

Fujitsu recommande Windows.

Design élégant et fonctionnalités sans compromis

Appartenant à la gamme d'ordinateurs portables LIFEBOOK E7 de FUJITSU, l'élégant LIFEBOOK E736 est le choix idéal si vous avez besoin d'un ordinateur portable élégant réunissant des fonctionnalités supérieures pour votre travail quotidien. Avec son écran de 33,8 cm (13,3 pouces), son faible poids de 1,6 kg (3,5 livres), son interface complète et ses fonctionnalités de sécurité de pointe, cet ordinateur portable modulaire vous offre une flexibilité et un confort d'utilisation optimaux.

Concept de famille

Diminuez vos coûts d'acquisition et simplifiez votre équipement informatique

- Composants partagés avec le LIFEBOOK E746 et le LIFEBOOK E756 : adaptateur secteur, éléments de baie modulaire, réplicateur de ports, clavier et carte mère avec les mêmes pilotes, image-bits et BIOS.
- Réplicateur de port compatible avec le modèle précédent et commun à huit appareils LIFEBOOK, aux tablettes 2 en 1 et aux stations de travail mobiles.

Fonctionnalités haut de gamme

Augmentez votre productivité avec des ordinateurs portables haut de gamme qui offrent un confort d'utilisation optimal et un ensemble de fonctionnalités exceptionnelles pour les professionnels

- Baie modulaire pour seconde batterie, deuxième disque dur, DVD Super Multi, économiseur de poids pour un travail confortable et flexible
- Lecteur d'empreintes digitales intégré, lecteur SmartCard et tout dernier TPM pour protéger les données de l'entreprise
- Ensemble complet d'interfaces : VGA, Display Port et port 4G/LTE intégré en option

Design haut de gamme

Mobilité exceptionnelle, simplicité d'utilisation et design épuré pour les professionnels les plus exigeants

- Modèles particulièrement fins (à partir de 20 mm), légers (seulement 1,6 kg) et robustes avec des matériaux haut de gamme : coque en magnésium, repose-main en aluminium et charnières solides en métal



Processeur	Processeur Intel® Core™ i7-6600U (2.6 GHz, jusqu'à 3,4 GHz, 4 MB) Processeur Intel® Core™ i7-6500U (2.5 GHz, jusqu'à 3,1 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 Intel® Core™ i3-6100U (2.3 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 10 Pro Windows 10 Home Windows 7 Professional 64-bit
Système d'exploitation compatible	Windows 8.1 Pro Windows 8.1 Windows 7 Professional 32-bit
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) 16 Go) DDR4, 2 133 MHz, SO DIMM
Disques durs (internes)	
	SSHD, 5 400 tr/min, 500 Go / 8 Go de cache SSD, 2,5 pouces, S.M.A.R.T. SATA, 7 200 tr/min, 500 Go, 2,5 pouces, S.M.A.R.T. SATA, 5 400 tr/min, 500 Go, 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, 256 Go, 2,5 pouces Disque dur SSD SATA III, 128 Go, 2,5 pouces
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 du disque dur interne : S-ATA III (6 Gbits/s)
Option de baie modulaire	
	Batterie secondaire DVD Super Multi Economiseur de poids Graveur Blu-Ray Disc™ triple couche Second disque dur
Cartes / composants d'interface complémentaires (en option)	
3G/4G (en option)	LTE Sierra Wireless MC7710 (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 4.1 intégrée
3G/4G (en option)	Gobi 3000 Sierra Wireless (Vitesse de liaison descendante (downlink) 42 Mbit/s, Vitesse de liaison ascendante (uplink) 5.76 Mbit/s)
Ecran	
	33,8 cm (13,3 po), Rétroéclairage par LED, (HD), Ecran mat, magnésium, 1 366 x 768 pixels, 200 cd/m ² 33,8 cm (13,3 po), Rétroéclairage par LED, (Full HD), Ecran IGZO mat non tactile, magnésium, 1 920 x 1 080 pixels, 330 cd/m ²
Multimédia	
Caméra	En option : webcam intégrée, Full HD (2 073 mégapixels) (Microsoft® Lync™)

