

Fiche technique PC tablette STYLISTIC® Q550 de Fujitsu

Votre compagnon professionnel

Fujitsu recommande Windows® 7.

Avantages

Partout, les entreprises découvrent les avantages de l'informatique sur tablette, mais elles exigent un appareil axé sur les affaires qui permette à leur personnel mobile de travailler efficacement. Le STYLISTIC® Q550 est l'aboutissement de 20 ans de savoir-faire de Fujitsu en ingénierie de PC tablette. Il a été conçu pour aller au-delà des besoins des travailleurs mobiles sur le terrain, respecter la politique de l'entreprise régissant les TI, se conformer à la compatibilité Windows® et répondre aux exigences de sécurité les plus strictes. Il offre un écran incroyablement lumineux sans compromettre les grands angles de visualisation de manière à rehausser la convivialité quelle que soit la tâche à accomplir. Vous pouvez optimiser votre interaction à la fois avec la précision du stylet et la commodité de vos doigts. Le changement de batterie rapide assure que le STYLISTIC Q550 fonctionne aussi longtemps que vous en avez besoin, vous offrant l'informatique mobile tout simplement efficace pour votre entreprise.

Travailler de façon productive en tout temps et en tout lieu

Les professionnels mobiles ont besoin de pouvoir non seulement visualiser le contenu, mais également de créer et de manipuler l'information, et de collaborer pour faire un travail efficace. Le STYLISTIC Q550 vous donne les outils dont vous avez besoin pour réaliser efficacement les tâches essentielles à la mission de l'entreprise. Grâce à sa combinaison de commandes par le stylet et par l'écran tactile multipoint, vous profitez d'une interaction informatique élargie offrant un plus grand confort et une productivité accrue. Grâce au système d'exploitation Windows® 7 Professionnel authentique, vous êtes assuré d'une compatibilité instantanée avec toutes vos applications existantes et les applications de productivité courantes telles que Microsoft® Office.

Mobilité extrême

Ne pesant que 0,77 kg.¹ (1,7 lb) et disposant d'un écran Wide XGA IPS de 10,1 po d'une luminosité exceptionnelle (400 nits) avec de larges angles de visualisation, le STYLISTIC Q550 est le compagnon professionnel mobile parfait. Sa conception équilibrée avec une prise antidérapante est naturellement adaptée à vos mains et à votre milieu de travail.

Changement rapide de la batterie pour les tâches informatiques tout au long de la journée. Avez-vous déjà été préoccupé en pensant que l'autonomie de la batterie de votre tablette risquait d'être plus courte que votre journée de travail? Pourquoi mettre la mobilité en péril en utilisant une batterie fixe? Le STYLISTIC Q550 accroît encore la productivité : si vous avez besoin de plus de puissance pour aller au bout d'un long quart de travail, il suffit de changer la batterie amovible et de vous remettre au travail sans délai.

Sécurité à toute épreuve pour vos données d'entreprise essentielles

Lorsque vous manipulez des données des clients, de l'information financière, des dossiers des patients et d'autres informations de nature sensible, vous ne voulez prendre aucun risque avec la sécurité. Le STYLISTIC Q550 intègre un ensemble de fonctionnalités de sécurité, y compris un lecteur d'empreintes digitales, un lecteur de carte à puce intégré, le module TPM (certaines configurations) et un disque à circuits intégrés avec chiffrement complet du disque pour empêcher les accès non autorisés à vos données personnelles et d'affaires.

Restez connecté partout

Vous aurez assez de puissance pour toute votre journée de travail tout en restant connecté dans pratiquement n'importe quel environnement sans fil. Grâce à ses capacités sans fil embarquées, le STYLISTIC Q550 se connecte à tout un éventail d'infrastructures sans fil. La connectivité à large bande mobile intégrée offerte en option vous permet de rester connecté où que vous soyez, au moment où vous en avez besoin.

Extensibilité lorsque vous en avez besoin

Le port USB 2.0 intégré assure des connexions transparentes à des périphériques locaux, dont un périphérique de stockage externe, un clavier USB ou une imprimante, pour n'en nommer que quelques-uns. Le port HDMI intégré vous permet de vous connecter à un moniteur externe ou à un téléviseur HD pour obtenir des images plus nettes, ou à un projecteur pour la communication et la collaboration large public.



