

Fujitsu recommande Windows 10 Pro.

Fiche produit

Tablette FUJITSU LIFEBOOK T936

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 préinstallé	Windows 10 Pro. recommande Windows 10 Professionnel. Windows 10 Home Windows 7 Professional (available through downgrade rights from Windows 10 Pro)
Informations relatives à la prise en charge des systèmes d'exploitation Microsoft	Seuls Microsoft Windows 10 et Windows 10 Pro prennent intégralement en charge ce système. Pour tous les autres systèmes d'exploitation Microsoft, la prise en charge de l'appareil par Microsoft est limitée. Pour plus d'informations, veuillez consulter la FAQ de support Microsoft.
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. 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
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)	
	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
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 de stockage interne : S-ATA III (6 Gbit/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)
WLAN (en option)	Intel® double bande sans fil-AC8260 11ac avec technologie Bluetooth 4.2 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	En option : webcam intégrée, Full HD (2 073 mégapixels) Webcam intégrée (Full HD) avec voyant d'état (Microsoft® Lync™)
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 Wacom 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 3.1 Gen1 (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)

Interfaces de réplicateur de ports (en option)

Interrupteur marche/arrêt	1
Total USB 3.1 Gen1 (USB 3.0)	4
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
 Le 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 10 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)	321 x 235 x 17,1 mm (avant) / 19,3 mm (arrière) mm 12,64 x 9.25 x 0,67 (avant) / 0,76 (arrière) pouce
Poids	à partir de 1,6 kg
Poids (kg)	3,5 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) Label EPEAT® Or (régions spécifiques) ENERGY STAR® 6.1
Russie	GOST
Lien vers la conformité	https://sp.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 LTE/UMTS (si configuré 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
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® En option : module de plate-forme sécurisée (TPM 1.2) EraseDisk (en option)

Sécurité	
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 3 avec carte à puce (option) : authentification BIOS pré démarrage / à deux facteurs pour un niveau de protection d'accès élevé
Garantie	
Période de garantie	2 ans (pour les pays de la zone EMEA)
Type de garantie	Enlèvement sur site / Retour atelier (selon les pays)
Conditions générales de la garantie	http://support.ts.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://ts.fujitsu.com/Supportservice

Accessoires recommandés

Réplicateur de ports pour la gamme LIFEBOOK T9 Réplicateur de ports		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		Rechargez facilement votre ordinateur portable ou votre tablette au bureau, à la maison ou lors de vos déplacements grâce à une source d'alimentation supplémentaire. En fonction de votre appareil, vous pouvez choisir l'un des nombreux adaptateurs secteur : 2 ou 3 contacts, ultraplats et légers, standard ou encore l'innovant adaptateur secteur 0-Watt.	Référence: S26391-F1246-L509
Sacoche Prestige Pro Midi 14		La sacoche Fujitsu Prestige Pro Midi 14 intègre nylon et cuir de qualité pour un style qui impressionnera tous vos collaborateurs. Elle protège votre ordinateur portable de 35,6 cm (14 pouces) et vos accessoires indispensables dans des compartiments matelassés. Vos accessoires sont en lieu sûr tout en restant accessibles dans les poches spécialement conçues à l'avant, pour les documents et les éléments d'identification.	Référence: S26391-F1191-L80
Sacoche Sneaker 14		La sacoche Sneaker 14 protège les ordinateurs portables dont l'écran mesure jusqu'à 14 pouces. La partie avant de la sacoche inclut des compartiments dédiés pour l'ordinateur portable, le cordon d'alimentation, les fournitures de bureau et les articles personnels. La moitié arrière de la sacoche comporte un compartiment expansible de fichiers avec intercalaires.	Référence: S26391-F1194-L401
Souris sans fil tactile WI910		La souris sans fil tactile WI910 de Fujitsu dispose d'une surface tactile spéciale qui vous reconnaît lorsque vous touchez la souris, avant même de la déplacer. Cela permet une sortie quasi-instantanée du mode d'économie d'énergie intelligent. Une réactivité imbattable associée à des fonctions telles que la résolution réglable et trois boutons programmables pour une expérience utilisateur unique.	Référence: S26381-K465-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

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.

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/>



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
2017-07-24 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