte graphique Intel® UHD 620
Fonctionnalités de la carte graphique	Prise en charge du triple affichage	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	Mémoire partagée en fonction de la taille de la mémoire principale et du système d'exploitation

**Interfaces**

Entrée courant continu	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
Total USB 3.1 Gen1 (USB 3.0)	2 type-A (1 avec fonction Anytime USB Charge) 1 type-C (avec fonctionnalité Power Delivery)
HDMI	1 v1.4
Ethernet (RJ-45)	1 (extractible)
Logements pour cartes mémoire	1 (SD jusqu'à 2 Go, SDHC jusqu'à 32 Go, SDXC jusqu'à 128 Go) - Carte SD/microSD : 2 Go - Carte SDHC/microSDHC : 32 Go - Lecteur de carte SDXC : 512 Go - Carte microSDXC : 200 Go (ou 128 Go) Classe de vitesse : jusqu'à UHS-I
SmartCard	1
Logement pour carte SIM	1 (Micro SIM, seulement pour les modèles avec module 4G/LTE intégré)

**Clavier et dispositifs de pointage**

Clavier sans touchstick (anti-éclaboussures)  
 Nombre de touches du clavier: 85, Espacement clavier: 19 mm, Course clavier: 1.5 mm  
 Touchpad multipoint avec deux boutons de souris  
 Voyant d'état

**Technologies sans fil**

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

**Alimentation**

Options de la batterie principale	Batterie lithium polymère 4 cellules, 50 Wh
Batterie principale	50 Wh

**Alimentation**

<b>Autonomie de la batterie principale</b>	jusqu'à 13 h
<b>Remarques sur la batterie</b>	Les informations concernant l'autonomie de la batterie se basent sur les bancs d'essai BAPCo® MobileMark® 2014 (productivité au bureau). Rendez-vous sur <a href="http://www.bapco.com">www.bapco.com</a> pour plus d'informations. Le banc d'essai BAPCo® MobileMark® fournit des résultats permettant une comparaison directe des 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 baisse légèrement avec le temps et à chaque chargement.

**Emission de bruit**

<b>Emission de bruit</b>	Veillez consulter la Déclaration ECO	Veillez consulter la Déclaration ECO
--------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

**Dimensions / Poids / Environnement**

<b>Dimensions (L x P x H)</b>	309,3 x 213,5 x 15,5 mm 12,18 x 8.40 x 0,61 pouce
<b>Poids</b>	à partir de 920 g
<b>Poids (kg)</b>	à partir de 2,02 lbs
<b>Remarques sur le poids</b>	Le poids peut varier en fonction de la configuration réelle.
<b>Température ambiante de fonctionnement</b>	De 5 à 35 °C (41 à 95 °F)
<b>Humidité relative de fonctionnement</b>	20 - 85 %

**Conformité**

<b>Europe</b>	BC CB
<b>International</b>	RoHS (limitation d'utilisation des substances dangereuses) DEEE (Déchets d'équipements électriques et électroniques) Systèmes d'exploitation Microsoft (HCT / entrée HCL / WHQL) ENERGY STAR® 6.1 Label EPEAT® en cours (régions spécifiques)
<b>Lien vers la conformité</b>	<a href="https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates">https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates</a>

**Logiciel supplémentaire**

<b>Logiciel supplémentaire (en option)</b>	Gestionnaire de connexions LTE/UMTS (si configuré avec 4G/LTE ou 3G/UMTS) Microsoft Office (achetez une licence pour activer la version préinstallée de Microsoft Office) CyberLink YouCam (logiciel pour webcam) DVD de pilotes et utilitaires (DUDVD) DVD de restauration pour Windows®
--	---

**Administration**

<b>Technologie de gestion</b>	Gestion des pilotes DeskUpdate Code de démarrage PXE 2.1 Wake-on-LAN (WoL) iAMT 11.6 (en fonction du processeur) technologie Intel® vPro™
<b>Composants DeskView</b>	Gestion des inventaires Gestion du BIOS Gestion des pilotes Gestion de la sécurité Gestion des alarmes
<b>Normes prises en charge</b>	WMI (Windows Management Instrumentation) PXE (Preboot Execution Environment) DMI (Desktop Management Interface) SMBIOS (System Management BIOS) CIM (Common Information Model) BootP (made4you)
<b>Lien vers l'administration</b>	<a href="http://www.fujitsu.com/fts/manageability">http://www.fujitsu.com/fts/manageability</a>

**Sécurité**

<b>Sécurité physique</b>	Prise en charge du verrou Kensington.	Prise en charge du verrou Kensington.
--------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

