

Fujitsu recommande Windows.

# Fiche produit

## Fujitsu LIFEBOOK S935

### Ordinateur portable

#### Un compagnon infailible

L'ordinateur portable LIFEBOOK S935 de FUJITSU est un ordinateur portable léger et tactile conçu pour les personnes fréquemment en déplacement. C'est le compagnon de voyage idéal, car il combine fonctionnalités complètes, conception ultra-légère (poids minimum de 1,24 kg seulement) et autonomie pouvant atteindre deux jours de travail. Son écran tactile WQHD ultra-net de 33,8 cm (13,3 pouces) avec option mat offre un confort visuel optimal. La gamme des fonctionnalités proposée (concept de baie modulaire de Fujitsu, connectivité 4G/LTE en option et clavier rétroéclairé) vous permet de vous concentrer sur votre travail lorsque vous êtes en déplacement. En outre, le lecteur de paume de la main intégré en option et le large choix de fonctionnalités de sécurité professionnelle garantissent la protection efficace de vos données d'entreprise. Le réplicateur de ports en option offre une commodité exceptionnelle au bureau.

#### Un appareil très stylé

L'élégance combinée à l'efficacité

- Conception d'ordinateur portable élégante, avec une autonomie pouvant atteindre deux jours de travail grâce aux deux batteries, à la baie modulaire pour lecteur de disque optique, second disque dur ou seconde batterie

#### Une mobilité optimale

Travaillez et naviguez sur Internet partout où vous allez

- Conception ultra-légère (poids minimum de 1,24 kg seulement) avec boîtier en magnésium résistant et repose-mains en aluminium, connectivité 4G/LTE en option et fonction NFC en option

#### Sécurité optimale

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

- Lecteur de paume de la main ou lecteur d'empreintes digitales intégré en option, lecteur SmartCard intégré, disque crypté, protection antivols avancée (ATP) et module TPM en option

#### Expérience utilisateur supérieure

Combine productivité professionnelle et expérience utilisateur confortable

- Écran WQHD IGZO haute résolution (2 560 x 1 440) avec option non tactile mat ou tactile brillant, clavier rétroéclairé et réplicateur de ports en option



# Composants

<b>Processeur</b>	Processeur Intel® Core™ i5-5200U (2.1 GHz, jusqu'à 2,7 GHz, 3 MB) *
	Processeur Intel® Core™ i7-5600U (2.6 GHz, jusqu'à 3,2 GHz, 4 MB)
	Processeur Intel® Core™ i5-5300U (2.3 GHz, jusqu'à 2,9 GHz, 3 MB)
	*Processeur disponible uniquement à la vente au détail, pour les PME et les organismes des secteurs éducatif et gouvernemental. Processeur Intel® Core™ vPro™, meilleure plate-forme pour les entreprises de toute taille
<b>Systèmes d'exploitation</b>	
<b>Système d'exploitation</b>	Windows 8.1 Pro 64-bit Windows 8.1 64-bit Windows 7 Professional 64-bit
<b>Modules de mémoire</b>	
	4 Go (1 module(s) 4 Go) DDR3 L, 1 600 MHz, PC3-12800, SO DIMM 8 Go (1 module(s) 8 Go) DDR3 L, 1 600 MHz, PC3-12800, SO DIMM
<b>Disques durs (internes)</b>	
	SSHD, 500 Go / 8 Go de cache SSD, 2,5 pouces, S.M.A.R.T. SATA, 5 400 tr/min, 1 TB, 2,5 pouces, S.M.A.R.T. Disque dur SSD SATA III, 512 Go, 2,5 pouces Disque dur SSD SATA III, 256 Go, 2,5 pouces, Compatible OPAL Disque dur SSD SATA III, 256 Go, 2,5 pouces Disque dur SSD SATA III, 128 Go, 2,5 pouces
<b>Remarques sur le disque dur</b>	S'agissant de la capacité du disque dur, 1 Gigabit équivaut à un milliard de bits. 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 du disque dur interne : S-ATA III (6 Gbits/s)
<b>Option de baie modulaire</b>	
	Batterie secondaire DVD Super Multi Economiseur de poids Graveur Blu-Ray Disc™ triple couche
<b>Cartes / composants d'interface complémentaires (en option)</b>	
<b>3G/4G (en option)</b>	Sierra Wireless EM8805 (Vitesse de liaison descendante (downlink) 42 Mbit/s, Vitesse de liaison ascendante (uplink) 5.76 Mbit/s) LTE Sierra Wireless EM7305 (Vitesse de liaison descendante (downlink) up to 100 Mbit/s, Vitesse de liaison ascendante (uplink) up to 50 Mbit/s)
<b>WLAN (en option)</b>	Intel® sans fil-N 7265 2x2 b/g/n avec technologie Bluetooth 4.0 intégrée Intel® double bande sans fil-N 7265 2x2 ac avec technologie Bluetooth 4.0 intégrée
<b>Ecran</b>	
	33,8 cm (13,3 po), Rétroéclairage par LED, (WQHD), Ecran IGZO mat non tactile, magnésium, 2 560 x 1 440 pixels, 1,000:1, 350 cd/m <sup>2</sup> 33,8 cm (13,3 po), Rétroéclairage par LED, (WQHD), Ecran IGZO brillant tactile, magnésium, 2 560 x 1 440 pixels, 1,000:1, 350 cd/m <sup>2</sup> 33,8 cm (13,3 po), Rétroéclairage par LED, (Full HD), Ecran IGZO mat non tactile, magnésium, 1 920 x 1 080 pixels, 1,000:1, 350 cd/m <sup>2</sup> 33,8 cm (13,3 po), Rétroéclairage par LED, (Full HD), Ecran IGZO brillant tactile, magnésium, 1 920 x 1 080 pixels, 1,000:1, 350 cd/m <sup>2</sup>
<b>Multimédia</b>	
<b>Caméra</b>	Webcam intégrée, HD (Microsoft® Lync™)

