

Fujitsu recommande Windows 10 Pro.

Fiche produit

Ordinateur portable FUJITSU LIFEBOOK E736

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, graveur Blu-Ray Disc™ triple couche, 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, port d'écran 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



Composants

Unité de base	LIFEBOOK E736 sans technologie vPro	LIFEBOOK E736 vPro
Systèmes d'exploitation		
Système d'exploitation préinstallé	Windows 10 Pro. Fujitsu recommande Windows 10 Professionnel. Windows 10 Home Windows 7 Professional (available through downgrade rights from Windows 10 Pro)	Windows 10 Pro. Fujitsu recommande Windows 10 Professionnel. Windows 10 Home Windows 7 Professional (available through downgrade rights from Windows 10 Pro)
Système d'exploitation compatible	Windows 8.1 Pro (available through downgrade rights from Windows 10 Pro)	Windows 8.1 Pro (available through downgrade rights from Windows 10 Pro)
Remarques sur le système d'exploitation	Système d'exploitation compatible Windows 7 Professionnel 64 bits (avec processeurs Intel® de 6e génération) Windows 7 Professionnel 32 bits (avec processeurs Intel® de 6e génération) Certifié pour SUSE Enterprise Desktop	Système d'exploitation compatible Windows 7 Professionnel 64 bits (avec processeurs Intel® de 6e génération) Windows 7 Professionnel 32 bits (avec processeurs Intel® de 6e génération) Certifié pour SUSE Enterprise Desktop
	*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 : S-ATA III (6 Gbit/s) Si configuré avec un disque dur, le disque dispose d'un détecteur de choc intégré.	
Option de baie modulaire	Second disque dur	
Multimédia		

Unité de base

Unité de base	LIFEBOOK E736 sans technologie vPro	LIFEBOOK E736 vPro
Informations générales sur le système		
Chipset	Intégré	Intégré
Remarque sur les chipsets	- - -	Prend en charge la technologie iAMT 11.0 Intel® vPro™ nécessite un processeur Core i5-63xx et i7-66xx, Intel WLAN 8260ac et un module TPM
Capacité maximale de mémoire RAM prise en charge	32 Go	32 Go
Slots de mémoire	2 DIMM (DDR4)	2 DIMM (DDR4)
Remarques sur la mémoire	DDR4 - 2 133 MHz	DDR4 - 2 133 MHz
LAN	10/100/1 000 MBit/s intégré Intel® I219V	10/100/1 000 MBit/s intégré Intel® I219LM
Version du BIOS	UEFI Specification 2.4	UEFI Specification 2.4
Caractéristiques du BIOS	InsydeH20 Bios	InsydeH20 Bios
Type audio	Intégré	Intégré
Codec audio	Realtek ALC255	Realtek ALC255
Caractéristiques audio	Haut-parleurs stéréo	Haut-parleurs stéréo

Informations générales sur le système

Conforme à la norme MIL-STD	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.	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.
------------------------------------	---	---

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 IGZO : Angle de vue : L/R/T/B 89° ; gamme de couleur : 72 %	ISO 9241-307 - Pixel classe II HD : Angle de vue : gauche/droite 40°, haut 10°, bas 30° ; Gamme de couleur : 45 % FHD IGZO : Angle de vue : L/R/T/B 89° ; gamme de couleur : 72 %
------------------------------	--	--

Contrôleur graphique

Unité de base	LIFEBOOK E736 sans technologie vPro	LIFEBOOK E736 vPro
Résolution TFT (port d'écran)	jusqu'à 4 096 x 2 160	jusqu'à 4 096 x 2 160
Résolution TFT (VGA)	jusqu'à 1 920 x 1 200	jusqu'à 1 920 x 1 200
Résolution TFT (DVI sur le réplicateur de ports)	jusqu'à 1 920 x 1 200	jusqu'à 1 920 x 1 200
Marque de la carte graphique	Carte graphique Intel® HD 520	Carte graphique Intel® HD 520
Fonctionnalités de la carte graphique	Prise en charge du triple affichage (2 externes, 1 interne)	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	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 3.1 Gen1 (USB 3.0)	3 (dont 1 avec fonction Anytime USB Charge)
VGA	1 (seulement avec DP)
DisplayPort	1 (seulement avec VGA)
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)

Clavier et dispositifs de pointage

Touches noires pour clavier rétroéclairé#Touches noires au contour rouge pour clavier normal#Clavier isolé#Clavier standard sans touchstick (anti-éclaboussures)

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	v4.2
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

Remarques	Adaptateur secteur 65 W destiné au système / Adaptateur secteur 80 et 90 W destiné au réplicateur de ports
Autonomie de la batterie principale	jusqu'à 14 h
Autonomie de la batterie principale et de la batterie secondaire	jusqu'à 19 h

Alimentation

Temps de chargement de la batterie	~150 min (63 Wh) ~ 180 min (72 Wh) ~210 min (77 Wh)
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	Veillez consulter la Déclaration ECO
--------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