<b>Sécurité</b>		
<b>Sécurité des utilisateurs</b>	Disque dur protégé par mot de passe. Mot de passe BIOS pour les utilisateurs et les superviseurs Workplace Protect (solution d'authentification sécurisée) Lecteur d'empreintes digitales intégré (en option) Lecteur intégré PalmSecure® (en option) Lecteur de SmartCard (intégré)	Disque dur protégé par mot de passe. Mot de passe BIOS pour les utilisateurs et les superviseurs Workplace Protect (solution d'authentification sécurisée) Lecteur d'empreintes digitales intégré (en option) Lecteur intégré PalmSecure® (en option) Lecteur de SmartCard (intégré)
<b>Garantie</b>		
<b>Période de garantie</b>	2 ans (pour les pays de la zone EMEA)	
<b>Type de garantie</b>	Retour atelier / Enlèvement sur site (selon le pays)	
<b>Conditions générales de la garantie</b>	<a href="http://support.ts.fujitsu.com/warranty">http://support.ts.fujitsu.com/warranty</a>	
<b>Services liés au produit - l'extension idéale</b>		
<b>Service recommandé</b>	5 x 9, temps de réponse sur site : jour ouvré suivant	
<b>Disponibilité des pièces de rechange</b>	5 ans après la fin de la vie du produit	
<b>Service Weblink</b>	<a href="http://ts.fujitsu.com/Supportservice">http://ts.fujitsu.com/Supportservice</a>	

## Accessoires recommandés

# Plus d'informations

## Solutions de plates-formes Fujitsu

In addition to FUJITSU Notebook LIFEBOOK U938, Fujitsu provides a range of platform solutions. They combine reliable Fujitsu products with the best in services, know-how and worldwide partnerships.

### Fujitsu Portfolio

Build on industry standards, Fujitsu offers a full portfolio of IT hardware and software products, services, solutions and cloud offering, ranging from clients to datacenter solutions and includes the broad stack of Business Solutions, as well as the full stack of Cloud offering. This allows customers to leverage from alternative sourcing and delivery models to increase their business agility and to improve their IT operation's reliability.

### Computing Products

[www.fujitsu.com/global/products/computing/](http://www.fujitsu.com/global/products/computing/)

### Software

[www.fujitsu.com/software/](http://www.fujitsu.com/software/)

## Plus d'informations

Learn more about FUJITSU Notebook LIFEBOOK U938, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.  
[www.fujitsu.com/fts/mobile](http://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 pour réduire l'impact 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. Pour de plus amples informations, rendez-vous à l'adresse : <http://www.fujitsu.com/global/about/environment/>



## Copyrights

Tous droits réservés, y compris tous les droits de propriété intellectuelle. Les données techniques sont susceptibles d'être modifiées et les informations relatives à la livraison sont fournies sous réserve de disponibilité. Toute responsabilité quant à l'exhaustivité, à l'exactitude et/ou au caractère réel des données et des illustrations est exclue. Ces désignations peuvent être des marques commerciales et/ou des copyrights du fabricant respectif ; leur utilisation par des tiers pour leur propre bénéfice peut entraîner une violation des droits des propriétaires de ces marques commerciales ou de ces copyrights. Pour plus d'informations, visitez le site : [www.fujitsu.com/terms](http://www.fujitsu.com/terms)  
Copyright © Fujitsu Technology Solutions

## 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. Ces désignations peuvent être des marques commerciales et/ou des copyrights du fabricant respectif ; leur utilisation par des tiers pour leur propre bénéfice peut entraîner une violation des droits des propriétaires de ces marques commerciales ou de ces copyrights.

## CONTACT

Fujitsu Technology Solutions GmbH  
Website: [www.fujitsu.com/fts](http://www.fujitsu.com/fts)  
2019-02-09 EM-EN

Tous droits réservés, y compris tous les droits de propriété intellectuelle. Les données techniques sont susceptibles d'être modifiées et les informations relatives à la livraison sont fournies sous réserve de disponibilité. Toute responsabilité quant à l'exhaustivité, à l'exactitude et/ou au caractère réel des données et des illustrations est exclue. Ces désignations peuvent être des marques commerciales et/ou des copyrights du fabricant respectif ; leur utilisation par des tiers pour leur propre bénéfice peut entraîner une violation des droits des propriétaires de ces marques commerciales ou de ces copyrights. Pour plus d'informations, visitez le site : [www.fujitsu.com/terms](http://www.fujitsu.com/terms)  
Copyright © Fujitsu Technology Solutions