

Fiche produit Notebook Fujitsu LIFEBOOK® E754

Un notebook robuste au design fin et élégant, alliant style et puissance de traitement, destiné aux professionnels



Fujitsu recommande Windows 8.1 Pro.

Les notebooks haut de gamme LIFEBOOK série E sont spécialement conçus pour répondre aux exigences d'une utilisation professionnelle intense. Cette gamme de notebooks se déclinant en versions 39,6 cm (15,6 pouces), 35,6 cm (14 pouces) et 33,8 cm (13,3 pouces) et offrant un design fin de pointe, vous n'aurez aucun mal à trouver l'appareil idéal convenant parfaitement à vos besoins professionnels. Destinés à satisfaire les exigences des professionnels, tous les notebooks de cette série intègrent les mêmes BIOS, composants et accessoires, ce qui réduit la complexité et les coûts de déploiement. Puisque ces bijoux technologiques allient à la fois un ensemble de fonctionnalités exceptionnelles, une conception ergonomique et une sécurité sans faille, vous n'aurez pas à faire de compromis au moment de choisir votre nouvel ordinateur professionnel. Dotés d'un écran LCD lumineux, d'une variété d'interfaces et de fonctions de sécurité haut de gamme, ce notebook configurable offre une commodité et une flexibilité exceptionnelles, chaque fois que vous avez besoin d'un ordinateur sur lequel vous pouvez compter.

Performances

Tirant parti de la puissance du processeur Intel® Core™ de quatrième génération et de la technologie Turbo Boost¹, les notebooks LIFEBOOK série E aident les entreprises à réduire leurs coûts et à gagner en efficacité grâce à

leurs fonctionnalités intelligentes, à la sécurité assistée par matériel unique et aux fonctions facilitant leur gestion. Personnalisez la configuration de votre notebook avec les meilleurs processeurs d'Intel. Utilisez aisément les applications d'entreprise standard ou optez pour des applications plus complexes en toute confiance. La technologie Turbo Boost améliore les performances de vos applications en optimisant automatiquement la vitesse de votre système chaque fois que vous en avez besoin.

Premium Features

Pourquoi ne pas optimiser votre productivité grâce à des notebooks haut de gamme capables de vous offrir l'un des meilleurs portefeuilles de fonctionnalités destinés aux utilisateurs professionnels?

- Robustesse : notebooks conformes à des normes de fabrication strictes de manière à résister à une utilisation quotidienne intensive. Composés d'un alliage de magnésium et d'aluminium anodisé, et dotés d'une coque en plastique renforcé de fibres de VERRE et de charnières robustes qui protègent votre investissement. Egalement conformes aux normes militaires rigoureuses (MIL-STD-810G) pour résister à diverses conditions environnementales exigeantes.
- Autonomie de la batterie longue durée : avec la possibilité d'utiliser deux batteries

- Prise en charge de la technologie Intel Rapid Start qui accélère la prise en main et la mise en marche
- Clavier rétroéclairé en option, grand pavé tactile et baie modulaire pour une seconde batterie, lecteur Blu-ray™ ou graveur de DVD double couche pour ajouter une touche de confort et de flexibilité au travail
- Lecteur de carte à puce intégré, lecteurs FDE (Full Disk Encryption ou cryptage complet du disque) et lecteur d'empreintes digitales en option pour la protection absolue des données de votre entreprise
- Série d'interfaces complète, notamment connexion sans fil webcam Full HD avec voyant d'état pour faciliter la connexion



Illustré avec le duplicateur de ports en option



Données techniques

Fujitsu recommande Windows 8.1 Pro.

