

Fujitsu recommande Windows.

Fiche produit

FUJITSU LIFEBOOK A556 et LIFEBOOK A556/G

Ordinateur portable

Le partenaire idéal et indispensable pour davantage de puissance

L'ordinateur portable LIFEBOOK A556 de FUJITSU, doté d'un processeur et d'une mémoire dernière génération, est le partenaire idéal pour travailler au quotidien. L'écran mat de 39,6 cm (15,6") offre un confort visuel d'une qualité inégalée, même en extérieur. Profitez pleinement de vos applications multimédias sur le LIFEBOOK A556/G équipé d'une carte graphique séparée et d'une résolution FHD (1920 x 1080 pixels). Déplacez-vous sans entraves et travaillez partout grâce aux technologies WLAN et Bluetooth intégrées, la prise en charge HDMI, la fonction Anytime USB Charge et le clavier avec pavé numérique.

Performances hors du commun

Rapide et hautement réactif

- Processeur et mémoire DDR4 dernière génération

Connectivité et commodité à la demande

Son grand choix d'interfaces et de technologies vous aident à relever les défis du quotidien, à la maison comme au bureau.

- Technologies WLAN et Bluetooth intégrées, ports HDMI et VGA, connecteur LAN et chargeur USB Anytime

Confort d'utilisation optimal

Confort ergonomique pour les tâches professionnelles quotidiennes

- Ecran mat de 39,6 cm (15,6") et clavier de taille standard avec pavé numérique

Expérience multimédia exceptionnelle

Profitez de la puissance d'une carte graphique discrète et d'un affichage haute définition

- Carte graphique avancée, jusqu'à 2 Go de mémoire vidéo dédiée et résolution FHD (1920 x 1080 pixels)



Composants

Systèmes d'exploitation

Système d'exploitation	Windows 10 Pro Windows 10 Home	Windows 10 Pro Windows 10 Home
Système d'exploitation compatible	Windows 7 Professional 64-bit	Windows 7 Professional 64-bit

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)

	SSHD, 5 400 tr/min, 500 Go / 8 Go de cache SSD, 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, 256 Go, 2,5 pouces
	Disque dur SSD SATA III, 128 Go, 2,5 pouces

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.
Interface du disque dur interne : S-ATA III (6 Gbits/s)

DVD Super Multi

Cartes / composants d'interface complémentaires (en option)

WLAN (en option)	Intel® double bande sans fil-AC8260 11ac avec technologie Bluetooth 4.1 intégrée
------------------	--

Multimédia

Caméra	Webcam intégrée (HD) avec voyant d'état	Webcam intégrée (Full HD) avec voyant d'état
--------	---	--

Unité de base

Informations générales sur le système

Processeur	Processeur Intel® Core™ i5-6200U (2 cœurs / 4 threads, 2.3 GHz, jusqu'à 2,8 GHz, 3 MB, Carte graphique Intel® HD 520)	
Chipset	Intégré	
Capacité minimale de mémoire RAM prise en charge	4 Go	
Capacité maximale de mémoire RAM prise en charge	32 Go	
Emplacements 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	
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	Noir
Matériaux	Mat	Mat

Ecran		
Ecran	39,6 cm (15,6 po),Rétroéclairage par LED,(HD),Ecran mat,1 366 x 768 pixels,300:1 (min),220 cd	39,6 cm (15,6 po),Rétroéclairage par LED,(Full HD),Ecran mat,1 920 x 1 080 pixels,300:1 (min),250 cd
Rapport d'affichage	16:9	16:9
Luminosité - standard	220 cd	250 cd
Contraste - standard	300:1 (min)	300:1 (min)
Informations générales sur le système		
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 520	Carte graphique Intel® HD 520, AMD Radeon™ R7 M360
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 vidéo dédiée	---	2 Go de VRAM (DDR3)
Mémoire vidéo partagée	jusqu'à 1 695 Mo	---
Interfaces		
HDMI	1	
Clavier et dispositifs de pointage		
	Clavier isolé avec verrouillage du pavé numérique Touchpad Voyant d'état Bouton d'alimentation	
Technologies sans fil		
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	
Batterie principale	Batterie Li-Ion 3 cellules	
Remarques sur la batterie	Les informations concernant l'autonomie de la batterie se basent sur les bancs d'essai BAPCo® MobileMark® 2014 (productivité au bureau). Rendez-vous sur www.bapco.com pour plus d'informations. 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		
Emission de bruit	Veillez consulter la Déclaration ECO	Veillez consulter la Déclaration ECO
Dimensions / Poids / Environnement		
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)	
Produit	Fujitsu LIFEBOOK A556/G	
Europe	BC WEEE	
International	RoHS (limitation d'utilisation des substances dangereuses) ENERGY STAR® 6.0 Systèmes d'exploitation Microsoft (HCT / entrée HCL / WHQL)	
Lien vers la conformité	http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates	
Logiciel supplémentaire		
Logiciel supplémentaire (inclus sous forme de CD/DVD)	DVD de pilotes et utilitaires (DUDVD)	

Sécurité		
Sécurité physique	Prise en charge du verrou Kensington.	Prise en charge du verrou Kensington.
Sécurité du système et sécurité BIOS	BIOS compatible avec la technologie Absolute Persistence® Fonctionnalité TPM 2.0 (Technologie de plate-forme sécurisée Intel®)	BIOS compatible avec la technologie Absolute Persistence® 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 d'assistance produit - l'extension idéale	
Service recommandé	5 x 9, temps de réponse sur site : jour ouvré suivant
Service Weblink	http://ts.fujitsu.com/Supportservice

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

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

SOUNDSYSTEM DS E2000 Air



Le nouveau système SOUNDSYSTEM DS E2000 Air, encore plus puissant, offre un son équilibré impressionnant sur toute la plage de fréquences. Ces haut-parleurs USB offrent des performances incomparables sous une forme incroyablement compacte. Les haut-parleurs satellites disposent d'une superbe finition laquée et la base offre un éclairage ambiant raffiné.

Référence:
S26391-F7128-L600

Casque UC&C USB Value



Le casque UC&C USB Value de FUJITSU est un appareil binaural stéréo léger de taille standard conçu pour offrir un confort optimal. Ce casque USB testé avec Lync inclut des commandes sur câble pour gérer vos appels en toute simplicité. Le microphone anti-bruit vous permet de profiter d'une qualité audio optimale pour tous vos appels.

Référence:
S26391-F7139-L20

Plus d'informations

Solutions de plates-formes Fujitsu

In addition to FUJITSU Notebook LIFEBOOK A556 et LIFEBOOK A556/G, 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 A556 and LIFEBOOK A556/G, 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

© 2015 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
2016-01-11 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

© 2015 Fujitsu Technology Solutions GmbH