

Fujitsu recommande Windows 8 Professionnel.

Fiche produit

Fujitsu STYLISTIC Q584 Tablet PC

Tablet PC résistant et confort visuel optimal

Le Tablet PC FUJITSU STYLISTIC Q584 permet aux personnes très mobilisées de rester productives grâce à de nombreuses fonctionnalités spéciales. Sa conception semi-rigide et légère et son écran de 25,7 cm avec très haute résolution WQXGA en verre renforcé vous offrent une excellente résistance en toutes circonstances. La 4G/LTE optionnelle vous permet de bénéficier d'une connectivité fiable et les fonctions de sécurité professionnelles protègent vos données. Remplissez des formulaires et saisissez des données à l'aide d'un stylet ou de votre doigt, ou tirez parti du clavier emboîtable et du socle en option pour plus de commodité.

Design fin et semi-rigide

Bénéficiez d'une continuité totale dans votre travail et protégez votre Tablet PC en toutes circonstances. Travaillez partout : la tablette peut être exposée à la pluie, l'humidité et la poussière sans risque qu'un composant ne soit endommagé.

- Conception blanc/argent ultra-fine, 590 g et une résistance optimale pour faire face à tous les obstacles. Étanche (testé conformément aux normes IPX5/7/8), résistant à la poussière (testé conformément à la norme IP5X), résistant aux lingettes alcoolisées et équipé d'un écran en verre renforcé chimiquement et durable, testé MIL-STD

Prêt pour l'entreprise.

Système d'exploitation Windows 8.1 Professionnel pour le traitement multitâche, la sécurité et la compatibilité.

- Déploiement aisé dans les environnements commerciaux ; connectez-vous facilement aux applications Windows établies et utilisez-les

Expérience utilisateur et connectivité

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.

- Webcam à l'avant et à l'arrière, Wi-Fi, Bluetooth et 4G/LTE intégrés, WLAN, Bluetooth, GPS, communication en champs proche (NFC, Near Field Communications), port USB 3.0 complet et câbles d'extension optionnels via microUSB, clavier emboîtable et socle optionnels

Création de contenu et collaboration

Donnez à votre travail une touche personnelle et profitez des avantages de la reconnaissance précise de l'écriture et de la technologie multipoint

- Écran très haute résolution prenant en charge les saisies au stylet et au doigt, entrée de données via reconnaissance de l'écriture ou clavier à l'écran avec texte prédictif, jusqu'à 10 heures d'autonomie, USB3.0 + microUSB

Sécurité

Protégez les données de votre entreprise des accès non autorisés de tiers

- Capteur d'empreintes digitales, TPM intégrée, protection avancée contre le vol, coque SmartCard optionnelle ou coque fonctionnelle pour montage VESA disponible



Composants

| | | |
|---|--|--|
| Disques durs | eMMC 64 Go eMMC 128 Go | eMMC 64 Go eMMC 128 Go |
| WLAN | WLAN 802.11 a/b/g/n | WLAN 802.11 a/b/g/n |
| Bluetooth | Bluetooth 4.0 | Bluetooth 4.0 |
| 3G / 4G | UMTS Sierra sans fil EM8805 avec GPS LTE Sierra sans fil EM7305, avec GPS | UMTS Sierra sans fil EM8805 avec GPS LTE Sierra sans fil EM7305, avec GPS |
| Divers | Coque standard Coque fonctionnelle | Coque SmartCard |
| Système d'exploitation préinstallé | Windows 8.1 | |
| Système d'exploitation | Windows 8.1 Pro | |
| Système d'exploitation compatible | | |
| Mémoire de l'unité de base | STYLISTIC Q584 étanche | STYLISTIC Q584 SmartCard |
| Capacité de mémoire RAM prise en charge | 4 GB | |
| Type d'emplacement 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 | |
| Disques durs (internes) | SSD mSATA, 64 GB | |
| 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. | |
| 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 | |
| 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 | |
| 3G/4G (en option) | LTE Sierra Wireless MC7710 (Vitesse de liaison descendante (downlink) up to 100 Mbit/s, Vitesse de liaison ascendante (uplink) up to 50 Mbit/s) LTE Sierra Wireless MC7710 | |
| Ecran | | |
| Unité de base | STYLISTIC Q584 étanche | STYLISTIC Q584 SmartCard |
| Processeur | Intel® BayTrail-T™ SoC, quatre cœurs Intel® Atom™ Processor Z3770 (2.4 GHz), 2 MB, | |
| Chipset | Intel® BayTrail-T™ SoC | |
| Caractéristiques du BIOS | BIOS Flash EPROM Interface micrologicielle extensible unifiée (UEFI, Unified Extensible Firmware Interface) | |
| Étanche | IPX5 / 7 / 8 | Non |
| Étanche à la poussière | IP5X | |

