

Fujitsu recommande Windows 10 Pro.

# Fiche produit

## Ordinateur portable FUJITSU LIFEBOOK E756

### Design élégant et fonctionnalités sans compromis

Appartenant à la gamme d'ordinateurs portables LIFEBOOK E7 de FUJITSU, l'élégant LIFEBOOK E756 est le choix idéal si vous avez besoin d'un ordinateur portable élégant 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 (4,2 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 E736 et le LIFEBOOK E746 : adaptateur secteur, éléments de baie modulaire, réplicateur de ports, clavier et carte mère avec les mêmes pilotes, image-bits et BIOS.
- Réplicateur de port compatible avec le modèle précédent et commun à huit appareils LIFEBOOK, aux tablettes 2 en 1 et aux stations de travail mobiles.

#### 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

- Baie modulaire pour seconde batterie, deuxième disque dur, DVD Super Multi, graveur Blu-Ray Disc™ triple couche, économiseur de poids pour un travail confortable et flexible
- Lecteur d'empreintes digitales intégré, lecteur SmartCard et tout dernier TPM pour protéger les données de l'entreprise
- Ensemble complet d'interfaces : VGA, port d'écran partagé pour HDMI et port 4G/LTE intégré en option

#### Design haut de gamme

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

- Modèles particulièrement fins (à partir de 20 mm), légers (seulement 1,9 kg) et robustes avec des matériaux haut de gamme : coque en magnésium, repose-main en aluminium et charnières solides en métal



# Composants

| Unité de base  | LIFEBOOK E756 sans technologie vPro  | LIFEBOOK E756 vPro  |
|--|--|---|
| <b>Systèmes d'exploitation</b>                                     |  |   |
| <b>Système d'exploitation préinstallé</b>                          | Windows 10 Pro. Fujitsu recommande Windows 10 Professionnel.<br>Windows 10 Home<br>Windows 7 Professional (available through downgrade rights from Windows 10 Pro)   | Windows 10 Pro. Fujitsu recommande Windows 10 Professionnel.<br>Windows 10 Home<br>Windows 7 Professional (available through downgrade rights from Windows 10 Pro)  |
| <b>Système d'exploitation compatible</b>                           | Windows 8.1 Pro (available through downgrade rights from Windows 10 Pro)   | Windows 8.1 Pro (available through downgrade rights from Windows 10 Pro)  |
| <b>Remarques sur le système d'exploitation</b>                     | Système d'exploitation compatible Windows 7 Professionnel 64 bits (avec processeurs Intel® de 6e génération)<br>Windows 7 Professionnel 32 bits (avec processeurs Intel® de 6e génération)<br>Certifié pour SUSE Enterprise Desktop  | Système d'exploitation compatible Windows 7 Professionnel 64 bits (avec processeurs Intel® de 6e génération)<br>Windows 7 Professionnel 32 bits (avec processeurs Intel® de 6e génération)<br>Certifié pour SUSE Enterprise Desktop |
| <b>Processeur</b>  |  |   |
|  | Processeur Intel® Core™ i7-6600U (2.6 GHz, jusqu'à 3,4 GHz, 4 MB)  |   |
|  | Processeur Intel® Core™ i7-6500U (2.5 GHz, jusqu'à 3,1 GHz, 4 MB) *  |   |
|  | Processeur Intel® Core™ i5-6300U (2.4 GHz, jusqu'à 3,0 GHz, 3 MB)  |   |
|  | Processeur Intel® Core™ i5-6200U (2.3 GHz, jusqu'à 2,8 GHz, 3 MB) *  |   |
|  | Processeur Intel® Core™ i3-6100U (2.3 GHz, 3 MB) *   |   |
|  | *Processeur disponible uniquement à la vente au détail, pour les PME et les organismes des secteurs éducatif et gouvernemental.  |   |
|  | 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>Modules de mémoire</b>  |  |   |
|  | 4 Go (1 module(s) 4 Go) DDR4, 2 133 MHz, SO DIMM   |   |
|  | 8 Go (1 module(s) 8 Go) DDR4, 2 133 MHz, SO DIMM   |   |
|  | 16 Go (1 module(s) 16 Go) DDR4, 2 133 MHz, SO DIMM   |   |
| <b>Disques durs (internes)</b>                                     |  |   |
|  | 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, 1 TB, 2,5 pouces, S.M.A.R.T.   |   |
|  | Disque dur SSD SATA III, 512 Go, 2,5 pouces, Compatible OPAL   |   |
|  | Disque dur SSD SATA III, 256 Go, 2,5 pouces, Compatible OPAL   |   |
|  | 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 de stockage interne : S-ATA III (6 Gbit/s)<br>Si configuré avec un disque dur, le disque dispose d'un détecteur de choc intégré. |   |
| <b>Option de baie modulaire</b>                                    |  |   |
|  | Batterie secondaire  |   |
|  | DVD Super Multi  |   |
|  | Economiseur de poids   |   |
|  | Graveur Blu-Ray Disc™ triple couche  |   |
|  | Second disque dur  |   |
| <b>Cartes / composants d'interface complémentaires (en option)</b> |  |   |
| <b>3G/4G (en option)</b>   | LTE Sierra Wireless EM7305 (Cat. 3) (Vitesse de liaison descendante (downlink) up to 100 Mbit/s, Vitesse de liaison ascendante (uplink) up to 50 Mbit/s)   |   |

