Fujitsu recommends Windows 10 Pro.



Fiche produit Tablette FUJITSU STYLISTIC V535 Industriel

Une tablette robuste adaptée aux environnements de travail difficiles

La tablette STYLISTIC V535 de FUJITSU assure des niveaux inédits de productivité dans des contextes industriels. Elle est conçue pour les environnements difficiles grâce à sa résistance à l'eau et à la poussière, à sa légèreté, ainsi qu'à son écran de 21.0 cm (8,3 pouces) en verre renforcé. Grâce aux options exceptionnelles de connectivité et de navigation, notamment 4G/LTE, NFC, GPS et GLONASS, ainsi qu'à l'autonomie longue durée de la batterie, vous pouvez rester connecté où que vous soyez. Intégration simplifiée et sécurité optimale avec Windows 8.1 et TPM. Le concept Smart Shell de Fujitsu permet une adaptation parfaite aux exigences industrielles spécifiques.

Conçue pour des environnements difficiles

Profitez de niveaux exceptionnels de productivité dans des environnements industriels et commerciaux.

■ La tablette bénéficie d'une conception robuste résistante à l'eau et à la poussière basée sur la norme IP65, a été testée MIL-STD 810G pour la durabilité, résiste aux chutes jusqu'à 1,8 m (avec châssis robuste), peut être nettoyée selon les normes médicales, et fonctionne dans une plage étendue de température, pour une utilisation en extérieur.

Hautement adaptable à une utilisation industrielle

Personnalisation selon des exigences spécifiques aux secteurs et aux clients.

■ Le concept Smart Shell de Fujitsu inclut un montage Smart Shell pour l'utilisation industrielle et en déplacement. En outre, un Smart Shell avec lecteur SmartCard permet non seulement une authentification encore plus sûre, mais permet aussi à l'utilisateur de lire les cartes électroniques des patients dans le secteur de la santé. Les Smart Shell conçus pour le commerce de détail peuvent accueillir des lecteurs PIN et à puce permettant la mise en place de solutions de paiement électroniques. Le socle offre un confort optimal dans un environnement de bureau.

Ergonomie exceptionnelle

Autonomie d'une journée, pour une productivité accrue.

Ecran IPS lumineux en verre renforcé avec capacité multipoint, même avec des gants. Autonomie de la batterie jusqu'à 6,5 h. Caméras et micros intégrés pour une collaboration simplifiée.

Connectivité et navigation de niveau entreprise intégrées.

Accédez aux données où que vous soyez et bénéficiez d'une navigation professionnelle et extrêmement précise.

■ Intégration de la connectivité 4G/LTE en option, de la communication NFC pour un stockage en temps réel ou une authentification sans contact, et des technologies GPS et GLONASS pour une flexibilité et une précision de navigation optimales.











Page 1 / 7 www.fujitsu.com/fts/tabletpc

Composants

Unité de base	STYLISTIC V535 - 64 Go	STYLISTIC V535 - 128 Go	STYLISTIC V535 - LTE - 128 Go	
Systèmes d'exploitation				
Système d'exploitation préinstallé	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	
Système d'exploitation compatible	Windows 8.1 Pro (available through downgrade rights from Windows 10 Pro)			
Disques durs				
Disque dur	64 Go eMMC	128 Go eMMC		
Remarques sur le disque dur	S'agissant de la capacité du disque dur, 1 Gigabit équivaut à un milliard de bits. Jusqu'à 20 Go d'espace disque dur réservé à la récupération du système La capacité accessible peut varier, également en fonction du logiciel utilisé.			
Cartes / composants d'interface complé mentaires (en option)	<u>\$</u> -			
WLAN (en option)	Intel® sans fil-N 7265 2x2 b/g/n avec technologie Bluetooth 4.0 intégrée			
Multimédia				
Caméra	Caméra frontale 2 mégapixels, caméra arrière 8 mégapixels avec mise au point automatique et lumière			

