

Fujitsu recommande Windows.

Fiche produit

Ordinateur portable Fujitsu LIFEBOOK A3511

Votre partenaire fiable au quotidien

Le Notebook LIFEBOOK A3511 de FUJITSU offre un ensemble de fonctionnalités professionnelles équilibré associé à une conception compacte pour les tâches informatiques quotidiennes à la maison ou au bureau. Son écran Full HD et HD antireflet de 39,6 cm (15,6 pouces), idéal pour l'extérieur, offre un confort visuel. La coque texturée associe conception professionnelle et résistance optimale contre les rayures. Le pavé numérique permet une saisie pratique des données.



Des performances exceptionnelles pour vous aider dans vos tâches quotidiennes
De la puissance tout au long de votre journée de travail

- Processeur Intel® Core™ i5 jusqu'à la 11e génération et mémoire DDR4 rapide

Une connectivité adaptée à chaque usage
Aucun adaptateur requis, toutes les interfaces sont standard

- Ports HDMI, LAN et audio, slot pour carte SD et 4 ports USB (y compris 1 port USB-Type-C avec fonctionnalité Power Delivery)



La sécurité au quotidien

Sécurisez vos données et protégez-vous contre les attaques de virus et autres menaces de sécurité

- BIOS intégré, fonctionnalité TPM 2.0 (technologie Intel® Platform Trust), voyants d'état et slot de sécurité Kensington

Connectivité fiable

Profitez d'un flux vidéo et de transfert de données plus fluides avec une meilleure couverture à distance du routeur

- Processeur Intel® WLAN ac prenant en charge la technologie Wireless Display d'Intel®, Bluetooth 5.1 à basse consommation d'énergie
- Lecteur optique pour la lecture et la sauvegarde de fichiers sur CD et DVD



Composants

Unité de base	LIFEBOOK A3511
Systèmes d'exploitation	
Système d'exploitation préinstallé	Windows 11 Pro. Fujitsu recommande Windows 11 Pro for business. Windows 11 Home
Informations relatives à la prise en charge des systèmes d'exploitation Microsoft	Connexion Internet
Remarques sur le système d'exploitation	L'utilisation du système d'exploitation Windows est soumise à l'acceptation de l'accord de licence de l'utilisateur final de Microsoft, tel qu'applicable dans le cadre du programme Microsoft concerné. *Processeur disponible uniquement à la vente au détail, pour les PME et les organismes des secteurs éducatif et gouvernemental.
Processeur	Intel® Core™ i5-1135G7 up to 4.2GHz * Intel® Core™ i3-1115G4 up to 4.1GHz *
Mémoire	4 GB DDR4-3200 8 GB DDR4-3200 16 GB DDR4-3200
Disques de stockage	SSD 256 GB PCIe NVMe M.2 2280 SSD 512 GB PCIe NVMe M.2 2280 SSD 1 TB PCIe NVMe M.2 2280
Disques durs	HDD 500 Go 5,4K SATA III HDD 1 To 5,4K SATA III
Ecran LCD	HD : 1366 x 768 anti-glare - brightness: 220 cd/m ² FHD: 1920 x 1080 - anti-glare - brightness: 250 cd/m ²
Remarques sur le disque dur	Durabilité conforme aux indications du fabricant sur les cycles de lecture et d'écriture.
Multimédia	
Caméra	Webcam intégrée (HD) avec voyant d'état
Remarques sur la caméra	0.92 megapixels

Unité de base

Unité de base	LIFEBOOK A3511
Informations générales sur le système	
Chipset	Intégré au processeur
Capacité minimale de mémoire RAM prise en charge	4 Go
Capacité maximale de mémoire RAM prise en charge	32 Go
Slots de mémoire	2 DIMM (DDR4)
Remarques sur la mémoire	Prise en charge double canal
LAN	10/100/1 000 MBit/s Realtek RTL8111H
WLAN intégré	Intel WiFi 6 AX201
Caractéristiques du BIOS	InsydeH2O BIOS
Type audio	Intégré
Codec audio	Realtek ALC255
Caractéristiques audio	2 haut-parleurs intégrés (stéréo), Réglage du volume via touche de fonction (pour diminuer : Fn+F8 ; pour augmenter : Fn+F9)

Couleur	Noir
Matériaux	Mat

Ecran

Taille diagonale	39,6 cm (15,6 po)
Technologie d'affichage	Rétroéclairage par LED
Type d'affichage	Ecran mat
Résolution (originale)	Jusqu'à 1 920 x 1 080 pixels
Rapport d'affichage	16:9
Luminosité - standard	FHD 250 cd/m ² (IPS) HD 220 cd/m ² (TN)
Contraste - standard	700:1 (FHD), 400:1 (HD)
Angle de vue (h/v) - standard	170°/170° (FHD) 90°/60° (HD)

