

Fujitsu recommande Windows 10 Pro.

Fiche produit

Ordinateur portable FUJITSU LIFEBOOK A357

Votre partenaire au quotidien

Le Notebook LIFEBOOK A357 de FUJITSU offre un ensemble de fonctionnalités professionnelles équilibré associé à une conception compacte et légère pour les tâches informatiques quotidiennes à la maison ou au bureau. Son écran HD et Full HD antireflet de 39,6 cm (15,6 pouces), idéal pour l'extérieur, offre un confort visuel pour votre travail quotidien. La coque texturée associée à une conception professionnelle et une résistance optimale contre les rayures pour une utilisation quotidienne. Une saisie pratique des données est assurée avec le pavé numérique.

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 de 7e génération et mémoire DDR4 rapide

Large choix d'interfaces

Connectez-vous à votre moniteur externe, au réseau ou à votre casque en toute simplicité. Le slot pour carte SD vous permet d'augmenter la capacité de stockage, ou tout simplement de transférer des données et des images sur votre ordinateur portable

- HDMI, VGA, port audio et LAN, slot pour carte SD

La sécurité au quotidien

Gardez vos données sous haute sécurité et protégez-vous contre les attaques de virus et autres menaces de sécurité

- BIOS et fonctionnalité TPM 2.0 intégrés (technologie de plate-forme sécurisée Intel®)

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 4.2 à basse consommation d'énergie
- Lecteur optique pour la lecture et la sauvegarde de fichiers sur des CD et DVD



Composants

Unité de base	LIFEBOOK A357 i3 HD	LIFEBOOK A357 i3 FHD	LIFEBOOK A357 i5 HD	LIFEBOOK A357 i5 FHD
Systèmes d'exploitation				
Système d'exploitation préinstallé	Windows 10 Pro. Fujitsu recommande Windows 10 Professionnel. Windows 10 Home	Windows 10 Pro. Fujitsu recommande Windows 10 Professionnel. Windows 10 Home	Windows 10 Pro. Fujitsu recommande Windows 10 Professionnel. Windows 10 Home	Windows 10 Pro. Fujitsu recommande Windows 10 Professionnel. Windows 10 Home
Modules de mémoire				
	4 Go (1 module(s) 4 Go) DDR4, 2 133 MHz, PC4-2133, SO DIMM			
	8 Go (1 module(s) 8 Go) DDR4, 2 133 MHz, PC4-2133, SO DIMM			
	16 Go (1 module(s) 16 Go) DDR4, 2 133 MHz, PC4-2133, SO DIMM			
Disques durs (internes)				
	Disque dur SSD SATA III, 512 Go, 2,5 pouces			
	Disque dur SSD SATA III, 256 Go, 2,5 pouces			
	SATA, 5 400 tr/min, 1 TB, 2,5 pouces, S.M.A.R.T.			
	SATA, 5 400 tr/min, 500 Go, 2,5 pouces, S.M.A.R.T.			
	DVD Super Multi			
Multimédia				
Caméra	Webcam intégrée (HD) avec voyant d'état		Webcam intégrée (Full HD) avec voyant d'état	
Remarques sur la caméra	0,92 mégapixel	2 mégapixels	0,92 mégapixel	2 mégapixels

Unité de base

Unité de base	LIFEBOOK A357 i3 HD	LIFEBOOK A357 i3 FHD	LIFEBOOK A357 i5 HD	LIFEBOOK A357 i5 FHD
Informations générales sur le système				
Processeur	Processeur Intel® Core™ i3-6006U (2 cœurs / 4 threads, 2 GHz, jusqu'à 2,0 GHz, 3 MB, Carte graphique Intel® HD 520)		Processeur Intel® Core™ i5-7200U (2 cœurs / 4 threads, 2.5 GHz, jusqu'à 2,5 GHz, 3 MB, Carte graphique Intel® HD 620)	
Chipset	Intégré		Intégré	
Capacité minimale de mémoire RAM prise en charge	4 Go		4 Go	
Capacité maximale de mémoire RAM prise en charge	32 Go		32 Go	
Slots de mémoire	2 DIMM (DDR4)		2 DIMM (DDR4)	
Remarques sur la mémoire	Prise en charge double canal DDR4 - 2 133 MHz		Prise en charge double canal DDR4 - 2 133 MHz	
LAN	10/100/1 000 MBit/s Realtek RTL8111H		10/100/1 000 MBit/s Realtek RTL8111H	
WLAN intégré	Intel® double bande - AC7265 ac/b/g/n avec BT v4.2		Intel® double bande - AC7265 ac/b/g/n avec BT v4.2	
Caractéristiques du BIOS	InsydeH20 Bios		InsydeH20 Bios	
Type audio	Intégré		Intégré	
Codec audio	Realtek ALC255		Realtek ALC255	
Caractéristiques audio	2 haut-parleurs intégrés (stéréo), Réglage du volume via touche de fonction (pour diminuer : Fn + F8 ; pour augmenter : Fn + F9)		2 haut-parleurs intégrés (stéréo), Réglage du volume via touche de fonction (pour diminuer : Fn + F8 ; pour augmenter : Fn + F9)	
Couleur	Noir	Noir	Noir	Noir

