

Fujitsu recommande Windows.

Fiche produit

Tablette FUJITSU LIFEBOOK T725 Tablet PC

Transformez votre productivité professionnelle

Le Tablet PC LIFEBOOK T725 de FUJITSU est un périphérique 2 en 1 réunissant le meilleur d'un ordinateur portable et d'une tablette dans un seul et même appareil, qui répond aux attentes des professionnels travaillant en entreprise, dans la finance ou dans des organisations gouvernementales. Son écran IPS anti-reflets 31,8 cm (12,5 pouces) prend en charge la saisie au stylet ou au doigt. Les dernières technologies 4G/LTE garantissent une connexion partout et à tout moment. Le LIFEBOOK T725 intègre le même réplicateur de port et les mêmes options de baie modulaire que la série LIFEBOOK E7, permettant le partage d'environnements de travail. Les fonctions de sécurité supérieures, comme le module TPM, le capteur d'empreintes digitales ou encore le lecteur SmartCard, garantissent la sécurité des données.



Produit de la même famille

Optez pour le partage de bureau tout en bénéficiant d'un plus grand choix de format de produits

- Produit 2 en 1 qui intègre le même réplicateur de port, le même design et les mêmes accessoires de baie modulaire que la série LIFEBOOK E7 professionnelle



Extensibilité et confort d'utilisation exceptionnels

Optimisez votre productivité et adaptez votre ordinateur portable à votre façon de travailler

- VGA et HDMI de format standard, baie modulaire pour seconde batterie en option offrant une capacité de 100 Watts/heure, second disque dur ou économiseur de poids

Connectivité maximale

Connectivité sans fil où que vous soyez et à tout moment, même en l'absence de point d'accès sans fil à proximité

- Technologies 4G/LTE ou 3G/UMTS (avec GPS), WLAN et Bluetooth intégrés en option



Sécurité maximale

Protégez vos atouts les plus précieux : vos données

- Capteur d'empreintes digitales, lecteur SmartCard en option, dispositif antivol amélioré (ATP), module TPM et chiffrement de disque OPAL

Un compagnon fiable

Efficacité et ergonomie en toutes circonstances, même pour les utilisateurs les plus exigeants

- Ecran IPS WideView anti-reflets pour une utilisation en intérieur ou à l'extérieur, détecteur de chocs sur le disque dur, réplicateur de ports en option



Composants

Processeur	Processeur Intel® Core™ i5-5200U (2.2 GHz, jusqu'à 2,7 GHz, 3 MB) *
	Processeur Intel® Core™ i3-5010U (2.1 GHz, 3 MB) *
	Processeur Intel® Core™ i7-5600U (2.6 GHz, jusqu'à 3,2 GHz, 4 MB)
	Processeur Intel® Core™ i5-5300U (2.3 GHz, jusqu'à 2,9 GHz, 3 MB)
	*Processeur disponible uniquement à la vente au détail, pour les PME et les organismes des secteurs éducatif et gouvernemental.
Systèmes d'exploitation	
Système d'exploitation	Windows 8.1 Pro 64-bit Windows 8.1 64-bit Windows 7 Professional 64-bit
Modules de mémoire	
	4 Go (1 module(s) 4 Go) DDR3, 1 600 MHz, PC3-12800, SO DIMM 8 Go (1 module(s) 8 Go) DDR3, 1 600 MHz, PC3-12800, SO DIMM
Disques durs (internes)	
	SSHD, 500 Go / 8 Go de cache SSD, 2,5 pouces, S.M.A.R.T. SSHD, 500 Go / 8 Go de cache SSD, 2,5 pouces, Compatible OPAL SSHD, 320 Go / 8 Go de cache SSD, 2,5 pouces, S.M.A.R.T. SATA, 5 400 tr/min, 500 Go, 2,5 pouces, S.M.A.R.T. SATA, 5 400 tr/min, 320 Go, 2,5 pouces, S.M.A.R.T. 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)
Option de baie modulaire	
	Batterie secondaire DVD Super Multi Economiseur de poids
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® sans fil-N 7265 2x2 b/g/n avec technologie Bluetooth 4.0 intégrée Importation et utilisation conformément aux réglementations spécifiques du pays. Intel® double bande sans fil-N 7265 2x2 ac avec technologie Bluetooth 4.0 intégrée Importation et utilisation conformément aux réglementations spécifiques du pays.
Ecran	31,8 cm (12,5 po), Rétroéclairage par LED, (HD), Ecran tactile mat, magnésium, 1 366 x 768 pixels, 500:1, 300 cd/m²
Multimédia	
Caméra	En option : Webcam intégrée, 2 mégapixels
Remarques sur la caméra	Full HD (1080p) avec voyant LED

