

Fujitsu recommends Windows 10 Pro.

Fiche produit

Tablette FUJITSU STYLISTIC R727

Une utilisation et une productivité illimitées avec cette tablette 2 en 1

Le Tablet PC STYLISTIC R727 de FUJITSU est un appareil 2 en 1 certifié GS équipé d'un écran antireflet 31,8 cm (12,5 pouces). Il se transforme en un ordinateur portable aux performances et à la productivité maximales simplement en fixant le clavier magnétique à la fois fin et résistant. Son boîtier en magnésium-aluminium offre une excellente résistance aux professionnels en déplacement, sous la forme d'une tablette ou d'un ordinateur portable pour une utilisation où que vous soyez. L'écran tactile vous permet d'utiliser naturellement un stylet numérique pour prendre des notes ou apposer des signatures sur la tablette. La connectivité professionnelle comme la 4G/LTE et les options de contrôle et de sécurité, telles que le chiffrement des données et l'authentification NFC, vous permettent de faire votre travail là où vous le souhaitez sans avoir à vous inquiéter de la sécurité de vos données.

Un 2 en 1 puissant et réactif

Une tablette professionnelle et un ordinateur portable professionnel, le tout en un seul périphérique

- Transformez une tablette en un ordinateur portable à part entière simplement en fixant le clavier magnétique et en déployant le socle intégré de la tablette

La mobilité en premier

Des fonctions intelligentes pour des méthodes de travail dynamiques

- Affichage antireflet, boîtier en magnésium-aluminium fin et léger, mais pourtant très résistant, plusieurs types de saisie disponibles, capacités UC&C, autonomie longue durée jusqu'à 10 heures

Restez connecté où que vous soyez

Des fonctions intelligentes qui vous permettent de travailler là où vous voulez

- Technologies 4G/LTE et NFC intégrées en option

Une administration et une sécurité professionnelles

Les options de sécurité évolutives et de gestion à distance assurent l'intégrité des données

- NFC intégré pour l'authentification SmartCard sans contact, lecteurs chiffrés, module TPM et contrôle du BIOS à distance

Le top du confort dans un cadre professionnel

Passez à l'expérience ordinateur de bureau en un instant

- Socle permettant de connecter des périphériques au bureau



Composants

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
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.	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.	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.	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.

*Processeur disponible uniquement à la vente au détail, pour les PME et les organismes des secteurs éducatif et gouvernemental.

Disques durs (internes)

Disque dur SSD SATA III, 512 Go, Module M.2, Compatible OPAL
Disque dur SSD SATA III, 256 Go, Module M.2, Compatible OPAL
Disque dur SSD SATA III, 128 Go, Module M.2, Compatible OPAL

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 : M.2 SATA

Cartes / composants d'interface complémentaires (en option)

Multimédia

Caméra Caméra avant 2 mégapixel, caméra arrière 5 mégapixels avec mise au point automatique

Unité de base

Informations générales sur le système

Processeur	Processeur Intel® Core™ i3-7100U	Processeur Intel® Core™ i5-7200U	Processeur Intel® Core™ i5-7300U	Processeur Intel® Core™ i7-7600U
	(2 cœurs / 4 threads, jusqu'à 2,3 GHz)	(2 cœurs / 4 threads, jusqu'à 2,8 GHz)	(2 cœurs / 4 threads, jusqu'à 3,0 GHz)	(2 cœurs / 4 threads, jusqu'à 3,4 GHz)

