

Fujitsu recommends Windows 10 Pro.

Fiche produit

Tablette FUJITSU LIFEBOOK T938

Performances optimales avec un petit plus

Le Tablet PC LIFEBOOK T938 de FUJITSU est un appareil 2-en-1 polyvalent qui répond aux exigences dynamiques des professionnels itinérants d'aujourd'hui. Sa conception de sécurité professionnelle, légère et ultrafine avec boîtier en magnésium résistant vous permet d'être productif en permanence. Il vous suffit de faire pivoter l'écran FHD rotatif et ultra-net de 33,8 cm (13,3 pouces) qui prend en charge les saisies au stylet et au doigt pour basculer facilement entre les modes tablette et ordinateur portable.

Une tablette et un ordinateur portable réunis

Tirez parti au maximum de votre 2-en-1 : prenez rapidement une photo, tournez des vidéos ou rendez vos discussions vidéo plus interactifs

- Ecran bidirectionnel rotatif de 33,8 cm (13,3 pouces) avec nouvelle caméra arrière 5 mégapixels (en option)

La mobilité suprême

Soyez disponible partout et à tout moment grâce à la connectivité sans fil et aux autres fonctions intelligentes qui rendront votre vie plus facile

- Technologie 4G/LTE en option (GPS inclus), et options WLAN, Bluetooth, batterie amovible à chargement rapide, et SSD résistant

Sécurité optimale

Protégez les données de votre entreprise des accès non autorisés de tiers

- Lecteur SmartCard, lecteur de paume de la main, lecteur d'empreintes digitales, disques chiffrés OPAL et module TPM (Trusted Platform Module)

Ergonomie de travail

Augmentez votre productivité avec des appareils offrant un confort d'utilisation optimal et un ensemble de fonctionnalités pratiques pour les professionnels

- Avec clavier amélioré, options d'affichage Full HD très haute résolution (1920 x 1080), clavier rétroéclairé et réplicateur de ports en option



Composants

Unité de base	LIFEBOOK T938
Systèmes d'exploitation	
Système d'exploitation préinstallé	Windows 10 Pro. Fujitsu recommande Windows 10 Professionnel. Windows 10 Home
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, Compatible OPAL
	Disque dur SSD SATA III, 256 Go, Compatible OPAL
	Disque dur SSD SATA III, 128 Go, Compatible OPAL
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 : M.2 SATA
Cartes / composants d'interface complémentaires (en option)	
3G/4G (en option)	LTE Sierra Wireless EM7455
WLAN (en option)	Importation et utilisation conformément aux réglementations spécifiques du pays.
Ecran	
	33,8 cm (13,3 po),Rétroéclairage par LED,(Full HD),Ecran mat,magnésium,1 920 x 1 080 pixels,typical 700:1,typical 285 cd/m ²
	33,8 cm (13,3 po),Rétroéclairage par LED,(Full HD),Ecran anti-reflets,magnésium,1 920 x 1 080 pixels,typical 700:1,typical 285 cd/m ²
Multimédia	
Caméra	Webcams intégrées, caméra avant HD et caméra arrière 5 mégapixels Webcam intégrée (HD) avec voyant d'état
Remarques sur la caméra	720p, 1 mégapixel, 1280 x 720 ; Remarque : l'option de caméra arrière ne permet pas de sélectionner le module LTE
Microphone	microphone bidirectionnel numérique

Unité de base

Unité de base	LIFEBOOK T938
Informations générales sur le système	
Chipset	Intégré au processeur
Capacité maximale de mémoire RAM prise en charge	16 Go

Informations générales sur le système

Slots de mémoire	1 SO-DIMM (DDR4, 2 400 MHz)
LAN	10/100/1 000 MBit/s intégré Intel® I219LM
WLAN intégré	Intel double bande sans fil-AC8265 11ac avec technologie Bluetooth 4.2
Caractéristiques du BIOS	InsydeH20 Bios
Type audio	Intégré
Codec audio	Realtek ALC255
Caractéristiques audio	2 microphones directionnels numériques, 2 haut-parleurs intégrés (stéréo)
Conforme à la norme MIL-STD	Oui, a réussi les tests MIL-STD-810G. Les résultats du test MIL-STD-810G ne sont pas une garantie de performances futures dans les conditions identifiées du test. Les dommages accidentels ne sont pas couverts par la garantie standard limitée internationale.
Ecran	33,8 cm (13,3 po),IPS,(Full HD),Options d'écran mat ou brillant,1 920 x 1 080 pixels,
Remarques sur l'écran	Ecran large LED à haute luminosité (pour un affichage optimal en extérieur) Avec coque en magnésium Capteur de lumière ambiante intégré pour un ajustement automatique du rétroéclairage en fonction de votre environnement de travail.
Capteurs	Accéléromètre à 3 axes Gyroscope Capteur de lumière ambiante Capteur de champs magnétiques Boussole
Rapport d'affichage	16:9
Contraste - standard	
Numériseur / Technologie tactile	Numériseur Wacom pour une utilisation avec un stylet (technologie AES) et écran multipoint capacitif 10 doigts
Capteur de lumière ambiante	Intégré
Remarques sur le capteur de lumière ambiante	Une fois activé, le capteur de lumière ambiante règle automatiquement le rétroéclairage de l'écran