## Unité de base

Unité de base	LIFEBOOK S935 13,3 pouces noir/argent
---------------	---------------------------------------

### Informations générales sur le système

Chipset	Intégré
Remarque sur les chipsets	Prend en charge la technologie iAMT 10.0 Intel® vPro™ nécessite un processeur Core i5-53xx et i7-56xx, Intel WLAN 7265 ac et un module TPM
Emplacements mémoire	1 DIMM (DDR3L)
Capacité maximale de mémoire RAM prise en charge	12 Go
Remarques sur la mémoire	DDR3L – 1 600 MHz 4 Go intégrés, 1 slot DIMM avec un maximum de 8 Go
LAN	10/100/1 000 MBit/s intégré Intel® 218LM
Caractéristiques du BIOS	BIOS basé sur le Phoenix SecureCore
Type audio	Intégré
Codec audio	Realtek ALC283 (HD audio)
Caractéristiques audio	Haut-parleurs stéréo

### Ecran

Remarques sur l'écran	ISO 9241-307 (pixel classe II)
-----------------------	--------------------------------

### Contrôleur graphique

Unité de base	LIFEBOOK S935 13,3 pouces noir/argent
Résolution TFT (HDMI)	jusqu'à 4 096 x 2 160
Résolution TFT (VGA)	jusqu'à 1 920 x 1 200
Résolution TFT (DVI sur le réplicateur de ports)	jusqu'à 1 920 x 1 200
Résolution TFT (DisplayPort sur le réplicateur de ports)	jusqu'à 3 200 x 2 000
Marque de la carte graphique	Carte graphique Intel® HD 5500
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 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 (numérique)
Total USB 3.0	3 (dont 1 avec fonction Anytime USB Charge)
VGA	1
HDMI	1
Ethernet (RJ-45)	1
Logements pour cartes mémoire	1 (SD jusqu'à 2 Go, SDHC jusqu'à 32 Go, SDXC jusqu'à 128 Go)
SmartCard	1
Logement pour carte SIM	1 (uniquement pour les modèles disposant de module 3G/UMTS ou 4G/LTE intégré)

### Interfaces de réplicateur de ports (en option)

Entrée courant continu	1 (19 V)
Interrupteur marche/arrêt	1
Total USB 3.0	4
DisplayPort	1 (jusqu'à 3 200 x 2 000)
VGA	1 (jusqu'à 1 920 x 1 200)
DVI	1 (jusqu'à 1 920 x 1 200)
Ethernet (RJ-45)	1 (10/100/1000)
Prise en charge du verrou Kensington.	1 (réplicateur de port uniquement)
Remarques	Réplicateur de ports prenant en charge la fonction 0 Watt

**Clavier et dispositifs de pointage**

Clavier isolé rétroéclairé  
 Nombre de touches du clavier: 85, Espacement clavier: 19 mm, Course clavier: 1.2 mm  
 Touchpad multipoint avec bouton pouvant faire office de souris  
 Bouton Eco.  
 Voyant d'état