Informations générales sur le système

Chipset	Intégré au processeur	Intégré au processeur	Intégré au processeur	Intégré au processeur
Capacité de mémoire RAM prise en charge	4 Go	8 Go	8 Go	16 Go
Slots de mémoire	LPDDR3 (1 600 MHz)	LPDDR3 (1 600 MHz)	LPDDR3 (1 600 MHz)	LPDDR3 (1 600 MHz)
LAN	10/100/1 000 MBit/s intégré Intel® I219V	10/100/1 000 MBit/s intégré Intel® I219V	10/100/1 000 MBit/s intégré Intel® I219LM	10/100/1 000 MBit/s intégré Intel® I219LM
Remarques sur le réseau local	connecteur LAN via socle en option ou via câble adaptateur USB en option	connecteur LAN via socle en option ou via câble adaptateur USB en option	connecteur LAN via socle en option ou via câble adaptateur USB en option	connecteur LAN via socle en option ou via câble adaptateur USB en option
WLAN intégré	Intel® double bande sans fil-AC8265	Intel® double bande sans fil-AC8265	Intel® double bande sans fil-AC8265	Intel® double bande sans fil-AC8265
Version du BIOS	UEFI Specification 2.5	UEFI Specification 2.5	UEFI Specification 2.5	UEFI Specification 2.5
Caractéristiques du BIOS	InsydeH20 Bios	InsydeH20 Bios	InsydeH20 Bios	InsydeH20 Bios
Type audio	Intégré	Intégré	Intégré	Intégré
Codec audio	Realtek ALC255	Realtek ALC255	Realtek ALC255	Realtek ALC255
Caractéristiques audio	2 microphones directionnels numériques, 2 haut-parleurs intégrés (stéréo)	2 microphones directionnels numériques, 2 haut-parleurs intégrés (stéréo)	2 microphones directionnels numériques, 2 haut-parleurs intégrés (stéréo)	2 microphones directionnels numériques, 2 haut-parleurs intégrés (stéréo)

Ecran

Ecran	31,8 cm (12,5 po), Switching PLS (Plane to Line Switching), (Full HD), Ecran mat, 1 920 x 1 080 pixels, 700:1, 400 cd, 344 cd output with touch and AG	31,8 cm (12,5 po), Switching PLS (Plane to Line Switching), (Full HD), Ecran mat, 1 920 x 1 080 pixels, 700:1, 400 cd, 344 cd output with touch and AG	31,8 cm (12,5 po), Switching PLS (Plane to Line Switching), (Full HD), Ecran mat, 1 920 x 1 080 pixels, 700:1, 400 cd, 344 cd output with touch and AG	31,8 cm (12,5 po), Switching PLS (Plane to Line Switching), (Full HD), Ecran mat, 1 920 x 1 080 pixels, 700:1, 400 cd, 344 cd output with touch and AG
Remarques sur l'écran	ISO 9241-307 - Pixel classe II Angle de vue : gauche/droite 89°, haut 89°, bas 89° ; temps de réponse : 30 ms ; Capteur de lumière ambiante intégré pour un réglage automatique du rétroéclairage selon votre environnement de travail.	ISO 9241-307 - Pixel classe II Angle de vue : gauche/droite 89°, haut 89°, bas 89° ; temps de réponse : 30 ms ; Capteur de lumière ambiante intégré pour un réglage automatique du rétroéclairage selon votre environnement de travail.	ISO 9241-307 - Pixel classe II Angle de vue : gauche/droite 89°, haut 89°, bas 89° ; temps de réponse : 30 ms ; Capteur de lumière ambiante intégré pour un réglage automatique du rétroéclairage selon votre environnement de travail.	ISO 9241-307 - Pixel classe II Angle de vue : gauche/droite 89°, haut 89°, bas 89° ; temps de réponse : 30 ms ; Capteur de lumière ambiante intégré pour un réglage automatique du rétroéclairage selon votre environnement de travail.
Capteurs	Accéléromètre à 3 axes Gyroscope Capteur de lumière ambiante Capteur de champs magnétiques Boussole	Accéléromètre à 3 axes Gyroscope Capteur de lumière ambiante Capteur de champs magnétiques Boussole	Accéléromètre à 3 axes Gyroscope Capteur de lumière ambiante Capteur de champs magnétiques Boussole	Accéléromètre à 3 axes Gyroscope Capteur de lumière ambiante Capteur de champs magnétiques Boussole
Rapport d'affichage	16:9	16:9	16:9	16:9
Luminosité - standard	400 cd, 344 cd output with touch and AG	400 cd, 344 cd output with touch and AG	400 cd, 344 cd output with touch and AG	400 cd, 344 cd output with touch and AG
Contraste - standard	700:1	700:1	700:1	700:1
Numériseur / Technologie tactile	Option de saisie tactile TPK pour une utilisation avec un stylet et écran multipoint capacitif 10 doigts	Option de saisie tactile TPK pour une utilisation avec un stylet et écran multipoint capacitif 10 doigts	Option de saisie tactile TPK pour une utilisation avec un stylet et écran multipoint capacitif 10 doigts	Option de saisie tactile TPK pour une utilisation avec un stylet et écran multipoint capacitif 10 doigts
Capteur de lumière ambiante	Intégré	Intégré	Intégré	Intégré
Remarques sur le capteur de lumière ambiante	Une fois activé, le capteur de lumière ambiante règle automatiquement le rétroéclairage de l'écran	Une fois activé, le capteur de lumière ambiante règle automatiquement le rétroéclairage de l'écran	Une fois activé, le capteur de lumière ambiante règle automatiquement le rétroéclairage de l'écran	Une fois activé, le capteur de lumière ambiante règle automatiquement le rétroéclairage de l'écran
Angle de vue (h/v) - standard	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°
Contrôleur graphique				
Résolution TFT (HDMI)	jusqu'à 4 096 x 2 160		jusqu'à 4 096 x 2 160	

