

Fiche produit

Fujitsu STYLISTIC Q550

PC « ardoise »

Votre compagnon professionnel

Le STYLISTIC Q550 est le premier PC « ardoise » adapté à vos besoins en tant que prosommateur, professionnel, organisme public ou petite/moyenne entreprise. Il allie un écran brillant, un stylet précis et sensible à la pression, ainsi qu'un écran tactile multipoint. Il vous offre les outils rêvés pour la création de données et la collaboration. Le système d'exploitation Windows 7 s'intègre parfaitement à votre infrastructure informatique existante et vous offre une sécurité matérielle pour répondre à vos besoins les plus exigeants. Un PC de type « ardoise » pour votre entreprise !

Expérience utilisateur

Interface utilisateur conviviale pour accroître votre productivité

- Saisie tactile multipoint, ergonomie exceptionnelle, autorotation de l'écran et ajustement du contenu, revêtement en caoutchouc à l'arrière, WLAN intégré, Bluetooth et haut débit mobile ou GPS intégré en option

Création de contenu et collaboration

Création rapide de contenu et collaboration simplifiée

- Saisie des données via le stylet avec reconnaissance d'écriture ou via le clavier affiché à l'écran avec saisie prédictive, écran anti-reflet grand angle pour utilisation en intérieur/extérieur, batterie amovible, HDMI

Sécurité et administration

Parfaite protection des données contre les utilisateurs non autorisés

- ATP (dispositif antivols amélioré), lecteur de SmartCard, cryptage complet du disque, lecteur d'empreintes digitales, module TPM intégré en option, intégration aisée et sécurisée à l'infrastructure informatique existante grâce à Windows 7

Fiabilité

Permet aux utilisateurs les plus exigeants de travailler efficacement et en toute sécurité, dans n'importe quelle situation.

- Produits entièrement testés dans notre usine européenne primée, dotés de claviers anti-éclaboussure et de nombreuses autres fonctionnalités innovantes



Composants

Disques durs	SSD SATA, 62 Go (avec cryptage complet du disque dur) SSD SATA, 30 Go (avec cryptage complet du disque dur)
WLAN	802.11 abgn, certifié Wi-Fi
Système d'exploitation	
Système d'exploitation	Copie authentique de Windows® 7 Edition Professionnelle 32 bits Copie authentique de Windows® 7 Edition Familiale Premium 32 bits
Remarques sur le système d'exploitation	Préchargées pour Microsoft Office 2010. Achetez une clé-produit pour activer la version complète de la suite Microsoft Office 2010.
Unité de base	STYLISTIC Q550
Capacité de mémoire RAM prise en charge	2 Go
Nombre total de logements mémoire	1
Type d'emplacement mémoire	DIMM (DDR2)
Remarques sur la mémoire	Configuration avec canal unique (1 module) possible.
Disques durs (internes)	SSD SATA, 62 Go, 2,5 pouces SSD SATA, 30 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
Technologies sans fil	
Antennes	1 double bande pour WLAN, 2 pour UMTS (fourni pour module UMTS), 1 pour GPS (fourni pour module GPS), 1 pour Bluetooth (sur module Bluetooth)
Remarques sur le WLAN	Importation et utilisation conformément aux réglementations spécifiques du pays.
Remarques sur la technologie UMTS	En option : Gobi 3000 intégré (HSDPA/HSUPA liaison descendante 14,4 Mbit/s, liaison ascendante 5,76 Mbit/s) avec fonctionnalité GPS En option : module GPS intégré
3G/UMTS (en option)	Sierra Wireless Gobi 3000 (downlink 14.4 Mbit/s, uplink 5.76 Mbit/s)
Unité de base	STYLISTIC Q550
Informations générales sur le système	
Processeur	La prochaine plate-forme de processeurs Intel® Atom™, connue actuellement sous le nom de « Oak Trail » (), ,
Chipset	Nouvelle génération de chipset Intel® (lancement : 30 mars 2011)
Caractéristiques du BIOS	BIOS Flash EPROM BIOS basé sur le portable Phoenix TrustedCore
Ecran	25,7 cm (10,1 po), IPS (In-plane switching, commutation embarquée), (WXGA), Ecran tactile mat, 1 280 x 800 pixels, 500:1, 400 cd/m ²
Remarques sur l'écran	Ecran large LED à haute luminosité (pour un affichage optimal en extérieur)
Rapport d'affichage	16:10
Luminosité - standard	400 cd/m ²
Contraste - standard	500:1
Numériseur	Numériseur double pour une utilisation avec un stylet et écran multipoint capacitif 4 doigts
Angle de vue (h/v) - standard	160°/160°
Cartes graphiques	
Résolution TFT (HDMI)	jusqu'à 1 920 x 1 200
Résolution max. de l'affichage externe	1 920 x 1 200 pixels
Marque de la carte graphique	Intel® GMA 600
Fonctionnalités de la carte graphique	DualView Prise en charge de DirectX® 9
Interfaces	
Logements pour cartes mémoire	1 (SD/SDHC)
Logement pour carte à puce (SmartCard)	1
Logement pour carte SIM	1

Interfaces

Total USB 2.0	1
HDMI	1
Entrée courant continu	1
Audio : sortie ligne / casque	1
Microphones internes	2 (avec beamforming)
Connecteur de station d'accueil pour répliqueur de ports	1

