

Fujitsu recommande Windows.

# Fiche produit

## Tablette FUJITSU STYLISTIC Q775

### Tablet PC

La tablette professionnelle la plus sécurisée du marché

La tablette STYLISTIC Q775\* de FUJITSU est idéale pour les professionnels à la recherche d'une sécurité maximale et d'un grand écran. Son écran antireflet Full HD de 33,8 cm (13,3 pouces) prend en charge la saisie au stylet et au doigt. Le lecteur PalmVein en option associé à la technologie PalmSecure™ garantit quant à lui un niveau de sécurité sans égal. Bénéficiez d'une bonne connectivité où que vous soyez avec les technologies 4G/LTE, GPS et NFC. Un socle identique aux autres modèles STYLISTIC garantit votre confort au bureau.

\* Disponible sur la base de projets via les canaux de vente directe et les revendeurs à valeur ajoutée

#### Périphérique 2 en 1 intuitif

Passez facilement du mode tablette au mode ordinateur

- Clavier amovible

#### Sécurité maximale

Protégez vos ressources les plus précieuses : vos données

- Lecteur PalmVein en option pour la technologie PalmSecure™, module TPM et lecteur d'empreintes digitales ou lecteur SmartCard intégré

#### Consultation aisée des contenus

Profitez d'un grand écran pour consulter facilement tous vos contenus, même les tableaux et les feuilles de calcul

- Ecran antireflet Full HD de 33,8 cm (13,3 pouces) avec saisie tactile et au stylet, prenant en charge la vérification des signatures

#### Connectivité adaptée au monde professionnel

Soyez disponible en tout lieu : connectivité sans fil où que vous soyez et à tout moment, même en l'absence de point d'accès sans fil à proximité

- Technologies 4G/LTE intégrées en option, Wi-Fi, Bluetooth, GPS et Near Field Communication (NFC, communication en champs proche)

#### Dispositif adaptable

Bénéficiez d'une large gamme d'accessoires pour adapter votre périphérique 2 en 1 à vos besoins

- Dragonne, bandoulière, support VESA, clavier amovible, socle commun aux autres modèles STYLISTIC disponibles en option.

\*Disponible sur la base de projets via les systèmes de vente directe et les revendeurs à valeur ajoutée



# Composants

<b>Processeur</b>	Processeur Intel® Core™ i5-5200U (2.1 GHz, jusqu'à 2,7 GHz, 3 MB) * Processeur Intel® Core™ i7-5600U (2.6 GHz, jusqu'à 3,2 GHz, 4 MB) Processeur Intel® Core™ i5-5300U (2.3 GHz, jusqu'à 2,9 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
<b>Systèmes d'exploitation</b>	
<b>Système d'exploitation compatible</b>	Windows 8.1 Windows 7
<b>Processeur</b>	INTEL Core i7-5600U INTEL Core i5-5300U INTEL Core i5-5200U
<b>Mémoire</b>	4 Go/8 Go
<b>Disques durs</b>	SSD 128 Go TCG Opal SSD 256 Go TCG Opal SSD 512 Go TCG Opal
<b>Ecran LCD</b>	13,3" Full HD (1920x1080), brillant 13,3" Full HD (1920x1080), antireflet
<b>WLAN</b>	Intel WLAN 7265 11 ac, 2 x 2 antennes Intel WLAN 7265 11 bgn, 2 x 2 antennes
<b>Bluetooth</b>	Bluetooth 4.0
<b>3G / 4G</b>	Sierra Wireless EM8805 (liaison descendante de 42 Mbit/s, liaison ascendante de 5,76 Mbit/s) LTE Sierra Wireless EM7305 (liaison descendante maximale de 100 Mbit/s, liaison ascendante maximale de 50 Mbit/s)
<b>Disques durs (internes)</b>	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
<b>Remarques sur le disque dur</b>	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 du disque dur interne : S-ATA III (6 Gbits/s)
<b>Cartes / composants d'interface complémentaires (en option)</b>	
<b>3G/4G (en option)</b>	UMTS Sierra Wireless EM8805 avec GPS (Vitesse de liaison descendante (downlink) up to 100 Mbit/s, Vitesse de liaison ascendante (uplink) up to 50 Mbit/s) NFC LTE Sierra Wireless EM7305 avec GPS (Vitesse de liaison descendante (downlink) up to 100 Mbit/s, Vitesse de liaison ascendante (uplink) up to 50 Mbit/s) LTE Sierra Wireless EM7305
<b>WLAN (en option)</b>	Intel® sans fil-N 7265 2x2 b/g/n avec technologie Bluetooth 4.0 intégrée Importation et utilisation conformément aux réglementations spécifiques du pays. Intel® double bande sans fil-N 7265 2x2 ac avec technologie Bluetooth 4.0 intégrée Importation et utilisation conformément aux réglementations spécifiques du pays.
<b>Ecran</b>	33,8 cm (13,3 po), Rétroéclairage par LED, (Full HD), Ecran anti-reflets avec numériseur double, magnésium, 1 920 x 1 080 pixels, 1,000:1, 350 cd/m <sup>2</sup> 33,8 cm (13,3 po), Numériseur double IPS, (Full HD), Ecran anti-reflets avec numériseur double, magnésium, 1 920 x 1 080 pixels, 1,000:1, 350 cd/m <sup>2</sup>
<b>Multimédia</b>	
<b>Caméra</b>	Caméra frontale 2 mégapixels, caméra arrière 5 mégapixels avec mise au point automatique et photo LED

