

Fujitsu recommande Windows.

Fiche produit

FUJITSU LIFEBOOK T936

Tablet PC

Performances optimales avec un petit plus

Le Tablet PC LIFEBOOK T936 de FUJITSU est un Ultrabook™ polyvalent 2 en 1 conçu pour les professionnels exigeants au style de travail dynamique. Son boîtier en aluminium ultra-fin (moins de 17,1 mm) et résistant avec couvercle en magnésium et son poids léger vous permettent de travailler confortablement lors de vos déplacements. Passez au mode tablette en faisant simplement pivoter l'écran WQHD ou FHD rotatif et ultra-net de 33,8 cm (13,3 pouces) qui prend en charge les saisies au stylet et au doigt. Le 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

- Technologies 4G/LTE ou 3G/UMTS (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 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 IGZO™ WQHD très haute résolution (2560 x 1440) ou Full HD (1920 x 1080), clavier rétroéclairé et réplicateur de ports en option



Composants

Unité de base	LIFEBOOK T936
Systèmes d'exploitation	
Système d'exploitation	Windows 10 Pro Windows 8.1 Pro 64-bit Windows 8.1 Pro 64-bit Windows 7 Professional 64-bit
Processeur	
	Processeur Intel® Core™ i7-6600U (2.6 GHz, jusqu'à 3,4 GHz, 4 MB) Processeur Intel® Core™ i5-6300U (2.4 GHz, jusqu'à 3,0 GHz, 3 MB) Processeur Intel® Core™ i5-6200U (2.3 GHz, jusqu'à 2,8 GHz, 3 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, 2 133 MHz, SO DIMM 8 Go (1 module(s) 8 Go) DDR4, 2 133 MHz, SO DIMM 16 Go (1 module(s)) DDR4, 2 133 MHz, SO DIMM
Disques durs (internes)	
	SSHD, 500 Go / 8 Go de cache SSD, 2,5 pouces, S.M.A.R.T. Disque dur SSD SATA III, 512 Go, 2,5 pouces, Compatible OPAL Disque dur SSD SATA III, 256 Go, 2,5 pouces, Compatible OPAL Disque dur SSD SATA III, 128 Go, 2,5 pouces, Compatible OPAL Disque dur SSD SATA III, 128 Go, 2,5 pouces
Remarques sur le disque dur	ShockSensor pour la protection des disques durs contre les chocs 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 du disque dur interne : S-ATA III (6 Gbits/s)
Cartes / composants d'interface complémentaires (en option)	
3G/4G (en option)	UMTS Sierra Wireless EM8805 (Vitesse de liaison descendante (downlink) 42 Mbit/s, Vitesse de liaison ascendante (uplink) 5.76 Mbit/s) LTE Sierra Wireless EM7305 (Vitesse de liaison descendante (downlink) up to 100 Mbit/s, Vitesse de liaison ascendante (uplink) up to 50 Mbit/s) LTE Sierra Wireless EM7305
WLAN (en option)	Intel® double bande sans fil-AC8260 11ac avec technologie Bluetooth 4.1 intégrée Importation et utilisation conformément aux réglementations spécifiques du pays.
Ecran	
	33,8 cm (13,3 po),Rétroéclairage par LED,(WQHD),Ecran IGZO brillant tactile,magnésium,2 560 x 1 440 pixels,1,000:1,350 cd/m ² 33,8 cm (13,3 po),Rétroéclairage par LED,(Full HD),Ecran anti-reflets avec numériseur double,magnésium,1 920 x 1 080 pixels,1,000:1,330 cd/m ²
Multimédia	
Caméra	Webcam intégrée (Full HD) avec voyant d'état
Remarques sur la caméra	1 920 x 1 080, 2 mégapixels

