

Fujitsu recommande Windows.

Fiche produit

Fujitsu LIFEBOOK E544

Ordinateur portable

Ordinateur professionnel fiable

L'ordinateur portable LIFEBOOK E544 de FUJITSU avec son écran de 35,6 cm (14 pouces) pour un poids de 1,9 kg (4,2 livres) est un produit fiable pour les environnements professionnels nécessitant des ordinateurs portables performants. Il est doté de fonctionnalités professionnelles complètes, avec réplicateur de ports et options de baie modulaire, parallèlement à un excellent système de sécurité et une connectivité hors pair.

Performances fiables et sécurisées

Ordinateurs portables professionnels répondant aux exigences diverses et variées.

- Cet ordinateur propose des fonctionnalités professionnelles complètes et des performances fiables pour un prix très attractif.

Deux formats, un seul design

Mobilité fiable, simplicité d'utilisation et design moderne pour les tâches professionnelles quotidiennes.

- Les ordinateurs portables LIFEBOOK série E5 proposent des versions 14 pouces et 15,6 pouces pour toutes les tâches quotidiennes.

Concept de famille

Réduction des coûts et de la complexité.

- BIOS et carte mère identiques à ceux du LIFEBOOK E554, composants et accessoires partagés, notamment réplicateur de ports et éléments de baie modulaire. Réplicateur de port commun à huit appareils LIFEBOOK, aux tablettes 2 en 1 et aux stations de travail mobiles.

Différents blocs de batterie haute capacité

Performances longue durée pour les journées de travail prolongées.

- Trois blocs de batteries haute capacité à choisir pour assurer des performances efficaces au sein des environnements professionnels.



Composants

Processeur	Processeur Intel® Core™ i7-4712MQ (2.3 GHz, jusqu'à 3,3 GHz, 6 MB) *
	Processeur Intel® Core™ i5-4210M (2.6 GHz, jusqu'à 3,2 GHz, 3 MB) *
	Processeur Intel® Core™ i3-4100M (2.5 GHz, 3 MB) *
	Processeur Intel® Core™ i3-4000M (2.4 GHz, 3 MB) *
	Processeur Intel® Core™ i5-4310M (2.7 GHz, jusqu'à 3,4 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 8.1 Pro 64-bit Windows 8.1 64-bit Windows 7 Professional 64-bit
Système d'exploitation compatible	Windows 10 Pro (license + recovery media only) Windows 8 64 bits Windows 8 32 bits Windows 7 Professional 32-bit
Remarques sur le système d'exploitation	Certifié pour SUSE Enterprise Desktop
Modules de mémoire	2 Go (1 module(s) 2 Go) DDR3 L, 1 600 MHz, PC3-12800, SO DIMM
	4 Go (1 module(s) 4 Go) DDR3 L, 1 600 MHz, PC3-12800, SO DIMM
	8 Go (1 module(s) 8 Go) DDR3 L, 1 600 MHz, PC3-12800, 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.
	SATA, 5 400 tr/min, 320 Go, 2,5 pouces, S.M.A.R.T.
	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	DVD Super Multi
	Economiseur de poids
	Second disque dur
Cartes / composants d'interface complémentaires (en option)	
3G/4G (en option)	Sierra Wireless EM8805 (Vitesse de liaison descendante (downlink) 42 Mbit/s, Vitesse de liaison ascendante (uplink) 5.76 Mbit/s)
	LTE Sierra Wireless EM7305 (Vitesse de liaison descendante (downlink) up to 100 Mbit/s, Vitesse de liaison ascendante (uplink) up to 50 Mbit/s)
WLAN (en option)	Intel® sans fil-N 7260 2x2 b/g/n avec technologie Bluetooth 4.0 intégrée Intel® double bande sans fil-N7260NV ac avec technologie Bluetooth 4.0 intégrée
Ecran	35,6 cm (14 po), Rétroéclairage par LED, (HD+), Ecran mat, composé, 1 600 × 900 pixels, 400:1, 250 cd/m ²
	35,6 cm (14 po), Rétroéclairage par LED, (HD), Ecran mat, composé, 1 366 × 768 pixels, 350:1, 200 cd/m ²
	35,6 cm (14 po), Rétroéclairage par LED, (Full HD), Ecran mat, composé, 1 920 × 1 080 pixels, 400:1, 300 cd/m ²
Multimédia	
Caméra	Webcam intégrée, HD (Microsoft® Lync™)

Unité de base

Unité de base	LIFEBOOK E544 HM86
---------------	--------------------

Informations générales sur le système

Chipset	Intel® HM86
Emplacements mémoire	2 DIMM (DDR3L)
Capacité maximale de mémoire RAM prise en charge	16 Go
Remarques sur la mémoire	DDR3L - 1 600 MHz
LAN	10/100/1 000 MBit/s Realtek RTL8111G
Caractéristiques du BIOS	BIOS basé sur le Phoenix SecureCore
Type audio	Intégré
Codec audio	Realtek ALC3233
Caractéristiques audio	Haut-parleurs stéréo, DTS Boost™ : optimise les performances acoustiques de votre ordinateur portable en augmentant la qualité générale du mixage sonore perçu

Ecran

Remarques sur l'écran	ISO 9241-307 - Pixel classe II Angle de vue : gauche/droite 45°, haut 15°, bas 35° ; gamme de couleur : 45 %
-----------------------	---

