

Fujitsu recommande Windows 10 Pro.

Fiche produit

Ordinateur portable FUJITSU LIFEBOOK E756

Design élégant et fonctionnalités sans compromis

Appartenant à la gamme d'ordinateurs portables LIFEBOOK E7 de FUJITSU, l'élégant LIFEBOOK E756 est le choix idéal si vous avez besoin d'un ordinateur portable élégant réunissant des fonctionnalités supérieures pour votre travail quotidien. Avec son écran de 39,6 cm (15,6 pouces), son faible poids de 1,9 kg (4,2 livres), son interface complète et ses fonctionnalités de sécurité de pointe, cet ordinateur portable modulaire vous offre une flexibilité et un confort d'utilisation optimaux.

Concept de famille

Diminuez vos coûts d'acquisition et simplifiez votre équipement informatique

- Composants partagés avec le LIFEBOOK E736 et le LIFEBOOK E746 : adaptateur secteur, éléments de baie modulaire, réplicateur de ports, clavier et carte mère avec les mêmes pilotes, image-bits et BIOS.
- Réplicateur de port compatible avec le modèle précédent et commun à huit appareils LIFEBOOK, aux tablettes 2 en 1 et aux stations de travail mobiles.

Fonctionnalités haut de gamme

Augmentez votre productivité avec des ordinateurs portables haut de gamme qui offrent un confort d'utilisation optimal et un ensemble de fonctionnalités exceptionnelles pour les professionnels

- Baie modulaire pour seconde batterie, deuxième disque dur, DVD Super Multi, graveur Blu-Ray Disc™ triple couche, économiseur de poids pour un travail confortable et flexible
- Lecteur d'empreintes digitales intégré, lecteur SmartCard et tout dernier TPM pour protéger les données de l'entreprise
- Ensemble complet d'interfaces : VGA, port d'écran partagé pour HDMI et port 4G/LTE intégré en option

Design haut de gamme

Mobilité exceptionnelle, simplicité d'utilisation et design épuré pour les professionnels les plus exigeants

- Modèles particulièrement fins (à partir de 20 mm), légers (seulement 1,9 kg) et robustes avec des matériaux haut de gamme : coque en magnésium, repose-main en aluminium et charnières solides en métal



Composants

Unité de base	LIFEBOOK E756 sans technologie vPro	LIFEBOOK E756 vPro
Systèmes d'exploitation		
Système d'exploitation préinstallé	Windows 10 Pro. recommande Windows 10 Professionnel. Windows 10 Home Windows 7 Professional (available through downgrade rights from Windows 10 Pro)	Windows 10 Pro. recommande Windows 10 Professionnel. Windows 10 Home Windows 7 Professional (available through downgrade rights from Windows 10 Pro)
Système d'exploitation compatible	Windows 8.1 Pro (available through downgrade rights from Windows 10 Pro)	Windows 8.1 Pro (available through downgrade rights from Windows 10 Pro)
Remarques sur le système d'exploitation	Système d'exploitation compatible Windows 7 Professionnel 64 bits (avec processeurs Intel® de 6e génération) Windows 7 Professionnel 32 bits (avec processeurs Intel® de 6e génération) Certifié pour SUSE Enterprise Desktop	Système d'exploitation compatible Windows 7 Professionnel 64 bits (avec processeurs Intel® de 6e génération) Windows 7 Professionnel 32 bits (avec processeurs Intel® de 6e génération) Certifié pour SUSE Enterprise Desktop
Processeur		
	Processeur Intel® Core™ i7-6600U (2.6 GHz, jusqu'à 3,4 GHz, 4 MB)	
	Processeur Intel® Core™ i7-6500U (2.5 GHz, jusqu'à 3,1 GHz, 4 MB) *	
	Processeur Intel® Core™ i5-6300U (2.4 GHz, jusqu'à 3,0 GHz, 3 MB)	
	Processeur Intel® Core™ i5-6200U (2.3 GHz, jusqu'à 2,8 GHz, 3 MB) *	
	Processeur Intel® Core™ i3-6100U (2.3 GHz, 3 MB) *	
	*Processeur disponible uniquement à la vente au détail, pour les PME et les organismes des secteurs éducatif et gouvernemental.	
	Processeur Intel® Core™ vPro™, meilleure plate-forme pour les entreprises de toute taille Processeur Intel® Core™ doté de la technologie Intel® Small Business Advantage, plate-forme intelligente pour les petites entreprises non gérées	
Modules de mémoire		
	4 Go (1 module(s) 4 Go) DDR4, 2 133 MHz, SO DIMM	
	8 Go (1 module(s) 8 Go) DDR4, 2 133 MHz, SO DIMM	
	16 Go (1 module(s) 16 Go) DDR4, 2 133 MHz, SO DIMM	
Disques durs (internes)		
	SATA, 7 200 tr/min, 500 Go, 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, 512 Go, 2,5 pouces, Compatible OPAL	
	Disque dur SSD SATA III, 256 Go, 2,5 pouces, Compatible OPAL	
	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. Jusqu'à 20 Go d'espace disque dur réservé à la récupération du système Interface de stockage interne : S-ATA III (6 Gbit/s) Si configuré avec un disque dur, le disque dispose d'un détecteur de choc intégré.	
Option de baie modulaire		
	Batterie secondaire	
	DVD Super Multi	
	Economiseur de poids	
	Graveur Blu-Ray Disc™ triple couche	
	Second disque dur	