**Cartes / composants d'interface complémentaires (en option)**

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>WLAN (en option)</b> | Intel® double bande sans fil-AC8260 11ac avec technologie Bluetooth 4.2 intégrée, avec technologie vPro   |
| <b>Ecran</b>            | 39,6 cm (15,6 po),Rétroéclairage par LED,(HD),Ecran mat,magnésium,1 366 x 768 pixels,350:1,220 cd/m <sup>2</sup><br>39,6 cm (15,6 po),Rétroéclairage par LED,(Full HD),Ecran IPS mat,magnésium,1 920 x 1 080 pixels,700:1,300 cd/m <sup>2</sup> |
| <b>Multimédia</b>       |   |
| <b>Caméra</b>           | En option : webcam intégrée, Full HD (2 073 mégapixels) (Microsoft® Lync™)  |

## Unité de base

|                      |                                     |                    |
|----------------------|-------------------------------------|--------------------|
| <b>Unité de base</b> | LIFEBOOK E756 sans technologie vPro | LIFEBOOK E756 vPro |
|----------------------|-------------------------------------|--------------------|

**Informations générales sur le système**

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>Chipset</b>  | Intégré   | Intégré   |
| <b>Remarque sur les chipsets</b>                        | - - -   | Prend en charge la technologie iAMT 11.0<br>Intel® vPro™ nécessite un processeur Core i5-63xx et i7-66xx, Intel WLAN 8260ac et un module TPM  |
| <b>Capacité maximale de mémoire RAM prise en charge</b> | 32 Go   | 32 Go   |
| <b>Slots de mémoire</b>                                 | 2 DIMM (DDR4)   | 2 DIMM (DDR4)   |
| <b>Remarques sur la mémoire</b>                         | DDR4 - 2 133 MHz  | DDR4 - 2 133 MHz  |
| <b>LAN</b>  | 10/100/1 000 MBit/s intégré Intel® I219V  | 10/100/1 000 MBit/s intégré Intel® I219LM   |
| <b>Version du BIOS</b>                                  | UEFI Specification 2.4  | UEFI Specification 2.4  |
| <b>Caractéristiques du BIOS</b>                         | InsydeH20 Bios  | InsydeH20 Bios  |
| <b>Type audio</b>                                       | Intégré   | Intégré   |
| <b>Codec audio</b>                                      | Realtek ALC255  | Realtek ALC255  |
| <b>Caractéristiques audio</b>                           | Haut-parleurs stéréo  | Haut-parleurs stéréo  |
| <b>Conforme à la norme MIL-STD</b>                      | Oui, a réussi les tests MIL-STD-810G.<br>Les résultats du test MIL-STD-810G ne sont pas une garantie de performances futures dans les conditions identifiées du test.<br>Les dommages accidentels ne sont pas couverts par la garantie standard limitée internationale. | Oui, a réussi les tests MIL-STD-810G.<br>Les résultats du test MIL-STD-810G ne sont pas une garantie de performances futures dans les conditions identifiées du test.<br>Les dommages accidentels ne sont pas couverts par la garantie standard limitée internationale. |