Contrôleur graphique

Unité de base	LIFEBOOK T938
Résolution TFT (HDMI)	jusqu'à 1 920 x 1 200
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 2 560 x 1 600
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)
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)
USB Type-C	1
VGA	1
HDMI	1
Ethernet (RJ-45)	1 (výsuvný konektor LAN)
Logements pour cartes mémoire	1 - 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 (en option)

Interfaces

Logement pour carte SIM 1 (Micro SIM, seulement pour les modèles avec 4G/LTE intégré)

Interfaces de réplicateur de ports (en option)

DisplayPort 1 (jusqu'à 2 560 x 1 600)

Remarques Le réplicateur de port prend en charge la fonction 0 Watt (made4you). L'interface DisplayPort est partagée avec l'interface DVI - utilisation exclusive

Clavier et dispositifs de pointage

Clavier isolé rétroéclairé

Nombre de touches du clavier: 85, Espacement clavier: 19 mm, Course clavier: 1.5 mm

Clavier avec touchpad multipoint doté de deux boutons de souris

Stylet pour tablette, rangé dans un compartiment dédié

Ecran tactile

Technologies sans fil

Antennes 2 antennes double bande pour WLAN, 2 pour LTE, Bluetooth partagé avec WLAN

Bluetooth v4.2

WLAN intégré Intel double bande sans fil-AC8265 11ac avec technologie Bluetooth 4.2

Cryptage WLAN WEP, WPA, WPA2

Remarques sur le WLAN Importation et utilisation conformément aux réglementations spécifiques du pays.

LTE ou UMTS intégrés LTE Sierra Wireless EM7455 (Cat. 6) (en option)

Remarques sur les technologies LTE/UMTS/GPS Fonctionnalité GPS incluse
Importation et utilisation conformément aux réglementations spécifiques du pays.

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 / 65 W (3,42 A)

Remarques Adaptateur secteur 65 W pour une utilisation avec le système (min.) Adaptateur secteur 90 W pour utilisation avec réplicateur de ports

Plage de tension nominale 100 V - 240 V (entrée CA)

Plage de fréquence nominale 50 Hz - 60 Hz

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

Batterie principale 3 cellules, 45 Wh (10,8 V / 4 170 mAh) Wh, 45 Wh

Caractéristiques de la batterie Charge rapide : 80 % en 1 h

Autonomie de la batterie principale 11,50 h

Temps de chargement de la batterie ~ 120 min

Dimensions / Poids / Environnement

Dimensions (L x P x H) 318 x 224 x 19,8 mm à l'arrière (sans pieds en caoutchouc)

12,52 x 8.82 x pouce

Poids à partir de 1,3 kg

Poids (kg) 2,87 lbs

Remarques sur le poids Le poids peut varier en fonction de la configuration réelle (batterie incluse).

Température ambiante de fonctionnement En fonctionnement : 5 - 35 °C ; emballé : -10 - 60 °C

Humidité relative de fonctionnement En fonctionnement : 20 - 80 % (humidité relative) ; Emballé : 20 - 80 % (humidité relative)

Produit LIFEBOOK T938

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

Logiciel supplémentaire

Logiciel supplémentaire (préinstallé)	Adobe® Reader® (lecteur pdf) CyberLink YouCam (logiciel pour webcam) Gestionnaire d'écran Fujitsu DeskUpdate Fujitsu (pour pilotes et utilitaires) Utilitaire ShockSensor Utilitaire d'économie d'énergie Réseau sans branchement Fujitsu (utilitaire de gestion réseau) Documentation utilisateur en ligne « Easy Guide » Microsoft Office (1 mois d'essai pour les nouveaux clients Microsoft® Office 365. Achetez Microsoft Office.)
Logiciel supplémentaire (en option)	DVD de restauration pour Windows® DVD de pilotes et utilitaires (DUDVD) en option CyberLink PowerDVD BD (logiciel de lecture pour Blu-ray Disc™) CyberLink PowerDVD DVD (logiciel de lecture pour DVD) CyberLink YouCam (logiciel pour webcam) Nero (logiciel de sauvegarde et de gravure)