Dimensions / Poids / Environnement

Dimensions (L x P x H)	321 x 228 x 20 (avant) - 27 (arrière) mm 12,63 x 8,97 x 0,78 (avant) - 1,06 (arrière) pouce	
Poids	A partir de 1,6 kg	à partir de 1,6 kg
Poids (kg)	à partir de 3,5 lbs	à partir de 3,5 lbs
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

Allemagne	GS (écran Full HD uniquement)	
Europe	BC CB	
Etats-Unis/Canada	FCC (suivant la configuration)	
International	RoHS (limitation d'utilisation des substances dangereuses) DEEE (Déchets d'équipements électriques et électroniques) Systèmes d'exploitation Microsoft (HCT / entrée HCL / WHQL) Label EPEAT® Or (régions spécifiques)	
Chine	CCC (suivant la configuration)	
Lien vers la conformité	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates	

Logiciel supplémentaire

Logiciel supplémentaire (préinstallé)	Adobe® Reader® (lecteur pdf) Win7 ou Win 8.1 uniquement McAfee® LiveSafe™ (fournit une protection antivirus primée pour votre PC et bien plus encore. 30 jours d'essai pré-installés) 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 (1 mois d'essai pour les nouveaux clients Microsoft® Office 365. Achetez 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 restauration pour Windows® DVD de pilotes et utilitaires (DUDVD) Gestionnaire de connexions LTE/UMTS (si configuré avec 4G/LTE ou 3G/UMTS) CyberLink Power2Go DVD (logiciel de lecture pour DVD) CyberLink YouCam (logiciel pour webcam)	

Administration**Sécurité**

Sécurité physique	Prise en charge du verrou Kensington.	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 ou 2.0) EraseDisk (en option)	BIOS compatible avec la technologie Absolute Persistence® En option : module de plate-forme sécurisée (TPM 1.2 ou 2.0) EraseDisk (en option)

Sécurité		
Sécurité des utilisateurs	Protection des accès via un lecteur de SmartCard interne (en option) 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) Sécurité SystemLock 3 avec carte à puce (option) : authentification BIOS pré-démarrage / à deux facteurs pour un niveau de protection d'accès élevé	Protection des accès via un lecteur de SmartCard interne (en option) 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) 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	Retour atelier / Enlèvement sur site (selon le 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 5 ans	
Service Weblink	http://ts.fujitsu.com/Supportservice	

Accessoires recommandés

Réplicateur de ports pour LIFEBOOK T7, E5, E7 et CELSIUS H730, H760 	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-L109
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-L509
Souris sans fil pour ordinateur portable W1610 	La souris sans fil pour ordinateur portable W1610 associe la dernière technologie sans fil 2,4 GHz et un capteur ultra-haute résolution réglable pour vous offrir la précision et la fiabilité que vous attendez (1 000/1 500/2 000 ppp). Avec sa finition noir argent élégante, la souris sans fil W1610 convient à tous les environnements.	Référence: S26381-K460-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

Sac messenger 14

Le sac messenger protège les ordinateurs portables avec une taille d'écran maximale de 14 pouces. La moitié arrière du sac dispose d'un compartiment pour votre ordinateur portable, tablette ou vos documents. Les compartiments zippés protégeront votre tablette, votre ordinateur portable et vos effets personnels à tout moment. Un compartiment zippé sur l'avant permet un accès rapide à vos clés et à votre téléphone portable. Une bandoulière intégrale, extra-longue, réglable et antidérapante fournit un support d'épaule ergonomique. Démarquez-vous avec ce sac en polyester gris bicolore, extrêmement robuste et facile à nettoyer lors de vos déplacements. Il comprend également un rabat en cuir noir qui protège vos effets personnels avec deux aimants cachés.

Référence:
S26391-F1194-L171

Ecran P27-8 TS Pro

Si vous êtes un professionnel qui utilise des applications exigeantes et dont les besoins en termes de pixels, de couleurs et de performances sont très élevés, l'écran P27-8 TS Pro de FUJITSU constitue le choix idéal. Les images sont d'une qualité exceptionnelle grâce à la technologie de pointe utilisée par les écrans et aux 3,7 millions de pixels. Il dispose également de fonctions uniques et innovantes telles que notre technologie de détecteur de présence en attente de brevet et la prise en charge USB en mode veille.

Référence:
S26361-K1594-V160

Disque dur ou support d'unité 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. Augmentez votre stockage grâce à cette deuxième option disque dur ou SSD en glissant simplement ce support dans le slot de la baie modulaire sur votre LIFEBOOK de Fujitsu. Choisissez la capacité de stockage qui correspond à vos besoins et effectuez la commande séparément à partir de la liste d'options.

Référence:
S26391-F1244-L709

Plus d'informations

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. 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
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
2019-06-11 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
Copyright © Fujitsu Technology Solutions