# Unité de base

Unité de base	STYLISTIC Q775
<b>Informations générales sur le système</b>	
Chipset	Intégré au processeur
Remarque sur les chipsets	Prend en charge la technologie iAMT 10.0 Intel® vPro™ nécessite un processeur Core i5-53xx et i7-56xx, Intel WLAN 7265 ac et un module TPM
Emplacements mémoire	LPDDR3 (1 600 MHz)
Capacité minimale de mémoire RAM prise en charge	4 Go
Capacité maximale de mémoire RAM prise en charge	8 Go
LAN	10/100/1 000 MBit/s intégré Intel® 218LM
Remarques sur le réseau local	Réseau local Gigabit via câble de conversion Micro USB limité à 480 Mbit/s en raison des spécifications de l'USB 2.0.
Caractéristiques du BIOS	BIOS basé sur le Phoenix SecureCore
Type audio	Intégré
Codec audio	Realtek ALC283
Caractéristiques audio	Microphone directionnel intégré, 2 haut-parleurs intégrés (stéréo)
<b>S26391-K407-V100 STYLISTIC Q775</b>	
Ecran	33,8 cm (13,3 po), IPS, (Full HD), Ecran brillant ou mat, 1 920 x 1 080 pixels, 1000:1, 330 cd/m <sup>2</sup>
Remarques sur l'écran	ISO 9241-307 - Pixel classe II Angle de vue : gauche/droite 89°, haut 89°, bas 89° ; temps de réponse : 25 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
Rapport d'affichage	16:9
Luminosité - standard	330 cd/m <sup>2</sup>
Contraste - standard	1000:1
Numériseur	Numériseur double pour une utilisation avec un stylet et écran multipoint capacitif 10 doigts
Capteur de lumière ambiante	Intégré
Remarques sur le capteur de lumière ambiante	Une fois activé, le capteur de lumière ambiante règle automatiquement le rétroéclairage de l'écran
Angle de vue (h/v) - standard	178°/178°
<b>Contrôleur graphique</b>	
Unité de base	STYLISTIC Q775
Résolution TFT (HDMI)	jusqu'à 4 096 x 2 160
Résolution TFT (VGA)	1 920 x 1 080 pixels
Marque de la carte graphique	Carte graphique Intel® HD 5500
Fonctionnalités de la carte graphique	Prise en charge du triple affichage
Remarques sur la carte graphique	Mémoire partagée en fonction de la taille de la mémoire principale et du système d'exploitation
<b>Interfaces</b>	
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	1 (numérique)
Total USB 2.0	1
Total USB 3.0	1
VGA	1 (via socle en option ou via câble de conversion USB en option)