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) LTE Sierra Wireless EM7305 (Cat. 3) (Vitesse de liaison descendante (downlink) up to 100 Mbit/s, Vitesse de liaison ascendante (uplink) up to 50 Mbit/s)
WLAN (en option)	Intel® double bande sans fil-AC8260 11ac avec technologie Bluetooth 4.2 intégrée
Ecran	39,6 cm (15,6 po),Rétroéclairage par LED,(HD),Ecran mat,magnésium,1 366 x 768 pixels,350:1,220 cd/m ² 39,6 cm (15,6 po),Rétroéclairage par LED,(Full HD),Ecran IPS mat,magnésium,1 920 x 1 080 pixels,700:1,300 cd/m ²
Multimédia	
Caméra	En option : webcam intégrée, Full HD (2 073 mégapixels) (Microsoft® Lync™)

Unité de base

Unité de base	LIFEBOOK E756 sans technologie vPro	LIFEBOOK E756 vPro
Informations générales sur le système		
Chipset	Intégré	Intégré
Remarque sur les chipsets	---	Prend en charge la technologie iAMT 11.0 Intel® vPro™ nécessite un processeur Core i5-63xx et i7-66xx, Intel WLAN 8260ac et un module TPM
Capacité maximale de mémoire RAM prise en charge	32 Go	32 Go
Emplacements mémoire	2 DIMM (DDR4)	2 DIMM (DDR4)
Remarques sur la mémoire	DDR4 - 2 133 MHz	DDR4 - 2 133 MHz
LAN	10/100/1 000 MBit/s intégré Intel® I219V	10/100/1 000 MBit/s intégré Intel® I219LM
Caractéristiques du BIOS	InsydeH20 Bios	InsydeH20 Bios
Type audio	Intégré	Intégré
Codec audio	Realtek ALC255	Realtek ALC255
Caractéristiques audio	Haut-parleurs stéréo	Haut-parleurs stéréo
Conforme à la norme MIL-STD	Oui, a réussi les tests MIL-STD-810G. Les résultats du test MIL-STD-810G ne sont pas une garantie de performances futures dans les conditions identifiées du test. Les dommages accidentels ne sont pas couverts par la garantie standard limitée internationale.	Oui, a réussi les tests MIL-STD-810G. Les résultats du test MIL-STD-810G ne sont pas une garantie de performances futures dans les conditions identifiées du test. Les dommages accidentels ne sont pas couverts par la garantie standard limitée internationale.
Ecran		
Remarques sur l'écran	ISO 9241-307 - Pixel classe II HD : Angle de vue : gauche/droite 40°, haut 10°, bas 30° ; Gamme de couleur : 45 % FHD IPS : Angle de vue : L/R/T/B 85° ; gamme de couleur : 60%	ISO 9241-307 - Pixel classe II HD : Angle de vue : gauche/droite 40°, haut 10°, bas 30° ; Gamme de couleur : 45 % FHD IPS : Angle de vue : L/R/T/B 85° ; gamme de couleur : 60%
Contrôleur graphique		
Unité de base	LIFEBOOK E756 sans technologie vPro	LIFEBOOK E756 vPro
Résolution TFT (port d'écran)	jusqu'à 4 096 x 2 160	jusqu'à 4 096 x 2 160
Résolution TFT (VGA)	jusqu'à 1 920 x 1 200	jusqu'à 1 920 x 1 200
Résolution TFT (DVI sur le réplicateur de ports)	jusqu'à 1 920 x 1 200	jusqu'à 1 920 x 1 200
Marque de la carte graphique	Carte graphique Intel® HD 520	Carte graphique Intel® HD 520
Fonctionnalités de la carte graphique	Prise en charge du triple affichage (2 externes, 1 interne)	Prise en charge du triple affichage (2 externes, 1 interne)