**Technologies sans fil**

**Antennes** 2 antennes WLAN double bande, 2 antennes UMTS/LTE en option, 1 antenne Bluetooth partagée WLAN  
**Remarques sur le WLAN** Importation et utilisation conformément aux réglementations spécifiques du pays.  
**NFC** en option

**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)  
 19 V / 80 W (4,22 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, Technologie de l'adaptateur secteur 0 Watt 3 broches (mis à la masse)  
 19 V / 90 W (4,74 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, Adaptateur secteur (mis à la masse) 3 broches  
**Remarques** Adaptateur secteur 65 W pour une utilisation avec le système (min.) Adaptateur secteur 80W CA pour utilisation avec réplicateur de ports  
**Options de la batterie principale** Batterie Li-Ion 4 cellules, 3 550 mAh, 51 Wh  
 Batterie Li-Ion 6 cellules, 7 100 mAh, 77 Wh  
**Batterie secondaire (en option)** Batterie Li-Ion 6 cellules, 2 600, mAh, 28 Wh  
**Autonomie de la batterie principale** Jusqu'à 37 h (MobileMark® 2007), jusqu'à 16 h 30 (MobileMark® 2012) (à confirmer)  
**Autonomie de la batterie principale et de la batterie secondaire** Jusqu'à 50 h 30 (MobileMark® 2007), jusqu'à 22 h 30 (MobileMark® 2012) (à confirmer)  
**Remarques sur la batterie** Les informations concernant l'autonomie de la batterie se basent sur les bancs d'essai BAPCo® MobileMark® 2007 (mode lecture) et BAPCo® MobileMark® 2012 (productivité au bureau). Rendez-vous sur [www.bapco.com](http://www.bapco.com) 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**

**Emission de bruit** Veuillez consulter la Déclaration ECO

**Dimensions / Poids / Environnement**

**Dimensions (L x P x H)** 319 mm (12,56 pouces) x 215 mm (8,46 pouces) x 26,5 mm (1,04 pouces)  
**Poids** 1,24 kg (2,73 livres) avec écran non tactile, 1,37 kg (3,02 livres) avec écran tactile  
**Remarques sur le poids** Le poids peut varier en fonction de la configuration réelle.  
**Température ambiante de fonctionnement** De 5 à 35 °C (41 à 95 °F)  
**Humidité relative de fonctionnement** 20 - 85 %

**Conformité**

**Europe** BC  
 CB  
**International** RoHS (limitation d'utilisation des substances dangereuses)  
 DEEE (Déchets d'équipements électriques et électroniques)  
 Systèmes d'exploitation Microsoft (HCT / entrée HCL / WHQL)  
 ENERGY STAR® 6.0  
 Label EPEAT® Or (régions spécifiques)  
**Lien vers la conformité** <http://global.sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates>

**Logiciel supplémentaire**

<b>Logiciel supplémentaire (préinstallé)</b>	Adobe® Reader® (lecteur pdf) McAfee Multi Access Security (logiciel antivirus et de sécurité sur internet ; version d'essai de 60 jours) Panneau d'application Fujitsu LIFEBOOK Gestionnaire d'écran Fujitsu Utilitaire ShockSensor Utilitaire d'économie d'énergie Réseau sans branchement Fujitsu (utilitaire de gestion réseau) Documentation utilisateur en ligne « Easy Guide » Win8.1 : Récupération Microsoft par bouton-poussoir (récupération basée sur disque dur) Win7 : Récupération Fujitsu (récupération basée sur disque dur) Microsoft Office (achetez une licence pour activer la version préinstallée de Microsoft Office)
<b>Logiciel supplémentaire (en option)</b>	DVD de pilotes et utilitaires (DUDVD) Gestionnaire de connexions (en option avec 4G/LTE ou 3G/UMTS) CyberLink PowerDVD DVD (logiciel de lecture pour DVD) CyberLink YouCam (logiciel pour webcam) DVD de restauration pour Windows®