Contrôleur graphique

Résolution TFT (VGA)	1 920 x 1 080 pixels	1 920 x 1 200 pixels
Capacité max. de l'affichage externe	4 096 x 2 304 pixels	4 096 x 2 304 pixels
Capacité max. du port d'écran	4 096 x 2 304 pixels	4 096 x 2 304 pixels
Marque de la carte graphique	Carte graphique Intel® HD 620	Carte graphique Intel® HD 620
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)
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 (port combiné avec entrée ligne Audio)
Audio : entrée ligne / microphone	1 (port combiné avec sortie ligne Audio)
Microphones internes	2 (numérique)
Total USB 3.1 Gen1 (USB 3.0)	1 (Anytime USB Charge)
VGA	1 (via socle en option ou via câble de conversion en option)
mini DisplayPort	1
HDMI	1 (via socle en option ou via câble de conversion DP en option)
Ethernet (RJ-45)	1 (via socle en option ou via câble de conversion en option)
Logements pour cartes mémoire	1 carte microSD extensible jusqu'à 2 Go microSDHC jusqu'à 32 Go microSDXC jusqu'à 128 Go Fréquence : jusqu'à UHS-I
Logement pour carte SIM	1 (MicroSIM - seulement pour les modèles avec 4G/LTE intégrés)
Remarque sur le module d'interface	VGA et HDMI via les câbles de conversion (mini DP vers VGA et mini DP vers HDMI), Ethernet via le câble de conversion (USB vers RJ-45)

Technologies sans fil

Antennes	2 antennes double bande pour WLAN, 2 pour 4G/LTE, Bluetooth partagé avec WLAN, 1 antenne NFC
Bluetooth	Bluetooth 4.2 LE
WLAN intégré	Intel® double bande sans fil-AC8265
Cryptage WLAN	WEP, WPA, WPA2
Remarques sur le WLAN	Importation et utilisation conformément aux réglementations spécifiques du pays.
LTE ou UMTS intégrés	LTE Sierra Wireless EM7305 (Cat. 3) (en option)
Remarques sur les technologies LTE/UMTS/GPS	Fonctionnalité GPS incluse Importation et utilisation conformément aux réglementations spécifiques du pays.
NFC	en option

Alimentation

Adaptateur secteur	19 V / 65 W (3,42 A)
Plage de tension nominale	100 V - 240 V (entrée CA)
Plage de fréquence nominale	50 Hz - 60 Hz
Batterie principale	Batterie lithium polymère 4 cellules, 34 Wh
Autonomie de la batterie principale	jusqu'à 10 h en mode tablette uniquement et 9 h avec clavier (Productivity Workload MobileMark® 2014)
Temps de chargement de la batterie	~ 3 h
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.

Dimensions / Poids / Environnement

Dimensions (L x P x H)	319 x 9,5 x 201 mm	319 x 9,5 x 201 mm	319 x 9,5 x 201 mm
	12,55 x 0,37 x 7,91 pouce		
Poids	à partir de 830 g en mode tablette uniquement / 1 170 g avec clavier		