Administration

Technologie de gestion	Gestion des pilotes DeskUpdate Code de démarrage PXE 2.1 Activation depuis S5 (mode hors tension) Fonction WoL (wake on LAN)
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) WBEM (Web Based Enterprise Management) CIM (Common Information Model) BootP (made4you)
Lien vers l'administration	http://www.fujitsu.com/fts/manageability

Sécurité

Sécurité physique	Prise en charge du verrou Kensington.
Sécurité du système et sécurité BIOS	BIOS compatible avec la technologie Absolute Persistence® EraseDisk (en option) En option : module de plate-forme sécurisée (TPM 2.0) 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 Lecteur d'empreintes digitales intégré (en option) Workplace Protect (solution d'authentification sécurisée) Lecteur de SmartCard (intégré) Lecteur intégré PalmSecure™ (en option)

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

Garantie

Service Weblink

<http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/>

Accessoires recommandés

Réplicateur de port +
adaptateur secteur 90 W 3
broches, câble non inclus



Nos réplicateurs de ports et socles représentent la solution de station d'accueil parfaite au bureau ou à la maison : une seconde suffit pour brancher votre appareil sur le réplicateur de ports et connecter des périphériques, par exemple, un écran externe, un clavier ou une souris. Votre espace de travail est dégagé et bien rangé, pour vous permettre de travailler avec votre appareil Fujitsu en toute tranquillité.

Référence:
S26391-F1657-L110

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

Styler AES



Optimisez votre créativité avec l'expérience d'écriture la plus naturelle grâce au Styler AES avec embouts de recharge. Grâce aux pointes très fines, vous écrivez et signez comme si vous utilisiez un stylo à encre.

Référence:
S26391-F1669-L500

Souris sans fil pour ordinateur portable WI610



La souris sans fil pour ordinateur portable WI610 associe la dernière technologie sans fil 2,4 GHz et un capteur ultra-haute résolution réglable pour vous offrir la précision et la fiabilité que vous attendez (1 000/1 500/2 000 ppp). Avec sa finition noir argent élégante, la souris sans fil WI610 convient à tous les environnements.

Référence:
S26381-K460-L100

Microsaver® DS ultracompact



Le verrou Kensington MicroSaver® DS Ultra-Thin de Fujitsu offre la meilleure défense possible, y compris pour les ordinateurs les plus fins. Le mécanisme de verrouillage en T breveté et le câble en acier trempé à haute teneur en carbone offrent une protection maximale. Kensington Master Access est également inclus pour vous permettre de gérer un nombre illimité de verrous avec une seule clé maître.

Référence:
S26361-F1650-L900

Chargeur de batterie externe



Ce chargeur peut être connecté à deux batteries en même temps par le biais de l'adaptateur secteur 16 V inclus. La batterie insérée dans votre ordinateur portable ou votre tablette équivaut à trois batteries pleine charge et parfois davantage, et vous permet de faire face au véritable marathon que votre mobilité et celle de votre équipe vous demande d'affronter.

Référence:
S26391-F1366-L700

**Graveur DVD portable ultra-fin
GP60NB60**

For independent working and entertainment on your business or private trips, Fujitsu offers the small external DVD drive designed to travel with you. Upgrade your notebook or PC with this external drive and use it wherever you are.

Référence:
S26341-F103-L142

Sac messenger 14

Le sac messenger protège les ordinateurs portables avec une taille d'écran maximale de 14 pouces. La moitié arrière du sac dispose d'un compartiment pour votre ordinateur portable, tablette ou vos documents. Les compartiments zippés protégeront votre tablette, votre ordinateur portable et vos effets personnels à tout moment. Un compartiment zippé sur l'avant permet un accès rapide à vos clés et à votre téléphone portable. Une bandoulière intégrale, extra-longue, réglable et antidérapante fournit un support d'épaule ergonomique. Démarquez-vous avec ce sac en polyester gris bicolore, extrêmement robuste et facile à nettoyer lors de vos déplacements. Il comprend également un rabat en cuir noir qui protège vos effets personnels avec deux aimants cachés.

Référence:
S26391-F1194-L171

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

Plus d'informations

Solutions de plates-formes Fujitsu

In addition to FUJITSU Tablet LIFEBOOK T938, 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 Tablet LIFEBOOK T938, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.
www.fujitsu.com/emeia/products/computing/pc/tablets

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
2019-09-10 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