Matériaux	Mat	Mat	Mat	Mat
Ecran				
Ecran	39,6 cm (15,6 po),Rétroéclairage par LED,(HD),Ecran mat,1 366 x 768 pixels,220cd	39,6 cm (15,6 po),Rétroéclairage par LED,(Full HD),Ecran mat,1 920 x 1 080 pixels,250cd	39,6 cm (15,6 po),Rétroéclairage par LED,(HD),Ecran mat,1 366 x 768 pixels,220cd	39,6 cm (15,6 po),Rétroéclairage par LED,(Full HD),Ecran mat,1 920 x 1 080 pixels,250cd
Remarques sur l'écran	ISO 9241- 307 - Pixel classe II eDP I/F	ISO 9241- 307 - Pixel classe II eDP I/F	ISO 9241- 307 - Pixel classe II eDP I/F	ISO 9241- 307 - Pixel classe II eDP I/F
Rapport d'affichage	16:9	16:9	16:9	16:9
Luminosité - standard	220cd	250cd	220cd	250cd

Informations générales sur le système

Unité de base	LIFEBOOK A357 i3 HD	LIFEBOOK A357 i3 FHD	LIFEBOOK A357 i5 HD	LIFEBOOK A357 i5 FHD
Capacité max. de l'affichage externe	1 920 x 1 200 pixels			
Marque de la carte graphique	Carte graphique Intel® HD 620			
Fonctionnalités de la carte graphique	DirectX® 12	DirectX® 12	DirectX® 12	DirectX® 12
Remarques sur la carte graphique	Mémoire partagée en fonction de la taille de la mémoire principale	Mémoire partagée en fonction de la taille de la mémoire principale	Mémoire partagée en fonction de la taille de la mémoire principale	Mémoire partagée en fonction de la taille de la mémoire principale

Interfaces

Entrée courant continu	1	1	1	1
Audio : sortie ligne / casque	1 (port combiné avec entrée ligne Audio)	---	---	---
Audio : entrée ligne / sortie ligne	1	1	1	1
Audio : entrée ligne / microphone	entrée/sortie audio combi	entrée/sortie audio combi	entrée/sortie audio combi	entrée/sortie audio combi
Microphones internes	1 micro numérique	1 micro numérique	1 micro numérique	1 micro numérique
Total USB 2.0	1	1	1	1
Total USB 3.1 Gen1 (USB 3.0)	3 (dont 1 avec fonction Anytime USB Charge - selon la configuration du BIOS)	3 (dont 1 avec fonction Anytime USB Charge - selon la configuration du BIOS)	3 (dont 1 avec fonction Anytime USB Charge - selon la configuration du BIOS)	3 (dont 1 avec fonction Anytime USB Charge - selon la configuration du BIOS)
VGA	1	1	1	1
HDMI	1 (v1.4)	1 (v1.4)	1 (v1.4)	1 (v1.4)
Ethernet (RJ-45)	1	1	1	1
Logements pour cartes mémoire	SD/SDHC/SDXC	SD/SDHC/SDXC	SD/SDHC/SDXC	SD/SDHC/SDXC

Clavier et dispositifs de pointage

Clavier anti-éclaboussure isolé avec verrouillage du pavé numérique

Nombre de touches du clavier: 104, Espacement clavier: 18.4 mm, Course clavier: 1.7 mm

Touchpad
Voyant d'état
Bouton d'alimentation

Technologies sans fil

Antennes	2 ports WLAN
Bluetooth	v4.2
WLAN intégré	Intel® double bande - AC7265 ac/b/g/n avec BT 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 / 90 W (4,74 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, Adaptateur secteur, 0,320 kg, 126 x 50 x 30 mm
Plage de tension nominale	100 V - 240 V (entrée CA)
Plage de fréquence nominale	50 Hz - 60 Hz

Alimentation

Batterie principale	Batterie Li-Ion 6 cellules, 4 500 mAh, 49 Wh
Autonomie de la batterie principale	jusqu'à 10 heures (MobileMark 2014)
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.