Dimensions / Poids / Environnement

Poids (kg)	à partir de 1,83 lb en mode tablette uniquement / avec clavier 2,58 lbs
Remarques sur le poids	Le poids peut varier en fonction de la configuration réelle (batterie incluse).
Température ambiante de fonctionnement	En fonctionnement : 5 - 35 °C ; emballé : -15 - 60 °C
Humidité relative de fonctionnement	En fonctionnement : 20 - 85 % ; Emballé : 8 - 85 % (humidité relative, sans condensation)
Produit	STYLISTIC R727
Allemagne	GS (prévu)
Europe	CE! EN 60950
International	Label EPEAT® Or (régions spécifiques) (prévu) RoHS (limitation d'utilisation des substances dangereuses) DEEE (Déchets d'équipements électriques et électroniques) Déclaration d'informatique écologique Systèmes d'exploitation Microsoft (HCT / entrée HCL / WHQL)
Lien vers la conformité	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Logiciel supplémentaire

Logiciel supplémentaire (préinstallé)	MaxxAudio de Waves (amplificateur audio) Gestionnaire de connexions LTE/UMTS (si configuré avec 4G/LTE ou 3G/UMTS) Réseau sans branchement Fujitsu (utilitaire de gestion réseau) Utilitaire de la fonction Anytime USB Charge Fujitsu Utilitaire de batterie Fujitsu Gestionnaire de fonctions Fujitsu DeskUpdate Fujitsu (pour pilotes et utilitaires) Microsoft Office (1 mois d'essai pour les nouveaux clients Microsoft® Office 365. Achetez Microsoft Office.) McAfee® LiveSafe™ (fournit une protection antivirus primée pour votre PC et bien plus encore. 30 jours d'essai pré-installés)
Logiciel supplémentaire (en option)	DVD de restauration pour Windows® DVD de pilotes et utilitaires (DUDVD) en option CyberLink PowerDVD BD (logiciel de lecture pour Blu-ray Disc™) CyberLink PowerDVD DVD (logiciel de lecture pour DVD) CyberLink YouCam (logiciel pour webcam) Nero (logiciel de sauvegarde et de gravure)

Administration

Technologie de gestion	Code de démarrage PXE 2.1 Activation depuis S5 (mode hors tension) Fonction WoL (wake on LAN)
Normes prises en charge	WMI PXE BootP (made4you)
Lien vers l'administration	http://www.fujitsu.com/fts/manageability

Sécurité

Sécurité du système et sécurité BIOS	En option : module de plateforme sécurisée (TPM 2.0) EraseDisk (en option)	En option : module de plateforme sécurisée (TPM 2.0) EraseDisk (en option)	En option : module de plateforme sécurisée (TPM 2.0) EraseDisk (en option)	En option : module de plateforme sécurisée (TPM 2.0) EraseDisk (en option)
Sécurité des utilisateurs	Disque dur protégé par mot de passe. Mot de passe BIOS pour les utilisateurs et les superviseurs Workplace Protect (solution d'authentification sécurisée)	Disque dur protégé par mot de passe. Mot de passe BIOS pour les utilisateurs et les superviseurs Workplace Protect (solution d'authentification sécurisée)	Disque dur protégé par mot de passe. Mot de passe BIOS pour les utilisateurs et les superviseurs Workplace Protect (solution d'authentification sécurisée)	Disque dur protégé par mot de passe. Mot de passe BIOS pour les utilisateurs et les superviseurs Workplace Protect (solution d'authentification sécurisée)

Garantie

Période de garantie	2 ans (pour les pays de la zone EMEA)
Type de garantie	Retour atelier / Enlèvement sur site (selon le pays)
Conditions générales de la garantie	http://support.ts.fujitsu.com/warranty

Garantie**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	5 ans après la fin de la vie du produit
Service Weblink	http://ts.fujitsu.com/Supportservice

Accessoires recommandés

Socle pour tablettes STYLISTIC série R



Ce socle conçu pour les tablettes STYLISTIC série R vous permet de passer d'une utilisation mobile à une utilisation de bureau en un clic. Bénéficiez d'une expérience de bureau complète : travaillez confortablement sur des feuilles de calcul ou des présentations avec l'affichage Fujitsu, un clavier et une souris sans fil ou avec le clavier magnétique. Ports disponibles : HDMI, DisplayPort, VGA, 2x USB 3.0, LAN, audio (1 entrée/1 sortie), entrée courant continu, prise en charge du verrou Kensington

Référence:
S26391-F2167-L100

Filtres de confidentialité



Compte tenu des exigences toujours plus élevées en matière de sécurité, l'utilisation de filtres de confidentialité est indispensable. Les filtres de confidentialité de Fujitsu protègent votre écran des regards indiscrets lorsque vous assistez à une réunion à l'extérieur ou que vous travaillez dans un train. La visibilité reste optimale uniquement pour la personne en face de l'écran. Les filtres sont faciles à appliquer et protègent votre écran des rayures et des dommages mineurs.