<b>Interfaces</b>	
HDMI	1 micro HDMI
Ethernet (RJ-45)	1 (via socle en option ou via câble adaptateur USB en option)
Logements pour cartes mémoire	1 microSD jusqu'à 2 Go, microSDHC jusqu'à 32 Go, microSDXC jusqu'à 64 Go
SmartCard	1 (optional)
Logement pour carte SIM	1 (MicroSIM - uniquement pour les modèles disposant de module 3G/UMTS ou 4G/LTE intégré)
Remarque sur le module d'interface	LAN, HDMI et VGA disponibles via câble de conversion micro USB.
<b>Socle (de chargement ou fonctionnel)</b>	
Entrée courant continu	1 (19 V)
Audio : entrée ligne	1
Audio : sortie ligne	1
Total USB 2.0	3 (si utilisé avec tablette STYLISTIC Q555)
Total USB 3.0	3 (si utilisé avec tablette STYLISTIC Q775)
DisplayPort	1
VGA	1
Ethernet (RJ-45)	1 (10/100/1000)
Prise en charge du verrou Kensington.	1
Remarque sur le module d'interface	Prise en charge de la sortie audio par DisplayPort seulement avec une tablette STYLISTIC Q775. #La prise en charge USB 3.0 ou USB 2.0 dépend de la base technologique du produit.
<b>Technologies sans fil</b>	
Antennes	2 antennes double bande pour WLAN, 2 pour UMTS/LTE, Bluetooth partagé avec WLAN
Bluetooth	Bluetooth 4.0 LE
Remarques sur le WLAN	Importation et utilisation conformément aux réglementations spécifiques du pays.
Remarques sur les technologies UMTS/ GPS	Fonctionnalité GPS incluse Importation et utilisation conformément aux réglementations spécifiques du pays.
NFC	en option
<b>Alimentation</b>	
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 3 cellules, 46 Wh
Autonomie de la batterie principale	Jusqu'à 16 h 51 / 20 h 34 (Productivity Workload MobileMark® 2014 / Readers Mode MobileMark® 2007)
Autonomie de la batterie principale et de la batterie secondaire	Jusqu'à 24 h 50 / 28 h 44 (Productivity Workload MobileMark® 2014/ Readers Mode MobileMark® 2007)
Temps de chargement de la batterie	~ 120 min.
Remarques sur la batterie	Les informations concernant l'autonomie de la batterie se basent sur les bancs d'essai BAPCo® MobileMark® 2007 (mode lecture) et BAPCo® MobileMark® 2012 (productivité au bureau). Rendez-vous sur <a href="http://www.bapco.com">www.bapco.com</a> 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.
<b>Dimensions / Poids / Environnement</b>	
Dimensions (L x P x H)	317 x 12,7 mm (coque standard) / 15,8 mm (coque SmartCard) x 208 mm 12,45 x 0,49 x 8,19 pouce
Poids	à partir de 0,990 kg
Poids (kg)	à partir de 2,18 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)
<b>Conformité</b>	
Produit	STYLISTIC Q775
Allemagne	GS (uniquement pour l'écran tactile mat Premium)

**Conformité**

<b>Europe</b>	CE! EN 60950
<b>International</b>	Déclaration d'informatique écologique RoHS (limitation d'utilisation des substances dangereuses) DEEE (Déchets d'équipements électriques et électroniques) Systèmes d'exploitation Microsoft (HCT / entrée HCL / WHQL)
<b>Lien vers la conformité</b>	<a href="http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates">http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates</a>

