

Fujitsu recommande Windows.

Fiche produit

Fujitsu LIFEBOOK U554

Ordinateur portable

Votre partenaire mobile tout en finesse

Tout en finesse et élégance, le Fujitsu LIFEBOOK U554 pèse à peine 1,5 kg et offre un écran mat de 33,8 cm (13,3") associé à une autonomie longue durée pour encore plus de mobilité au quotidien. Le design unique est votre garantie de ne jamais passer inaperçu. De plus, il comporte la technologie 3G/UMTS intégrée en option pour une connectivité sans frontières, la fonction de démarrage PXE pour une gestion à distance, ainsi que le module TPM et le dispositif antivol ATP en option pour plus de sécurité.

Un concentré de technologie au style incomparable

La solution mobile par excellence au bureau ou en déplacement.

- Ordinateur portable élégant et compact avec boîtier en aluminium, poids plume de 1,5 kg et épaisseur de 18 mm

Un véritable bureau mobile qui répond à toutes vos attentes

La solution pratique par excellence.

- Format compact, écran mat, grande autonomie de la batterie, webcam HD, fonction Anytime USB Charge pour recharger les téléphones et périphériques multimédia même lorsque l'ordinateur portable est éteint, touchpad extra-large avec bouton faisant office de souris
- Disque dur SSD hybride (SSHD) pour plus de vitesse et de capacité de stockage

Connectivité étendue

Restez toujours disponible, même en l'absence de point d'accès sans fil à proximité.

- Technologies 3G/UMTS, WLAN et Bluetooth intégrées en option

Sécurité

Protégez vos données contre tout accès frauduleux

- BIOS Computrace®, prise en charge du verrou Kensington et module TPM

Administration

Administration à distance

- Fonction de démarrage PXE



Composants

*Processeur disponible uniquement à la vente au détail, pour les PME et les organismes des secteurs éducatif et gouvernemental.

Systèmes d'exploitation

| | |
|------------------------|--|
| Système d'exploitation | Windows 7 Professional Windows 8.1 Windows 8.1 Pro |
|------------------------|--|

Modules de mémoire

| |
|---|
| 4 Go (1 module(s) 4 Go) DDR3, 1 600 MHz, PC3-12800, SO DIMM |
| 8 Go (1 module(s) 8 Go) DDR3, 1 600 MHz, PC3-12800, SO DIMM |

Disques durs (internes)

| |
|---|
| Disque dur SSD SATA III, 256 Go, 2,5 pouces |
| Disque dur SSD SATA III, 128 Go, 2,5 pouces |
| Disque dur SATA, 5 400 tr/min, 500 Go, 2,5 pouces, S.M.A.R.T. |
| Disque dur SATA, 5 400 tr/min, 320 Go, 2,5 pouces, S.M.A.R.T. |

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

Cartes / composants d'interface complémentaires (en option)

| | |
|-------------------|--|
| 3G/4G (en option) | Sierra Wireless EM8805 (Vitesse de liaison descendante (downlink) 42 Mbit/s, Vitesse de liaison ascendante (uplink) 5.76 Mbit/s) |
| WLAN (en option) | Intel® Wireless-N 7260 2x2 BGN + BT |

Multimédia

| | |
|--------|---------------------|
| Caméra | Webcam intégrée, HD |
|--------|---------------------|

Remarques sur la caméra La fréquence d'image de la webcam peut varier considérablement suivant l'application logicielle utilisée.

Unité de base

| | |
|---------------|-------------------------------------|
| Unité de base | LIFEBOOK U554- i5 (Intel® Core™ i5) |
|---------------|-------------------------------------|