Contrôleur graphique

Remarques sur la carte graphique	Mémoire partagée en fonction de la taille de la mémoire principale et du système d'exploitation	Mémoire partagée en fonction de la taille de la mémoire principale et du système d'exploitation
----------------------------------	---	---

Interfaces

Entrée courant continu	1
Audio : sortie ligne / casque	1
Audio : entrée ligne / microphone	1
Microphones internes	2 microphones numériques (directionnels)
Total USB 2.0	1
Total USB 3.1 Gen1 (USB 3.0)	3 (dont 1 avec fonction Anytime USB Charge)
VGA	1 (seulement avec DP)
DisplayPort	1 (seulement avec VGA)
HDMI	1
Ethernet (RJ-45)	1
Logements pour cartes mémoire	1 (SD jusqu'à 2 Go, SDHC jusqu'à 32 Go, SDXC jusqu'à 128 Go)
SmartCard	1 (optional)
Logement pour carte SIM	1 (uniquement pour les modèles disposant de module 3G/UMTS ou 4G/LTE intégré)

Interfaces de réplicateur de ports (en option)

Entrée courant continu	1 (19 V)
Interrupteur marche/arrêt	1
Audio : casque	1
Audio : microphone	1
Total USB 3.1 Gen1 (USB 3.0)	4
DisplayPort	2 - 1 interface DP (à proximité de DVI) partagée avec l'interface DVI, fonctionne lorsque l'interface DVI n'est pas connectée
VGA	1
DVI	1 - partagés avec interface DP (à proximité de DVI) - fonctionne lorsque l'interface DP (à proximité de DVI) n'est pas connectée
Ethernet (RJ-45)	1 (10/100/1000)
Prise en charge du verrou Kensington.	1 (réplicateur de port et système)
eSATA	1
Remarques	Réplicateur de ports prenant en charge la fonction 0 Watt

Clavier et dispositifs de pointage

Touches noires pour clavier rétroéclairé#Touches noires au contour rouge pour clavier normal#Clavier isolé#Clavier standard sans touchstick (anti-éclaboussures)

Nombre de touches du clavier: 104, Espacement clavier: 19 mm, Course clavier: 1.7 mm

Touchpad multipoint (105 mm x 66 mm) avec deux boutons de souris intégrés

Boutons de lancement d'applications

Voyant d'état

Technologies sans fil

Antennes	2 antennes WLAN double bande, 2 antennes UMTS/LTE en option
Bluetooth	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 / 65 W (3,42 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, Adaptateur secteur (mis à la masse) 3 broches
	19 V / 65 W (3,42 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, Adaptateur secteur léger et compact 3 broches (mis à la masse)
	19 V / 80 W (4,22 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, Technologie de l'adaptateur secteur 0 Watt 3 broches (mis à la masse)
	19 V / 90 W (4,74 A), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, Adaptateur secteur (mis à la masse) 3 broches