**Logiciel supplémentaire**

<b>Logiciel supplémentaire (préinstallé)</b>	Adobe® Reader® (lecteur pdf) CyberLink YouCam (logiciel pour webcam) Gestionnaire d'écran Fujitsu DeskUpdate Fujitsu (pour pilotes et utilitaires) Utilitaire ShockSensor Utilitaire d'économie d'énergie Réseau sans branchement Fujitsu (utilitaire de gestion réseau) Documentation utilisateur en ligne « Easy Guide » Win8.1 : Récupération Microsoft par bouton-poussoir (récupération basée sur disque dur) Microsoft Office (achetez une licence pour activer la version préinstallée de Microsoft Office) Win7 : Récupération Fujitsu (récupération basée sur disque dur)
<b>Logiciel supplémentaire (en option)</b>	DVD de pilotes et utilitaires (DUDVD) Gestionnaire de connexions (en option avec 4G/LTE ou 3G/UMTS) Logiciel de lecture de DVD CyberLink YouCam (logiciel pour webcam) DVD de restauration pour Windows®

**Administration**

<b>Technologie de gestion</b>	Gestion des pilotes DeskUpdate Code de démarrage PXE 2.1 Activation depuis S5 (mode hors tension) technologie Intel® vPro™ Fonction WoL (wake on LAN) iAMT 10.0 (en fonction du processeur)
<b>Logiciel d'administration</b>	DeskView Client DeskView Instant BIOS Management DeskView Intégration pour Symantec Management Platform
<b>Composants DeskView</b>	Gestion des inventaires Gestion du BIOS Gestion des pilotes Gestion de la sécurité Gestion des alarmes
<b>Normes prises en charge</b>	WMI PXE BootP (made4you)
<b>Lien vers l'administration</b>	<a href="http://www.fujitsu.com/fts/manageability">http://www.fujitsu.com/fts/manageability</a>

**Sécurité**

<b>Sécurité physique</b>	Prise en charge du verrou Kensington.
<b>Sécurité du système et sécurité BIOS</b>	BIOS Computrace® Dispositif antiviol amélioré (Computrace® uniquement) En option : module de plate-forme sécurisée (TPM 1.2) EraseDisk (en option)
<b>Sécurité des utilisateurs</b>	Disque dur protégé par mot de passe. Mot de passe BIOS pour les utilisateurs et les superviseurs Lecteur d'empreintes digitales intégré (en option) Workplace Protect (solution d'authentification sécurisée) Lecteur de SmartCard (en option) Sécurité SystemLock BIOS avec carte à puce Lecteur de paume de la main intégré (en option)

**Garantie**

Période de garantie	2 ans (selon le pays)
Niveau de service	Enlèvement sur site / Retour atelier (pour les pays au sein de la région FTS CEMEA&I et pour les autres pays selon les réglementations locales)
Conditions générales de la garantie	<a href="http://support.ts.fujitsu.com/warranty">http://support.ts.fujitsu.com/warranty</a>
<b>Services d'assistance produit - l'extension idéale</b>	
Service recommandé	5 x 9, temps de réponse sur site : jour ouvré suivant
Disponibilité des pièces de rechange	3 ans (selon le pays)
Service Weblink	<a href="http://ts.fujitsu.com/Supportservice">http://ts.fujitsu.com/Supportservice</a>

## Accessoires recommandés

### Socle pour STYLISTIC Q555 / Q775



Efficacité accrue, utilisation équivalente à celle d'un PC de bureau, flexibilité et évolutivité sont quelques-uns des avantages offerts par le socle pour tablette STYLISTIC Q555 ou Q775.

Référence:  
S26391-F1417-L100

### Bandoulière STYLISTIC



La bandoulière Fujitsu est l'accessoire idéal pour vos coques SmartCard STYLISTIC Q555, Q775, Q704 et Q584. La bandoulière est fabriquée uniquement 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.

