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

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.

- Clavier rétroéclairé en option, grand pavé tactile et baie modulaire pour une seconde batterie, second disque dur, projecteur adaptable sur baie ou lecteur DVD Super Multi pour ajouter une touche de confort et de flexibilité au travail
- Lecteur de SmartCard intégré, cryptage complet du disque dur (FDE) et lecteur d'empreintes digitales en option pour une protection absolue des données de l'entreprise
- Série complète de ports ; technologies 4G/LTE, WLAN et Bluetooth intégrées en option ; webcam Full HD avec voyant d'état pour une connectivité maximale













Page 1 / 8 www.fujitsu.com/fts/mobile

# 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™ 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
ystèmes d'exploitation	
Système d'exploitation	Windows 7 Professional 64-bit
	Windows 8.1 Pro 64-bit
	Windows 8.1 64-bit
Système d'exploitation compatible	Windows 8 32 bits Windows 7 Professional 32-bit
	Windows 7 Professional 32-bit Windows 8 64 bits
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, 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
lomarques sus la disqua dus	
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	Batterie secondaire
	DVD Super Multi
	Economiseur de poids
	Graveur Blu-Ray Disc™ triple couche
	Projecteur adaptable sur baie
Cartes / composants d'interface complé-	-
nentaires (en option)	LTE Ciorra Wirolace MC7710 (Vitacea da liciaca descendante (devential) ver te 100 Mb/s/s Vitacea de liciaca
3G/4G (en option)	LTE Sierra Wireless MC7710 (Vitesse de liaison descendante (downlink) up to 100 Mbit/s, Vitesse de liaison ascendante (uplink) up to 50 Mbit/s)
VLAN (en option)	Intel® sans fil-N 7260 2x2 b/g/n avec technologie Bluetooth 4.0 intégrée
WEAR (Eli option)	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
	inter additional and a sum in it is a sum of the sum of
3G/4G (en option)	Gobi 3000 Sierra Wireless (Vitesse de liaison descendante (downlink) 42 Mbit/s, Vitesse de liaison ascendante

Page 2 / 8 www.fujitsu.com/fts/mobile

Ecran	35,6 cm (14 po), Rétroéclairage par LED, (HD+), Ecran mat, magnésium, 1 600 × 900 pixels, 400:1 , 250 cd/m²
Multimédia	
Caméra	En option : webcam intégrée, Full HD (2 073 mégapixels) (Microsoft® Lync™)

## Unité de base

Unité de base	LIFEBOOK E744 14,0 pouces HM86	LIFEBOOK E744 14,0 pouces QM87
Informations générales sur le système		
Chipset	Intel® HM86	Intel® QM87
Remarque sur les chipsets		Prend en charge la technologie iAMT 9.0 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
Emplacements mémoire	2 DIMM (DDR3L)	2 DIMM (DDR3L)
Capacité maximale de mémoire RAM prise en charge	16 Go	16 Go
Remarques sur la mémoire	DDR3L – 1 600 MHz	DDR3L - 1 600 MHz
LAN	10/100/1 000 MBit/s intégré Intel® I217LV	10/100/1 000 MBit/s intégré Intel® I217LM
Caractéristiques du BIOS	BIOS basé sur le Phoenix SecureCore	BIOS basé sur le Phoenix SecureCore
Type audio	Intégré	Intégré
Codec audio	Realtek ALC3233	Realtek ALC3233
Caractéristiques audio	Haut-parleurs stéréo	Haut-parleurs stéréo
Ecran		
Remarques sur l'écran	ISO 9241-307 - Pixel classe II Angle de vue : gauche/droite 45°, haut 15°, bas 35°	
Contrôleur graphique		
Unité de base	LIFEBOOK E744 14,0 pouces HM86	LIFEBOOK E744 14,0 pouces QM87
Résolution TFT (port d'écran)	jusqu'à 2 560 x 1 600	jusqu'à 2 560 x 1 600
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 4600	Carte graphique Intel® HD 4600
Fonctionnalités de la carte graphique	Prise en charge du triple affichage	Prise en charge du triple affichage
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 3.0	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 64 G	0)
SmartCard	1 (optional)	
Logement pour carte SIM	1 (uniquement pour les modèles disposant de module 3G	/UMTS ou 4G/LTE intégré)

Page 3 / 8 www.fujitsu.com/fts/mobile

Interfaces de réplicateur de ports (en op	ption)	
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 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-lon 6 cellules, 5 600/5 800 mAh, 63 Wh	
	Batterie Li-lon 6 cellules, 6 400/6 700 mAh, 72 Wh	
Batterie secondaire (en option)	Batterie Li-lon 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 fabrican Ces informations n'offrent aucune garantie concernant l'autonomie de la batterie, qui peut s'avérer plus faible et pe 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	Veuillez consulter la Déclaration ECO Veuillez 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 ℃ (41 à 95 °F)	

