

Fujitsu recommande Windows 10 Pro.

Fiche produit

Ordinateur portable FUJITSU LIFEBOOK S937

Votre outil commercial élégant et résistant

Le LIFEBOOK S937 de FUJITSU est un ordinateur portable léger et tactile conçu pour les personnes exigeantes et souvent en déplacement. Son poids minimum de seulement 1,19 kg (2,62 lb), son autonomie pouvant atteindre 21 heures, son écran WQHD ou FHD ultra net de 33,8 cm (13,3 pouces) avec affichage mat et son lecteur de paume de la main en option vous permettent de travailler en toute sécurité où que vous soyez.

Une fonctionnalité flexible

Choisissez et échangez l'élément de baie modulaire souhaité

- Augmentez l'autonomie de la batterie pour jusqu'à 21 heures d'utilisation avec la batterie principale et une seconde batterie. Vous pouvez également choisir un second disque dur, un lecteur Blu-ray Disc™ ou un lecteur DVD Super Multi

Une flexibilité et une mobilité exceptionnelles

Travaillez et naviguez sur Internet où que vous soyez, en toute confiance et simplicité

- Conception ultralégère (poids minimum de seulement 1,19 kg) avec boîtier en magnésium résistant et repose-mains en aluminium, connectivité 4G/LTE et NFC en option
- Processeur de pointe et jusqu'à 24 Go de mémoire RAM DDR4

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

Ergonomie hors pair dans cette catégorie

Profitez de son confort visuel et de l'écran tactile en option

- Un écran IGZO ultranet avec une résolution WQHD (2560x1440) ou Full HD (1920x1080) disponible en mat et non tactile, ou brillant et tactile en option, et clavier rétroéclairé



Composants

Systèmes d'exploitation

Système d'exploitation préinstallé	Windows 10 Pro. Fujitsu recommande Windows 10 Professionnel.
Remarques sur le système d'exploitation	Informations relatives à la prise en charge des systèmes d'exploitation MS : Les systèmes équipés de la 7e génération de processeurs Intel reçoivent une assistance de Microsoft uniquement s'ils fonctionnent sous Windows 10 Home/Windows 10 Pro. Pour plus d'informations, veuillez consulter la politique de support MS.
	*Processeur disponible uniquement à la vente au détail, pour les PME et les organismes des secteurs éducatif et gouvernemental.
Remarques sur le disque dur	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 de stockage interne : S-ATA III (6 Gbit/s)

Multimédia

Caméra	Webcam intégrée (HD) avec voyant d'état
---------------	---

Unité de base

Informations générales sur le système

Chipset	Intégré
Capacité maximale de mémoire RAM prise en charge	24 Go
Slots de mémoire	1 DIMM (DDR4)
Remarques sur la mémoire	DDR4 - 2 133 MHz
LAN	10/100/1 000 MBit/s intégré Intel® I219LM
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)
------------------------------	--------------------------------

Contrôleur graphique

Résolution TFT (HDMI)	jusqu'à 4 096 x 2 160 pixels @ 60Hz
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 4 096 x 2 160
Marque de la carte graphique	Carte graphique Intel® HD 620
Fonctionnalités de la carte graphique	Prise en charge du triple affichage (2 externes, 1 interne)
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)

Interfaces

Audio : entrée ligne / microphone	1 (port combiné avec sortie ligne Audio)
Microphones internes	2 (numérique)
Total USB 3.1 Gen1 (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) SD 4.0
SmartCard	1
Logement pour carte SIM	1 (Micro SIM, seulement pour les modèles avec module 4G/LTE intégré)

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
Bluetooth	v4.2
Cryptage WLAN	WEP, WPA, WPA2
Remarques sur le WLAN	Importation et utilisation conformément aux réglementations spécifiques du pays.
NFC	en option
Prise en charge WiDi	Oui (avec Intel W-LAN)

Alimentation

Remarques	Adaptateur secteur 65 W pour une utilisation avec le système (min.) Adaptateur secteur 80W CA pour utilisation avec réplicateur de ports
Autonomie de la batterie principale	jusqu'à 15 h
Autonomie de la batterie principale et de la batterie secondaire	jusqu'à 21 h
Remarques sur la batterie	Les informations concernant l'autonomie de la batterie se basent sur les bancs d'essai BAPCo® MobileMark® 2014 (productivité au bureau). Rendez-vous sur 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	Veillez consulter la Déclaration ECO
-------------------	--------------------------------------

Dimensions / Poids / Environnement

Dimensions (L x P x H)	316 x 214 x 28,9 mm 12,44 x 8,43 x 1,13 pouce
Poids	1,19 kg avec écran non tactile, 1,32 kg avec écran tactile
Poids (kg)	2,62 livres avec écran non tactile, 2,91 livres avec écran tactile lbs
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
--------	----------

Conformité

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® 6.1 Label EPEAT® en cours (régions spécifiques)
Lien vers la conformité	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates
Logiciel de sécurité	
Logiciel supplémentaire (en option)	Gestionnaire de connexions LTE/UMTS (si configuré avec 4G/LTE ou 3G/UMTS) DVD de restauration pour Windows® DVD de pilotes et utilitaires (DUDVD) CyberLink YouCam (logiciel pour webcam) Microsoft® Office Professionnel 2019 Microsoft® Office Famille et Petite Entreprise 2019 (Un compte Microsoft est requis pour activer chaque exemplaire de ces produits. Disponible à l'achat et activable uniquement dans la région où il a été obtenu.)