Logiciels

Systèmes d'exploitation	Windows 8.1 Pro 64-bit Windows® 7 Professionnel 64-bit
Logiciels supplémentaires	
Logiciel de sécurité	McAfee Multi Access (anti-virus and internet security software; 60 days trial version)
Logiciels supplémentaires (préinstallés)	Adobe® Reader® Panneau d'application Gestionnaire d'écran Utilitaire ShockSensor (non disponible sur SSD) Utilitaire d'économie d'énergie Documentation utilisateur en ligne CyberLink PowerDirector, CyberLink PowerDVD, CyberLink YouCam
Logiciels supplémentaires (en option)	CyberLink MakeDisc, Skype pour Windows® 8.1, Microsoft® Office Famille et Etudiant 2013, Microsoft® Office Famille et Entreprise 2013

Principales caractéristiques

(Listed specifications are for the current model only and NOT for earlier models or revisions to this product.)

Processeurs	Intel® Core™ i3-4000M de quatrième génération (3 Mo, jusqu'à 2,4 GHz) Intel® Core™ i5-4200M de quatrième génération (3 Mo, jusqu'à 3,1 GHz) ² Intel® Core™ i5-4300M de quatrième génération (3 Mo, jusqu'à 3,3 GHz) ² Intel® Core™ i7-4600M de quatrième génération (4 Mo, jusqu'à 3,6 GHz) ² Intel® Core™ i7-4702MQ de quatrième génération (6 Mo, jusqu'à 3,2 GHz) ²
Chipset³	Intel® QM87
Modules de mémoire	2 Go DDR3, 1600 MHz, PC3-12800, SO DIMM 4 Go DDR3, 1600 MHz, PC3-12800, SO DIMM 8 Go DDR3, 1600 MHz, PC3-12800, SO DIMM
Mémoire de l'unité de base (LIFEBOOK E754 39,9 cm (15,9 pouces))	
Capacité de RAM prise en charge (max.)	16 GB (8 GB + 8 GB)
Nombre total d'emplacements mémoire	2
Type d'emplacement mémoire	DIMM (DDR3) ⁴
Caractéristiques du BIOS	BIOS basé sur le Phoenix SecureCore
Écran⁵	Ecran 39,6 cm (15,6 pouces), rétroéclairage LED, (HD), anti-reflet, 1 366 x 768 pixels, 200 cd/m ² , IPS, (Full HD), anti-reflet, magnésium, 1 920 x 1 080 pixels, 300:1, 300 cd/m ²
Carte vidéo⁶	
Résolution TFT (DisplayPort)	Jusqu'à 2560 x 1600
Résolution TFT (VGA)	Jusqu'à 1920 x 1200
Résolution TFT (DVI sur le duplicateur de ports)	Jusqu'à 1920 x 1200
Marque de la carte vidéo	Carte graphique Intel® HD 4600
Mémoire vidéo totale	Win8.1 64-bit - Mémoire principale 2 Go – Jusqu'à 735 Mo - Mémoire principale 4 Go ou plus – Jusqu'à 1 664 Mo Win7 64-bit - Mémoire principale 2 Go – Jusqu'à 774 Mo - Mémoire principale 4 Go ou plus – Jusqu'à 1 696 Mo

Données techniques

Fujitsu recommande Windows 8.1 Pro.