Informations générales sur le système

| | |
|------------|---|
| Processeur | Processeur Intel® Core™ i5-i5-4200U (3 MB) |
|------------|---|

| | |
|---------|---------|
| Chipset | Intégré |
|---------|---------|

| | |
|----------------------|----------------------------|
| Emplacements mémoire | 1 SO-DIMM (DDR3, 1600 MHz) |
|----------------------|----------------------------|

| | |
|--|------|
| Capacité minimale de mémoire RAM prise en charge | 4 Go |
|--|------|

| | |
|--|------|
| Capacité maximale de mémoire RAM prise en charge | 8 Go |
|--|------|

| | |
|--------------------------|------------------|
| Remarques sur la mémoire | DDR3 - 1 600 MHz |
|--------------------------|------------------|

| | |
|-----|---|
| LAN | USB vers LAN (avec adaptateur USB vers LAN) |
|-----|---|

| | |
|--------------|--|
| WLAN intégré | Intel® Centrino Wireless-N7260 b/g/n Atheros WLAN WB222 a/b/g/n |
|--------------|--|

| | |
|------------|---------|
| Type audio | Intégré |
|------------|---------|

| | |
|-------------|---------------------------|
| Codec audio | Realtek ALC283 (HD audio) |
|-------------|---------------------------|

Caractéristiques audio 2 haut-parleurs intégrés (stéréo), Prise en charge du format audio haute définition, DTS Boost™ : optimise les performances acoustiques de votre ordinateur portable en augmentant la qualité générale du mixage sonore perçu

Conception du produit

| | |
|-----------|----------------------------|
| Couleur | Noir avec touches de rouge |
| Matériaux | Couvercle en aluminium |

Ecran

| | |
|-----------------------|---|
| Ecran | 33,8 cm (13,3 po), Rétroéclairage par LED, (HD), Ecran mat, 1 366 x 768 pixels, 220 cd/m ² |
| Rapport d'affichage | 16:9 |
| Luminosité - standard | 220 cd/m ² |

Contrôleur graphique

| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Unité de base | LIFEBOOK U554- i5 (Intel® Core™ i5) |
| Marque de la carte graphique | Carte graphique Intel® HD 4400 |

Interfaces

| | |
|-----------------------------------|---|
| Entrée courant continu | 1 |
| Audio : sortie ligne / casque | 1 |
| Audio : entrée ligne / microphone | 1 (prise jack micro/haut-parleur) |
| Microphones internes | 1 numérique |
| Total USB 2.0 | 1 (y compris 1 port pour la fonction Anytime USB Charge) |
| Total USB 3.0 | 2 |
| HDMI | 1 |
| Logements pour cartes mémoire | 1 (lecteur de carte 4 en 1 prenant en charge les formats MS/MS Pro/SD/SDXC) |
| Logement pour carte SIM | 1 (uniquement pour les modèles disposant de module 3G/UMTS ou 4G/LTE intégré) |

Clavier et dispositifs de pointage

| |
|--|
| Clavier |
| Touchpad multipoint avec bouton pouvant faire office de souris |

Technologies sans fil

| | |
|---|--|
| Bluetooth | V4.0 + HS intégrés |
| WLAN intégré | Intel® Centrino Wireless-N7260 b/g/n Atheros WLAN WB222 a/b/g/n |
| Cryptage WLAN | WEP, WPA, WPA2 |
| Vitesse de transfert max. du WLAN | jusqu'à 300 Mbit/s |
| Remarques sur le WLAN | Importation et utilisation conformément aux réglementations spécifiques du pays. |
| Remarques sur les technologies UMTS/GPS | En option : UMTS (liaison descendante 7,2 Mbit/s, liaison ascendante 2,0 Mbit/s) |

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 |
| Plage de tension nominale | 100 V - 240 V (entrée CA) |
| Plage de fréquence nominale | 50 Hz - 60 Hz |
| Batterie principale | Batterie lithium polymère 4 cellules, 2840 mAh, 48,8 Wh |
| Banc d'essais | Mobile Mark 2007 (mode lecture : par ex. pour naviguer sur Internet, rédiger des e-mails, afficher des documents) |
| Autonomie de la batterie principale | jusqu'à 11 h |
| Remarques sur la batterie | L'autonomie des batteries peut varier en fonction du modèle, de la configuration, des applications, des paramètres de gestion de l'alimentation et des fonctions utilisées. Le temps de chargement des batteries dépend de l'utilisation. La capacité de chargement peut diminuer après quelques mois. Par conséquent, la durée de vie des batteries et le temps d'exploitation ne correspondent pas forcément au cycle de vie complet de l'ordinateur portable. |