Unité de base

Unité de base	LIFEBOOK T936
---------------	---------------

Informations générales sur le système

Chipset	Intégré au processeur
Capacité maximale de mémoire RAM prise en charge	16 Go
Emplacements mémoire	1 DIMM (DDR4)
Remarques sur la mémoire	DDR4 - 2 133 MHz
LAN	10/100/1 000 MBit/s intégré Intel® I219LM
Caractéristiques du BIOS	InsydeH20 Bios
Type audio	Intégré
Codec audio	Realtek ALC283
Caractéristiques audio	2 microphones directionnels numériques, 2 haut-parleurs intégrés (stéréo)
Ecran	33.8 cm (13.3-inch), dual digitizer, (FHD/WQHD), glare display, min. 1000:1, up to 350 cd/m ²
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
Luminosité - standard	FHD - 330 cd/m ² ; WQHD - 350 cd/m ²
Contraste - standard	1000:1
Numériseur / Technologie tactile	Numériseur double pour une utilisation avec un stylet 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 T936
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 520
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 3.0	2 (y compris 1 port pour la fonction Anytime USB Charge)
HDMI	1
Ethernet (RJ-45)	1 (connecteur LAN amovible)
Logements pour cartes mémoire	(SD jusqu'à 2 Go, SDHC jusqu'à 32 Go, SDXC jusqu'à 128 Go)
SmartCard	1 (optional)
Logement pour carte SIM	1 (uniquement pour les modèles disposant de module 3G/UMTS ou 4G/LTE intégré)

Interfaces de réplicateur de ports (en option)

Entrée courant continu	1 (19 V)
Interrupteur marche/arrêt	1
Total USB 3.0	4

Interfaces de réplicateur de ports (en option)

DisplayPort	1 (jusqu'à 2 560 x 1 600) (non utilisable en même temps que DVI) Si les deux sont branchés simultanément, DisplayPort a la priorité.
VGA	1
DVI	1 (jusqu'à 1 920 x 1 200) (non utilisable en même temps que DisplayPort)
Ethernet (RJ-45)	1 (10/100/1000)
Prise en charge du verrou Kensington.	2 (répl. de p. uniquement)
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
 Keys: 85, key width: 19 mm, keystroke: 1mm
 Touchpad multipoint avec bouton pouvant faire office de souris
 Lecteur d'empreintes digitales
 Stylet pour tablette, rangé dans un compartiment dédié
 Ecran tactile
 Bouton Windows

Technologies sans fil

Antennes	2 antennes double bande pour WLAN, 2 pour UMTS/LTE, Bluetooth partagé avec WLAN
Cryptage WLAN	WEP, WPA, WPA2
Remarques sur le WLAN	Importation et utilisation conformément aux réglementations spécifiques du pays.
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 80W 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	Lithium polymer battery 4-cell, 45 Wh
Caractéristiques de la batterie	Charge rapide
Autonomie de la batterie principale	jusqu'à 11 h (à confirmer)
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)	321 x 235 x 17,1 mm (avant) / 19,3 mm (arrière) mm 12,64 x 9,25 x 0,67 pouce (avant) / 0,76 pouce (arrière) pouce
Poids	à partir de 1,6 kg
Poids (kg)	3,23 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 - 85 % ; Emballé : 8 - 85 % (humidité relative, sans condensation)
Produit	LIFEBOOK T936
Europe	CE! EN 60950
International	Déclaration d'informatique écologique RoHS (limitation d'utilisation des substances dangereuses) DEEE (Déchets d'équipements électriques et électroniques)