Référence:
S26391-F6098-L212

Filtres de confidentialité



Compte tenu des exigences toujours plus élevées en matière de sécurité, l'utilisation de filtres de confidentialité est indispensable. Les filtres de confidentialité de Fujitsu protègent votre écran des regards indiscrets lorsque vous assistez à une réunion à l'extérieur ou que vous travaillez dans un train. La visibilité reste optimale uniquement pour la personne en face de l'écran. Les filtres sont faciles à appliquer et protègent votre écran des rayures et des dommages mineurs.

Référence:
S26391-F6098-L312

Sacoche Pro Green 14



La sacoche Pro Green 14 protège les ordinateurs portables équipés d'un écran de 14 pouces ou moins et vous offre style et fonctionnalité en voyage d'affaires. La partie avant de la sacoche intègre deux compartiments matelassés pour votre câble d'alimentation et vos fournitures de bureau. La moitié arrière de la sacoche comporte un compartiment avec intercalaires pour votre ordinateur portable. Ainsi, vos affaires sont en lieu sûr tout en restant facilement accessibles. Son design élégant et son matériau recyclable feront partout grande impression.

Référence:
S26391-F1194-L80

Mini DisplayPort vers câble DP1.4



La fonction Mini DisplayPort vers câble DP1.4 de FUJITSU relie votre système à votre écran en vous offrant une connexion avec résolution graphique ultra élevée.

Référence:
S26391-F6055-L221

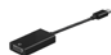
Stylet actif pour STYLISTIC R726



Annotez et remplissez vos formulaires sur votre tablette grâce à l'exceptionnel stylet actif taille réelle FUJITSU. Sélectionnez, effacez ou simulez un clic droit grâce au bouton de fonction. Pile et porte-stylet pour une fixation au clavier ou à la tablette inclus.

Référence:
S26391-F2169-L100

Adaptateur VGA (Mini DisplayPort vers VGA)



Connectez-vous et faites vos présentations à la demande avec votre tablette STYLISTIC grâce au câble de conversion VGA de FUJITSU. Branchez le port Mini DisplayPort de votre tablette au port VGA d'un projecteur ou d'un écran.
(Image similaire au produit)

Référence:
S26391-F2169-L200

Adaptateur HDMI (mini DP vers HDMI)

Le câble de conversion HDMI de FUJITSU vous permet de connecter votre tablette STYLISTIC à des projecteurs et des écrans dotés d'une interface HDMI moderne. (Image similaire au produit)

Référence:
S26391-F2169-L300

Câble de conversion LAN (USB vers LAN)

Le câble de conversion LAN de FUJITSU vous permet de brancher votre tablette STYLISTIC à un réseau filaire. (Image similaire au produit)

Référence:
S26391-F2169-L400

Écran B24-9 TS

L'écran FUJITSU B24-9 TS est un écran large avec une résolution Full HD 1920 x 1080 avec un boîtier à cadre ultra-fin. L'écran dispose d'un angle de vue ultra-large, qui offre une qualité d'image constante. Le logiciel de gestion intégré DisplayView™ Click offre des fonctionnalités améliorant encore l'utilisation de l'écran, avec une gamme d'options de connectivité idéales pour les moyennes et grandes entreprises.

Référence:
S26361-K1643-V160

Clavier magnétique STYLISTIC R726

Le clavier magnétique pour STYLISTIC R726 vous permet de basculer facilement entre les modes tablette et ordinateur portable. Grâce à sa connexion magnétique, vous pouvez facilement l'attacher ou le détacher de la tablette afin d'en faire l'appareil que vous souhaitez et qui s'adapte à votre mode de travail personnel.

S26391-F2114-L**
(**version spécifique au pays)

Plus d'informations

Solutions de plates-formes Fujitsu

In addition to FUJITSU Tablet STYLISTIC R727, 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 Tablet STYLISTIC R727, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.
www.fujitsu.com/fts/tabletpc

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/fts
2019-01-06 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