S26391-K399-V100 STYLISTIC Q584

Waterproof

| | | |
|--|--|---|
| Écran | 25,7 cm (10,1 po), Numériseur double IPS, (WQXGA), 2 560 x 1 600 pixels, 800:1, 400 cd/m ² | |
| Remarques sur l'écran | verre renforcé, surface anti-traces | |
| Capteurs | Accéléromètre à 3 axes Boussole Gyroscope Capteur de lumière ambiante Proximité | |
| Rapport d'affichage | 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° | |
| Unité de base | STYLISTIC Q584 étanche | STYLISTIC Q584 SmartCard |
| 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 |
| Max. max. de l'affichage externe | 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 |
| Max. max. du port d'écran | 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 de DirectX® 11 | Prise en charge de DirectX® 11 |
| 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 | 0 | 1 |
| Logement pour carte SIM | 1 (MicroSIM) | 1 (MicroSIM) |
| Total USB 3.0 | 1 | 1 |
| Micro USB 2.0 | 1 | 1 |
| VGA | via socle optionnel ou câble adaptateur optionnel | via socle optionnel ou câble adaptateur optionnel |
| HDMI | via socle optionnel ou câble adaptateur optionnel | via socle optionnel ou câble adaptateur optionnel |
| Ethernet (RJ-45) | via socle optionnel ou câble adaptateur optionnel | via socle optionnel ou câble adaptateur optionnel |
| Entrée courant continu | 1 | 1 |
| Audio : entrée ligne / sortie ligne | 1 | 1 |
| Microphones internes | 2 (numérique) | 2 (numérique) |
| Connecteur de station d'accueil pour répliqueur de ports | 1 | 1 |
| Type audio | | |
| Codec audio | Realtek ALC5642 | |
| Caractéristiques audio | 2 microphones internes | |
| Messages audio | Haut-parleurs stéréo très haute qualité (2 x 0,7 W) | |
| Caméra | Caméra frontale HD 2 mégapixels, caméra arrière 8 mégapixels avec mise au point automatique et lumière | |
| 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 | Batterie lithium polymère 3 cellules, 38 / 9900 Wh mAh | |
| Autonomie de la batterie principale et de la batterie secondaire | 10 h (à déterminer) | |
| Temps de chargement de la batterie | 3,8 h (à déterminer) | |

| | | |
|---|--|--|
| 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 (L x P x H) | 267,0 x 180,8 x 9,9 mm / 16,0 mm | 267,0 x 180,8 x 16,0 mm |
| Poids | à partir de 640 g (à déterminer) | à partir de 660 g (à déterminer) |
| Remarques sur le poids | La hauteur dépend du boîtier | |
| 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) | |
| Logiciel de sécurité | | |
| 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 UMTS (en option avec UMTS) DVD de pilotes et utilitaires (DUDVD) DVD de restauration | |
| Technologie de gestion | Gestion des pilotes DeskUpdate Code de démarrage PXE 2.1 Activation depuis S5 (mode hors tension) Technologie Intel® Standard Manageability Fonction WoL (wake on LAN) | |
| 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 physique | | |
| Sécurité du système et sécurité BIOS | BIOS Computrace® | |
| Sécurité des utilisateurs | Sécurité BIOS Lecteur d'empreintes digitales intégré Mot de passe BIOS pour les utilisateurs et les superviseurs | Sécurité BIOS Lecteur d'empreintes digitales intégré Mot de passe BIOS pour les utilisateurs et les superviseurs Logement pour carte à puce (SmartCard) intégré |
| Produit | STYLISTIC Q584 | |
| Europe | CE! EN 60950 | |
| International | Déclaration d'informatique écologique RoHS (limitation d'utilisation des substances dangereuses) DEEE (Déchets d'équipements électriques et électroniques) | |
| Russie | GOST | |

| | |
|-------------------------|---|
| Lien vers la conformité | http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates |
|-------------------------|---|

Socle

| | | |
|------------------------|------------|------------|
| Entrée courant continu | 1 (19 V) | 1 (19 V) |
| Total USB 2.0 | 3 | 3 |
| HDMI | | 1 |
| Ethernet (RJ-45) | 1 (10/100) | 1 (10/100) |

Garantie**Services de maintenance et d'assistance - l'extension idéale**

| | |
|--------------------|---|
| Service recommandé | 5 x 9, temps de réponse : jour ouvré suivant |
| Service Weblink | http://fr.ts.fujitsu.com/Supportservice |

Accessoires recommandés

Plus d'informations

Services d'OPTIMISATION Fujitsu

En complément au Fujitsu STYLISTIC Q584, 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 Q584, contactez votre ingénieur commercial Fujitsu ou un partenaire certifié, ou visitez notre site web.
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. Les données techniques sont susceptibles d'être modifiées et les informations relatives à la livraison sont fournies sous réserve de 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
Website: www.fujitsu.com/fts
2013-10-23 CE-EN

Tous droits réservés, y compris tous les droits de propriété intellectuelle. Les données techniques sont susceptibles d'être modifiées et les informations relatives à la livraison sont fournies sous réserve de 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