Unité de base

Unité de base	STYLISTIC V535 - 64 Go	STYLISTIC V535 - 128 Go	STYLISTIC V535 - LTE - 128 Go	
Informations générales sur le système				
Processeur	Intel® BayTrail-T™ SoC, quatre cœurs Intel® Atom™ Processor Z3795			
	(2.4 GHz, 2 MB)			
Chipset	Intel® BayTrail-T™ SoC			
Capacité de mémoire RAM prise en charge	4 Go			
Emplacements mémoire	LPDDR3-1067 (1 066 MHz)			
Remarques sur la mémoire	Exclusion de responsabilité : 1 Go maximum peut ne pas être disponible avec les systèmes d'exploitation 32 bits en raison des ressources système requises si le système est préinstallé avec 4 Go de RAM			
Remarques sur le réseau local	Réseau local Gigabit via câble de conversion USB limité à 480 Mbit/s en raison des spécifications de l'USB 2.0.			
WLAN intégré	WLAN 802.11 a/b/g/n			
Caractéristiques du BIOS	BIOS Flash EPROM Interface micrologicielle extensible unifiée (UEFI, Unified Extensible Firmware Interface)			
Caractéristiques audio	2 microphones internes, 2 haut-parleurs intégrés (stéréo)			
Etanche / anti-éclaboussure	IP65			
Résistant aux chutes	jusqu'à 1 m ou jusqu'à 1,8 m (a	avec châssis robuste)		
Etanche à la poussière	IP65			

Page 2 / 7 www.fujitsu.com/fts/tabletpc

Informations générales sur le système				
Désinfectable	oui (avec des lingettes médicales)			
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 tes dommages accidentels ne sont pas couverts par la garantie standard limitée internationale.			
Ecran				
Ecran	21,0 cm (8,3 pouces),IPS,(WUXGA),Ecran anti- reflets,1 920 x 1 200 pixels,800:1,400 cd/m ²	21,0 cm (8,3 pouces),IPS,(WUXG reflets,1 920 x 1 20 cd/m ²		21,0 cm (8,3 pouces),IPS,(WUXGA),Ecran anti- reflets,1 920 x 1 200 pixels,800:1,400 cd/m²
Remarques sur l'écran	verre renforcé	verre renforcé		verre renforcé
Capteurs	Accéléromètre à 3 axes Boussole Gyroscope Capteur de lumière ambiante	Accéléromètre à 3 axes Boussole Gyroscope Capteur de lumière ambiante		Accéléromètre à 3 axes Boussole Gyroscope Capteur de lumière ambiante Proximité
Rapport d'affichage	16:10	16:10		16:10
Luminosité - standard	400 cd/m²	400 cd/m²		400 cd/m ²
Contraste - standard	800:1	800:1		800:1
Numériseur / Technologie tactile	Ecran tactile multipoint jusqu'à 10 doigts, prise en charge d'un stylet actif	Ecran tactile multip doigts, prise en cha		Ecran tactile multipoint jusqu'à 10 doigts, prise en charge d'un stylet actif
Capteur de lumière ambiante	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 c ambiante règle aut rétroéclairage de l'é	omatiquement le	Une fois activé, le capteur de lumière ambiante règle automatiquement le rétroéclairage de l'écran
Angle de vue (h/v) - standard	160°/160°	160°/160°		160°/160°
Contrôleur graphique				
Unité de base	STYLISTIC V535 - 64 Go	STYLISTIC V535 - 12	8 Go	STYLISTIC V535 - LTE - 128 Go
Capacité max. de l'affichage externe	jusqu'à 1080p (1920 x 1080 pixels) via le socle ou un câble en option	jusqu'à 1080p (1 920 x 1 080 pixels) via le socle ou un câble en option		jusqu'à 1080p (1 920 x 1 080 pixels) via le socle ou un câble en option
Fonctionnalités de la carte graphique	Prise en charge du double affichage (1 externe, 1 interne) Prise en charge de DirectX® 11 Open GL® 3.2	Prise en charge du externe, 1 interne) Prise en charge de Open GL® 3.2		Prise en charge du double affichage (1 externe, 1 interne) Prise en charge de DirectX® 11 Open GL® 3.2
Interfaces				
Entrée courant continu	1 (micro USB)		1 (micro USB)	
Audio : sortie ligne / casque	1 (port combiné avec entrée ligne Audio)		1 (port combiné avec entrée ligne Audio)	
Audio : entrée ligne / microphone	1 (port combiné avec sortie ligne Audio)		1 (port combiné avec sortie ligne Audio)	
Microphones internes	2 (numérique)		2 (numérique)	
Total USB 2.0	1		1	
Total USB 3.1 Gen1 (USB 3.0)	3 (sur socle en option)		3 (sur socle en option)	
VGA	via câble adaptateur HDMI à VGA en option, uniquement pour socle		via câble adaptateur HDMI à VGA en option, uniquement pour socle	
HDMI	1 1 (sur socle en option ou via câble adaptateur en option)		1 1 (sur socle en option ou via câble adaptateur en option)	
Ethernet (RJ-45)	(sur socle en option ou via câble adaptateur en option)		(sur socle en option ou via câble adaptateur en option)	
Logements pour cartes mémoire	1 Carte MicroSD (SD jusqu'à 2 Go, SDHC jusqu'à 32 Go, SDXC jusqu'à 64 Go)		1 Carte MicroSD (SD jusqu'à 2 Go, SDHC jusqu'à 32 Go, SDXC jusqu'à 64 Go)	
SmartCard	optional via SmartCard Shell		optional via SmartCard Shell	
Logement pour carte SIM			1 (MicroSIM - uniquement pour les modèles avec module 4G/LTE intégré (en option))	
Technologies sans fil				
Antennes	2 antennes double bande WLAN/BT, 1 ar	ntenne NFC pour le m	nodule dédié	
Bluetooth	Bluetooth 4.0			
WLAN intégré	WLAN 802.11 a/b/g/n			