Disques durs (internes)⁷	Disque dur 320 Go (5 400 tr/min) - Avec et sans disque à auto-chiffrement (SED, Self-encrypted Drive) compatible TCG Opal Disque dur 500 Go (5 400 tr/m) Disque dur hybride 320 Go (5 400 tr/m) avec cache 8 Go Disque dur hybride 500 Go (5 400 tr/m) avec cache 8 Go Disque SSD 128 Go - Avec et sans disque à auto-chiffrement (SED, Self-encrypted Drive) compatible TCG Opal Disque SSD 256 Go - Avec et sans disque à auto-chiffrement (SED, Self-encrypted Drive) compatible TCG Opal Disque SSD 512 Go (les disques SSD prennent en charge la technologie Intel® RST)
WLAN (en option)	Intel® Dual Band Wireless-N 7260 802.11 a/b/g/n avec technologie Bluetooth® intégrée Intel® Wireless-N 7260 b/g/n, avec technologie Bluetooth® intégrée
Technologies sans fil haut débit⁸	S/O
Options de la baie modulaire	2 ^{de} batterie Lecteur Blu-ray Disc® (BD-XL) Graveur de DVD multi-format double couche Economiseur de poids
Unité de base	LIFEBOOK E754
Interfaces	
Emplacements pour cartes mémoire	1 (SD 3.0 jusqu'à 2 Go, SDHC jusqu'à 32 Go, SDXC jusqu'à 64 Go)
Lecteur de carte à puce	1 (en option)
Emplacement pour carte SIM	Utilisez une carte mini SIM (2FF). L'emplacement de la carte est situé dans le compartiment à piles. Contactez votre fournisseur de services pour obtenir une carte mini SIM (2FF).
Port HDMI	1
Total USB 3.0	3 (dont 1 avec la fonction Anytime USB Charge)
Total USB 2.0	0
VGA	1
DisplayPort	1
Ethernet (RJ-45)	1
Entrée courant continu	1
Audio : entrée ligne/microphone	1
Audio : sortie ligne/casque	1
Microphones internes	2x microphones numériques (directionnels)
Connecteur de station d'accueil pour duplicateur de ports	1
Prise en charge de Kensington Lock	1
Communication filaire	
LAN	10/100/1000 Mb/s intégré Intel® 1217LM
Clavier et dispositifs de pointage	Clavier résistant aux éclaboussures standard (dessus de touche noirs et côtés rouges) ; clavier antimicrobien résistant aux éclaboussures (dessus de touche noirs) ; clavier rétroéclairé (dessus de touche noirs) Nombre de touches du clavier : 84, Espacement clavier : 18,4 mm (0,73 po), Course clavier : 1,7 mm (0,067 po) Pavé tactile 9,57 cm x 5,76 cm (3,77 po x 2,27 po) avec 1 bouton de souris intégré En option : lecteur d'empreintes digitales Bouton ECO aidant à économiser la batterie

Données techniques

Fujitsu recommande Windows 8.1 Pro.

Multimédia

Type audio	Embarqué
Codec audio	Realtek ALC3233
Caractéristiques audio	Haut-parleurs stéréo
Caméra	En option : webcam intégrée avec voyant d'état, Full HD (2,073 mégapixels) (Microsoft® Lync™)

Alimentation électrique

Adaptateur secteur ⁹	19 V/90 W (4,74 A), 100 V - 240 V (entrée c.a.), 50 Hz à 60 Hz, adaptateur c.a. 3 broches (mises à la terre) 19 V/65 W (3,42 A), 100 V - 240 V (entrée c.a.), 50 Hz à 60 Hz, adaptateur c.a. 3 broches (mises à la terre)
Options de la 1ère batterie	Batterie lithium-ion 6 cellules, 63 Wh Batterie lithium-ion 6 cellules, 72 Wh
2nde batterie (en option)	Batterie lithium-ion 6 cellules, 28 Wh
Autonomie de la 1ère batterie ¹⁰	Jusqu'à 12 heures et 30 minutes (avec batterie de 72 Wh et écran LCD Full HD)
Autonomie de la 1ère batterie + 2nde batterie ¹⁰	Jusqu'à 20 heures (avec batterie principale haute capacité de 72 Wh + 2nde batterie + disque dur SSD + écran LCD Full HD)
Temps de chargement de la batterie	~160 min (63 Wh) ~ 200 min (72 Wh)

Dimensions/Poids/Environnement

Dimensions (L x P x H)	37,4 cm x 25,0 cm x 20,57-26,92 mm (14,72 pouces x 9,84 pouces x 0,078-1,06 pouce)
Poids	Avec le lecteur optique modulaire approx. 1,80 kg (4,49 livres); avec l'économiseur de poids modulaire approx. 1,70 kg (4,27 livres); avec la 2nde batterie approx. 1,98 kg (4,71 livres)

Conception robuste conforme à la norme MIL-STDh¹¹

Essais selon la méthode MIL-STD-810G portant sur différentes conditions environnementales exigeantes : choc en fonctionnement, vibration des véhicules, intégrité résistant aux vibrations, altitude, températures faible (froid) et élevée (chaleur), humidité, chute en transit, poussière en suspension dans l'air.

