

Fujitsu recommande Windows.

# Fiche produit

## FUJITSU LIFEBOOK E744

### ordinateur portable

#### Design indéniablement élégant et fonctionnalité

---

Appartenant à la gamme LIFEBOOK E de FUJITSU, le LIFEBOOK E744 est le choix idéal si vous avez besoin d'un ordinateur portable élégant et entièrement équipé. Avec son poids plume de 1,7 kg (3,75 livres) et son écran de 35,6 cm (14 pouces) ainsi qu'une interface complète vous assurent un confort d'utilisation maximal. De plus, des fonctionnalités de pointe assurent la sécurité des données de votre entreprise à tout moment.

#### Concept de « famille »

Diminuez vos coûts d'acquisition et simplifiez votre équipement informatique.

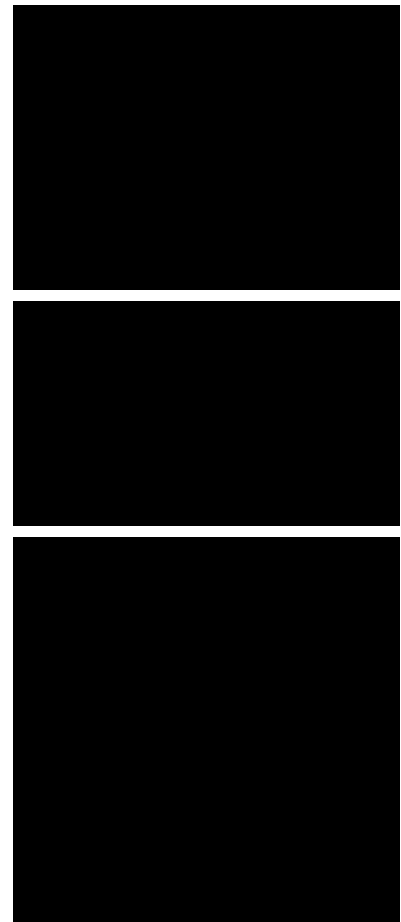
Composants partagés avec le LIFEBOOK E734 et le LIFEBOOK E754 : adaptateur secteur, éléments de baie modulaire, réplicateur de ports, clavier et carte mère avec les mêmes pilotes, image-bits et BIOS

#### Design haut de gamme

Mobilité exceptionnelle, simplicité d'utilisation et design épuré pour les professionnels les plus exigeants.

Design particulièrement fin (à partir de 20 mm), poids léger à partir de 1,7 kg (3,75 livres), écran de 35,6 cm (14 pouces), éléments rouges attrayants, matériaux de qualité supérieure avec coque en magnésium et charnières robustes en métal

#### Fonctionnalités haut de gamme



# Composants

|  |   |
|--|---|
| <b>Processeur</b>  | 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™ i7-4610M (3.0 GHz, jusqu'à 3,7 GHz, 4 MB)   |
|  | Processeur Intel® Core™ i5-4310M (2.7 GHz, jusqu'à 3,4 GHz, 3 MB)   |
|  | Processeur Intel® Core™ i5-4300M (2.6 GHz, jusqu'à 3,3 GHz, 3 MB)   |
|  | *Processeur disponible uniquement à la vente au détail, pour les PME et les organismes des secteurs éducatif et gouvernemental.   |
|  | Processeurs Intel® Core™ i7 QC uniquement disponibles pour le chipset Intel® QM87 ; processeurs Intel® Core™ i3 uniquement pour le Intel® HM86  |
|  | 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  |
| <b>Systèmes d'exploitation</b>                                     |   |
| <b>Système d'exploitation</b>                                      | Windows 7 Professional 64-bit<br>Windows 8.1 Pro 64-bit<br>Windows 8.1 64-bit   |
| <b>Système d'exploitation compatible</b>                           | Windows 8 32 bits<br>Windows 7 Professional 32-bit<br>Windows 8 64 bits   |
| <b>Modules de mémoire</b>  |   |
|  | 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   |
| <b>Disques durs (internes)</b>                                     |   |
|  | SSHD, 500 Go / 8 Go de cache SSD, 2,5 pouces, S.M.A.R.T.  |
|  | SSD SATA III FDE, 256 Go, 2,5 pouces  |
|  | 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, 512 Go, 2,5 pouces   |
|  | Disque dur SSD SATA III, 256 Go, 2,5 pouces   |
|  | Disque dur SSD SATA III, 128 Go, 2,5 pouces   |
| <b>Remarques sur le disque dur</b>                                 | S'agissant de la capacité du disque dur, 1 Gigabit équivaut à un milliard de bits.<br>La capacité accessible peut varier, également en fonction du logiciel utilisé.<br>Jusqu'à 20 Go d'espace disque dur réservé à la récupération du système<br>Interface du disque dur interne : S-ATA III (6 Gbits/s) |
| <b>Option de baie modulaire</b>                                    |   |
|  | Batterie secondaire   |
|  | DVD Super Multi   |
|  | Economiseur de poids  |
|  | Graveur Blu-Ray Disc™ triple couche   |
|  | Projecteur adaptable sur baie   |
| <b>Cartes / composants d'interface complémentaires (en option)</b> |   |
| <b>3G/4G (en option)</b>   | LTE Sierra Wireless MC7710 (Vitesse de liaison descendante (downlink) up to 100 Mbit/s, Vitesse de liaison ascendante (uplink) up to 50 Mbit/s)   |
| <b>WLAN (en option)</b>  | Intel® sans fil-N 7260 2x2 b/g/n avec technologie Bluetooth 4.0 intégrée  |
|  | Intel® double bande sans fil-N 7260 2x2 a/c avec technologie Bluetooth 4.0 intégrée   |
|  | Intel® double bande sans fil-N 7260 2x2 a/b/g/n avec technologie Bluetooth 4.0 intégrée   |
| <b>3G/4G (en option)</b>   | Gobi 3000 Sierra Wireless (Vitesse de liaison descendante (downlink) 42 Mbit/s, Vitesse de liaison ascendante (uplink) 5.76 Mbit/s)   |

