

Fujitsu recommande Windows.

Fiche produit

Ordinateur portable FUJITSU LIFEBOOK E557

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 E557. 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 E557 sans technologie vPro	LIFEBOOK E557 vPro
Systèmes d'exploitation		
Système d'exploitation préinstallé	Windows 10 Pro. Fujitsu recommande Windows 10 Professionnel. Windows 10 Home	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.	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 E557 sans technologie vPro	LIFEBOOK E557 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
WLAN intégré	Intel double bande sans fil-AC8265 11ac avec technologie Bluetooth 4.2	Intel double bande sans fil-AC8265 11ac avec technologie Bluetooth 4.2
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	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 %	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 E557 sans technologie vPro	LIFEBOOK E557 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 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
Port série (RS-232)	1 en option
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)
Connecteur de station d'accueil pour réplicateur de ports	1
Prise en charge du verrou Kensington.	1

Clavier et dispositifs de pointage

Clavier anti-éclaboussure
Nombre de touches du clavier: 104, 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
WLAN intégré	Intel double bande sans fil-AC8265 11ac avec technologie Bluetooth 4.2
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)

Alimentation

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)	374 x 250 x 24,2 - 31,4 mm 14,72 x x 0,95 - 1,23 pouce
Poids	à partir de 2,2 kg
Poids (kg)	à partir de 4,9 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

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)	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) 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)	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)

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

Sacoche Sneaker 15,6



La sacoche Sneaker 15,6 protège les ordinateurs portables dont l'écran mesure jusqu'à 15,6 pouces. La partie avant de la sacoche inclut des compartiments dédiés pour l'ordinateur portable, le cordon d'alimentation, les fournitures de bureau et les articles personnels. La moitié arrière de la sacoche comporte un compartiment expansible de fichiers avec intercalaires.

Référence:
S26391-F1194-L501

Plus d'informations

Solutions de plates-formes Fujitsu

In addition to FUJITSU Notebook LIFEBOOK E557, 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 E557, 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
2020-07-01 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