Clavier et dispositifs de pointage

Nombre de touches du clavier: , Espacement clavier: , Course clavier:

Le lecteur d'empreintes digitales
Touches de lancement
Boutons de lancement d'applications
Styler pour Tablet PC
Ecran tactile

Multimédia

Type audio	Intégré
Codec audio	Realtek ALC269
Caractéristiques audio	Haut-parleur mono, 2 microphones internes
Caméra	Webcams intégrées, caméra avant VGA et caméra arrière 1,3 mégapixel

Alimentation

Adaptateur secteur	19 V / 40 W (2,1 A)
Plage de tension nominale	100 V - 240 V (entrée CA)
Plage de fréquence nominale	50 Hz - 60 Hz
(1st batt opt)	2 620 mAh, 19 Wh Batterie lithium polymère 4 cellules, 5 240 mAh, 38 Wh
Batterie principale	5,240 mAh, 38 Wh
Caractéristiques de la batterie	Charge dynamique prise en charge (recharge rapide)
Autonomie de la batterie principale	jusqu'à 8 h
Temps de chargement de la batterie	jusqu'à 3 heures
Remarques sur la batterie	

L'autonomie des batteries peut varier en fonction du modèle, de la configuration, des applications, des paramètres de gestion de l'alimentation et des fonctions utilisées. Le temps de chargement des batteries dépend de l'utilisation.

Dimensions / Poids / Environnement

Dimensions (L x P x H)	275 x 192 x 16,2
Poids	à partir de 0,760 kg (avec batterie 2 cellules), à partir de 0,870 g (avec batterie 4 cellules)
Remarques sur le poids	Le poids réel peut varier en fonction de la configuration
Température ambiante de fonctionnement	5 - 35 °C
Humidité relative de fonctionnement	20 - 85 % (en fonctionnement)

Logiciel supplémentaire

Logiciel supplémentaire (préinstallé)	Adobe Acrobat Reader Panneau d'application Utilitaire de rotation automatique Caméra Gestionnaire d'affichage Utilitaire d'économie d'énergie Utilitaire des touches de tablette
Logiciel supplémentaire (en option)	DVD de pilotes et utilitaires (DUDVD) Gestionnaire de connexions UMTS (en option avec UMTS) DVD de restauration (Windows® 7)

Administration

Fonctionnalités d'administration	Gestion des pilotes DeskUpdate
Type d'administration	Gestion de clients DeskView 10.x incluant :

Administration

Fonctions DeskView	Gestion et rapports détaillés sur l'inventaire système Gestion du BIOS Gestion de l'alimentation à distance Notifications système Contrôle à distance de la sécurité Intégration Helpdesk DeskView Gestion de l'alimentation Gestion des pilotes
Normes prises en charge	WMI
Lien vers l'administration	http://ts.fujitsu.com/solutions/it_infrastructure_solutions/manageability/featurefinder.html

Sécurité

Système de sécurité	BIOS Computrace® Norton Internet Security (pare-feu inclus) version 90 jours Option de protection en écriture pour Flash EPROM Contrôle de toutes les interfaces USB Mot de passe BIOS pour les utilisateurs et les superviseurs En option : module de plate-forme sécurisée (TPM 1.2)
Sécurité des utilisateurs	Lecteur d'empreintes digitales intégré Logement pour carte à puce (SmartCard) intégré Sécurité SystemLock BIOS avec carte à puce Mot de passe BIOS pour les utilisateurs et les superviseurs Disque dur protégé par mot de passe. Logiciel de sécurité Omnipass
Produit	
Lien vers la conformité	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates/default.aspx

Socle

Entrée courant continu	1
Total USB 2.0	4

Garantie

Garantie standard	2 ans
Niveau de service	Enlèvement sur site / Retour atelier (en fonction des conditions spécifiques à chaque pays)
Services de maintenance et d'assistance - l'extension idéale	
Service recommandé	5x9, temps de réponse : jour ouvré suivant
Disponibilité des pièces de rechange	5 ans
Service Weblink	http://fr.ts.fujitsu.com/Supportservice

Accessoires recommandés

Plus d'informations

Solutions de plates-formes Fujitsu

En complément au Fujitsu STYLISTIC Q550, Fujitsu propose une offre complète de solutions. Elles combinent les produits Fujitsu avec le meilleur des services, de l'expertise et de nos partenariats mondiaux.

Dynamic Infrastructures

Avec son approche tournée vers les infrastructures dynamiques, Fujitsu offre une large gamme de produits, solutions et services informatiques allant des solutions clients aux solutions pour les centres informatiques, en passant par les services d'infrastructure gérée et les infrastructures en tant que service. En fonction du niveau de coopération choisi, Fujitsu vous propose les moyens de rendre vos opérations plus flexibles et plus efficaces.

Computing Products

www.fujitsu.com/global/services/computing/

Software

www.fujitsu.com/software/

Plus d'informations

Pour plus de détails sur Fujitsu STYLISTIC Q550, contactez votre ingénieur commercial Fujitsu ou un partenaire certifié, ou visitez notre site web.

<http://ts.fujitsu.com/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 résoudre les problèmes environnementaux liés à l'efficacité énergétique des technologies informatiques 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 : http://fr.ts.fujitsu.com/terms_of_use.html

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
Website: <http://ts.fujitsu.com>
2011-03-22 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 : http://fr.ts.fujitsu.com/terms_of_use.html

Copyright © Fujitsu Technology Solutions