

Fujitsu recommends Windows 10 Pro.

Fiche produit

Ordinateur portable FUJITSU LIFEBOOK E547

Ordinateur professionnel fiable

Nos dernières améliorations technologiques vous permettent de bénéficier d'une grande fiabilité et de performances améliorées avec l'ordinateur portable FUJITSU LIFEBOOK E547. Un ensemble complet de fonctionnalités professionnelles avec un réplicateur de ports et des options de connectivité vous aident à travailler facilement et efficacement, quel que soit l'endroit où se trouve votre bureau ou votre poste de travail. Choisissez votre taille d'écran : 39,6 cm (15,6 pouces) ou 35,6 cm (14 pouces) et réduisez le poids de votre appareil avec un élément de baie modulaire interchangeable.



Performances fiables et puissantes

Les améliorations technologiques offrent des fonctionnalités avancées

- Le processeur Intel® Core™ de 7e génération et la mémoire RAM DDR4 améliorent les performances pour vous permettre de travailler plus rapidement

La continuité du concept de famille

Réduire la complexité et diminuer les coûts de déploiement et d'évaluation

- Le BIOS et la carte mère forment une même image binaire, et les composants, éléments de baie modulaire, accessoires et réplicateurs de ports sont identiques sur toute la série LIFEBOOK E5. En exclusivité chez Fujitsu, un réplicateur de ports permet de raccorder 7 périphériques sur tous les modèles d'Ultrabook™, d'ordinateurs portables, d'appareils 2 en 1 et de stations de travail mobiles LIFEBOOK. De plus, ce réplicateur de ports est compatible avec le modèle précédent.



Une protection solide et sécurisée

Sécurité intelligente et design résistant

- Le lecteur d'empreintes digitales intégré, le lecteur SmartCard et le TPM, parmi d'autres options de sécurité, protègent vos données. Le boîtier solide de votre ordinateur est associé à un clavier résistant aux projections de liquides.



Différents blocs de batterie haute capacité

Performances longue durée pour les journées de travail prolongées

- Faites votre choix parmi trois blocs de batteries haute capacité pour assurer un travail efficace au sein des environnements professionnels.



Composants

| | | |
|--|--|--------------------|
| Unité de base | LIFEBOOK E547 sans technologie vPro | LIFEBOOK E547 vPro |
| Systèmes d'exploitation | | |
| Système d'exploitation préinstallé | Windows 10 Pro. Fujitsu recommande Windows 10 Professionnel. Windows 10 Home | |
| Remarques sur le système d'exploitation | Informations relatives à la prise en charge des systèmes d'exploitation MS : Les systèmes équipés de la 7e génération de processeurs Intel reçoivent une assistance de Microsoft uniquement s'ils fonctionnent sous Windows 10 Home/Windows 10 Pro. Pour plus d'informations, veuillez consulter la politique de support MS. | |
| | *Processeur disponible uniquement à la vente au détail, pour les PME et les organismes des secteurs éducatif et gouvernemental. | |
| 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 | | |
| Caméra | Webcam intégrée (HD) avec voyant d'état | |

Unité de base

| | | |
|---|---|---|
| Unité de base | LIFEBOOK E547 sans technologie vPro | LIFEBOOK E547 vPro |
| Informations générales sur le système | | |
| Chipset | Intégré | Intégré |
| Remarque sur les chipsets | - - - | Prend en charge la technologie iAMT 11.6 Intel® vPro™ nécessite un processeur Core i5-73xx et i7-76xx, Intel WLAN 8265ac 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 Intel® I219V | 10/100/1 000 MBit/s Intel® I219LM |
| Version du BIOS | UEFI Specification 2.5 | UEFI Specification 2.5 |
| 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 |
| 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 : 42 % FHD - Angle de vue : gauche/droite 80°, haut 80°, bas 80° ; gamme de couleur : 45 % | ISO 9241-307 - Pixel classe II HD - Angle de vue : gauche/droite 40°, haut 10°, bas 30° ; gamme de couleur : 42 % FHD - Angle de vue : gauche/droite 80°, haut 80°, bas 80° ; gamme de couleur : 45 % |
| Contrôleur graphique | | |
| Unité de base | LIFEBOOK E547 sans technologie vPro | LIFEBOOK E547 vPro |