Température ambiante de fonctionnement

5,5 à 32 °C (42 à 91 °F)

Humidité relative de fonctionnement

20 à 85 %

Securité

Protection du système	Prise en charge de Kensington Lock Dispositif antivol amélioré (Computrace®)
Protection de l'accès	Disque dur protégé par mot de passe En option : protection d'accès par le biais du lecteur de carte à puce interne Mot de passe BIOS pour les utilisateurs et les superviseurs Logiciel OmniPass Fingerprint (préinstallé) En option : Trusted Platform Module (TPM 1.2)

Interfaces de duplicateur 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 DP partagé avec DVI, fonctionnement exclusif avec DVI
VGA	1 (jusqu'à 1920 x 1200)
DVI	1 (jusqu'à 1920 x 1200) - partagé avec 1 des ports d'affichage, fonctionnement exclusif avec DP
Ethernet (RJ-45)	1 (10/100/1000)
Prise en charge de Kensington Lock	1
eSATA	1
Le duplicateur de ports prend en charge jusqu'à trois écrans	

Données techniques

Fujitsu recommande Windows 8.1 Pro.

Conformité et informations pour l'après-vente

Garantie	Garantie limitée internationale d'un ou trois ans, selon la configuration d'entreprise ; assistance technique disponible 24 h/24 et 7 j/7
Conformité du produit	FCC partie 15B classe B et FCC partie 15C ; FCC partie 15E ; IC ICES-003 classe B et RSS-210 ; homologation UL-cUL, Marque CE (pas de prise en charge pour la configuration avec le module WWAN), conforme à ENERGY STAR® version 6.0

Remarques :

- 1) Technologie Turbo Boost prise en charge sur certains processeurs
- 2) Prise en charge de la technologie Intel® Turbo Boost
- 3) Prise en charge d'iAMT 8.0, Intel® vPro™ requiert le processeur Core i5-43xx / i7-46xx et le module TPM
- 4) DDR3 - 1600 MHz
- 5) Angle de vision HD : gauche/droite 45°, haut 15°, bas 35°
- 6) Mémoire partagée selon la taille de la mémoire principale et le système d'exploitation
- 7) S'agissant de la capacité du disque dur, un gigaoctet (Go) équivaut à un milliard d'octets. La capacité accessible peut varier, également en fonction des logiciels installés. Jusqu'à 20 Go d'espace disque dur sont réservés à la récupération du système Interface du disque dur interne : S-ATA III (6 Gbits/s)
- 8) Le service sans fil n'est pas compris avec votre notebook/PC tablette. L'activation, l'approbation de crédit et un engagement minimum de deux ans sont exigés. L'abonnement mensuel au service, les taxes et suppléments sont facturés en plus. La connectivité réelle est sujette à la zone de couverture du fournisseur de services sans fil et peut être affectée par l'équipement, la topographie, la puissance du signal, des aspects liés à l'environnement et d'autres facteurs. Le service peut varier de manière significative à l'intérieur des bâtiments. La couverture n'est pas disponible partout (voir la carte de couverture du fournisseur de services sans fil pour plus d'informations). Des modalités et conditions ainsi que des restrictions supplémentaires s'appliquent. Une application GPS (compatible avec NMEA v3.1 ou toute version ultérieure) doit être achetée séparément.
- 9) Adaptateur secteur de 65 W pour utilisation avec le système/Adaptateur secteur de 90 W pour utilisation avec le duplicateur de ports
- 10) Durée de vie testée à l'aide de MobileMark 2007 et du système d'exploitation Windows® 7, pouvant inclure la mise en sourdine audio et l'activation de l'utilitaire d'économie d'énergie. La durée de vie réelle de la batterie variera selon la configuration du produit, le modèle, les applications chargées, les paramètres de gestion de l'alimentation, le système d'exploitation et les fonctionnalités du produit utilisées par le client. Comme c'est le cas pour toutes les batteries, la capacité maximale des batteries installées décroît avec le temps, l'usage et la fréquence de recharge par l'utilisateur.
- 11) Les résultats des tests MIL-STD-810G ne constituent pas une garantie des performances futures dans les conditions identifiées par les tests, pas plus qu'ils induisent que le produit satisfera aux exigences contractuelles du Département américain de la Défense. La garantie limitée internationale standard exclut les dommages accidentels.

