

Fujitsu recommande Windows.

Fiche produit

Tablette FUJITSU STYLISTIC Q555

Tablet PC

Tablette professionnelle polyvalente

La tablette STYLISTIC Q555 de FUJITSU offre une productivité complète aux personnes très mobilisées travaillant en entreprise ou dans la fonction publique. Elle représente le compagnon idéal, avec son faible poids de 655 g, son profil ultra-fin, ses 10 heures d'autonomie et sa conception 2 en 1 avec clavier amovible. L'écran mat WUXGA en verre renforcé de 25,7 cm (10,1") lumineux prend en charge la saisie au stylet pour les flux de travail numériques. La connectivité NFC et 4G/LTE nouvelle génération vous permet de rester connecté en permanence et de bénéficier de modes d'authentification et de partage des données avant-gardistes. Les fonctions de sécurité professionnelles garantissent une protection optimale des données et un socle optionnel crée une expérience d'utilisation comparable à celle d'un ordinateur de bureau.

Conception 2 en 1 adaptable pour une efficacité accrue

Bénéficiez de la flexibilité d'une tablette et de la productivité d'un ordinateur portable à travers un périphérique 2 en 1

- Le clavier en option permet d'être productif en déplacement, tandis que le socle optionnel offre une expérience d'utilisation similaire à celle d'un ordinateur de bureau sur le lieu de travail.

Confort de travail

Confort d'utilisation et autonomie prolongée

- Écran mat en verre renforcé lumineux, avec saisie tactile multipoint et au stylet, prenant en charge la vérification des signatures, très faible poids et jusqu'à 10 heures d'autonomie de la batterie

Sécurité optimale

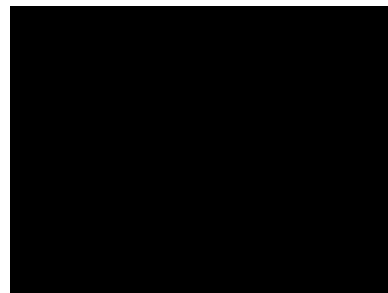
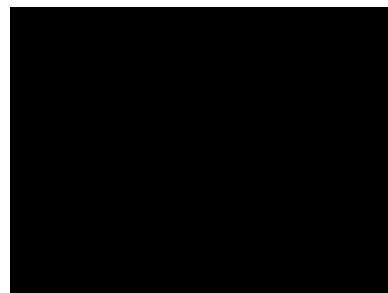
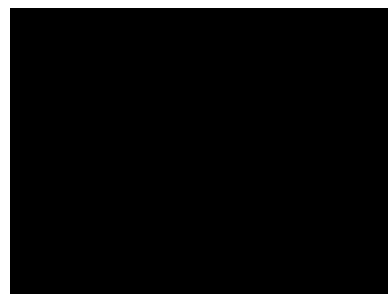
Protégez les données de votre entreprise des accès frauduleux

- Module TPM intégré, différentes méthodes d'authentification avec lecteur SmartCard intégré en option, lecteur d'empreintes digitales ou même SmartCard sans contact

Connectivité professionnelle

Pour vous connecter et créer partout où vous allez

- Technologies 4G/LTE, WLAN et NFC intégrées en option pour des connexions fluides, prise en charge de deux caméras et microphone intégré pour une collaboration simplifiée



Composants

Processeur	Processeur Intel® Atom™ Z3795 () *
Systèmes d'exploitation	
Système d'exploitation préinstallé	Windows 8.1 64 bits Windows 8.1 Pro 64 bits
Système d'exploitation	Windows 8.1 64-bit Windows 8.1 Pro 64-bit
Système d'exploitation compatible	Windows 8.1 64-bit Windows 8.1 Pro 64-bit
Disques durs	C
Disques durs (internes)	SSD eMMC, 128 Go SSD eMMC, 64 Go
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 complémentaires (en option)	
3G/4G (en option)	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) PAS DE NFC 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)
Ecran	25,7 cm (10,1 po), Rétroéclairage par LED, (WUXGA), Ecran anti-reflets avec numériseur double, magnésium, 1 920 x 1 080 pixels, 700:1, 352 cd/m ²
Multimédia	
Caméra	Caméra frontale 2 mégapixels, caméra arrière 8 mégapixels avec mise au point automatique et lumière