Alimentation

Remarques	Adaptateur secteur 65 W destiné au système / Adaptateur secteur 80 et 90 W destiné au réplicateur de ports	
Options de la batterie principale	Batterie Li-Ion 6 cellules, 5 600/5 800 mAh, 63 Wh	
	Batterie Li-Ion 6 cellules, 6 400/6 700 mAh, 72 Wh	
	Batterie Li-Ion 6 cellules, 7 100 mAh, 77 Wh	
Batterie secondaire (en option)	Batterie Li-Ion 6 cellules, 2 600, mAh, 28 Wh	
Autonomie de la batterie principale	jusqu'à 14 h	
Autonomie de la batterie principale et de la batterie secondaire	jusqu'à 19 h	
Temps de chargement de la batterie	~150 min (63 Wh) ~ 180 min (72 Wh) ~210 min (77 Wh)	
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

Dimensions (L x P x H)	374 x 250 x 20 (avant) - 27 (arrière) mm	
	14,72 x 9,84 x 0,78 (avant) - 1,06 (arrière) pouce	
Poids	à partir de 1,9 kg	
Poids (kg)	à partir de 4,2 lbs	
Remarques sur le poids	TVA inclus 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 %	

Conformité avec les normes

Allemagne	GS (écran Full HD uniquement)	
Europe	BC	
	CB	
Etats-Unis/Canada	FCC (suivant la configuration)	
International	RoHS (limitation d'utilisation des substances dangereuses) DEEE (Déchets d'équipements électriques et électroniques) Systèmes d'exploitation Microsoft (HCT / entrée HCL / WHQL) ENERGY STAR® 6.1 Label EPEAT® Or (régions spécifiques)	
Chine	CCC (suivant la configuration)	
Lien vers la conformité	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates	

Logiciel supplémentaire

Logiciel supplémentaire (préinstallé)	Adobe® Reader® (lecteur pdf) Win7 ou Win 8.1 uniquement Logiciel antivirus et de sécurité sur internet McAfee (version d'essai de 60 jours) Panneau d'application Fujitsu LIFEBOOK Gestionnaire d'écran Fujitsu Utilitaire d'économie d'énergie Réseau sans branchement Fujitsu (utilitaire de gestion réseau) Documentation utilisateur en ligne « Easy Guide » Microsoft Office (achetez une licence pour activer la version préinstallée de Microsoft Office) Win10 et Win 8.1 : récupération Microsoft par bouton-poussoir (récupération basée sur disque dur) Win7 : Récupération Fujitsu (récupération basée sur disque dur)
Logiciel supplémentaire (en option)	DVD de pilotes et utilitaires (DUDVD) DVD de restauration pour Windows® Gestionnaire de connexions LTE/UMTS (si configuré avec 4G/LTE ou 3G/UMTS) Logiciel de lecture de DVD CyberLink YouCam (logiciel pour webcam)

Administration

Technologie de gestion	Gestion des pilotes DeskUpdate Code de démarrage PXE 2.1 Activation depuis S5 (mode hors tension) Fonction WoL (wake on LAN)	Gestion des pilotes DeskUpdate Code de démarrage PXE 2.1 Activation depuis S5 (mode hors tension) technologie Intel® vPro™ Fonction WoL (wake on LAN) Solution d'administration Intel® SBA (pour plus de détails, voir http://www.intel.com/go/sba) iAMT 11.0 (en fonction du processeur)
Logiciel d'administration	DeskView Client DeskView Instant BIOS Management	
Composants DeskView	Gestion des inventaires Gestion du BIOS Gestion des pilotes Gestion de la sécurité Gestion des alarmes	
Normes prises en charge	WMI (Windows Management Instrumentation) PXE (Preboot Execution Environment) DMI (Desktop Management Interface) SMBIOS (System Management BIOS) WBEM (Web Based Enterprise Management) CIM (Common Information Model) BootP (made4you)	
Lien vers l'administration	http://www.fujitsu.com/fts/manageability	