|              |  |
|--------------|--|
| <b>Ecran</b> | 35,6 cm (14 po), Rétroéclairage par LED, (HD+), Ecran mat, magnésium, 1 600 × 900 pixels, 400:1, 250 cd/m <sup>2</sup> |
|--------------|--|

**Multimédia**

|               |  |
|---------------|--|
| <b>Caméra</b> | En option : webcam intégrée, Full HD (2 073 mégapixels) (Microsoft® Lync™) |
|---------------|--|

## Unité de base

|                      |                                |                                |
|----------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| <b>Unité de base</b> | LIFEBOOK E744 14,0 pouces HM86 | LIFEBOOK E744 14,0 pouces QM87 |
|----------------------|--------------------------------|--------------------------------|

**Informations générales sur le système**

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>Chipset</b>  | Intel® HM86                               | Intel® QM87   |
| <b>Remarque sur les chipsets</b>                        | - - -                                     | Prend en charge la technologie iAMT 9.0<br>Intel® vPro™ nécessite l'utilisation du processeur Core i5-43xx et i7-46xx et des modules Intel® W-LAN 7260 a/b/g/n et TPM |
| <b>Emplacements mémoire</b>                             | 2 DIMM (DDR3L)                            | 2 DIMM (DDR3L)  |
| <b>Capacité maximale de mémoire RAM prise en charge</b> | 16 Go                                     | 16 Go   |
| <b>Remarques sur la mémoire</b>                         | DDR3L – 1 600 MHz                         | DDR3L – 1 600 MHz   |
| <b>LAN</b>  | 10/100/1 000 MBit/s intégré Intel® I217LV | 10/100/1 000 MBit/s intégré Intel® I217LM   |
| <b>Caractéristiques du BIOS</b>                         | BIOS basé sur le Phoenix SecureCore       | BIOS basé sur le Phoenix SecureCore   |
| <b>Type audio</b>                                       | Intégré                                   | Intégré   |
| <b>Codec audio</b>                                      | Realtek ALC3233                           | Realtek ALC3233   |
| <b>Caractéristiques audio</b>                           | Haut-parleurs stéréo                      | Haut-parleurs stéréo  |

**Ecran**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Remarques sur l'écran</b> | ISO 9241-307 - Pixel classe II<br>Angle de vue : gauche/droite 45°, haut 15°, bas 35° |
|------------------------------|---|

**Contrôleur graphique**

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>Unité de base</b>                                    | LIFEBOOK E744 14,0 pouces HM86  | LIFEBOOK E744 14,0 pouces QM87  |
| <b>Résolution TFT (port d'écran)</b>                    | jusqu'à 2 560 x 1 600   | jusqu'à 2 560 x 1 600   |
| <b>Résolution TFT (VGA)</b>                             | jusqu'à 1 920 x 1 200   | jusqu'à 1 920 x 1 200   |
| <b>Résolution TFT (DVI sur le réplicateur de ports)</b> | jusqu'à 1 920 x 1 200   | jusqu'à 1 920 x 1 200   |
| <b>Marque de la carte graphique</b>                     | Carte graphique Intel® HD 4600  | Carte graphique Intel® HD 4600  |
| <b>Fonctionnalités de la carte graphique</b>            | Prise en charge du triple affichage   | Prise en charge du triple affichage   |
| <b>Remarques sur la carte graphique</b>                 | 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**

