

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
<b>Systèmes d'exploitation</b>	
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
<b>Cartes / composants d'interface complémentaires (en option)</b>	
WLAN (en option)	Importation et utilisation conformément aux réglementations spécifiques du pays.
Écran	33,8 cm (13,3 po),Rétroéclairage par LED,(Full HD),Écran mat,magnésium,1 920 x 1 080 pixels,typical 700:1,typical 285 cd/m <sup>2</sup> 33,8 cm (13,3 po),Rétroéclairage par LED,(Full HD),Écran anti-reflets,magnésium,1 920 x 1 080 pixels,typical 700:1,typical 285 cd/m <sup>2</sup>
<b>Multimédia</b>	
Caméra	Webcam intégrée (HD) avec voyant d'état
Remarques sur la caméra	720p, 1 mégapixel, 1280x720
Microphone	microphone bidirectionnel numérique

# Unité de base

Unité de base	LIFEBOOK T937
<b>Informations générales sur le système</b>	
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

**Informations générales sur le système**

<b>Caractéristiques audio</b>	2 microphones directionnels numériques, 2 haut-parleurs intégrés (stéréo)
<b>Conforme à la norme MIL-STD</b>	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.
<b>Ecran</b>	33,8 cm (13,3 po), (Full HD), Options d'écran mat ou brillant, 1 920 x 1 080 pixels
<b>Remarques sur l'écran</b>	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.
<b>Capteurs</b>	Accéléromètre à 3 axes Gyroscope Capteur de lumière ambiante Capteur de champs magnétiques Boussole
<b>Rapport d'affichage</b>	16:9
<b>Numériseur / Technologie tactile</b>	Numériseur Wacom pour une utilisation avec un stylet (technologie AES) et écran multipoint capacitif 10 doigts
<b>Capteur de lumière ambiante</b>	Intégré
<b>Remarques sur le capteur de lumière ambiante</b>	Une fois activé, le capteur de lumière ambiante règle automatiquement le rétroéclairage de l'écran

**Contrôleur graphique**

<b>Unité de base</b>	LIFEBOOK T937
<b>Résolution TFT (HDMI)</b>	jusqu'à 1 920 x 1 200
<b>Résolution TFT (VGA)</b>	jusqu'à 1 920 x 1 200
<b>Résolution TFT (DVI sur le réplicateur de ports)</b>	jusqu'à 1 920 x 1 200
<b>Résolution TFT (DisplayPort sur le réplicateur de ports)</b>	jusqu'à 2 560 x 1 600
<b>Marque de la carte graphique</b>	Carte graphique Intel® HD 620
<b>Fonctionnalités de la carte graphique</b>	Prise en charge du triple affichage (2 externes, 1 interne)
<b>Remarques sur la carte graphique</b>	Mémoire partagée en fonction de la taille de la mémoire principale et du système d'exploitation

**Interfaces**

<b>Entrée courant continu</b>	1
<b>Audio : sortie ligne / casque</b>	1 (port combiné avec entrée ligne Audio)
<b>Audio : entrée ligne / microphone</b>	1 (port combiné avec sortie ligne Audio)
<b>Microphones internes</b>	2 (numérique)
<b>Total USB 3.1 Gen1 (USB 3.0)</b>	2 type-A (1 avec fonction Anytime USB Charge) 1 type-C (avec fonctionnalité Power Delivery)
<b>USB Type-C</b>	1
<b>VGA</b>	1
<b>HDMI</b>	1
<b>Ethernet (RJ-45)</b>	1 (connecteur LAN amovible)
<b>Logements pour cartes mémoire</b>	1 SD jusqu'à 2 Go, SDHC jusqu'à 32 Go, SDXC jusqu'à 128 Go
<b>SmartCard</b>	1 (optional)
<b>Logement pour carte SIM</b>	1 (seulement pour les modèles avec 4G/LTE intégrés)

**Interfaces de réplicateur de ports (en option)**

<b>DisplayPort</b>	1 (jusqu'à 2 560 x 1 600)
<b>Remarques</b>	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: 1.2 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), 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 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  
**Options de la batterie principale** Batterie lithium polymère 4 cellules, 50 Wh  
**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](http://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**

<b>Logiciel supplémentaire (préinstallé)</b>	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)
<b>Logiciel supplémentaire (en option)</b>	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**

<b>Technologie de gestion</b>	Gestion des pilotes DeskUpdate Code de démarrage PXE 2.1 Activation depuis S5 (mode hors tension) Fonction WoL (wake on LAN)
<b>Logiciel d'administration</b>	DeskView Client DeskView Instant BIOS Management
<b>Composants DeskView</b>	Gestion des inventaires Gestion du BIOS Gestion des pilotes Gestion de la sécurité Gestion des alarmes
<b>Normes prises en charge</b>	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)
<b>Lien vers l'administration</b>	<a href="http://www.fujitsu.com/fts/manageability">http://www.fujitsu.com/fts/manageability</a>

**Sécurité**

<b>Sécurité physique</b>	Prise en charge du verrou Kensington.
<b>Sécurité du système et sécurité BIOS</b>	BIOS compatible avec la technologie Absolute Persistence® EraseDisk (en option) En option : module de plate-forme sécurisée (TPM 2.0)
<b>Sécurité des utilisateurs</b>	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**

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

## 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/](http://www.fujitsu.com/global/products/computing/)

### Software

[www.fujitsu.com/software/](http://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/fts/tabletpc](http://www.fujitsu.com/fts/tabletpc)

## 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](http://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](http://www.fujitsu.com/fts)  
2019-04-09 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](http://www.fujitsu.com/terms)  
Copyright © Fujitsu Technology Solutions