Emission de bruit

Emission de bruit	Veillez consulter la Déclaration ECO			
--------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

Dimensions / Poids / Environnement

Dimensions (L x P x H)	378 x 256 x 30,9 mm 14,88 x 10.08 x 1,22 pouce	378 x 256 x 30.9 mm	378 x 256 x 30,9 mm
Poids	2,2 kg		
Poids (kg)	4,85 lbs		
Remarques sur le poids	Le poids peut varier en fonction de la configuration réelle.		
Température ambiante de fonctionnement	De 5 à 35 °C (41 à 95 °F)		
Humidité relative de fonctionnement	20 - 80 %		
Produit	LIFEBOOK A357		
Modèle	Model A357		
Lien vers la conformité	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates		

Logiciel supplémentaire

Logiciel supplémentaire (préinstallé)	McAfee® LiveSafe™ (fournit une protection antivirus primée pour votre PC et bien plus encore. 30 jours d'essai pré-installés) Utilitaire de la fonction Anytime USB Charge Fujitsu Utilitaire de batterie Fujitsu DeskUpdate Fujitsu (pour pilotes et utilitaires) Réseau sans branchement Fujitsu (utilitaire de gestion réseau) Gestionnaire de fonctions Fujitsu Amplificateur MaxxAudio de Waves	McAfee® LiveSafe™ (fournit une protection antivirus primée pour votre PC et bien plus encore. 30 jours d'essai pré-installés) Utilitaire de la fonction Anytime USB Charge Fujitsu Utilitaire de batterie Fujitsu DeskUpdate Fujitsu (pour pilotes et utilitaires) Réseau sans branchement Fujitsu (utilitaire de gestion réseau) Gestionnaire de fonctions Fujitsu
--	--	--

Logiciel supplémentaire

Logiciel supplémentaire (en option)	DVD de restauration pour Windows® Nero (logiciel de sauvegarde et de gravure) Microsoft Office (achetez une licence pour activer la version préinstallée de Microsoft Office) CyberLink PowerDVD (logiciel de lecture) DVD de pilotes et utilitaires (DUDVD) Microsoft® Office Professionnel 2019 Microsoft® Office Famille et Petite Entreprise 2019 (Un compte Microsoft est requis pour activer chaque exemplaire de ces produits. Disponible à l'achat et activable uniquement dans la région où il a été obtenu.)	DVD de restauration pour Windows® Nero (logiciel de sauvegarde et de gravure) Microsoft Office (achetez une licence pour activer la version préinstallée de Microsoft Office) CyberLink PowerDVD (logiciel de lecture)
Logiciel supplémentaire (inclus sous forme de CD/DVD)	DVD de pilotes et utilitaires (DUDVD)	

Administration

Technologie de gestion	Fonction WoL (wake on LAN) Code de démarrage PXE 2.1
Lien vers l'administration	http://www.fujitsu.com/fts/manageability

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®)	Fonctionnalité TPM 2.0 (Technologie de plate-forme sécurisée Intel®)	Fonctionnalité TPM 2.0 (Technologie de plate-forme sécurisée Intel®)	Fonctionnalité TPM 2.0 (Technologie de plate-forme sécurisée Intel®)
Sécurité des utilisateurs	Mot de passe BIOS pour les utilisateurs et les superviseurs Disque dur protégé par mot de passe.	Mot de passe BIOS pour les utilisateurs et les superviseurs Disque dur protégé par mot de passe.	Mot de passe BIOS pour les utilisateurs et les superviseurs Disque dur protégé par mot de passe.	Mot de passe BIOS pour les utilisateurs et les superviseurs Disque dur protégé par mot de passe.

Garantie

Conditions générales de la garantie	http://www.fujitsu.com/warranty
Services d'assistance produit - l'extension idéale	
Service recommandé	5 x 9, temps de réponse sur site : jour ouvré suivant
Service Weblink	http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/

Accessoires recommandés

Sac à dos Casual 16

Le sac à dos Casual 16 protège les ordinateurs portables dont l'écran atteint jusqu'à 15,6 pouces. Il offre un espace de rangement supplémentaire, des compartiments extra-larges et des poches zippées pour tout ce dont vous avez besoin pour le travail, les études ou les voyages. Il comprend également un espace de rangement extensible pour vos dossiers et un compartiment zippé pour des livres, des accessoires, etc. Pour finir, ce sac à dos comporte une petite poche avant et deux poches en mesh sur les côtés. Les bandoulières et la poignée sont matelassées pour plus de confort.

Référence:
S26391-F1192-L167

Ecran E22-8 TS Pro

L'écran FUJITSU Display E22-8 TS Pro est un moniteur professionnel équipé de la technologie IPS (In-Plane Switching, commutation embarquée) avec un grand angle de vue 178°/178° qui permet une perception des images uniforme quel que soit votre point de vue. Le modèle E22-8 TS Pro offre une résolution Full HD 1920 x 1080 (FHD) avec 16,7 millions de couleurs. Il est équipé d'une fonction ECO qui permet de réduire la luminosité à un niveau optimal pour un environnement de bureau.

Référence:
S26361-K1603-V160

Plus d'informations

Solutions de plates-formes Fujitsu

In addition to FUJITSU Notebook LIFEBOOK A357, 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 A357, 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. 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
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
2019-09-10 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
Copyright © Fujitsu Technology Solutions