Informations générales sur le système

Unité de base	LIFEBOOK A3511
Résolution max. de l'affichage externe	jusqu'à 4 096 x 2 160
Marque de la carte graphique	Carte graphique UHD Intel®, Carte graphique Intel® Iris® Xe (avec mémoire double canal)
Remarques sur la carte graphique	Mémoire partagée en fonction de la taille de la mémoire principale

Interfaces

Entrée courant continu	1
Audio : entrée ligne / sortie ligne	1
Microphones internes	1x digital mic
USB 3.2 Gen1 (5 Gbit/s) total	3x Type-A (x1 with Anytime USB charge functionality)
USB 3.2 Gen2 (10 Gbit/s) total	1 port Type-C (mode Alternate, tunnel DisplayPort et Power Delivery)
HDMI	1 Résolution HDMI v2.0b et fréquence d'images de 4096 x 2160 / 60 Hz
Ethernet (RJ-45)	1 (10/100/1000 Mbit/s)
Logements pour cartes mémoire	1 SD/SDHC/SDXC
Prise en charge du verrou Kensington.	1

Clavier et dispositifs de pointage

Clavier sans touchstick (anti-éclaboussures)
 Nombre de touches du clavier: 104, Espacement clavier: 18.4 mm, Course clavier: 1.7 mm
 Bouton d'alimentation
 Touchpad avec deux boutons de souris

Lecteurs optiques (intégrés ou en option)

Lecteur optique	DVD Super Multi
-----------------	-----------------

Technologies sans fil

Antennes	2 Dual band WLAN antennas
Bluetooth	v5.1
WLAN intégré	Intel WiFi 6 AX201
Cryptage WLAN	WPA / WPA2 / WPA3 (Wi-Fi Protected Access)
Remarques sur le WLAN	Importation et utilisation conformément aux réglementations spécifiques du pays.
Prise en charge WiDi	Oui (avec Intel W-LAN)

Alimentation

Plage de tension nominale	100 V - 240 V (entrée CA)
Plage de fréquence nominale	50 Hz - 60 Hz
Batterie principale	Batterie Li-Ion 3 cellules, 4200 mAh / 45 Wh
Caractéristiques de la batterie	Charge rapide : jusqu'à 80 % en 1 h
Autonomie de la batterie principale	Jusqu'à 6h30m (MobileMark 2018)
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.

Dimensions / Poids / Environnement

Dimensions (L x P x H)	361 x 244 x 23.9 mm 14.21 x 9.6 x 0.94 pouce
Poids	1.95 kg
Poids (kg)	4.29 lbs
Remarques sur le poids	Le poids peut varier en fonction de la configuration réelle.
Température ambiante de fonctionnement	5 - 35 °C
Humidité relative de fonctionnement	20 - 85% (humidité relative)

Conformité

Produit	LIFEBOOK A3511
Modèle	Model A3511
Europe	BC
International	Conforme au programme ENERGY STAR® 8.0
Lien vers la conformité	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Logiciels applicatifs

Logiciel supplémentaire (inclus sous forme de CD/DVD)	DVD de pilotes et utilitaires (DUDVD) (suivant la configuration)
Logiciel supplémentaire (remarques)	L'utilisation de logiciels complémentaires et/ou supplémentaires est soumise à l'acceptation proactive des accords de licence respectifs, des CLUF, des conditions d'abonnement et d'assistance du fabricant de logiciels, tels qu'ils s'appliquent au logiciel concerné, qu'il soit préinstallé ou optionnel. Le logiciel peut n'être disponible qu'accompagné d'un abonnement au support logiciel qui, selon le logiciel, peut faire l'objet d'une rémunération distincte.

Administration

Technologie de gestion	Code de démarrage PXE 2.1 Fonction WoL (wake on LAN)
------------------------	---

Sécurité

Sécurité physique	Prise en charge du verrou Kensington.
Sécurité du système et sécurité BIOS	Fonctionnalité TPM 2.0 (Technologie de plate-forme sécurisée Intel®)
Sécurité des utilisateurs	Mot de passe BIOS pour les utilisateurs et les superviseurs
Remarques sur la sécurité	Les propriétés du produit fournissent une base pour la sécurité du produit et donc la sécurité informatique du client final. Toutefois, ces propriétés ne suffisent pas à elles seules pour protéger le produit contre toutes les menaces existantes, telles que les tentatives d'intrusion, l'exfiltration de données et d'autres formes de cyberattaques. Pour personnaliser les paramètres de sécurité, utilisez les options de configuration disponibles pour le produit concerné. Pendant le fonctionnement, la sécurité informatique de ce produit relève de la responsabilité de l'administrateur/utilisateur final du produit. Veuillez noter que Fujitsu, en tant que fabricant, n'émet aucune recommandation ou déclaration concernant les meilleures pratiques de sécurité informatique et/ou le fonctionnement général du produit.