**Ecran**

|                              |  |  |
|------------------------------|--|--|
| <b>Remarques sur l'écran</b> | ISO 9241-307 - Pixel classe II<br>HD : Angle de vue : gauche/droite 40°, haut 10°, bas 30° ;<br>Gamme de couleur : 45 %<br>FHD IPS : Angle de vue : L/R/T/B 85° ; gamme de couleur : 60% | ISO 9241-307 - Pixel classe II<br>HD : Angle de vue : gauche/droite 40°, haut 10°, bas 30° ;<br>Gamme de couleur : 45 %<br>FHD IPS : Angle de vue : L/R/T/B 85° ; gamme de couleur : 60% |
|------------------------------|--|--|

**Contrôleur graphique**

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>Unité de base</b>                                    | LIFEBOOK E756 sans technologie vPro   | LIFEBOOK E756 vPro  |
| <b>Résolution TFT (port d'écran)</b>                    | jusqu'à 4 096 x 2 160   | jusqu'à 4 096 x 2 160   |
| <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 520   | Carte graphique Intel® HD 520   |
| <b>Fonctionnalités de la carte graphique</b>            | Prise en charge du triple affichage (2 externes, 1 interne)                                     | Prise en charge du triple affichage (2 externes, 1 interne)                                     |
| <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**

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| 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 3.1 Gen1 (USB 3.0)      | 3 (dont 1 avec fonction Anytime USB Charge)                                   |
| VGA                               | 1 (seulement avec DP)   |
| DisplayPort                       | 1 (seulement avec VGA)  |
| HDMI                              | 1   |
| Ethernet (RJ-45)                  | 1   |
| Logements pour cartes mémoire     | 1 (SD jusqu'à 2 Go, SDHC jusqu'à 32 Go, SDXC jusqu'à 128 Go)                  |
| 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 3.1 Gen1 (USB 3.0)          | 4  |
| DisplayPort                           | 2 - 1 interface DP (à proximité de DVI) partagée avec l'interface DVI, fonctionne lorsque l'interface DVI n'est pas connectée    |
| VGA                                   | 1  |
| DVI                                   | 1 - 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 standard sans touchstick (anti-éclaboussures)

Nombre de touches du clavier: 104, Espacement clavier: 19 mm, Course clavier: 1.7 mm

Touchpad multipoint (105 mm x 66 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                      |
| Bluetooth             | v4.2   |
| 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 (mis à la masse) 3 broches<br>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)<br>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)<br>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  |

**Alimentation**

|   |   |
|---|---|
| <b>Options de la batterie principale</b>                                | Batterie Li-Ion 6 cellules, 5 600/5 800 mAh, 63 Wh<br>Batterie Li-Ion 6 cellules, 6 400/6 700 mAh, 72 Wh<br>Batterie Li-Ion 6 cellules, 7 100 mAh, 77 Wh  |
| <b>Batterie secondaire (en option)</b>                                  | Batterie Li-Ion 6 cellules, 2 600, mAh, 28 Wh   |
| <b>Autonomie de la batterie principale</b>                              | jusqu'à 14 h  |
| <b>Autonomie de la batterie principale et de la batterie secondaire</b> | jusqu'à 19 h  |
| <b>Temps de chargement de la batterie</b>                               | ~150 min (63 Wh) ~ 180 min (72 Wh) ~210 min (77 Wh)   |
| <b>Remarques sur la batterie</b>  | Les informations concernant l'autonomie de la batterie se basent sur les bancs d'essai BAPCo® MobileMark® 2014 (productivité au bureau). Rendez-vous sur <a href="http://www.bapco.com">www.bapco.com</a> pour plus d'informations.<br>Le banc d'essai BAPCo® MobileMark® 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 chargement. |

**Emission de bruit**

|                          |                                      |                                      |
|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| <b>Emission de bruit</b> | Veillez consulter la Déclaration ECO | Veillez consulter la Déclaration ECO |
|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|