- Windows® 7 Professionnel authentique
- Exceptionnellement lumineux (400 nits), l'écran IPS antireflet à DEL rétroéclairé Wide XGA de 10,1 po est parfait pour la collaboration et l'affichage dans tous les types d'environnements de travail, y compris à l'extérieur
- La tablette reconnaît les commandes par stylet numérique et par l'écran tactile multipoint capacitif pour une saisie intuitive
- Extrêmement léger à partir de 0,77 kg¹ (1,7 lb) pour une mobilité commode
- Changement rapide de la batterie pour les longues journées de travail
- Caractéristiques de sécurité très complètes
- Prise en charge de la connectivité mobile à large bande intégrée offerte en option (à compter du mois d'août 2011) pour rester connecté, en tout temps et en tout lieu



Détails techniques

Logiciels

Système d'exploitation :	Windows® 7 Professionnel authentique (32 bits) Remarque : Microsoft® Office 2010 préinstallé. Il est nécessaire d'acheter la clé du produit Microsoft Office pour activer Office 2010 préinstallé sur le PC.
Logiciels :	Adobe Reader®, Utilitaire Fujitsu Touch Launcher, Utilitaire Fujitsu Driver Update, Fujitsu Portshutter®, Utilitaire OmniPass Fingerprint, Utilitaire d'autorotation de l'écran, Utilitaire d'échange de la batterie, Utilitaire d'économie d'énergie, Nuance XT9® Smart Input, Nuance T9® Trace, Fujitsu HomeLauncher, Clavier Fujitsu OnScreen

Fiche technique (Les caractéristiques énumérées ne s'appliquent qu'au modèle courant et NON aux modèles ou mises à niveau antérieurs du produit.)

Processeur :	Intel® Atom™ Z690 (1,7 GHz, cache de 512 Ko) Intel® Atom™ Z670 (1,5 GHz, cache de 512 Ko)
Jeu de puces :	Intel® SM35 Express
Mémoire :	Mémoire embarquée SDRAM DDR2-800 MHz de 2 Go
Écran :	Écran IPS lumineux (400 nits) antireflet à DEL rétroéclairé WXGA de 10,1 po à angle de vision de 160 degrés horizontalement et verticalement; Écran protégé par un verre renforcé chimiquement
Résolution maximale :	Écran intégré : 1 280 x 800 pixels, 16 millions de couleurs Moniteur externe : prise en charge de 480p, 720p et 1080i (orientation d'affichage compatible avec le WiFi activé/désactivé : 0°, 90°, 180°, 270° (accéléromètre d'affichage est désactivé en usine) Affichage simultané : 1 280 x 800 pixels, 16 millions de couleurs
Vidéo :	Carte graphique Intel® GMA600 VRAM, max. 759 Mo
Numériseur :	Écran tactile multipoint reconnaissant les commandes par pression simultanée de jusqu'à quatre doigts et la saisie par stylet numérique
Disque dur² :	SSD (SATA, Ultra DMA 300, chiffrement complet du disque et prise en charge de commande TRIM) : 30 Go ou 62 Go
Caméra :	Vers l'avant : caméra VGA Vers l'arrière : caméra de 1,3 mégapixel
Audio :	Realtek ALC269 avec audio (HD), un haut-parleur mono intégré et deux microphones avec filtre antibruit
Communication sans fil :	Ralink 802.11 abgn, IEEE 802.11 abgn Bluetooth® v3.0

Communication à bande large sans fil : Communication à large bande mobile intégrée Sierra Wireless AirPrime™ MC8355 (Gobi™3000) avec GPS offerte en option