Unité de base	LIFEBOOK E736 sans technologie vPro
---------------	-------------------------------------

Informations générales sur le système

Chipset	Intégré
Emplacements mémoire	2 DIMM (DDR4)
Capacité maximale de mémoire RAM prise en charge	32 Go
Remarques sur la mémoire	DDR4 - 2 133 MHz
LAN	10/100/1 000 MBit/s intégré Intel® I219V
Caractéristiques du BIOS	InsydeH20 Bios
Type audio	Intégré
Codec audio	Realtek ALC255
Caractéristiques audio	Haut-parleurs stéréo

Ecran

Remarques sur l'écran	ISO 9241-307 - Pixel classe II HD : Angle de vue : gauche/droite 40°, haut 10°, bas 30° ; Gamme de couleur : 45 % FHD IPS : Angle de vue : L/R/T/B 89° ; gamme de couleur : 72 %
-----------------------	--

Contrôleur graphique

Unité de base	LIFEBOOK E736 sans technologie vPro
Résolution TFT (port d'écran)	jusqu'à 4 096 x 2 160
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
Marque de la carte graphique	Carte graphique Intel® HD 520
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
Audio : entrée ligne / microphone	1
Microphones internes	2 microphones numériques (directionnels)
Total USB 3.0	3 (dont 1 avec fonction Anytime USB Charge)
VGA	1
DisplayPort	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 (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
Audio : casque	1
Audio : microphone	1
Total USB 3.0	4
DisplayPort	2 - 1 interface DP (à proximité de DVI) partagée avec l'interface DVI, fonctionne lorsque l'interface DVI n'est pas connectée
VGA	1
DVI	1 - partagés avec interface DP (à proximité de DVI) - fonctionne lorsque l'interface DP (à proximité de DVI) n'est pas connectée
Ethernet (RJ-45)	1 (10/100/1000)

Interfaces de réplicateur de ports (en option)

Prise en charge du verrou Kensington.	1 (réplicateur de port et système)
eSATA	1
Remarques	Réplicateur de ports prenant en charge la fonction 0 Watt

Clavier et dispositifs de pointage

Touches noires pour clavier rétroéclairé#Touches noires au contour rouge pour clavier normal#Clavier isolé#Clavier anti-éclaboussures sans trackpoint
 Nombre de touches du clavier: 85, Espacement clavier: 19 mm, Course clavier: 1.7 mm
 Touchpad multipoint (93 mm x 55 mm) avec deux boutons de souris intégrés
 Boutons de lancement d'applications
 Voyant d'état

Technologies sans fil

Antennes	2 antennes WLAN double bande, 2 antennes UMTS/LTE en option
Bluetooth	v4.1
Cryptage WLAN	WEP, WPA, WPA2
Remarques sur le WLAN	Importation et utilisation conformément aux réglementations spécifiques du pays.
Prise en charge WiDi	Oui (avec Intel W-LAN)

Alimentation

Adaptateur secteur	19 V / 65 W (3,42 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 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
Remarques	Adaptateur secteur 65 W destiné au système / Adaptateur secteur 80 et 90 W destiné au réplicateur de ports
Options de la batterie principale	Batterie Li-Ion 6 cellules, 5 600/5 800 mAh, 63 Wh Batterie Li-Ion 6 cellules, 6 400/6 700 mAh, 72 Wh Batterie Li-Ion 6 cellules, 7 100 mAh, 77 Wh
Batterie secondaire (en option)	Batterie Li-Ion 6 cellules, 2 600, mAh, 28 Wh
Autonomie de la batterie principale	jusqu'à 14 h
Autonomie de la batterie principale et de la batterie secondaire	jusqu'à 19 h
Temps de chargement de la batterie	~150 min (63 Wh) ~ 180 min (72 Wh) ~210 min (77 Wh) à confirmer
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.