**Dimensions / Poids / Environnement**

|   |  |
|---|--|
| <b>Dimensions (L x P x H)</b>                 | 374 x 250 x 20 (avant) - 27 (arrière) mm<br>14,72 x 9,84 x 0,78 (avant) - 1,06 (arrière) pouce |
| <b>Poids</b>                                  | à partir de 1,9 kg   |
| <b>Poids (kg)</b>                             | à partir de 4,2 lbs  |
| <b>Remarques sur le poids</b>                 | TVA inclus Le poids peut varier en fonction de la configuration réelle.                        |
| <b>Température ambiante de fonctionnement</b> | De 5 à 35 °C (41 à 95 °F)  |
| <b>Humidité relative de fonctionnement</b>    | 20 - 80 %  |

**Conformité avec les normes**

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Allemagne</b>               | GS (écran Full HD uniquement)   |
| <b>Europe</b>                  | BC<br>CB  |
| <b>Etats-Unis/Canada</b>       | FCC (suivant la configuration)  |
| <b>International</b>           | 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® 6.1<br>Label EPEAT® Or (régions spécifiques) |
| <b>Chine</b>                   | CCC (suivant la configuration)  |
| <b>Lien vers la conformité</b> | <a href="https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates">https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates</a>   |

**Logiciel supplémentaire**

|  |   |
|--|---|
| <b>Logiciel supplémentaire (préinstallé)</b> | Adobe® Reader® (lecteur pdf) Win7 ou Win 8.1 uniquement<br>Logiciel antivirus et de sécurité sur internet McAfee (version d'essai de 60 jours)<br>Panneau d'application Fujitsu LIFEBOOK<br>Gestionnaire d'écran Fujitsu<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>Win10 et Win 8.1 : récupération Microsoft par bouton-poussoir (récupération basée sur disque dur)<br>Win7 : Récupération Fujitsu (récupération basée sur disque dur) |
| <b>Logiciel supplémentaire (en option)</b>   | DVD de pilotes et utilitaires (DUDVD)<br>DVD de restauration pour Windows®<br>Gestionnaire de connexions LTE/UMTS (si configuré avec 4G/LTE ou 3G/UMTS)<br>Logiciel de lecture de DVD<br>CyberLink YouCam (logiciel pour webcam)  |

**Administration**

|                                   |  |  |
|-----------------------------------|--|--|
| <b>Technologie de gestion</b>     | 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 11.0 (en fonction du processeur) |
| <b>Logiciel d'administration</b>  | DeskView Client<br>DeskView Instant BIOS Management  |  |
| <b>Composants DeskView</b>        | Gestion des inventaires<br>Gestion du BIOS<br>Gestion des pilotes<br>Gestion de la sécurité<br>Gestion des alarmes   |  |
| <b>Normes prises en charge</b>    | WMI (Windows Management Instrumentation)<br>PXE (Preboot Execution Environment)<br>DMI (Desktop Management Interface)<br>SMBIOS (System Management BIOS)<br>WBEM (Web Based Enterprise Management)<br>CIM (Common Information Model)<br>BootP (made4you) |  |
| <b>Lien vers l'administration</b> | <a href="http://www.fujitsu.com/fts/manageability">http://www.fujitsu.com/fts/manageability</a>  |  |

**Sécurité**

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>Sécurité physique</b>                    | Prise en charge du verrou Kensington.   | Prise en charge du verrou Kensington.   |
| <b>Sécurité du système et sécurité BIOS</b> | BIOS compatible avec la technologie Absolute Persistence®<br>En option : module de plate-forme sécurisée (TPM 1.2 ou 2.0)<br>EraseDisk (en option)  | BIOS compatible avec la technologie Absolute Persistence®<br>En option : module de plate-forme sécurisée (TPM 1.2 ou 2.0)<br>EraseDisk (en option)  |
| <b>Sécurité des utilisateurs</b>            | Protection des accès via un lecteur de SmartCard interne (en option)<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)<br>Sécurité SystemLock 3 avec carte à puce (option) :<br>authentification BIOS prédémarrage / à deux facteurs pour un niveau de protection d'accès élevé | Protection des accès via un lecteur de SmartCard interne (en option)<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)<br>Sécurité SystemLock 3 avec carte à puce (option) :<br>authentification BIOS prédémarrage / à deux facteurs pour un niveau de protection d'accès élevé |