Administration**Sécurité**

Sécurité des utilisateurs	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) Sécurité SystemLock 3 avec carte à puce (option) : authentification BIOS prédémarrage / à deux facteurs pour un niveau de protection d'accès élevé
----------------------------------	---

Garantie

Période de garantie	2 ans (pour les pays de la zone EMEA)
Type de garantie	Retour atelier / Enlèvement sur site (selon le pays)
Conditions générales de la garantie	http://www.fujitsu.com/warranty
Services d'assistance produit - l'extension idéale	
Service recommandé	5 x 9, temps de réponse sur site : jour ouvré suivant
Disponibilité des pièces de rechange	5 ans après la fin de la vie du produit 5 ans
Service Weblink	http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/

Accessoires recommandés

Souris sans fil W1200

La souris sans fil W1200 dispose de la dernière technologie sans fil 2,4 GHz et d'un capteur optique haute résolution de 1 000 ppp afin de vous offrir la précision et la fiabilité dont vous avez besoin. Outre son design compact et sa finition noire élégante, la souris sans fil W1200 sait s'adapter à tous les environnements et tous les utilisateurs, qu'ils soient gauchers ou droitiers.

Référence:
S26381-K462-L100

Casque UC&C USB Value

Le casque UC&C USB Value de FUJITSU est un appareil binaural stéréo léger de taille standard conçu pour offrir un confort optimal. Ce casque USB testé avec Lync inclut des commandes sur câble pour gérer vos appels en toute simplicité. Le microphone anti-bruit vous permet de profiter d'une qualité audio optimale pour tous vos appels.

Référence:
S26391-F7139-L20

MicroSaver Slim 2.0

The new Fujitsu Kensington MicroSaver 2.0 slim features the patented T-Bar locking mechanism with carbon tempered steel core cable and an external braided steel sheath. The MicroSaver slim 2.0 is available with Kensington Master Access. This security solution allows you to manage and maintain a limitless number of locks with a master key.

Référence:
S26361-F1650-L202

Filtres de confidentialité

Compte tenu des exigences toujours plus élevées en matière de sécurité, l'utilisation de filtres de confidentialité est indispensable. Les filtres de confidentialité de Fujitsu protègent votre écran des regards indiscrets lorsque vous assistez à une réunion à l'extérieur ou que vous travaillez dans un train. La visibilité reste optimale uniquement pour la personne en face de l'écran. Les filtres sont faciles à appliquer et protègent votre écran des rayures et des dommages mineurs.

Référence:
S26391-F6098-L213

Top Case 14

The FUJITSU Accessories Top Case 14 protects notebooks with up to 14-inch screens. A padded top-loading notebook compartment with shock-absorbing foam provides excellent protection for your notebook. The bag is equipped with a front compartment for storage of power adapters, office supplies or personal items. With its slim and practical design it is the ideal business case. The FUJITSU Accessories Top Case 14 protects notebooks with up to 14-inch screens. A padded top-loading notebook compartment with shock-absorbing foam provides excellent protection for your notebook. The bag is equipped with a front compartment for storage of power adapters, office supplies or personal items. With its slim and practical design it is the ideal business case.

Référence:
S26391-F1194-L120

Sacoché Pro Green 14

La sacoché Pro Green 14 protège les ordinateurs portables équipés d'un écran de 14 pouces ou moins et vous offre style et fonctionnalité en voyage d'affaires. La partie avant de la sacoché intègre deux compartiments matelassés pour votre câble d'alimentation et vos fournitures de bureau. La moitié arrière de la sacoché comporte un compartiment avec intercalaires pour votre ordinateur portable. Ainsi, vos affaires sont en lieu sûr tout en restant facilement accessibles. Son design élégant et son matériau recyclable feront partout grande impression.

Référence:
S26391-F1194-L80

Ecran P27-8 TS Pro

Si vous êtes un professionnel qui utilise des applications exigeantes et dont les besoins en termes de pixels, de couleurs et de performances sont très élevés, l'écran P27-8 TS Pro de FUJITSU constitue le choix idéal. Les images sont d'une qualité exceptionnelle grâce à la technologie de pointe utilisée par les écrans et aux 3,7 millions de pixels. Il dispose également de fonctions uniques et innovantes telles que notre technologie de détecteur de présence en attente de brevet et la prise en charge USB en mode veille.

Référence:
S26361-K1594-V160

Plus d'informations

Solutions de plates-formes Fujitsu

In addition to FUJITSU Notebook LIFEBOOK S937, 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/

Software

www.fujitsu.com/software/

Plus d'informations

Learn more about FUJITSU Notebook LIFEBOOK S937, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.
www.fujitsu.com/emeia/products/computing/pc/notebooks/index.html

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
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
2019-11-10 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
Copyright © Fujitsu Technology Solutions