Contrôleur graphique

| | | |
|--|---|---|
| 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 620 | Carte graphique Intel® HD 620 |
| 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 directionnels numériques (en option) |
| Total USB 3.1 Gen1 (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 (seulement pour les modèles avec modules 4G/LTE intégrés) |

Clavier et dispositifs de pointage

Clavier anti-éclaboussure
 Nombre de touches du clavier: 85, Espacement clavier: 19 mm, Course clavier: 1.7 mm
 Touchpad multipoint avec deux boutons de souris
 Voyant d'état
 Boutons de lancement d'applications
 Bouton d'alimentation

Technologies sans fil

| | |
|-----------------------|--|
| Antennes | 2 antennes WLAN double bande, 2 antennes LTE en option |
| Bluetooth | v4.2 |
| Cryptage WLAN | WEP, WPA, WPA2 |
| Remarques sur le WLAN | Importation et utilisation conformément aux réglementations spécifiques du pays. |

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 12 h |
| Temps de chargement de la batterie | ~150 min (63 Wh) ~ 180 min (72 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) | 338 x 231 x 25,1 - 31,4 mm 13,3 x 9,09 x 0,98 - 1,23 pouce |
| Poids | à partir de 1,9 kg |
| Poids (kg) | à partir de 4,2 lbs |
| Remarques sur le poids | TVA inclus Le poids peut varier en fonction de la configuration réelle. |

Dimensions / Poids / Environnement

Température ambiante de fonctionnement De 5 à 35 °C (41 à 95 °F)

Humidité relative de fonctionnement 20 - 80 %

Conformité

Allemagne GS prévu (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) McAfee Multi Access Security (logiciel antivirus et de sécurité sur internet ; version d'essai de 60 jours)
MaxxAudio de Waves (amplificateur audio)
Réseau sans branchement Fujitsu (utilitaire de gestion réseau)
Utilitaire de la fonction Anytime USB Charge Fujitsu
Utilitaire de batterie Fujitsu
Gestionnaire de fonctions Fujitsu
DeskUpdate Fujitsu (pour pilotes et utilitaires)

Logiciel supplémentaire (en option) Gestionnaire de connexions LTE/UMTS (si configuré avec 4G/LTE ou 3G/UMTS)
Microsoft Office (achetez une licence pour activer la version préinstallée de Microsoft Office)
CyberLink PowerDVD BD (logiciel de lecture pour Blu-ray Disc™)
CyberLink PowerDVD DVD (logiciel de lecture pour DVD)
CyberLink YouCam (logiciel pour webcam)
Nero (logiciel de sauvegarde et de gravure)
DVD de pilotes et utilitaires (DUDVD)
DVD de restauration pour Windows®

Administration**Sécurité**

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

Sécurité du système et sécurité BIOS En option : module de plate-forme sécurisée (TPM 2.0)
EraseDisk (en option) En option : module de plate-forme sécurisée (TPM 2.0)
EraseDisk (en option)

Sécurité des utilisateurs Protection des accès via un lecteur de SmartCard interne (en option) Protection des accès via un lecteur de SmartCard interne (en option)
Lecteur d'empreintes digitales intégré (en option) Lecteur d'empreintes digitales intégré (en option)
Disque dur protégé par mot de passe. Disque dur protégé par mot de passe.
Mot de passe BIOS pour les utilisateurs et les superviseurs Mot de passe BIOS pour les utilisateurs et les superviseurs
Workplace Protect (solution d'authentification sécurisée) Workplace Protect (solution d'authentification sécurisée)

Garantie

Période de garantie 1 an (pour les pays de la zone EMEA)

Type de garantie Retour atelier / Enlèvement sur site (selon le pays)

Conditions générales de la garantie <http://www.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://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/>

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 Fujitsu.

Référence:
S26391-F1337-L109

Souris sans fil pour ordinateur portable WI610



La souris sans fil pour ordinateur portable WI610 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 WI610 convient à tous les environnements.

Référence:
S26381-K460-L100

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

Plus d'informations

Solutions de plates-formes Fujitsu

In addition to FUJITSU Notebook LIFEBOOK E547, 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 E547, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.
www.fujitsu.com/emeia/products/computing/pc/notebooks/index.html

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
2019-10-10 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