|  |   |
|--|---|
| <b>Entrée courant continu</b>            | 1   |
| <b>Audio : sortie ligne / casque</b>     | 1   |
| <b>Audio : entrée ligne / microphone</b> | 1   |
| <b>Microphones internes</b>              | 2 microphones numériques (directionnels)                                      |
| <b>Total USB 2.0</b>                     | 1   |
| <b>Total USB 3.0</b>                     | 3 (dont 1 avec fonction Anytime USB Charge)                                   |
| <b>VGA</b>                               | 1   |
| <b>DisplayPort</b>                       | 1   |
| <b>Ethernet (RJ-45)</b>                  | 1   |
| <b>Logements pour cartes mémoire</b>     | 1 (SD jusqu'à 2 Go, SDHC jusqu'à 32 Go, SDXC jusqu'à 64 Go)                   |
| <b>SmartCard</b>                         | 1 (optional)  |
| <b>Logement pour carte SIM</b>           | 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)   |
| eSATA                                 | 1  |
| Remarques                             | Réplicateur de ports prenant en charge la fonction 0 Watt  |

**Clavier et dispositifs de pointage**

Touches noires pour clavier rétroéclairé#Touches noires au contour rouge pour clavier normal#Clavier isolé#Clavier anti-éclaboussures sans trackpoint

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                      |
| Remarques sur le WLAN | Importation et utilisation conformément aux réglementations spécifiques du pays. |

**Alimentation**

|  |  |
|--|--|
| Adaptateur secteur   | 19 V / 65 W (3,42 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, Adaptateur secteur (mis à la masse) 3 broches, 0,250 kg, 108 x 46 x 30 mm  |
|  | 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 / 90 W (4,74 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, Adaptateur secteur (mis à la masse) 3 broches  |
| Remarques  | Adaptateur secteur 65 W destiné au système / Adaptateur secteur 80 et 90 W destiné au réplicateur de ports   |
| 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 secondaire (en option)                                  | Batterie Li-Ion 6 cellules, 2 600, mAh, 28 Wh  |
| Autonomie de la batterie principale                              | jusqu'à 13 h (à déterminer)  |
| Autonomie de la batterie principale et de la batterie secondaire | jusqu'à 19 h (à déterminer)  |
| Temps de chargement de la batterie                               | ~160 min. (63 Wh) ~ 200 min. (72 Wh)   |
| Remarques sur la batterie  | Les informations concernant l'autonomie de la batterie se basent sur le banc d'essai BAPCO MobileMark® 2007 (mode lecture : par ex. pour naviguer sur Internet, rédiger des e-mails, afficher des documents) : reconnu internationalement, il 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 cycle de 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 20 (f) - 27 (r) mm  |
| Poids                                  | 1,7 kg  |
| 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)   |

**Dimensions / Poids / Environnement**

Humidité relative de fonctionnement 20 - 85 %

**Conformité avec les normes**

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Europe                  | BC<br>CB  |
| International           | RoHS (limitation d'utilisation des substances dangereuses)<br>DEEE (Déchets d'équipements électriques et électroniques)<br>Systèmes d'exploitation Microsoft (HCT / entrée HCL / WHQL)<br>ENERGY STAR® 6.0<br>Label EPEAT® Or (régions spécifiques) |
| Lien vers la conformité | <a href="http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates">http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates</a>   |

**Logiciel supplémentaire**

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Logiciel supplémentaire (préinstallé) | Adobe® Reader® (lecteur pdf)<br>McAfee Multi Access Security (logiciel antivirus et de sécurité sur internet ; version d'essai de 60 jours)<br>Panneau d'application Fujitsu LIFEBOOK<br>Gestionnaire d'écran Fujitsu<br>Utilitaire ShockSensor<br>Utilitaire d'économie d'énergie<br>Réseau sans branchement Fujitsu (utilitaire de gestion réseau)<br>Documentation utilisateur en ligne « Easy Guide »<br>Microsoft Office (achetez une licence pour activer la version préinstallée de Microsoft Office)<br>Win8 : Récupération Microsoft par bouton-poussoir (récupération basée sur disque dur)<br>Win7 : Récupération Fujitsu (récupération basée sur disque dur) |
| Logiciel supplémentaire (en option)   | DVD de pilotes et utilitaires (DUDVD)<br>DVD de restauration pour Windows®<br>Gestionnaire de connexions (en option avec 4G/LTE ou 3G/UMTS)<br>Logiciel de lecture de DVD<br>CyberLink YouCam (logiciel pour webcam)   |