Emission de bruit

Emission de bruit	Veillez consulter la Déclaration ECO
-------------------	--------------------------------------

Dimensions / Poids / Environnement

Dimensions (L x P x H)	321 x 228 x 20 (f) - 27 (r) mm
Poids	A partir de 1,6 kg (3,5 lb) (à confirmer)
Remarques sur le poids	TVA inclus Le poids peut varier en fonction de la configuration réelle.
Température ambiante de fonctionnement	De 5 à 35 °C (41 à 95 °F)
Humidité relative de fonctionnement	20 - 80 %

Conformité avec les normes

Europe	BC CB
--------	----------

Conformité avec les normes

International	RoHS (limitation d'utilisation des substances dangereuses) DEEE (Déchets d'équipements électriques et électroniques) Systèmes d'exploitation Microsoft (HCT / entrée HCL / WHQL) ENERGY STAR® 6.0 Label EPEAT® Or (régions spécifiques) (prévu)
Remarques sur la conformité	Les conformités mentionnées ci-dessus sont prévues mais indisponibles pour l'instant.
Lien vers la conformité	http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Logiciel supplémentaire

Logiciel supplémentaire (préinstallé)	Adobe® Reader® (lecteur pdf) Win7 ou Win 8.1 uniquement Logiciel antivirus et de sécurité sur internet McAfee (version d'essai de 60 jours) Panneau d'application Fujitsu LIFEBOOK Gestionnaire d'écran Fujitsu 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) Win10 et Win 8.1 : récupération Microsoft par bouton-poussoir (récupération basée sur disque dur) Win7 : Récupération Fujitsu (récupération basée sur disque dur)
Logiciel supplémentaire (en option)	DVD de pilotes et utilitaires (DUDVD) DVD de restauration pour Windows® Gestionnaire de connexions (en option avec 4G/LTE ou 3G/UMTS) Logiciel de lecture de DVD CyberLink YouCam (logiciel pour webcam)

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/business-technology/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 ou 2.0) EraseDisk (en option)
Sécurité des utilisateurs	Protection des accès via un lecteur de SmartCard interne (en option) Sécurité SystemLock BIOS avec carte à puce Lecteur d'empreintes digitales intégré (en option) Disque dur protégé par mot de passe. Mot de passe BIOS pour les utilisateurs et les superviseurs Workplace Protect (solution d'authentification sécurisée)

Garantie

Période de garantie	2 ans (selon le pays)
Type de garantie	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)

Garantie

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>

Réplicateur de ports pour LIFEBOOK (U745, T725, E7X6, E7X4, E7X3, E5X6, E5X4) 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

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-F1337-L109

Référence:
S26391-F1314-L500

Disque dur ou disque SSD secondaire pour baie modulaire

Les entreprises modernes génèrent de plus en plus de données au quotidien. Vous aurez donc peut être besoin d'une solution de stockage supplémentaire pour enregistrer vos données stratégiques. Que vous préféreriez un disque dur classique ou un disque SSD ultra-rapide, vous trouverez une option pour baie de stockage modulaire Fujitsu adaptée à vos besoins.

Référence:
S26391-F1244-L700

Référence:
S26391-F1244-L709

Solutions de plates-formes Fujitsu

In addition to FUJITSU Notebook LIFEBOOK E736, 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

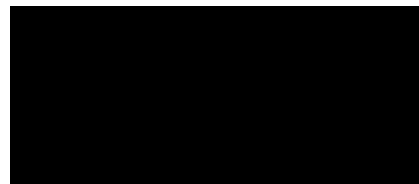
Learn more about FUJITSU Notebook LIFEBOOK E736, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website. www.fujitsu.com/fts/mobile

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
2015-10-06 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