

# Fiche produit

## Fujitsu LIFEBOOK E746

### Design élégant et fonctionnalités sans compromis

Appartenant à la gamme d'ordinateurs portables LIFEBOOK E7 de FUJITSU, l'élégant LIFEBOOK E746 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 35,6 cm (14,0 pouces), son faible poids de 1,7 kg (3,7 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 E736 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 1,7 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 E746 sans technologie vPro	LIFEBOOK E746 vPro
<b>Systèmes d'exploitation</b>		
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.	
<b>Option de baie modulaire</b>	Second disque dur	
<b>Multimédia</b>		

# Unité de base

Unité de base	LIFEBOOK E746 sans technologie vPro	LIFEBOOK E746 vPro
<b>Informations générales sur le système</b>		
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	InsydeH2O BIOS	InsydeH2O 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 - Angle de vue : L/R/T/B 85°, 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 - Angle de vue : L/R/T/B 85°, gamme de couleur : 72 %
-----------------------	--	--

## Contrôleur graphique

Unité de base	LIFEBOOK E746 sans technologie vPro	LIFEBOOK E746 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 2.0	1
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)
Connecteur de station d'accueil pour réplicateur de ports	1
Prise en charge du verrou Kensington.	1

## 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	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	jusqu'à 14 h
Autonomie de la batterie principale et de la batterie secondaire	jusqu'à 19 h	jusqu'à 19 h
Temps de chargement de la batterie	~150 min (63 Wh) ~ 180 min (72 Wh) ~210 min (77 Wh)	~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 <a href="http://www.bapco.com">www.bapco.com</a> 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.	Les informations concernant l'autonomie de la batterie se basent sur les bancs d'essai BAPCo® MobileMark® 2014 (productivité au bureau). Rendez-vous sur <a href="http://www.bapco.com">www.bapco.com</a> 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)	338 x 231 x 20 (avant) - 27 (arrière) mm 13,38 x 9,09 x 0,78 (avant) - 1,06 (arrière) pouce
Poids	à partir de 1,7 kg
Poids (kg)	à partir de 3,7 lbs
Remarques sur le poids	Avec économiseur de poids. 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	<a href="https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates">https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates</a>

## 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 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 prédémarrage / 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 prédémarrage / à deux facteurs pour un niveau de protection d'accès élevé
Période de garantie	2 ans (pour les pays de la zone EMEA)	
Type de garantie	Retour atelier / Enlèvement sur site (selon le pays)	
Service recommandé	Service 9 x 5, 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	

## Accessoires recommandés

Réplicateur de ports pour LIFEBOOK T7, E5, E7 et CELSIUS H730, H760



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 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

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 à dos Pro Green 14



Le sac à dos FUJITSU Pro Green 14 offre une protection pour les ordinateurs portables et tablettes dotés d'écrans jusqu'à 14 pouces. Il comprend un compartiment principal spacieux avec un emplacement matelassé pour ordinateur portable et des poches compartimentées pour les éléments plus petits (adaptateurs secteur, fournitures de bureau, etc.). L'organisation sera votre maître mot ! Pour finir, ce sac à dos comporte une petite poche avant et deux poches à glissière sur les côtés. Bretelles rembourrées, poignée supérieure rembourrée et rembourrage arrière pour des déplacements confortables et agréables. Son design élégant et son matériau recyclable feront partout grande impression.

Référence:  
S26391-F1194-L82

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

In addition to Fujitsu LIFEBOOK E746, Fujitsu provides a range of platform solutions. They combine reliable Fujitsu products with the best in services, know-how and worldwide partnerships.

**Dynamic Infrastructures**  
With the Fujitsu Dynamic Infrastructures approach, Fujitsu offers a full portfolio of IT products, solutions and services, ranging from clients to datacenter solutions, Managed Infrastructure and Infrastructure as-a-Service. How much you benefit from Fujitsu technologies and services depends on the level of cooperation you choose. This takes IT flexibility and efficiency to the next level.

**Computing Products**  
[www.fujitsu.com/global/products/computing/](http://www.fujitsu.com/global/products/computing/)

**Software**  
[www.fujitsu.com/software/](http://www.fujitsu.com/software/)

Learn more about Fujitsu LIFEBOOK E746, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.  
<http://ts.fujitsu.com>

---

## Contact

Address: x-xx-x, street, city, state, ZIP code, country  
Phone: xx-xxxx-xxxx  
Fax : xx-xxxx-xxxx  
Email: xxx.xxxxx@xx.fujitsu.com  
Website: [www.fujitsu.com/\[country\]](http://www.fujitsu.com/[country])  
2021-09-21 CE-EN