Unité de base

Unité de base	STYLISTIC Q555
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
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 MITSUMI DWM-W095A
Caractéristiques du BIOS	BIOS Flash EPROM Interface micrologicielle extensible unifiée (UEFI, Unified Extensible Firmware Interface)
Codec audio	Realtek ALC5642
Caractéristiques audio	2 microphones internes, 2 haut-parleurs intégrés (stéréo)

S26391-K406-V100 STYLISTIC Q555

Écran	25,7 cm (10,1 po), Numériseur double IPS, (WUXGA), 1 920 x 1 200 pixels, 800:1, 400 cd/m ²
Remarques sur l'écran	verre renforcé, anti-traces, 256 nuances de gris
Capteurs	Accéléromètre à 3 axes Boussole Gyroscope Capteur de lumière ambiante Proximité
	16:10
Luminosité - standard	400 cd/m ²
Contraste - standard	800:1
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	160°/160°

Contrôleur graphique

Unité de base	STYLISTIC Q555
Résolution TFT (HDMI)	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
Capacité max. du port d'écran	jusqu'à 1080p (1 920 x 1 080 pixels)
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

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 2.0	1
Total USB 3.0	1
VGA	via socle optionnel ou câble adaptateur optionnel
HDMI	1 via câble adaptateur en option
Ethernet (RJ-45)	via socle optionnel ou câble adaptateur optionnel
Logements pour cartes mémoire	1 Carte MicroSD (SD jusqu'à 2 Go, SDHC jusqu'à 32 Go, SDXC jusqu'à 64 Go)
SmartCard	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, DisplayPort et VGA disponibles via câble de conversion.

Antennes	2 antennes double bande WLAN/BT, 2 antennes UMTS, 1 antenne GPS pour le module dédié, 1 antenne NFC pour le module dédié
Bluetooth	Bluetooth 4.0
WLAN intégré	WLAN 802.11 a/b/g/n MITSUMI DWM-W095A
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

Alimentation**Temps de chargement de la batterie** 3,8 h

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)** 265,5 x 188,8 x 10,2 mm mm**Poids** à partir de 655 g**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)**Conformité****Produit** STYLISTIC Q555**Allemagne** GS (uniquement pour l'écran tactile mat Premium)**Europe** CE!
EN 60950**International** 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)**Lien vers la conformité** <http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates>**Logiciel supplémentaire**

Logiciel supplémentaire (préinstallé) Microsoft® Office
Logiciel antivirus et de sécurité sur internet McAfee (version d'essai de 60 jours)
Adobe® Reader® (lecteur pdf)
CyberLink YouCam (logiciel pour webcam)
Intel® SBA (suite de gestion pour l'administration locale)
Panneau d'application Fujitsu LIFEBOOK
Utilitaire d'économie d'énergie
Gestionnaire d'écran Fujitsu
Réseau sans branchement Fujitsu (utilitaire de gestion réseau)
Gestionnaire système Fujitsu (utilitaire de bouton de tablette)
DeskUpdate Fujitsu (pour pilotes et utilitaires)
Récupération Microsoft par bouton-poussoir (récupération basée sur disque dur)

Logiciel supplémentaire (en option) Gestionnaire de connexions (en option avec 4G/LTE ou 3G/UMTS)
DVD de pilotes et utilitaires (DUDVD)
DVD de restauration

Administration

Technologie de gestion Gestion des pilotes DeskUpdate
Activation depuis S5 (mode hors tension)
Technologie Intel® Standard Manageability
Boot PXE pris en charge (x64 EFI uniquement)
Code de démarrage PXE 2.0

Logiciel d'administration DeskView Client
DeskView Instant BIOS Management
DeskView Integration pour Symantec Management Platform


Composants DeskView Gestion des inventaires
Gestion du BIOS
Gestion des pilotes
Gestion de la sécurité
Gestion des alarmes



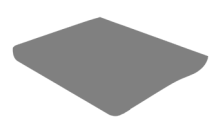


Lien vers l'administration <http://www.fujitsu.com/fts/manageability>**Sécurité**

Sécurité du système et sécurité BIOS BIOS Computrace®
Module de plate-forme sécurisée (TPM 2.0)

