

Fujitsu recommande Windows 10 Pro.

Fiche produit

Ordinateur portable FUJITSU LIFEBOOK A557 HD/FHD

Votre partenaire quotidien indispensable

Le Notebook LIFEBOOK A557 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/Full HD antireflet de 39,6 cm (15,6 pouces), idéal pour l'extérieur, offre un confort visuel pour votre travail quotidien. La nouvelle coque texturée associe conception professionnelle et résistance optimale contre les rayures pour une utilisation quotidienne. Une saisie pratique des données est assurée avec le pavé numérique.

De puissantes performances et des fonctions de sécurité essentielles

De la puissance tout au long de votre journée de travail

- 7e génération de processeur Intel® Core™ i5, mémoire DDR4 rapide et module TPM 2.0

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 4.0 à basse consommation d'énergie

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 Intel® intégrés

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



Composants

Unité de base	LIFEBOOK A557 i5 HD	LIFEBOOK A557 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
Remarques sur le système d'exploitation		Informations relatives à la prise en charge des systèmes d'exploitation MS : Les systèmes équipés de la 7e génération de processeurs Intel reçoivent une assistance de Microsoft uniquement s'ils fonctionnent sous Windows 10 Home/Windows 10 Pro. Pour plus d'informations, veuillez consulter la politique de support MS.
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)		
	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	
	Disque dur SSD SATA III, 256 Go, 2,5 pouces	
	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 mégapixels	1920 x 1080, 2 mégapixels

Unité de base

Unité de base	LIFEBOOK A557 i5 HD	LIFEBOOK A557 i5 FHD
Informations générales sur le système		
Processeur	Processeur Intel® Core™ i5-7200U (2 cœurs / 4 threads, 2.5 GHz, jusqu'à 3,1 GHz, 3 MB, Carte graphique Intel® HD 620)	
Chipset	Intégré	
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 DDR4 - 2 133 MHz	
LAN	10/100/1 000 MBit/s Realtek RTL8111H	
WLAN intégré	Intel® double bande - AC7265 ac/b/g/n avec BT v4.2	
Caractéristiques du BIOS	InsydeH20 Bios	
Type audio	Intégré	
Codec audio	Realtek ALC255	

Informations générales sur le système

Caractéristiques audio	2 haut-parleurs intégrés (stéréo), Réglage du volume via touche de fonction (pour diminuer : Fn + F8 ; pour augmenter : Fn + F9)	
Couleur	Noir	Noir
Matériaux	Mat	Mat
Ecran		
Ecran	39,6 cm (15,6 po),Rétroéclairage par LED,(HD),Ecran mat,1 366 x 768 pixels,220 cd	39,6 cm (15,6 po),Rétroéclairage par LED,(Full HD),Ecran mat,1 920 x 1 080 pixels,250 cd
Remarques sur l'écran	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
Luminosité - standard	220 cd	250 cd

Informations générales sur le système

Unité de base	LIFEBOOK A557 i5 HD	LIFEBOOK A557 i5 FHD
Capacité max. de l'affichage externe	1 920 x 1 200 pixels	1 920 x 1 200 pixels
Marque de la carte graphique	Carte graphique Intel® HD 620	Carte graphique Intel® HD 620
Fonctionnalités de la carte graphique	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 vidéo partagée	jusqu'à 1 695 Mo	jusqu'à 1 695 Mo

Interfaces

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

Clavier et dispositifs de pointage

Clavier anti-éclaboussure isolé avec verrouillage du pavé numérique
 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.

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	
Batterie principale	Batterie Li-Ion 6 cellules, 4500 mAh, 49 Wh	
Autonomie de la batterie principale	jusqu'à 11 heures (MobileMark 2014)	11h (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	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
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

Lien vers la conformité	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates
--------------------------------	---

Logiciel supplémentaire

Logiciel supplémentaire (préinstallé)	Logiciel antivirus et de sécurité sur internet McAfee (version d'essai de 60 jours) Utilitaire de la fonction Anytime USB Charge Fujitsu Utilitaire de batterie Fujitsu DeskUpdate Fujitsu (pour pilotes et utilitaires) Gestionnaire de fonctions Fujitsu Réseau sans branchement Fujitsu (utilitaire de gestion réseau)	Adobe® Reader® (lecteur pdf) Logiciel antivirus et de sécurité sur internet McAfee (version d'essai de 60 jours) Microsoft Office (achetez une licence pour activer la version préinstallée de Microsoft Office)
Logiciel supplémentaire (en option)	DVD de restauration pour Windows® Nero (logiciel de sauvegarde et de gravure) CyberLink PowerDVD (logiciel de lecture) Logiciel antivirus et de sécurité sur internet McAfee (version d'essai de 60 jours) Microsoft Office (achetez une licence pour activer la version préinstallée de Microsoft Office)	Nero Essentials XL DVD de restauration pour Windows® CyberLink PowerDVD DVD (logiciel de lecture pour DVD)
Logiciel supplémentaire (inclus sous forme de CD/DVD)	DVD de pilotes et utilitaires (DUDVD)	

Administration**Sécurité**

Sécurité physique	Prise en charge du verrou Kensington.	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®)
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.

Garantie

Conditions générales de la garantie	http://support.ts.fujitsu.com/warranty
Services liés au produit - l'extension idéale	
Service recommandé	5 x 9, temps de réponse sur site : jour ouvré suivant
Disponibilité des pièces de rechange	3 ans
Service Weblink	http://ts.fujitsu.com/Supportservice

Accessoires recommandés

Sacoche Sneaker 15,6



La sacoche Sneaker 15,6 protège les ordinateurs portables dont l'écran mesure jusqu'à 15,6 pouces. La partie avant de la sacoche inclut des compartiments dédiés pour l'ordinateur portable, le cordon d'alimentation, les fournitures de bureau et les articles personnels. La moitié arrière de la sacoche comporte un compartiment expansible de fichiers avec intercalaires.

Référence:
S26391-F1194-L501

Plus d'informations

Solutions de plates-formes Fujitsu

In addition to FUJITSU Notebook LIFEBOOK A557 HD/FHD, 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 A557 HD/FHD, 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/>



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. HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface et le logo HDMI sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing LLC aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Pour plus d'informations, rendez-vous à l'adresse www.fujitsu.com/terms
© 2016 Fujitsu Technology Solutions GmbH

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
2019-02-09 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. HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface et le logo HDMI sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing LLC aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Pour plus d'informations, rendez-vous à l'adresse www.fujitsu.com/terms