

Fujitsu recommande Windows 10 Pro.

Fiche produit

Ordinateur portable FUJITSU LIFEBOOK S938

Votre outil commercial élégant et résistant

Le LIFEBOOK S938 de FUJITSU est un ordinateur portable léger et tactile conçu pour les personnes exigeantes fréquemment 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 en option, son interface moderne USB type C et son lecteur de paume de la main 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

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

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 20 Go de mémoire RAM DDR4

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

Système d'exploitation préinstallé	
Système d'exploitation préinstallé	Windows 10 Pro. Fujitsu recommande Windows 10 Professionnel.
Remarques sur le système d'exploitation	Certifié pour SUSE Enterprise Desktop
Processeur	
	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.
Modules de mémoire	
	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
Disques durs (internes)	
	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, 512 Go, Module M.2
	Disque dur SSD SATA III, 256 Go, Module M.2
	Disque dur SSD SATA III, 1 TB, Module M.2
Remarques sur le disque dur	
	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
	Batterie secondaire
	DVD Super Multi
	Economiseur de poids
	Graveur Blu-Ray Disc™ triple couche
Cartes / composants d'interface complémentaires (en option)	
3G/4G (en option)	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)
WLAN (en option)	Intel® double bande sans fil-AC8265 11ac avec technologie Bluetooth 4.2 intégrée
Ecran	
	33,8 cm (13,3 po),Rétroéclairage par LED,(WQHD),Ecran IGZO mat non tactile,magnésium,2 560 x 1 440 pixels,350 cd/m ²
	33,8 cm (13,3 po),Rétroéclairage par LED,(WQHD),Ecran IGZO brillant tactile,magnésium,2 560 x 1 440 pixels,350 cd/m ²
	33,8 cm (13,3 po),Rétroéclairage par LED,(Full HD),Ecran IGZO mat non tactile,magnésium,1 920 x 1 080 pixels,330 cd/m ²
	33,8 cm (13,3 po),Rétroéclairage par LED,(Full HD),Ecran IGZO brillant tactile,magnésium,1 920 x 1 080 pixels,330 cd/m ²
Caméra	Webcam intégrée (HD) avec voyant d'état
Remarques sur la caméra	720p, 1 mégapixel, 1280x720
Microphone	microphone bidirectionnel numérique

Unité de base

Informations générales sur le système

Chipset	Intégré au processeur
Remarque sur les chipsets	Prend en charge la technologie iAMT 11.6 Technologie Intel® vPro™ en fonction du type de processeur
Capacité maximale de mémoire RAM prise en charge	24 Go
Slots de mémoire	1 DIMM (DDR4)
LAN	10/100/1 000 MBit/s Intel® I219LM
Version du BIOS	UEFI Specification 2.5
Caractéristiques du BIOS	InsydeH20 Bios
Codec audio	Realtek ALC255
Caractéristiques audio	Haut-parleurs stéréo

Ecran

Remarques sur l'écran	ISO 9241-307 (pixel classe II)
Unité de base	---
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® UHD 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

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 3.1 Gen1 (USB 3.0)	2 type-A (1 avec fonction Anytime USB Charge) 1 type-C (avec fonctionnalité Power Delivery)
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) - 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)

Interfaces de réplicateur de ports (en option)

Entrée courant continu	1 (19 V)
Interrupteur marche/arrêt	1
Total USB 3.1 Gen1 (USB 3.0)	4
DisplayPort	1 (jusqu'à 4096 x 2160)
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 LTE en option
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
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
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 Veuillez 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)

Produit

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® 6.1
 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

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

Sécurité

Sécurité du système et sécurité BIOS	Protection des informations d'identification prête et Protection de périphérique possible (Windows 10, v. 1809 ; nécessite un système avec RAM de 8 Go ou plus et SSD PCIe NVMe)
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)

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://support.ts.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
Service Weblink	http://ts.fujitsu.com/Supportservice

Accessoires recommandés

Réplicateur de ports USB PR09

Dans notre monde hyperconnecté, le nouveau réplicateur de ports USB PR09 de FUJITSU est la solution idéale pour les environnements de bureau partagé. Il permet de connecter votre appareil mobile à tous vos périphériques principaux via un unique port USB. Ce réplicateur de ports est équipé du chipset DisplayLink le plus puissant, qui prend en charge la diffusion vidéo haute performance avec port Display double tête. Un débit de données très élevé est garanti grâce à un contrôleur de hub USB Type-C Gen2 permettant une diffusion des données jusqu'à 10 Gbit/s. La dernière version du chipset USB Power Delivery (PD3.0) fournit une charge puissante tout au long de votre journée de travail.

Référence:
S26391-F6007-L500

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

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

La sacoche Accessories Top Case 14 de FUJITSU protège les ordinateurs portables dont l'écran mesure jusqu'à 14 pouces. Son compartiment zippé à chargement par le haut avec mousse antichoc offre une excellente protection pour votre ordinateur portable. Le sac est équipé d'un compartiment à l'avant pour ranger les adaptateurs secteur, les fournitures de bureau ou les articles personnels. Avec son design fin et pratique c'est la sacoche idéale pour les professionnels.

Référence:
S26391-F1194-L120

Sacoche Pro Green 14

La sacoche 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 sacoche intègre deux compartiments matelassés pour votre câble d'alimentation et vos fournitures de bureau. La moitié arrière de la sacoche 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

Ecran B34-9 UE

L'écran FUJITSU B34-9 UE est un très grand écran incurvé doté d'une résolution de 3440 x 1440 et d'un cadre ultra-fin. Le moniteur est doté d'une courbure de 1900R et d'un grand angle qui offre une qualité d'image constante, il offre le logiciel de gestion DisplayView™ Click et une gamme d'options de connectivité idéales pour les moyennes et grandes entreprises.

Référence:
S26361-K1642-V140

Ensemble clavier sans fil LX901

Le clavier sans fil LX901 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.

S26381-K565-L4** (** : variante propre au pays)

Plus d'informations

Solutions de plates-formes Fujitsu

In addition to FUJITSU Notebook LIFEBOOK S938, 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 S938, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.
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
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
2019-05-11 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