Page 4 / 8 www.fujitsu.com/fts/mobile

Dimensions / Poids / Environnement Humidité relative de fonctionnement	20 - 85 %		
	20 03 /0		
Conformité avec les normes	BC		
Europe	CB		
International	ROHS (limitation d'utilisation des substances dangereuses) DEEE (Déchets d'équipements électriques et électroniques) Systèmes d'exploitation Microsoft (HCT / entrée HCL / WHQL) ENERGY STAR® 6.0 Label EPEAT® Or (régions spécifiques)		
Lien vers la conformité	http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates		
Logiciel supplémentaire			
Logiciel supplémentaire (préinstallé)	Adobe® Reader® (lecteur pdf)  McAfee Multi Access Security (logiciel antivirus et de sécurité sur internet; version d'essai de 60 jours)  Panneau d'application Fujitsu LIFEBOOK  Gestionnaire d'écran Fujitsu  Utilitaire ShockSensor  Utilitaire d'économie d'énergie  Réseau sans branchement Fujitsu (utilitaire de gestion réseau)  Documentation utilisateur en ligne « Easy Guide »  Microsoft Office (achetez une licence pour activer la version préinstallée de Microsoft Office)  Win8: Récupération Microsoft par bouton-poussoir (récupération basée sur disque dur)  Win7: Récupération Fujitsu (récupération basée sur disque dur)		
Logiciel supplémentaire (en option)	DVD de pilotes et utilitaires (DUDVD) DVD de restauration pour Windows® Gestionnaire de connexions (en option avec 4G/LTE ou 3G/UMTS) Logiciel de lecture de DVD CyberLink YouCam (logiciel pour webcam)		
Administration			
Technologie de gestion	Gestion des pilotes DeskUpdate Code de démarrage PXE 2.1 Activation depuis S5 (mode hors tension) Fonction WoL (wake on LAN)	Gestion des pilotes DeskUpdate Code de démarrage PXE 2.1 Activation depuis S5 (mode hors tension) technologie Intel® vPro™ Fonction WoL (wake on LAN) Solution d'administration Intel® SBA (pour plus de détails, voir http://www.intel.com/go/sba) iAMT 9.0 (en fonction du processeur)	
Logiciel d'administration	DeskView Client DeskView Instant BIOS Management DeskView Integration pour Symantec Management Platform		
Composants DeskView	Gestion des inventaires Gestion du BIOS Gestion des pilotes Gestion de la sécurité Gestion des alarmes		
Normes prises en charge	WMI PXE BootP (made4you)		
Lien vers l'administration	http://www.fujitsu.com/fts/solutions/business-technology/manageability/feature-finder.html		
 Sécurité			
Sécurité physique	Prise en charge du verrou Kensington.		
Sécurité du système et sécurité BIOS	BIOS Computrace® Dispositif antivol amélioré (Computrace® uniquem En option : module de plate-forme sécurisée (TPM EraseDisk (en option)		

Page 5 / 8 www.fujitsu.com/fts/mobile

#### Sécurité

Sécurité des utilisateurs Protection des accès via un lecteur de SmartCard interne (en option)

> Sécurité SystemLock BIOS avec carte à puce 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	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 Services d'assistance produit - l'extension	http://support.ts.fujitsu.com/warranty ion 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	htttp://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 S26391-F1337-L100 avantages offerts par les solutions de station d'accueil de Fujitsu.

Référence:

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-L500

Sacoche Prestige Pro Maxi 14



La sacoche Fujitsu Prestige Pro Maxi 14 ne transige ni sur la capacité ni sur Référence: 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).

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: 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: 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

### 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 S26391-F7128-L600 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 raffiné.

Référence:

### Ensemble clavier sans fil LX900



Le clavier sans fil LX900 est une solution de bureau haut de gamme pour les utilisateurs soucieux d'un certain style de vie et de la qualité de leur matériel de bureau. Cet ensemble de bureau exceptionnel offre aux utilisateurs exigeants davantage de fonctionnalités et des caractéristiques supérieures à celles des périphériques d'interface conventionnels. Il inclut même la technologie 2,4 GHz et le cryptage AES 128 bits pour la sécurité.

S26381-K564-L4\*\* (\*\*: variante propre au pays)

### 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/

### Software

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

# 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 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, rendezvous à l'adresse : http://www.fujitsu.com/qlobal/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 Website: 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 Copyright © Fujitsu Technology Solutions