Garantie

Période de garantie	1 an (pour les pays de la zone EMEA)
Type de garantie	Retour atelier / Enlèvement sur site (selon le pays)
Conditions générales de la garantie	http://www.fujitsu.com/warranty
Assistance produit - l'extension idéale	
Service recommandé	Service 9 x 5, temps de réponse sur site : Jour ouvré suivant
Service Weblink	http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/

Accessoires recommandés

Réplicateur de ports USB PR09



Dans notre monde hyperconnecté, le réplicateur de ports USB PR09 de Fujitsu est la solution idéale pour les environnements de bureau partagé. Il permet de connecter votre appareil mobile à tous vos périphériques principaux via un unique port USB. Ce réplicateur de ports est équipé du chipset DisplayLink le plus puissant, qui prend en charge la diffusion vidéo haute performance avec DisplayPort Dualhead. Un débit de données très élevé est garanti grâce à un contrôleur de hub USB Type-C Gen2 permettant une diffusion des données jusqu'à 10 Gbit/s. La dernière version du chipset USB Power Delivery (PD3.0) fournit une charge puissante tout au long de votre journée de travail.

Référence:
S26391-F6007-L500

Car Adapter USB-C-QC



Référence:
S26391-F2613-L630

Prestige Top Case 15 (2021)



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-F1120-L50

Top Case 14 (2021)



La sacoche Accessories Top Case 14 de FUJITSU protège les ordinateurs portables dont l'écran mesure jusqu'à 14 pouces. Son compartiment zippé à chargement par le haut avec mousse antichoc offre une excellente protection pour votre ordinateur portable. Le sac est équipé d'un compartiment à l'avant pour ranger les adaptateurs secteur, les fournitures de bureau ou les articles personnels.

Référence:
S26391-F20-L107

Référence:
S26391-F20-L120

Souris sans fil WI860 BTC



The Wireless Mouse WI860 BTC can be paired with up to 3 different clients, 2x Bluetooth and 1x wireless USB Type-C dongle. With the blue optical sensor, it works on nearly all surfaces with an 3-step adjustable DPI selector (800/1600/2400). The mouse charges wirelessly through Qi or by USB Type-C cable. A utility button on the side is programmable. The default functions are optimized for Teams calls.

Référence:
S26381-K474-L100

Ensemble clavier sans fil LX410



Cet ensemble clavier sans fil LX410 est une excellente solution de bureau pour tous les utilisateurs exigeants. Cet ensemble clavier résistant est équipé de la technologie 2,4 GHz et de la technologie plug and play. Grâce à son capteur de 1 600 ppp précis, cette élégante souris dotée de touches silencieuses fonctionne sur de nombreuses surfaces. Elle offre des fonctionnalités exceptionnelles sous un format ultra-compact et portable.

S26381-K410-L4** (** :
variation suivant le pays)

Plus d'informations

Solutions de plates-formes Fujitsu

In addition to Fujitsu Notebook LIFEBOOK A3511, 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 Notebook LIFEBOOK A3511, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.
www.fujitsu.com/emeia/products/computing/pc/notebooks/index.html

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. Ces désignations peuvent être des marques commerciales et/ou des copyrights du propriétaire 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 <http://www.fujitsu.com/emeia/resources/navigation/terms-of-use.html> Copyright 2022 Fujitsu Technology Solutions GmbH

Exclusion de responsabilité

Notez que la fiche produit reflète les caractéristiques techniques avec la sélection maximale de composants pour le système désigné et non l'étendue détaillée de la livraison. L'étendue de la livraison est définie par la sélection des composants au moment de la commande.

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 propriétaire 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.

Le produit dans son ensemble a été conçu et fabriqué pour un usage général de bureau, un usage personnel régulier et un usage industriel ordinaire.

Contact

Fujitsu Technology Solutions GmbH
Website: www.fujitsu.com
2023-03-24 EM-EN

Tous droits réservés, y compris tous les droits de propriété intellectuelle. Ces désignations peuvent être des marques commerciales et/ou des copyrights du propriétaire 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 <http://www.fujitsu.com/emeia/resources/navigation/terms-of-use.html> Copyright 2022 Fujitsu Technology Solutions GmbH