

Fujitsu recommande Windows.

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

Unité de base	LIFEBOOK U938, noir	LIFEBOOK U938, rouge
Systèmes d'exploitation		
Système d'exploitation préinstallé	Windows 10 Pro. Fujitsu recommande Windows 10 Professionnel.	Windows 10 Pro. Fujitsu recommande Windows 10 Professionnel.
	*Processeur disponible uniquement à la vente au détail, pour les PME et les organismes des secteurs éducatif et gouvernemental.	
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	
Multimédia		
Caméra	Webcam intégrée (HD) avec voyant d'état	

Unité de base

Unité de base	LIFEBOOK U938, noir	LIFEBOOK U938, rouge
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	
Mémoire intégrée	4 Go	
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	InsydeH2O 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 ²	300 cd/m ²
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	

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 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 (connecteur débrochable)
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)
Prise en charge du verrou Kensington.	1

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

Batterie principale	50 Wh
Autonomie de la batterie principale	jusqu'à 13 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	Veillez consulter la Déclaration ECO
-------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

Dimensions / Poids / Environnement

Dimensions (L x P x H)	309,3 x 213,5 x 15,5 mm 12,18 x 8.40 x 0,61 pouce
Poids	à partir de 920 g
Poids (kg)	à partir de 2,02 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
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

Conformité

Lien vers la conformité <https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates>

Logiciel supplémentaire

Logiciel supplémentaire (en option) 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**Sécurité**

Sécurité physique	Prise en charge du verrou Kensington.	Prise en charge du verrou Kensington.
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)	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)	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://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
Service Weblink	http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/

Accessoires recommandés

Réplicateur de ports USB Type-C

Le réplicateur de ports USB Type-C FUJITSU est idéal pour connecter les solutions mobiles FUJITSU avec un seul port USB Type-C. Il vous permet de charger et transférer des données en même temps via un seul et même câble, pour vous aider à implémenter un environnement de bureau ordonné. Le transfert de données haut débit via USB 3.1 et le LAN Gigabit permettent de gagner en souplesse et de travailler plus vite.

Référence:
S26391-F1667-L100

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

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, le logiciel DisplayView™ et une gamme d'options de connectivité idéales pour les moyennes et grandes entreprises.

Référence:
S26361-K1642-V140

Souris pour ordinateur portable M420NB



La souris pour ordinateur portable M420NB est la souris optique idéale pour les professionnels en déplacement. Elle est assez compacte pour pouvoir être glissée facilement dans un sac pour ordinateur portable ou une mallette sans vous encombrer. Elle est munie de deux boutons et d'une molette, également utilisable comme troisième bouton.

Référence:
S26381-K454-L100

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/

Software

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/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
2020-07-01 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