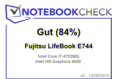
**Administration**

|                            |   |   |
|----------------------------|---|---|
| Technologie de gestion     | Gestion des pilotes DeskUpdate<br>Code de démarrage PXE 2.1<br>Activation depuis S5 (mode hors tension)<br>Fonction WoL (wake on LAN)   | Gestion des pilotes DeskUpdate<br>Code de démarrage PXE 2.1<br>Activation depuis S5 (mode hors tension)<br>technologie Intel® vPro™<br>Fonction WoL (wake on LAN)<br>Solution d'administration Intel® SBA (pour plus de détails, voir <a href="http://www.intel.com/go/sba">http://www.intel.com/go/sba</a> )<br>iAMT 9.0 (en fonction du processeur) |
| Logiciel d'administration  | DeskView Client<br>DeskView Instant BIOS Management<br>DeskView Integration pour Symantec Management Platform   |   |
| Composants DeskView        | Gestion des inventaires<br>Gestion du BIOS<br>Gestion des pilotes<br>Gestion de la sécurité<br>Gestion des alarmes  |   |
| Normes prises en charge    | WMI<br>PXE<br>BootP (made4you)  |   |
| Lien vers l'administration | <a href="http://www.fujitsu.com/fts/solutions/business-technology/manageability/feature-finder.html">http://www.fujitsu.com/fts/solutions/business-technology/manageability/feature-finder.html</a> |   |


**Sécurité**

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Sécurité physique                    | Prise en charge du verrou Kensington.  |
| Sécurité du système et sécurité BIOS | BIOS Computrace®<br>Dispositif antivol amélioré (Computrace® uniquement)<br>En option : module de plate-forme sécurisée (TPM 1.2)<br>EraseDisk (en option) |

| <b>Sécurité</b>   |  |
|---|--|
| Sécurité des utilisateurs                                 | Protection des accès via un lecteur de SmartCard interne (en option)<br>Sécurité SystemLock BIOS avec carte à puce<br>Lecteur d'empreintes digitales intégré (en option)<br>Disque dur protégé par mot de passe.<br>Mot de passe BIOS pour les utilisateurs et les superviseurs<br>Workplace Protect (solution d'authentification sécurisée) |
| <b>Garantie</b>   |  |
| Période de garantie                                       | 2 ans (selon le pays)  |
| Niveau de service   | 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                       | <a href="http://support.ts.fujitsu.com/warranty">http://support.ts.fujitsu.com/warranty</a>  |
| <b>Services d'assistance produit - l'extension idéale</b> |  |
| 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   | <a href="http://ts.fujitsu.com/Supportservice">http://ts.fujitsu.com/Supportservice</a>  |



## 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:<br>S26391-F1337-L100 |
| 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:<br>S26391-F1314-L500 |
| Sacoche Prestige Pro Maxi 14  |   | La sacoche Fujitsu Prestige Pro Maxi 14 ne transige ni sur la capacité ni sur le style. Cette sacoche est dotée d'un compartiment principal spacieux et zippé et d'un emplacement matelassé pour ordinateur portable de 35,6 cm (14 pouces). De plus, elle comprend plusieurs compartiments adaptés aux téléphones, documents, fournitures de bureau et accessoires (une souris de voyage, par exemple).       | Référence:<br>S26391-F1191-L81  |
| Projecteur adaptable sur baie Fujitsu   |   | Le projecteur adaptable sur baie Fujitsu est le premier projecteur innovant pouvant être inséré dans la baie modulaire d'un ordinateur portable. Ce projecteur breveté vous offre une utilisation mobile et pratique, aussi bien au bureau qu'à la maison. Le projecteur adaptable sur baie transforme votre ordinateur portable en bureau entièrement mobile et vous offre la mobilité dont vous avez besoin. | Référence:<br>S26391-F1244-L600 |
| 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 préféreriez 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:<br>S26391-F1244-L700 |

---

**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

---

**SOUNDSYSTEM DS E2000 Air**



Le nouveau système SOUNDSYSTEM DS E2000 Air, encore plus puissant, offre un son équilibré impressionnant sur toute la plage de fréquences. Ces haut-parleurs USB offrent des performances incomparables sous une forme incroyablement compacte. Les haut-parleurs satellites disposent d'une superbe finition laquée et la base offre un éclairage ambiant raf

## Plus d'informations

### Solutions de plates-formes Fujitsu

In addition to FUJITSU LIFEBOOK E744, 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/](http://www.fujitsu.com/global/products/computing/)

#### Software

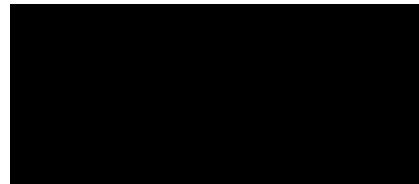
[www.fujitsu.com/software/](http://www.fujitsu.com/software/)

### Plus d'informations

Learn more about FUJITSU LIFEBOOK E744, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.  
[www.fujitsu.com/fts/mobile](http://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](http://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  
Website: [www.fujitsu.com/fts](http://www.fujitsu.com/fts)  
2015-03-03 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](http://www.fujitsu.com/terms)  
Copyright © Fujitsu Technology Solutions