

Fujitsu recommande Windows.

Design indéniablement élégant et fonctionnalité

Appartenant à la gamme d'ordinateurs portables LIFEBOOK E de FUJITSU, l'élégant LIFEBOOK E754 est le choix idéal si vous avez besoin d'un ordinateur portable léger réunissant des fonctionnalités supérieures pour votre travail quotidien. Avec son écran de 39,6 cm (15,6 pouces), son faible poids de 1,9 kg (4,19 livres), son interface complète et ses fonctionnalités de sécurité de pointe, cet ordinateur portable modulaire vous offre une flexibilité et un confort d'utilisation optimaux.

Concept de « famille »

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

- Composants partagés avec le LIFEBOOK E734 et le LIFEBOOK E744 : adaptateur secteur, éléments de baie modulaire, réplicateur de ports, clavier et carte mère avec les mêmes pilotes, image binaire 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 réduit (à partir de 1,9 kg), écran 39,6 cm, éléments rouges élégants, matériaux de qualité supérieure avec coque en magnésium et charnières résistantes 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 d'interfaces y compris HDMI ; technologies 4G/LTE, WLAN et Bluetooth intégrées en option ; webcam Full HD avec voyant d'état pour une connectivité maximale



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
Systèmes 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 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
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 complémentaires (en option)	
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)
WLAN (en option)	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
3G/4G (en option)	Gobi 3000 Sierra Wireless (Vitesse de liaison descendante (downlink) 42 Mbit/s, Vitesse de liaison ascendante (uplink) 5.76 Mbit/s)

Ecran	39,6 cm (15,6 po), Rétroéclairage par LED, (HD), Ecran mat, magnésium, 1 366 x 768 pixels, 350:1 , 200 cd/m ² 39,6 cm (15,6 po), IPS, (Full HD), Ecran mat, magnésium, 1 920 x 1 080 pixels, 700:1 , 300 cd/m ²
--------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Multimédia

Caméra	En option : webcam intégrée, Full HD (2 073 mégapixels) (Microsoft® Lync™)
---------------	----------------------------------------------------------------------------

Unité de base	LIFEBOOK E754 15,6 pouces HM86	LIFEBOOK E754 15,6 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 HD : G/D 45°, H 15°, B 35° FHD IPS : G/D/H/F 85°
------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

Contrôleur graphique

Unité de base	LIFEBOOK E754 15,6 pouces HM86	LIFEBOOK E754 15,6 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
HDMI	1 partagés avec interface DP
Ethernet (RJ-45)	1
Logements pour cartes mémoire	1 (SD jusqu'à 2 Go, SDHC jusqu'à 32 Go, SDXC jusqu'à 64 Go)
SmartCard	1 (optional)

Interfaces

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)
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: 104, 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)	374 x 250 x 20 (f) - 27 (r) mm
Poids	1,9 kg
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 - 85 %

Conformité avec les normes

Europe BC
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>

~~lement-6(ai r)15.6(1)TJETEMC /Span /MCID 342 BDC BT0 0 0 1 k/GS1 gs/TT0 1 Tf:1 0 0 2.0575745. 30 Tm(L)620g~~

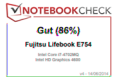
~~ement-6(ai r)15.6(1)TJETEMC /Span /MCID 97 BDC BT0 1 1 Tf:1 9 17.795315. 38 TmUtilmit-5.(ai r.6(ESho(c)9.~~

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	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


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

Réplicateur de ports USB PR07

This Port Replicator is the perfect docking solution for notebooks without a docking connector. Turn your notebook into a desktop complete with two screens for a real productivity boost thanks to the DualView feature. Plus connect to the local area network and to all of your peripherals with a single USB plug.

Référence:
S26391-F6007-L300

Réplicateur de ports USB PR7.1

Le réplicateur de ports USB PR7.1 de FUJITSU est la solution idéale pour les environnements de partage de bureau (BYOD). Il permet de connecter votre appareil mobile à tous vos périphériques principaux via un unique port USB 3.0. Ce réplicateur de ports offre des performances vidéo numériques supplémentaires grâce à une connectivité DVI et HDMI, permettant de gérer indépendamment jusqu'à trois écrans sur votre lieu de travail.

Référence:
S26391-F6007-L310

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	
MicroSaver Slim	La solution Kensington MicroSaver Slim de Fujitsu inclut un mécanisme de verrouillage en T breveté et un câble en acier trempé à haute teneur en carbone protégé par une gaine en acier tressé. La solution MicroSaver Slim est disponible avec Kensington Master Access. Cette solution de sécurité permet de traiter un nombre illimité de verrous avec une seule clé maître.	Référence: S26361-F1650-L200	
Sacoche Prestige Midi 16	La sacoche Prestige Case Midi 16 protège les ordinateurs portables dont l'écran atteint jusqu'à 16 pouces. La partie avant de la sacoche est réservée aux compartiments de l'ordinateur portable, du cordon d'alimentation et des fournitures de bureau. Elle inclut des poches en nylon qui permettent de voir tous vos accessoires en un clin d'œil. La moitié arrière de la sacoche comporte un compartiment avec intercalaires pour vos fichiers.	Référence: S26391-F1192-L60	
Adaptateur LAN USB2.0		L'adaptateur LAN USB2.0 de Fujitsu vous permet de connecter votre ordinateur à un réseau 10/100 Mbit/s via un simple port USB. La connexion USB 2.0 (480 Mbit/s) garantit des performances réseau optimales sans compromis.	Référence: S26391-F6055-L510
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 W1200	La souris sans fil W1200 dispose de la dernière technologie sans fil 2,4 GHz et d'un capteur optique haute résolution de 1 000 ppp afin de vous offrir la précision et la fiabilité dont vous avez besoin. Outre son design compact et sa finition noire élégante, la souris sans fil W1200 sait s'adapter à tous les environnements et tous les utilisateurs, qu'ils soient gauchers ou droitiers.	Référence: S26381-K462-L100	
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)	

Solutions de plates-formes Fujitsu

In addition to FUJITSU LIFEBOOK E754, 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

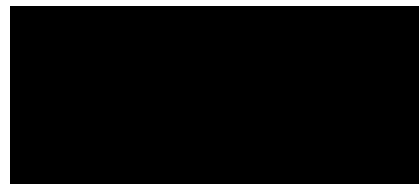
Learn more about FUJITSU LIFEBOOK E754, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.
www.fujitsu.com/fts/mobile

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
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