**Garantie**

|  |   |
|--|---|
| <b>Période de garantie</b>                           | 2 ans (pour les pays de la zone EMEA)   |
| <b>Type de garantie</b>                              | Retour atelier / Enlèvement sur site (selon le pays)  |
| <b>Conditions générales de la garantie</b>           | <a href="http://support.ts.fujitsu.com/warranty">http://support.ts.fujitsu.com/warranty</a> |
| <b>Services liés au produit - l'extension idéale</b> |   |
| <b>Service recommandé</b>                            | - 5 x 9, temps de réponse sur site : jour ouvré suivant                                     |
| <b>Disponibilité des pièces de rechange</b>          | 5 ans après la fin de la vie du produit   |
| <b>Service Weblink</b>                               | <a href="http://ts.fujitsu.com/Supportservice">http://ts.fujitsu.com/Supportservice</a>     |

## Accessoires recommandés

**Réplicateur de ports pour LIFEBOOK T7, E5, E7 et CELSIUS H730, H760**


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-L109

**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

**MicroSaver Slim 2.0**


The new Fujitsu Kensington MicroSaver 2.0 slim features the patented T-Bar locking mechanism with carbon tempered steel core cable and an external braided steel sheath. The MicroSaver slim 2.0 is available with Kensington Master Access. This security solution allows you to manage and maintain a limitless number of locks with a master key.

Référence:  
S26361-F1650-L202

**Prestige Top Case 15**


La sacoche Prestige Top Case 15 protège les ordinateurs portables dont l'écran mesure jusqu'à 15,6 pouces. Un compartiment rembourré pour ordinateur portable fait de mousse antichoc offre une protection supplémentaire. Sa poche avant est idéale pour ranger des adaptateurs secteur, des fournitures de bureau ou des articles personnels. Cette sacoche très pratique est parfaite pour les professionnels.

Référence:  
S26391-F1194-L50

**Disque dur ou support d'unité 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. Augmentez votre stockage grâce à cette deuxième option disque dur ou SSD en glissant simplement ce support dans le slot de la baie modulaire sur votre LIFEBOOK de Fujitsu. Choisissez la capacité de stockage qui correspond à vos besoins et effectuez la commande séparément à partir de la liste d'options.

Référence:  
S26391-F1244-L709

**Écran P27-8 TS Pro**


Si vous êtes un professionnel qui utilise des applications exigeantes et dont les besoins en termes de pixels, de couleurs et de performances sont très élevés, l'écran P27-8 TS Pro de FUJITSU constitue le choix idéal. Les images sont d'une qualité exceptionnelle grâce à la technologie de pointe utilisée par les écrans et aux 3,7 millions de pixels. Il dispose également de fonctions uniques et innovantes telles que notre technologie de détecteur de présence en attente de brevet et la prise en charge USB en mode veille.

Référence:  
S26361-K1594-V160

**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

**Casque stéréo USB UC&C H650e**


Le casque stéréo USB UC&C H650e est le nec plus ultra en matière de style et de fonctionnalité. Les appels professionnels longs et inconfortables appartiennent désormais au passé grâce aux oreillettes rembourrées et au son d'une pureté cristalline de cet appareil. Le bandeau et le microphone réglables permettent au casque de s'adapter à toutes les morphologies. Optimisé pour Microsoft® Lync™, le casque affiche un voyant rouge lorsque vous êtes « en appel » afin que vos collègues sachent que vous n'êtes pas disponible, ce qui contribue à augmenter la productivité.

Référence:  
S26391-F7139-L10

**Ensemble clavier sans fil LX901**



Le clavier sans fil LX901 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.

S26381-K565-L4\*\* (\*\* : variante propre au pays)

# Plus d'informations

## Solutions de plates-formes Fujitsu

In addition to FUJITSU Notebook LIFEBOOK E756, 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 Notebook LIFEBOOK E756, 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. Les données techniques sont susceptibles d'être modifiées et les informations relatives à la livraison sont fournies sous réserve de 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 GmbH  
Website: [www.fujitsu.com/fts](http://www.fujitsu.com/fts)  
2018-11-01 EM-EN

Tous droits réservés, y compris tous les droits de propriété intellectuelle. Les données techniques sont susceptibles d'être modifiées et les informations relatives à la livraison sont fournies sous réserve de 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