(L'image présente un STYLISTIC Q584 à des fins d'illustration uniquement.)

Référence:  
S26391-F1193-L13

### Support VESA pour STYLISTIC Q555 / Q775



Le support VESA pour la STYLISTIC Q555 ou Q775 est utilisé pour fixer facilement et en toute sécurité n'importe quelle structure à 4 trous (75 x 75 mm) compatible VESA (voiture, mur ou autres appareils mobiles) à l'arrière de la tablette STYLISTIC Q555 / Q775. Le support VESA est fixé à la tablette STYLISTIC Q555 / Q775 à l'aide des quatre inserts filetés à l'arrière du système. (Fonctionne exclusivement avec les coques SmartCard des STYLISTIC Q555 et Q775. Image montrant différents modèles de STYLISTIC et différents coloris de support de fixation à des fins d'illustration uniquement.)

Référence:  
S26391-F1419-L900

### Dragonne STYLISTIC



La dragonne Fujitsu vous permet de transporter votre tablette plus aisément. Elle est vendue avec des vis vous permettant de la fixer aux inserts filetés au dos de la tablette pour une prise en main sécurisée. La bande Velcro ajustable s'adapte facilement à toutes les tailles de mains. (L'image représente un modèle différent de STYLISTIC à des fins d'illustration uniquement.)

Référence:  
S26391-F1419-L930

### le câble convertisseur USB vers VGA



le câble convertisseur USB VGA de Fujitsu vous permet d'afficher du contenu depuis votre tablette STYLISTIC compatible sur un projecteur ou un écran externe disposant d'un port VGA. Cet adaptateur est idéal pour les vendeurs et bien d'autres qui ont régulièrement besoin de réaliser des présentations dans un grand nombre d'environnements différents. (Image similaire au produit)

Référence:  
S26391-F1418-L810

### Câble de conversion Micro USB vers LAN (RJ45)



Le câble de conversion Micro USB vers LAN de Fujitsu vous permet de brancher votre tablette STYLISTIC compatible à une connexion réseau filaire. Réseau local Gigabit via câble de conversion Micro USB limité à 480 Mbit/s en raison des spécifications de l'USB 2.0.

Référence:  
S26391-F1418-L840

### Lecteur Super Multi externe



Pour bien cloisonner vos activités personnelles et professionnelles lors de vos déplacements, Fujitsu propose le lecteur de DVD externe au format compact qui vous accompagnera partout. Mettez à niveau votre ordinateur portable ou votre PC avec ce lecteur externe et utilisez-le où bon vous semble.

Référence:  
S26341-F103-L135

---

**Clavier emboîtable pour  
STYLISTIC Q775 (sans batterie)**



Souplesse, extensibilité, configuration équivalente à celle d'un PC de bureau: voici quelques-uns des avantages offerts par le clavier plat Fujitsu pour tablette STYLISTIC Q775.

S26391-F1289-L2xx\*\*  
(\*\*version spécifique au pays)

---

**Clavier emboîtable pour  
STYLISTIC Q775 (avec batterie)**



Souplesse, meilleure autonomie de batterie, extensibilité, configuration équivalente à celle d'un PC de bureau : voici quelques-uns des avantages offerts par le clavier Fujitsu pour tablette STYLISTIC Q775.

S26391-F1289-L3xx\*\*  
(\*\*version spécifique au pays)

## Plus d'informations

### Solutions de plates-formes Fujitsu

In addition to FUJITSU STYLISTIC Q775, 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/](http://www.fujitsu.com/global/products/computing/)

#### Software

[www.fujitsu.com/software/](http://www.fujitsu.com/software/)

### Plus d'informations

Learn more about FUJITSU STYLISTIC Q775, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.  
[www.fujitsu.com/fts/tabletpc](http://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. 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](http://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](http://www.fujitsu.com/fts)  
2015-07-22 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](http://www.fujitsu.com/terms)  
Copyright © Fujitsu Technology Solutions