

Fujitsu recommande Windows 10 Pro.

Fiche produit

Tablette FUJITSU LIFEBOOK T937

Performances optimales avec un petit plus

Le Tablet PC LIFEBOOK T937 de FUJITSU est un Ultrabook™ polyvalent 2 en 1 conçu pour les professionnels exigeants au style de travail dynamique. Son boîtier en magnésium à la fois résistant et ultra-fin (moins de 19,8 mm), et sa conception extrêmement légère vous permettent de travailler confortablement lors de vos déplacements. Passez au mode tablette en faisant simplement 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. La nouvelle disposition du clavier rétroéclairé, les fonctions de sécurité professionnelles, le connecteur LAN extractible et les technologies 4G/LTE intégrées vous permettent de travailler où vous souhaitez en toute sécurité. Le réplicateur de ports en option offre, quant à lui, une commodité exceptionnelle au bureau.

Une tablette et un Ultrabook™ réunis

Donnez à votre travail une touche personnelle et profitez des avantages de la reconnaissance précise de l'écriture et de la technologie multipoint

- Ecran bidirectionnel rotatif de 33,8 cm avec numériseur double pour saisie au stylet ou tactile précise, ou au clavier

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 (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

- Ecran Full HD très haute résolution (1920 x 1080), clavier rétroéclairé et réplicateur de ports en option



Composants

Unité de base	LIFEBOOK T937
Systèmes d'exploitation	
Système d'exploitation préinstallé	Windows 10 Pro. Fujitsu recommande Windows 10 Professionnel. Windows 10 Home
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. Processeur Intel® Core™ vPro™, meilleure plate-forme pour les entreprises de toute taille Processeur Intel® Core™ doté de la technologie Intel® Small Business Advantage, plate-forme intelligente pour les petites entreprises non gérées
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

Multimédia

Unité de base

Unité de base	LIFEBOOK T937
Informations générales sur le système	
Chipset	Intégré au processeur
Capacité maximale de mémoire RAM prise en charge	16 Go
Slots de mémoire	1 DIMM (DDR4)
Remarques sur la mémoire	DDR4 - 2 133 MHz
LAN	10/100/1 000 MBit/s intégré Intel® I219V
Remarques sur le réseau local	Intel I219-LM pour AMT
WLAN intégré	Intel double bande sans fil-AC8265 11ac avec technologie Bluetooth 4.2
Version du BIOS	UEFI Specification 2.5
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),(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
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 T937
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
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)
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
Logements pour cartes mémoire	1 SD jusqu'à 2 Go, SDHC jusqu'à 32 Go, SDXC jusqu'à 128 Go
SmartCard	1 (optional)
Logement pour carte SIM	1 (seulement pour les modèles avec 4G/LTE intégrés)
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 Stylet pour tablette, rangé dans un compartiment dédié Ecran tactile
Périphériques d'entrée (en option)	Clavier avec touchpad multipoint doté de deux boutons de souris
Technologies sans fil	
Antennes	2 antennes double bande pour WLAN, 2 pour LTE, Bluetooth partagé avec WLAN
Bluetooth	V 4.2
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)
Remarques	Adaptateur secteur 65 W pour une utilisation avec le système (min.) Adaptateur secteur 90W CA pour utilisation avec réplicateur de ports
Plage de tension nominale	100 V - 240 V (entrée CA)
Plage de fréquence nominale	50 Hz - 60 Hz
Batterie principale	50 Wh
Caractéristiques de la batterie	Charge rapide : 80 % en 1 h
Autonomie de la batterie principale	jusqu'à 11 h
Temps de chargement de la batterie	~ 120min
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.

Dimensions / Poids / Environnement

Dimensions (L x P x H)	318 x 224 x 19,8 mm à l'arrière (sans pieds en caoutchouc) mm 12,52 x 8.82 x Arrière 0,78 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	De 5 à 35 °C (41 à 95 °F)
Humidité relative de fonctionnement	En fonctionnement : 20 - 80 % (humidité relative) ; Emballé : 20 - 80 % (humidité relative)

Produit

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 (achetez une licence pour activer la version préinstallée de 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

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)
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 de paume de la main intégré (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
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

Souris sans fil pour ordinateur portable WI410



La souris sans fil pour ordinateur portable WI410 est l'accessoire idéal pour les professionnels constamment en déplacement qui ne veulent pas s'encombrer de câbles. 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:
S26391-F1667-L110

Référence:
S26381-K464-L100

Casque stéréo USB UC&C H650e



Le casque stéréo USB UC&C H650e est le nec plus ultra en matière de style et de fonctionnalité. Les appels professionnels longs et inconfortables appartiennent désormais au passé grâce aux oreillettes rembourrées et au son d'une pureté cristalline de cet appareil. Le bandeau et le microphone réglables permettent au casque de s'adapter à toutes les morphologies. Optimisé pour Microsoft® Lync™, le casque affiche un voyant rouge lorsque vous êtes « en appel » afin que vos collègues sachent que vous n'êtes pas disponible, ce qui contribue à augmenter la productivité.

Référence:
S26391-F7139-L10

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

Plus d'informations

Solutions de plates-formes Fujitsu

In addition to FUJITSU Tablet LIFEBOOK T937, 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 T937, 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