Sécurité	
Sécurité des utilisateurs	Sécurité BIOS Lecteur d'empreintes digitales intégré (pris en charge uniquement par la fonction intégrée de Windows 8) Mot de passe BIOS pour les utilisateurs et les superviseurs
Garantie	
Période de garantie	2 ans (selon le pays)
Type de garantie	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	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	3 ans (selon le pays)
Service Weblink	http://ts.fujitsu.com/Supportservice

Accessoires recommandés

	Connexion rapide et facile de tous vos périphériques USB avec le hub à 4 ports USB 3.0 de Fujitsu. SuperSpeed USB 3.0 accélère considérablement le transfert de données vers et depuis un périphérique de stockage externe. Le hub sélectionne de façon dynamique la vitesse optimale pour chaque périphérique, augmentant ainsi automatiquement la bande passante où vous en avez besoin.	Référence: S26391-F6099-L304
avion	Les personnes amenées à effectuer régulièrement des déplacements personnels ou professionnels souhaitent utiliser et recharger leurs PC de poche, Tablet PC et ordinateurs portables partout et à tout moment. Fujitsu anticipe les désirs de ses clients et propose ainsi un adaptateur auto / camion / avion pouvant être utilisé en voiture, camion, bateau, caravane et avion. Cet adaptateur secteur dispose de deux fonctions basiques : le chargement et l'alimentation de vos périphériques via la transformation de la tension à bord (11 ou 32 V), mais également la protection de vos périphériques connectés contre les interférences, pour une plus grande autonomie en déplacement.	Référence: S26391-F2613-L610
Housse M	La housse Fujitsu M est le compagnon idéal de votre appareil portable, pour un transport aisé et une protection optimale. Sa conception tout en finesse la rend extrêmement portable, tandis que le revêtement en polyuréthane sergé allié à du daim à l'intérieur protègent votre appareil portable contre les dommages. La housse comporte une fermeture avec aimant invisible et sa conception angulaire garantit un accès aisé à son compartiment interne.	Référence: S26391-F1192-L312
Bandoulière STYLISTIC	 La bandoulière Fujitsu est l'accessoire idéal pour vos coques SmartCard STYLISTIC Q555, Q665, 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	
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 fournit un contrôleur réseau supplémentaire et indépendant du système, et est idéal pour les environnements dépourvus de connexion sans fil.	Référence: S26391-F6055-L520	
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
Souris Bluetooth BT3	Profitez d'une liberté de mouvement optimale avec la souris Bluetooth® BT3. Ce périphérique au design ergonomique inclut un capteur infrarouge (IR) ultra-sensible avec une résolution de 1 000 ppp pour plus de confort et un contrôle plus précis du curseur sur pratiquement n'importe quelle surface. Cette souris offre des capacités de défilement horizontal ou vertical avec la molette de défilement quadridirectionnel et peut être utilisée partout.	Référence: S26381-K445-L100	
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
Lecteur Super Multi externe		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
Lecteur Super Multi externe		Le clavier fin de votre STYLISTIC Q555 offre plus d'efficacité pour la création de contenu en déplacement et une protection supplémentaire contre les rayures. La housse se replie également pour incliner votre tablette dans plusieurs positions afin de vous offrir tout le confort nécessaire et vous permettre de travailler efficacement, partout où votre activité vous conduira.	S26391-F1288-L2** (**variation suivant le pays)

Clavier Bluetooth LX370

Le clavier KB Bluetooth LX370 est un clavier Bluetooth minimaliste conçu pour vous accompagner partout. Doté d'un touchpad, ce clavier fin et élégant est un périphérique mobile pratique et agréable à utiliser. Rechargeable et compatible avec les principaux systèmes d'exploitation, il offre un grand confort d'utilisation. Les touches à effleurement sont imprimées au laser et résisteront pendant des années tout en offrant un confort irréprochable pour les saisies quotidiennes.

S26381-K570-E4**/-L4**

Plus d'informations

Solutions de plates-formes Fujitsu

In addition to FUJITSU STYLISTIC Q555, 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

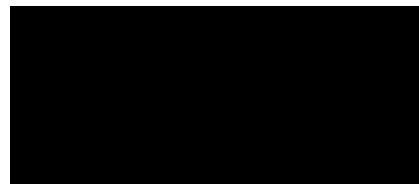
www.fujitsu.com/software/

Plus d'informations

Learn more about FUJITSU STYLISTIC Q555, 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. 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
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
2015-09-08 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
Copyright © Fujitsu Technology Solutions