À propos de Fujitsu America

Fujitsu recommande Windows 8.1 Pro.

Fujitsu America, Inc., figure parmi les principaux fournisseurs de solutions d'information et de communication (TIC) aux Etats-Unis, au Canada et dans les Caraïbes. Fujitsu permet à ses clients d'atteindre leurs objectifs professionnels grâce à des offres et des solutions intégrées qui englobent des services de conseil et d'intégration système, des services gérés, des services centrés sur l'externalisation et le cloud pour les infrastructures, les plates-formes et les applications. L'entreprise propose également des services de datacenter et sur le terrain, ainsi que des solutions de stockage, serveur, logicielles et mobiles/tablettes. Pour de plus amples informations, visitez le site suivant : <http://solutions.us.fujitsu.com/> and <http://twitter.com/fujitsuamerica>

Copyright

Fujitsu et le logo Fujitsu sont des marques déposées de Fujitsu Limited. Microsoft, Windows et Lync sont des marques commerciales ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays. Intel, Intel Core et le logo Intel sont des marques commerciales ou des marques déposées d'Intel Corporation ou de ses filiales aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Adobe et Adobe Reader sont des marques commerciales ou des marques déposées d'Adobe Systems, Inc. aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Bluetooth et le logo Bluetooth sont des marques déposées de Bluetooth SIG, Inc. Blu-ray et Blu-ray Disc sont des marques commerciales ou des marques déposées de Blu-ray Disc Association aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Computrace est une marque déposée d'Absolute Software Corporation. ENERGY STAR est une marque déposée ou une marque commerciale de l'Agence américaine pour la protection de l'environnement (U.S. Environmental Protection Agency). Toutes les autres marques commerciales mentionnées dans le présent document appartiennent à leurs propriétaires respectifs. La description des produits correspond aux objectifs de conception de Fujitsu et est fournie à des fins de comparaison ; les résultats réels peuvent varier en fonction de divers facteurs. Les caractéristiques techniques peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.

Copyright ©2014 Fujitsu America, Inc.
Tous droits réservés.
FPC-6570-02FR 09/14
14.1129

Avis de non-responsabilité

Les données techniques peuvent faire l'objet de modifications et la livraison dépend de la disponibilité. Fujitsu ne garantit pas l'exactitude, la réalité et l'exhaustivité des informations et des illustrations communiquées. Les désignations peuvent être des marques commerciales et/ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs ; leur utilisation par des tiers pour leur propre bénéfice peut entraîner une violation des droits des propriétaires de ces marques.

Contact

FUJITSU AMERICA, INC.
Adresse : 1250 East Arques Avenue Sunnyvale, CA 94085-3470, États-Unis
Téléphone : 800 831 3183 ou 408 746 6000
Site Web : <http://solutions.us.fujitsu.com>
Formulaire de contact : <http://solutions.us.fujitsu.com/contact>

Pour toute question, contactez-nous par e-mail à l'adresse suivante : AskFujitsu@us.fujitsu.com