Contrôleur graphique

Unité de base	LIFEBOOK E544 HM86
Résolution TFT (port d'écran)	jusqu'à 2 560 x 1 600
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 4600
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
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 (jusqu'à 2 560 x 1 600) - 1 interface DP (à proximité de DVI) partagée avec l'interface DVI, fonctionne lorsque l'interface DVI n'est pas connectée
VGA	1 (jusqu'à 1 920 x 1 200)
DVI	1 (jusqu'à 1 920 x 1 200) - 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)
Prise en charge du verrou Kensington.	1 (réplicateur de port et système)

Interfaces de réplicateur de ports (en option)

eSATA	1
Remarques	Réplicateur de ports prenant en charge la fonction 0 Watt

Clavier et dispositifs de pointage

Clavier anti-éclaboussures sans trackpoint
 Nombre de touches du clavier: 85, Espacement clavier: 19.0 mm, Course clavier: 1.7 mm
 Touchpad 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 UMTS/LTE en option
Bluetooth	v4.0
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 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 / 65 W (3,42 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, Adaptateur secteur standard, 0,250 kg, 108 x 46 x 30 mm 19 V / 80 W (4,22 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, Technologie d'adaptateur secteur 0 Watt, 0,340 kg, 140 x 56 x 28 mm 19 V / 90 W (4,74 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, Adaptateur secteur (mis à la masse)
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, 4 500 mAh, 49 Wh
Autonomie de la batterie principale	jusqu'à 11h20 min, Bapco®MobileMark2007 Productivity Workload, système d'exploitation : Win7

Emission de bruit

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

Dimensions / Poids / Environnement

Dimensions (L x P x H)	338 x 231 x 25,1 - 31,4 mm
Poids	à partir de 1,9 kg (4,2 livres)
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
International	RoHS (limitation d'utilisation des substances dangereuses) DEEE (Déchets d'équipements électriques et électroniques) ENERGY STAR® 6.0 Label EPEAT® Or (régions spécifiques) Systèmes d'exploitation Microsoft (HCT / entrée HCL / WHQL)
Lien vers la conformité	http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Logiciel supplémentaire

Logiciel supplémentaire (préinstallé)	Adobe® Reader® (lecteur pdf) 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 » McAfee Multi Access Security (logiciel antivirus et de sécurité sur internet ; version d'essai de 60 jours) Microsoft Office (achetez une licence pour activer la version préinstallée de Microsoft Office) Win7 : Récupération Fujitsu (récupération basée sur disque dur) Win8.1 : Récupération Microsoft par bouton-poussoir (récupération basée sur disque dur)
Logiciel supplémentaire (en option)	DVD de pilotes et utilitaires (DUDVD) Gestionnaire de connexions (en option avec 4G/LTE ou 3G/UMTS) CyberLink Power2Go DVD (logiciel de lecture pour DVD) CyberLink YouCam (logiciel pour webcam)

Administration

Technologie de gestion	Gestion des pilotes DeskUpdate Code de démarrage PXE 2.1 Wake-on-LAN (WoL) Activation depuis S5 (mode hors tension)
Logiciel d'administration	DeskView Client DeskView Instant BIOS Management DeskView Integration pour Symantec Management Platform
Composants DeskView	Gestion du BIOS Gestion des alarmes Gestion des pilotes Gestion de la sécurité Gestion des inventaires
Normes prises en charge	WMI PXE BootP (made4you)

Sécurité

Sécurité physique	Prise en charge du verrou Kensington.
Sécurité du système et sécurité BIOS	BIOS Computrace® EraseDisk (en option) En option : module de plate-forme sécurisée (TPM 1.2) Dispositif antivols amélioré (Computrace® uniquement)
Sécurité des utilisateurs	Disque dur protégé par mot de passe. Protection des accès via un lecteur de SmartCard interne (en option) Mot de passe BIOS pour les utilisateurs et les superviseurs Workplace Protect (solution d'authentification sécurisée) Lecteur d'empreintes digitales intégré (en option) Lecteur de SmartCard (en option)

Garantie

Période de garantie	1 an (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)
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



Accessoires recommandés

Réplicateur de ports pour LIFEBOOK (U745, T725, E754, E744, E734, E554 et E544) 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

Adaptateur secteur LIFEBOOK



Branchez votre ordinateur portable au bureau, à la maison ou lors de vos déplacements grâce à une source d'alimentation supplémentaire. Vous pouvez charger votre ordinateur portable en un tour de main où que vous soyez. Il vous suffit de laisser un adaptateur secteur au bureau et d'en emporter un autre avec vous.

Référence:
S26391-F1386-L510

Sac à dos Prestige Pro 14



Le sac à dos Fujitsu Prestige Pro 14 protège vos documents avec une touche de luxe. Il comprend un compartiment principal spacieux avec un emplacement matelassé pour ordinateur portable de 35,6 cm (14 pouces) et des poches compartimentées pour les éléments plus petits. L'organisation sera votre maître mot ! Les bretelles en cuir véritable garantissent votre confort en déplacement, tout en faisant grande impression.

Référence:
S26391-F1191-L82

Économiseur de poids pour baie modulaire



Lorsque vous êtes en déplacement, il est parfois important de pouvoir réduire le poids de votre PC portable. La baie modulaire de votre LIFEBOOK de Fujitsu vous permet d'utiliser un économiseur de poids pour un PC portable plus léger lorsque vous n'avez pas besoin de vos autres accessoires pour baie modulaire.

Référence:
S26391-F1244-L400

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 préférerez 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

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

Plus d'informations

Solutions de plates-formes Fujitsu

In addition to FUJITSU LIFEBOOK E544, 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 LIFEBOOK E544, 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
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
2015-09-18 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
Copyright © Fujitsu Technology Solutions