Page 3 / 7 www.fujitsu.com/fts/tabletpc

Technologies sans fil			
Remarques sur le WLAN	Importation et utilisation conformément aux	réglementations spécifiques du pay	/S.
LTE ou UMTS intégrés			Huawei ME936 LTE avec GPS intégré
Remarques sur les technologies LTE/ UMTS/GPS	Fonctionnalité GPS incluse Importation et utilisation conformément aux pays.	réglementations spécifiques du	LTE (800, 2 600 MHz) Fonctionnalité GPS incluse
NFC	Oui		
Alimentation			
Adaptateur secteur	12V / 36W (3A)		
Plage de tension nominale	100 V - 240 V (entrée CA)		
Plage de fréquence nominale	50 Hz - 60 Hz		
Batterie principale	16,8 / 4425 Wh mAh	terie lithium polymère 2 cellules, 16	5,48 Wh, 4425 mAh
Autonomie de la batterie principale	jusqu'à 6,5 h		
Temps de chargement de la batterie	3 h via socle, 5 h via chargeur USB		
Remarques sur la batterie	Les informations concernant l'autonomie de la batterie se basent sur le banc d'essai BAPCO MobileMark® 2007 (mode lecture : par ex. pour naviguer sur Internet, rédiger des e-mails, afficher des documents) : reconnu internationalement, il 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 cycle de chargement.		
Dimensions / Poids / Environnement			
Dimensions (L x P x H)	227,8 x 12,5 x 150,1 mm		
	8,97 x 0.49 x 5,91 pouce		
Poids	à partir de 540 g		
Poids (kg)	à partir de 1,19 lbs		
Température ambiante de fonctionnement	-10 - 50 °C / -23,3 ° - 122 °F		
Humidité relative de fonctionnement	10 - 90 % (humidité relative)		
Conformité			
Produit	STYLISTIC V535 Industrial		
Europe	CE! EN 60950		
International	Déclaration d'informatique écologique RoHS (limitation d'utilisation des substances DEEE (Déchets d'équipements électriques et e ENERGY STAR® 6.0 Label EPEAT® Or (aux Etats-Unis et au Canada	électroniques)	
Russie	GOST		
Lien vers la conformité	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates		
Logiciel supplémentaire			
Logiciel supplémentaire (préinstallé)	Adobe® Reader® (lecteur pdf) CyberLink YouCam (logiciel pour webcam) Utilitaire d'économie d'énergie Gestionnaire d'écran Fujitsu		
Logiciel supplémentaire (en option)	DVD de pilotes et utilitaires (DUDVD) DVD de restauration		
Administration			
Technologie de gestion	Code de démarrage PXE 2.1		
Lien vers l'administration	http://www.fujitsu.com/fts/manageability		
Sécurité	·		
Sécurité physique		rou Kensington sur socle ou licateur de ports	Verrou Kensington sur socle

Page 4 / 7 www.fujitsu.com/fts/tabletpc

Sécurité			
Sécurité du système et sécurité BIOS	Module de plate-forme sécurisée (TPM 1.2)	Module de plate-forme sécurisée (TPM 1.2)	Module de plate-forme sécurisée (TPM 1.2)
Sécurité des utilisateurs	Sécurité BIOS Mot de passe BIOS pour les utilisateurs et les superviseurs	Sécurité BIOS Mot de passe BIOS pour les utilisateurs et les superviseurs	Sécurité BIOS Mot de passe BIOS pour les utilisateurs et les superviseurs
Garantie			
Période de garantie	2 ans (pour les pays de la zone EMEIA)		
Type de garantie	Enlèvement sur site / Retour atelier (selon les pays)		
Conditions générales de la garantie Services d'assistance produit - l'extensi	http://support.ts.fujitsu.com/warranty ion idéale		
Service recommandé	5 x 9, temps de réponse sur site : jour ouvré suivant		
Disponibilité des pièces de rechange	3 ans après la fin de la vie du produit		
Service Weblink	htttp://ts.fujitsu.com/Supportservice		