Russie	GOST
Lien vers la conformité	http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates
Logiciel supplémentaire	
Logiciel de sécurité	Application de panneau de sécurité Fujitsu Compatible Absolute Computrace® Mobile Logiciel antivirus et de sécurité sur internet McAfee (version d'essai de 60 jours)
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 » Win8.1 : Récupération Microsoft par bouton-poussoir (récupération basée sur disque dur) Microsoft Office (achetez une licence pour activer la version préinstallée de Microsoft Office) Win7 : Récupération Fujitsu (récupération basée sur disque dur)
Logiciel supplémentaire (en option)	DVD de pilotes et utilitaires (DUDVD) Gestionnaire de connexions (en option avec 4G/LTE ou 3G/UMTS) Logiciel de lecture de DVD CyberLink YouCam (logiciel pour webcam) DVD de restauration pour Windows®
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 DeskView Integration pour Symantec Management Platform
Composants DeskView	Gestion des inventaires Gestion du BIOS Gestion des pilotes Gestion de la sécurité Gestion des alarmes
Normes prises en charge	WMI PXE BootP (made4you)
Lien vers l'administration	http://www.fujitsu.com/fts/solutions/high-tech/solutions/workplace/manageability/feature-finder.html
Sécurité	
Sécurité physique	Prise en charge du verrou Kensington.
Sécurité du système et sécurité BIOS	BIOS Computrace® Dispositif antivol amélioré (Computrace® uniquement) En option : module de plate-forme sécurisée (TPM 1.2) EraseDisk (en option)
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) Sécurité SystemLock BIOS avec carte à puce
Garantie	
Période de garantie	2 ans (selon le pays)
Type de garantie	Enlèvement sur site / Retour atelier (en fonction des conditions spécifiques à chaque pays)
Conditions générales de la garantie	http://support.ts.fujitsu.com/warranty
Services d'assistance produit - l'extension idéale	

Garantie

Service recommandé	5 x 9, temps de réponse sur site : jour ouvré suivant
Service Weblink	http://ts.fujitsu.com/Supportservice

Accessoires recommandés

Réplicateur de ports pour LIFEBOOK T935 et T904



Souplesse, extensibilité, configuration équivalente à celle d'un PC de bureau, protection de l'investissement, pour ne citer que quelques-uns des avantages offerts par les solutions de station d'accueil de Fujitsu. Souplesse, extensibilité, configuration équivalente à celle d'un PC de bureau, protection de l'investissement, pour ne citer que quelques-uns des avantages offerts par les solutions de station d'accueil Fujitsu.

Référence:
S26391-F1327-L100

Adaptateur secteur LIFEBOOK ou STYLISTIC



Branchez votre ordinateur portable au bureau, à la maison ou lors de vos déplacements grâce à une source d'alimentation supplémentaire. Vous pouvez charger votre ordinateur portable partout. En fonction de votre ordinateur portable, vous pouvez choisir l'un des nombreux adaptateurs secteur allant de l'adaptateur ultraplat à l'adaptateur standard pour le bureau en passant par l'innovant adaptateur secteur 0 watt.

Référence:
S26391-F1246-L500

Sacoche Prestige Pro Maxi 14



La sacoche Fujitsu Prestige Pro Maxi 14 ne transige ni sur la capacité ni sur le style. Cette sacoche est dotée d'un compartiment principal spacieux et zippé et d'un emplacement matelassé pour ordinateur portable de 35,6 cm (14 pouces). De plus, elle comprend plusieurs compartiments adaptés aux téléphones, documents, fournitures de bureau et accessoires (une souris de voyage, par exemple).

Référence:
S26391-F1191-L81

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

Lecteur Super Multi externe



Pour bien cloisonner vos activités personnelles et professionnelles lors de vos déplacements, Fujitsu propose le lecteur de DVD externe au format compact qui vous accompagnera partout. Mettez à niveau votre ordinateur portable ou votre PC avec ce lecteur externe et utilisez-le où bon vous semble.

Référence:
S26341-F103-L135

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

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 pour la sécurité.

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

Plus d'informations

Solutions de plates-formes Fujitsu

In addition to FUJITSU Tablet LIFEBOOK T936, 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 T936, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.
www.fujitsu.com/ts/tablet

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/>



**Green
Policy
Innovation**

Copyrights

Tous droits réservés, y compris tous les droits de propriété intellectuelle. Modifications apportées aux données techniques réservées. L'offre et la livraison des produits sont soumises à leur 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

© 2015 Fujitsu Technology Solutions GmbH

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
2015-12-02 CE-EN

Tous droits réservés, y compris tous les droits de propriété intellectuelle. Modifications apportées aux données techniques réservées. L'offre et la livraison des produits sont soumises à leur 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

© 2015 Fujitsu Technology Solutions GmbH