**Administration**

<b>Technologie de gestion</b>	Gestion des pilotes DeskUpdate Code de démarrage PXE 2.1 Activation depuis S5 (mode hors tension) technologie Intel® vPro™ Fonction WoL (wake on LAN) iAMT 10.0 (en fonction du processeur)
<b>Logiciel d'administration</b>	DeskView Client DeskView Instant BIOS Management DeskView Integration pour Symantec Management Platform
<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 PXE BootP (made4you)
<b>Lien vers l'administration</b>	<a href="http://www.fujitsu.com/fts/solutions/business-technology/manageability/feature-finder.html">http://www.fujitsu.com/fts/solutions/business-technology/manageability/feature-finder.html</a>

**Sécurité**

<b>Sécurité physique</b>	Prise en charge du verrou Kensington.
<b>Sécurité du système et sécurité BIOS</b>	BIOS Computrace® Dispositif antivol amélioré (Computrace® uniquement) En option : module de plate-forme sécurisée (TPM 1.2) EraseDisk (en option)
<b>Sécurité des utilisateurs</b>	Disque dur protégé par mot de passe. Mot de passe BIOS pour les utilisateurs et les superviseurs Lecteur d'empreintes digitales intégré (en option) Workplace Protect (solution d'authentification sécurisée) Lecteur de SmartCard (intégré) Sécurité SystemLock BIOS avec carte à puce Lecteur de paume de la main intégré (en option)

**Garantie**

<b>Période de garantie</b>	2 ans (selon le pays)
<b>Niveau de service</b>	Enlèvement sur site / Retour atelier (en fonction des conditions spécifiques à chaque 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 d'assistance 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

### Réplicateur de ports



Souplesse, extensibilité, configuration équivalente à celle d'un PC de bureau, protection de l'investissement, pour ne citer que quelques-uns des avantages offerts par les solutions de station d'accueil Fujitsu.

Référence:  
S26391-F1307-L100

### Adaptateur secteur LIFEBOOK



Branchez votre ordinateur portable au bureau, à la maison ou lors de vos déplacements grâce à une source d'alimentation supplémentaire. Vous pouvez charger votre ordinateur portable en un tour de main où que vous soyez. Il vous suffit de laisser un adaptateur secteur au bureau et d'en emporter un autre avec vous.

Référence:  
S26391-F1246-L500

### Batterie secondaire



Une batterie secondaire vous permet d'optimiser l'autonomie de votre ordinateur portable et de travailler où vous le souhaitez pendant une journée entière. Il vous suffit de placer la batterie secondaire dans la baie modulaire pour un travail véritablement mobile, en toute indépendance.

Référence:  
S26391-F1304-L500

### Filtre de confidentialité



Les filtres de confidentialité permettent de protéger les informations affichées sur votre écran de la vue des personnes qui vous entourent. La technologie de confidentialité unique « Microlouver » de 3M permet aux utilisateurs se trouvant juste en face de l'ordinateur de voir clairement les données affichées à l'écran

Référence:  
S26391-F6097-L361



Référence:  
S26391-F1192-L312

### Disque dur ou disque SSD secondaire pour baie modulaire



Les entreprises modernes génèrent de plus en plus de données au quotidien. Vous aurez donc peut être besoin d'une solution de stockage supplémentaire pour enregistrer vos données stratégiques. Que vous préféreriez un disque dur classique ou un disque SSD ultra-rapide, vous trouverez une option pour baie de stockage modulaire Fujitsu adaptée à vos besoins.

Référence:  
S26391-F1404-L700



Référence:  
S26391-F7139-L10

**Ensemble clavier sans fil LX900**



Le clavier sans fil LX900 est une solution de bureau haut de gamme pour les utilisateurs soucieux d'un certain style de vie et de la qualité de leur matériel de bureau. Cet ensemble de bureau exceptionnel offre aux utilisateurs exigeants davantage de fonctionnalités et des caractéristiques supérieures à celles des périphériques d'interface conventionnels. Il inclut même la technologie 2,4 GHz et le cryptage AES 128 bits pour la sécurité.

S26381-K564-L4\*\* (\*\*: variante propre au pays)

## Plus d'informations

### Solutions de plates-formes Fujitsu

In addition to FUJITSU LIFEBOOK S935, 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 LIFEBOOK S935, 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/>



**Green  
Policy  
Innovation**

### Copyrights

Tous droits réservés, y compris tous les droits de propriété intellectuelle. Modifications apportées aux données techniques réservées. L'offre et la livraison des produits sont soumises à leur 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)  
2015-07-08 CE-EN

Tous droits réservés, y compris tous les droits de propriété intellectuelle. Modifications apportées aux données techniques réservées. L'offre et la livraison des produits sont soumises à leur 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