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® En option : module de plate-forme sécurisée (TPM 1.2 ou 2.0) EraseDisk (en option)	BIOS compatible avec la technologie Absolute Persistence® En option : module de plate-forme sécurisée (TPM 1.2 ou 2.0) EraseDisk (en option)
Sécurité des utilisateurs	Protection des accès via un lecteur de SmartCard interne (en option) Lecteur d'empreintes digitales intégré (en option) Disque dur protégé par mot de passe. Mot de passe BIOS pour les utilisateurs et les superviseurs Workplace Protect (solution d'authentification sécurisée) Sécurité SystemLock 3 avec carte à puce (option) : authentification BIOS prédémarrage / à deux facteurs pour un niveau de protection d'accès élevé	Protection des accès via un lecteur de SmartCard interne (en option) Lecteur d'empreintes digitales intégré (en option) Disque dur protégé par mot de passe. Mot de passe BIOS pour les utilisateurs et les superviseurs Workplace Protect (solution d'authentification sécurisée) Sécurité SystemLock 3 avec carte à puce (option) : authentification BIOS prédémarrage / à deux facteurs pour un niveau de protection d'accès élevé

Garantie

Période de garantie	2 ans (pour les pays de la zone EMEA)
Type de garantie	Enlèvement sur site / Retour atelier (selon les 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	5 ans après la fin de la vie du produit
Service Weblink	http://ts.fujitsu.com/Supportservice

Accessoires recommandés

Réplicateur de ports pour LIFEBOOK U745, T7, E5, E7 et CELSIUS H730

Souplesse, extensibilité, configuration équivalente à celle d'un PC de bureau, protection de l'investissement, pour ne citer que quelques-uns des avantages offerts par les solutions de station d'accueil de Fujitsu.

Référence:
S26391-F1337-L109

Réplicateur de ports USB PR7.1

Le réplicateur de ports USB PR7.1 de FUJITSU est la solution idéale pour les environnements de partage de bureau (BYOD). Il permet de connecter votre appareil mobile à tous vos périphériques principaux via un unique port USB 3.0. Ce réplicateur de ports offre des performances vidéo numériques supplémentaires grâce à une connectivité DVI et HDMI, permettant de gérer indépendamment jusqu'à trois écrans sur votre lieu de travail.

Référence:
S26391-F6007-L310

MicroSaver Slim 2.0

La nouvelle solution Kensington MicroSaver Slim 2.0 de Fujitsu inclut un mécanisme de verrouillage en T breveté et un câble en acier trempé à haute teneur en carbone protégé par une gaine en acier tressé. La solution MicroSaver Slim 2.0 est disponible avec Kensington Master Access. Cette solution de sécurité permet de traiter un nombre illimité de verrous avec une seule clé maître.

Référence:
S26361-F1650-L202

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

Disque dur ou disque SSD secondaire pour baie modulaire

Les entreprises modernes génèrent de plus en plus de données au quotidien. Vous aurez donc peut-être besoin d'une solution de stockage supplémentaire pour enregistrer vos données stratégiques. Que vous préféreriez un disque dur classique ou un disque SSD ultra-rapide, vous trouverez une option pour baie de stockage modulaire Fujitsu adaptée à vos besoins.

Référence:
S26391-F1244-L709

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

Casque stéréo USB UC&C H650e

Le casque stéréo USB UC&C H650e est le nec plus ultra en matière de style et de fonctionnalité. Les appels professionnels longs et inconfortables appartiennent désormais au passé grâce aux oreillettes rembourrées et au son d'une pureté cristalline de cet appareil. Le bandeau et le microphone réglables permettent au casque de s'adapter à toutes les morphologies. Optimisé pour Microsoft® Lync™, le casque affiche un voyant rouge lorsque vous êtes « en appel » afin que vos collègues sachent que vous n'êtes pas disponible, ce qui contribue à augmenter la productivité.

Référence:
S26391-F7139-L10

Ensemble clavier sans fil LX901

Le clavier sans fil LX901 est une solution de bureau haut de gamme pour les utilisateurs soucieux d'un certain style de vie et de la qualité de leur matériel de bureau. Cet ensemble de bureau exceptionnel, offre aux utilisateurs exigeants davantage de fonctionnalités et des caractéristiques supérieures à celles des périphériques d'interface conventionnels. Il inclut même la technologie 2,4 GHz et le cryptage AES 128 bits.

S26381-K565-L4** (** : variante propre au pays)

Plus d'informations

Solutions de plates-formes Fujitsu

In addition to FUJITSU Notebook LIFEBOOK E756, 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 E756, 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. 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
2017-07-24 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
© 2015 Fujitsu Technology Solutions GmbH