Accessoires recommandés

Socle multifonctions STYLISTIC V535



Efficacité accrue, utilisation équivalente à celle d'un PC de bureau, flexibilité Référence: et évolutivité sont quelques-uns des avantages offerts par le socle pour tablette STYLISTIC V535. Le socle est la parfaite solution de station d'accueil pour la tablette STYLISTIC V535. Au bureau, à l'entrepôt ou à la boutique, une seconde suffit pour brancher votre appareil au socle et connecter des périphériques tels qu'un écran externe, un clavier ou une souris. Votre espace de travail est dégagé et bien rangé, vous pouvez immédiatement utiliser votre appareil Fujitsu.

Adaptateur USB de voiture



Les personnes voyageant régulièrement ont besoin de pouvoir charger leurs périphériques mobiles partout où ils vont. Il vous suffit de brancher l'adaptateur USB de voiture FUJITSU à la prise de l'allume-cigare de votre voiture pour profiter immédiatement d'une charge puissante. Cet adaptateur USB de voiture léger et facile d'utilisation est compact mais ultra-performant. Il permet de garder votre Tablet PC et vos périphériques mobiles chargés partout où une alimentation 12 V est disponible, que ce soit dans une voiture ou un camping-car.

> Référence: S26391-F6097-L362

S26391-F2613-L617

S26391-F2147-L100

Référence:

L'adaptateur LAN Gigabit USB 3.0



L'adaptateur LAN Gigabit USB 3.0 de Fujitsu vous permet de connecter votre ordinateur à un réseau 10/100/1 000 Mbit/s via un simple port USB. Il S26391-F6055-L520 fournit un contrôleur réseau supplémentaire et indépendant du système, et est idéal pour les environnements dépourvus de connexion sans fil.

Référence:

Dragonne pour STYLISTIC V535



Transportez et maniez votre tablette confortablement et très facilement grâce à la poignée FUJITSU. Conçue pour votre STYLISTIC V535, elle se visse de manière sure à l'arrière de votre tablette pour un maintien ferme, et s'adapte à la taille de votre main grâce à la bande Velcro flexible.

Référence: S26391-F2148-L810

Bandoulière STYLISTIC V535



La bandoulière de Fujitsu est l'accessoire idéal pour vos coques SmartCard STYLISTIC V535. La bandoulière est fabriquée à partir de matériaux de qualité supérieure et est réglable, ce qui vous permet de transporter votre appareil avec un minimum d'effort et un maximum de confort.

Référence: S26391-F2148-L820

Coque de protection pour STYLISTIC V535



La coque de protection de la STYLISTIC V535 est l'accessoire idéal pour une résistance renforcée contre les chutes jusqu'à 1,8 mètre. Ses capuchons amovibles offrent un accès au Smart Shell et aux interfaces lorsque la tablette est dans sa coque de protection. (Images montrant la tablette à des fins d'illustration - la tablette ne fait pas partie de l'offre)

Référence: S26391-F2149-L100

Smart Shell avec SmartCard pour STYLISTIC V535



Le concept Smart Shell de Fujitsu permet d'adapter la tablette aux besoins et aux exigences spécifiques à certains secteurs. Le Smart Shell avec lecteur S26391-F2149-L200 SmartCard offre une sécurité renforcée et permet une authentification multi-facteurs.

Référence:

Kit de montage pour STYLISTIC V535



Avec la solution de montage pour la STYLISTIC V535, la tablette peut être installée en toute sécurité dans un nombre illimité de cas d'utilisation dans des secteurs tels que la logistique, l'aviation et la fabrication. Le kit de montage comprend le montage Smart Shell et une pièce de montage complémentaire pour la STYLISTIC V535.

Référence: S26391-F2149-L600

Référence: S26391-F2149-L700

Page 6 / 7 www.fujitsu.com/fts/tabletpc

Plus d'informations

Solutions de plates-formes Fujitsu

In addition to FUJITSU Tablet STYLISTIC V535 Industriel, 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 FUIITSU Tablet STYLISTIC V535 Industriel, 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 In-

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 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, rendezvous 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-ÉN

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