Emission de bruit**Dimensions / Poids / Environnement**

| | |
|------------------------|---|
| Dimensions (L x P x H) | 322 x 225 x 17,5 mm |
| Poids | 1,5 kg |
| Remarques sur le poids | Le poids peut varier en fonction de la configuration réelle (batterie incluse). |

Conformité

| | |
|-------------------------|---|
| Lien vers la conformité | http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates |
|-------------------------|---|

Logiciel supplémentaire

| | |
|--|--|
| Logiciel supplémentaire (préinstallé) | Documentation utilisateur en ligne « Easy Guide » Adobe® Reader® (lecteur pdf) CyberLink YouCam (logiciel pour webcam) Récupération Fujitsu (récupération basée sur disque dur) Bluetooth Software Suite Microsoft Office (achetez une licence pour activer la version préinstallée de Microsoft Office) Logiciel antivirus et de sécurité sur internet McAfee (version d'essai de 60 jours) |
| Logiciel supplémentaire (en option) | DVD de pilotes et utilitaires (DUDVD) Gestionnaire de connexions (en option avec 4G/LTE ou 3G/UMTS) |

Sécurité

| | |
|---|--|
| Sécurité physique | Prise en charge du verrou Kensington. |
| Sécurité du système et sécurité BIOS | BIOS Computrace® |
| Sécurité des utilisateurs | Mot de passe BIOS pour les utilisateurs et les superviseurs Disque dur protégé par mot de passe. TPM |

Garantie

| | |
|---|---|
| Période de garantie | 1 an (selon le pays) |
| Niveau de service | Enlèvement sur site / Retour atelier (en fonction des conditions spécifiques à chaque pays) |
| 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 | 3 ans après la fin de la vie du produit |
| Service Weblink | http://ts.fujitsu.com/Supportservice |



Accessoires recommandés

Réplicateur de ports USB 3.0 PR08

Le réplicateur de ports USB 3.0 Fujitsu PR08 est la solution idéale pour les ordinateurs portables qui ne disposent pas d'un connecteur de station d'accueil ou pour les environnements où les bureaux sont partagés par plusieurs employés. Vous pouvez vous connecter au réseau local et à tous vos périphériques à l'aide d'une simple prise USB 3.0 et doper votre productivité en ajoutant jusqu'à 4 écrans à votre espace de travail.

Référence:
S26391-F6007-L400



Référence:
S26391-F1192-L312

Supreme Case

La sacoche Supreme Case protège les ordinateurs portables d'une largeur d'écran de 15,6 pouces maximum et offre un bel espace de rangement pour les adaptateurs secteur, les fournitures de bureau et les documents. Résistant et léger, son cuir de qualité supérieure à la couleur intense garantit un aspect élégant. La sacoche présente des rangements rationalisés et des attaches en métal solides pour protéger au mieux votre ordinateur portable. La finition de qualité supérieure, le design élégant et la prise en main confortable de ce modèle en font la sacoche idéale pour les professionnels.

Référence:
S26391-F1192-L900

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

L'adaptateur LAN Gigabit USB 3.0

L'adaptateur LAN Gigabit USB 3.0 de Fujitsu vous permet de connecter votre ordinateur à un réseau 10/100/1 000 Mbit/s via un simple port USB. Il fournit un contrôleur réseau supplémentaire et indépendant du système, et est idéal pour les environnements dépourvus de connexion sans fil.

Référence:
S26391-F6055-L520

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

Câble de conversion VGA

Le câble de conversion VGA de Fujitsu vous permet de diffuser vos contenus sur un périphérique compatible HDMI lorsque le projecteur ou l'écran externe disponible ne dispose que d'un connecteur VGA. Cet adaptateur est idéal pour les vendeurs et bien d'autres qui ont régulièrement besoin de réaliser des présentations dans un grand nombre d'environnements différents.

Référence:
S26391-F938-L900

Plus d'informations

Solutions de plates-formes Fujitsu

In addition to FUJITSU LIFEBOOK U554, 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 U554, 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/>



**Green
Policy
Innovation**

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
2015-02-24 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