Interface utilisateur :	Écran tactile multipoint reconnaissant les commandes par pression simultanée de jusqu'à quatre doigts et la saisie par stylet numérique Clavier Bluetooth en option
Ports :	Un port HDMI Un port USB 2.0 amovible Une entrée c.c. Une prise pour sortie ligne/casque d'écoute Un port d'arrimage
Connecteurs pour cartes :	Fente pour carte SD/SDHC Fente dédiée pour carte à puce (nécessite un logiciel tiers)
Sécurité :	Capteur d'empreintes digitales intégré Fente intégrée pour carte à puce Disque SSD avec chiffrement complet du disque Module TPM embarqué (certaines configurations) BIOS compatible avec Computrace® Mot de passe BIOS pour utilisateurs et administrateur
Batterie :	Batterie lithium-polymère (2 cellules, 19 Wh) : jusqu'à 4,0 h; Batterie lithium-polymère (4 cellules, 38 Wh) : jusqu'à 8,2 h
Adaptateur c.a. :	Autosélection de 100 ou 240 V c.a., sortie à 19 V c.c., 2,1 A (40 W)
Dimensions et poids¹ :	275 mm x 192 mm x 16 mm (10,83 po x 7,56 po x 0,63 po) Environ 0,77 kg (1,7 lb) avec une batterie de 2 cellules ou 0,86 kg (1,9 lb) avec une batterie de 4 cellules et le module TPM
Durabilité :	Verre renforcé chimiquement; Couverture arrière en alliage de magnésium; Disque dur à circuits intégrés
Température ambiante (marche) :	De 5 °C (41 °F) à 35 °C (95 °F) (température ambiante), 20 % à 85 % d'humidité relative, sans condensation
Température à l'arrêt :	De -15 °C (5 °F) à 60 °C (140 °F), 8 % à 85 % d'humidité relative, sans condensation
Accessoires clés :	Station d'accueil avec quatre ports USB 2.0 et entrée c.c., étui portefeuille, clavier Bluetooth, batterie supplémentaire de 4 cellules 38 Wh, protecteur d'écran et adaptateur voiture et avion

Conformité et garantie

Conformité :	FCC partie 15 classe B VCCI et FCC partie 15E; IC ICES-003 classe B et RSS-210; Homologation UL-cUL; ENERGY STAR®
MIL-STD-810G :	Conception robuste conforme à la norme MIL-STD-810G afin de résister à diverses conditions environnementales exigeantes, notamment aux essais de résistance aux chocs fonctionnels, aux vibrations de véhicule, aux essais d'intégrité, aux essais d'altitude, aux températures basses (froid) et élevées (chaleur), à l'humidité, aux chocs en transit et à la chasse-poussière élevée.
Garantie³ :	Garantie internationale limitée de un ou trois ans, selon la configuration d'entreprise; Assistance technique 24 heures par jour, 7 jours sur 7; Programmes de service étendu de Fujitsu offerts

Contact

Fujitsu Canada Inc.
Website (français) :
solutions.ca.fujitsu.com/fr

Website (anglais) :
solutions.ca.fujitsu.com

1. Le poids réel peut varier en fonction de la configuration et de la variabilité de la fabrication.
2. Un gigaoctet (Go) = un milliard d'octets; la capacité accessible est inférieure et la capacité réelle dépend de l'environnement d'exploitation et du formatage.
3. Le délai d'exécution pour les services et la garantie peut varier selon le pays et le produit. La garantie internationale s'applique uniquement aux produits achetés en Amérique du Nord, en Amérique Centrale et en Amérique du Sud.
4. Une application GPS (compatible avec NMEA v3.1 ou une version plus récente) doit être achetée séparément.
5. Les résultats des essais MIL-STD-810 G ne constituent pas une garantie de rendement futur dans les conditions d'essais déterminées, ni ne sous-entendent que le produit répondra aux exigences contractuelles du ministère de la Défense. Les dommages accidentels ne sont pas couverts par une garantie limitée internationale standard.

Fujitsu, le logo Fujitsu et STYLISTIC sont des marques déposées de Fujitsu Limited. Microsoft, Windows et Excel sont marques de commerce ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays Intel et Atom sont des marques de commerce ou des marques déposées d'Intel Corporation ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays. Adobe et Adobe Reader sont des marques de commerce ou des marques déposées d'Adobe Systems, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. Bluetooth et le logo Bluetooth sont des marques déposées de Bluetooth SIG, Inc. Nuance XT9® et Nuance T9® Trace sont des marques déposées de Nuance Communications, Inc. Computrace est une marque de commerce ou une marque déposée d'Absolute Software Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. ENERGY STAR est une marque de commerce ou une marque déposée de l'Environmental Protection Agency des États-Unis. Toutes les autres marques de commerce mentionnées dans le présent document sont la propriété de leur détenteur respectif. La description des produits correspond aux objectifs de conception de Fujitsu et est fournie à des fins de comparaison; les résultats réels peuvent varier en fonction de divers facteurs. Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.

©2012 Fujitsu Canada, Inc.
Tous droits réservés.
FCI-01.05.2012-F