Unité de base

Unité de base	LIFEBOOK T725
Informations générales sur le logiciel	
Chipset	Intégré au processeur
Remarque sur les chipsets	Prend en charge la technologie iAMT 10.0 Intel® vPro™ nécessite un processeur Core i5-53xx et i7-56xx, Intel WLAN 7265 ac et un module TPM
Emplacements mémoire	1 SO-DIMM (DDR3, 1600 MHz)
Capacité minimale de mémoire RAM prise en charge	4 Go
Capacité maximale de mémoire RAM prise en charge	12 Go
Remarques sur la mémoire	4 Go intégrés, 1 slot DIMM avec un maximum de 8 Go
LAN	10/100/1 000 MBit/s intégré Intel® 218LM
WLAN intégré	Intel Stone Peak 11 ac ou Intel Stone Peak 11 bgn
Caractéristiques du BIOS	BIOS basé sur le Phoenix SecureCore
Type audio	Intégré
Codec audio	Realtek ALC282
Caractéristiques audio	2 haut-parleurs intégrés (stéréo), 2 microphones internes
Ecran	
Ecran	31,8 cm (12,5 po), Numériseur double IPS, (HD), Ecran mat, 1 366 x 768 pixels, min. 500:1, 300 cd/m ²
Remarques sur l'écran	Ecran large LED à haute luminosité (pour un affichage optimal en extérieur). Capteur de lumière ambiante intégré pour un réglage automatique du rétroéclairage à votre environnement de travail.
Capteurs	Accéléromètre à 3 axes Boussole Gyroscope Capteur de lumière ambiante
Rapport d'affichage	16:9
Luminosité - standard	300 cd/m ²
Contraste - standard	min. 500:1
Numériseur	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 T725
Résolution TFT (HDMI)	1 920 x 1 200 pixels
Résolution TFT (VGA)	1 920 x 1 200 pixels
Résolution TFT (DVI sur le réplicateur de ports)	1 920 x 1 200 pixels
Résolution TFT (DisplayPort sur le réplicateur de ports)	2 560 x 1 600 pixels
Marque de la carte graphique	Carte graphique Intel® HD 5500
Fonctionnalités de la carte graphique	Prise en charge du triple affichage
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	3 (dont 1 avec fonction Anytime USB Charge)
VGA	1
HDMI	1
Ethernet (RJ-45)	1
Logements pour cartes mémoire	(SD jusqu'à 2 Go, SDHC jusqu'à 32 Go, SDXC jusqu'à 128 Go)

Interfaces

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
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
Nombre de touches du clavier: 85, Espacement clavier: 19 mm, Course clavier: 1.7 mm
Touchpad multipoint avec deux boutons de souris
Lecteur d'empreintes digitales
Styleret pour tablette, rangé dans un compartiment dédié
Ecran tactile
Bouton Windows

Technologies sans fil

Antennes	2 antennes double bande WLAN, 2 antennes UMTS, 1 antenne Bluetooth, 1 antenne GPS pour le module dédié
Bluetooth	Bluetooth 4.0 LE
WLAN intégré	Intel Stone Peak 11 ac ou Intel Stone Peak 11 bgn
Cryptage WLAN	WEP, WPA, WPA2
Remarques sur le WLAN	Importation et utilisation conformément aux réglementations spécifiques du pays.
Remarques sur les technologies 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 / 80 W (4,22 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, Technologie de l'adaptateur secteur 0 Watt 3 broches (mis à la masse) 19 V / 90 W (4,74 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, Adaptateur secteur (mis à la masse) 3 broches 19 V / 65 W (3,42 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, Adaptateur secteur (compact et léger)
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	Batterie Li-Ion 6 cellules, 72 / 6 400 Wh mAh, 72 Wh
Batterie secondaire (en option)	Batterie Li-Ion 6 cellules, 2 600, mAh, 28 Wh
Autonomie de la batterie principale	jusqu'à 10,6 h (à confirmer)
Autonomie de la batterie principale et de la batterie secondaire	jusqu'à 14,3 h (à confirmer)
Remarques sur la batterie	Les informations concernant l'autonomie de la batterie se basent sur le banc d'essai BAPCO MobileMark® 2007 (mode lecture : par ex. pour naviguer sur Internet, rédiger des e-mails, afficher des documents) : reconnu internationalement, il 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 cycle de chargement.

Dimensions / Poids / Environnement

Dimensions (L x P x H)	316 mm (12,44 pouces) x 233 mm (9,17 pouces) x De 25,4 mm (1 pouce) à 31,3 mm (1,23 pouce)
------------------------	--

Dimensions / Poids / Environnement

Poids	à partir de 1,81 kg (3,66 livres)
Remarques sur le poids	TVA inclus Le poids peut varier en fonction de la configuration réelle.
Température ambiante de fonctionnement	En fonctionnement : 5 - 35 °C ; emballé : -15 - 60 °C
Humidité relative de fonctionnement	En fonctionnement : 20 - 85 % ; Emballé : 8 - 85 % (humidité relative, sans condensation)

Conformité

Produit	LIFEBOOK T725
Allemagne	GS
Europe	CE! EN 60950
International	ENERGY STAR® 6.0 en cours 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) McAfee Multi Access Security (logiciel antivirus et de sécurité sur internet ; version d'essai de 60 jours) Panneau d'application Fujitsu LIFEBOOK Gestionnaire d'écran Fujitsu 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) Win7 : Récupération Fujitsu (récupération basée sur disque dur) Microsoft Office (achetez une licence pour activer la version préinstallée de Microsoft Office)
Logiciel supplémentaire (en option)	DVD de pilotes et utilitaires (DUDVD) Gestionnaire de connexions (en option avec 4G/LTE ou 3G/UMTS) CyberLink PowerDVD DVD (logiciel de lecture pour 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) technologie Intel® vPro™ Fonction WoL (wake on LAN) iAMT 10.0 (en fonction du processeur)
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/business-technology/manageability/feature-finder.html

Sécurité

Sécurité physique	Prise en charge du verrou Kensington.
-------------------	---------------------------------------

Sécurité

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)
Niveau de service	Enlèvement sur site / Retour atelier (pour les pays au sein de la région FTS CEMEA&I et pour les autres pays selon les réglementations locales)
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 LIFEBOOK (U745, T725, E754, E744, E734, E554 et E544) et CELSIUS H730



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.

Référence:
S26391-F1337-L100

Adaptateur secteur LIFEBOOK



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 en un tour de main où que vous soyez. Il vous suffit de laisser un adaptateur secteur au bureau et d'en emporter un autre avec vous.

Référence:
S26391-F1106-L500

Batterie secondaire



Une batterie secondaire vous permet d'optimiser l'autonomie de votre ordinateur portable et de travailler où vous le souhaitez pendant une journée entière. Il vous suffit de placer la batterie secondaire dans la baie modulaire pour un travail véritablement mobile, en toute indépendance.

Référence:
S26391-F1314-L500

Sac à dos Prestige Pro 14

Le sac à dos Fujitsu Prestige Pro 14 protège vos documents avec une touche de luxe. Il comprend un compartiment principal spacieux avec un emplacement matelassé pour ordinateur portable de 35,6 cm (14 pouces) et des poches compartimentées pour les éléments plus petits. L'organisation sera votre maître mot ! Les bretelles en cuir véritable garantissent votre confort en déplacement, tout en faisant grande impression.

Référence:
S26391-F1191-L82

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 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 LX900

Le clavier sans fil LX900 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-K564-L4** (**:
variante propre au pays)

Plus d'informations

Solutions de plates-formes Fujitsu

In addition to FUJITSU LIFEBOOK T725, 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 LIFEBOOK T725, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.
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. 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
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
2015-07-08 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
Copyright © Fujitsu Technology Solutions