Fujitsu recommande Windows® 7.



# Fiche produit Fujitsu STYLISTIC Q702 Tablet PC

Fixez ou touchez : le talent professionnel hybride

Le STYLISTIC Q702 de Fujitsu est le choix idéal pour les professionnels mobiles souhaitant bénéficier de performances élevées sans transiger sur la polyvalence. Avec son clavier amovible en option, ce Tablet PC hybride léger facilite la création et le visionnage de contenu. Utilisez-le en tant que tablette lors de vos déplacements ou fixez le clavier et transformez le STYLISTIC Q702 en ordinateur portable classique pour vous en servir au bureau. L'écran de 29,5 cm (11,6 pouces) avec saisie tactile et au stylet vous offre une excellente flexibilité tandis que la connectivité 4G/LTE en option transforme cet appareil en véritable tablette professionnelle.

#### Hybride: ordinateur portable et Tablet PC polyvalent tout en un

Bénéficiez d'une polyvalence extrême : visionnez du contenu avec le STYLISTIC Q702 utilisé en tant que tablette ou fixez le clavier et utilisez-le en tant qu'ordinateur portable classique lorsque vous êtes au bureau afin de créer du contenu de qualité pour vos réunions ou vos sessions de collaboration avec des clients ou collègues.

- Tablet PC hybride léger de 29,5 cm (11,6 pouces) à partir de 850 g seulement, numériseur double pour la saisie au stylet et écran multipoint capacitif pour la saisie tactile, coque en magnésium robuste
- Clavier de taille standard amovible en option, avec USB 2.0, voyant d'état et batterie intégrée pour une autonomie atteignant 9 h
- Caméra avant et arrière, écran antireflet avec capteur de lumière ambiante et nombreuses interfaces

#### Tablette très complète offrant plus de performances qu'il n'en faut

Productivité maximale même pour les applications les plus exigeantes grâce à une technologie de pointe

■ Troisième génération de processeurs Intel® Core™ i3 ou i5 et technologie Intel® vPro™ en option

#### Sécurité optimale

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

 Dispositif antivol amélioré (technologie antivol Intel® et Computrace®), lecteur d'empreintes digitales et module TPM en option

#### Connectivité maximale

Soyez disponible en permanence lors de vos déplacements ; connectivité sans fil à tout moment, même sans point d'accès à proximité

■ Technologies 4G/LTE ou 3G/UMTS (avec GPS), WLAN et Bluetooth intégrées en option























## Composants

Disques durs	SSD SATA III, 256 Go, 2,5 pouces SSD SATA III, 128 Go, 2,5 pouces SSD SATA III, 64 Go, 2,5 pouces
	330 3AIA III, 04 d0, 2,3 podces
	SSD SATA III, 128 Go, 2,5 pouces FDE SSD SATA III, 64 Go, 2,5 pouces FDE
WLAN	Intel Wireless LAN 6205N (a/b/q/n)
	Atheros HB116 (a/b/g/n)
Processeur	Processeur Intel® Core™ i5-3427U (1,8 GHz, jusqu'à 2,8 GHz, 3 MB)
	Processeur Intel® Core™ i3-3217U (1,8 GHz, 3 MB)
Systèmes d'exploitation	
Système d'exploitation	Windows® 7 Professionnel 64 bits
	Windows® 7 Professionnel 32 bits
Mémoire de l'unité de base	Numériseur double STYLISTIC Q702
Capacité maximale de mémoire RAM	4 Go
prise en charge	
Type d'emplacement mémoire	DIMM (DDR3)
Remarques sur la mémoire	DDR3 - 1 600 MHz
Disques durs (internes)	mSATA, 256 Go
	mSATA, 128 Go, FDE
	mSATA, 128 Go
	mSATA, 64 Go, FDE
	mSATA, 64 Go
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.
	Jusqu'à 18 Go d'espace disque dur réservé à la récupération du système
	Interface du disque dur interne : S-ATA III (6 Gbits/s)
WLAN (en option)	Intel® Centrino® 6205 802.11 a/b/g/n
	Mini-carte Atheros 802.11 b/g/n
Technologies sans fil	
Antennes	2 antennes double bande pour WLAN, 2 pour UMTS/LTE, 1 pour Bluetooth (sur module Bluetooth)
Remarques sur le WLAN	Importation et utilisation conformément aux réglementations spécifiques du pays.
Remarques sur les technologies UMTS/ GPS	Fonctionnalité GPS incluse
3G/4G (en option)	Gobi 3000 Sierra Wireless (Vitesse de liaison descendante (downlink) 14.4 Mbit/s, Vitesse de liaison ascendante
	(uplink) 5.76 Mbit/s)
	LTE Sierra Wireless MC7710 (Vitesse de liaison descendante (downlink) up to 100 Mbit/s, Vitesse de liaison ascendante (uplink) up to 50 Mbit/s)
	Bluetooth 4.0
	Bluetooth 4.0 (en option)
Unité de base	Numériseur double STYLISTIC Q702
Informations générales sur le système	
Remarque sur les chipsets	prise en charge de la technologie iAMT 8.0, Intel® vPro™ nécessite l'utilisation du processeur Core i5-34xx et des modules Intel® W-LAN 6205 et TPM
Caractéristiques du BIOS	BIOS Flash EPROM

Page 2 / 6

Ecran	29,5 cm (11,6 po), Numériseur double IPS, (HD), Ecran tactile mat, 1 366 x 768 pixels (recommandé), 500:1, 400 cd/m
Remarques sur l'écran	Ecran large LED à haute luminosité (pour un affichage optimal en extérieur) Avec coque en magnésium Capteur de lumière ambiante intégré pour un ajustement automatique du rétroéclairage en fonction de votre
	environnement de travail.
Rapport d'affichage	16:9
Luminosité - standard	400 cd/m
Contraste - standard	500:1
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
Contrôleur graphique	
Résolution TFT (HDMI)	jusqu'à 1 920 x 1 200
Résolution TFT (VGA)	jusqu'à 1 920 x 1 200
Marque de la carte graphique	Cœur graphique Intel® HD 4000 avec processeurs Intel® Core™ de 3e génération
Fonctionnalités de la carte graphique	Prise en charge du triple affichage avec les processeurs Intel® Core™ de 3e génération DirectX 11
Remarques sur la carte graphique	Mémoire partagée en fonction de la taille de la mémoire principale et du système d'exploitation Accélérateur 3D
Interfaces	
Logements pour cartes mémoire	1 (SD jusqu'à 2 Go, SDHC jusqu'à 32 Go, SDXC jusqu'à 64 Go)
Logement pour carte SIM	1 (utilisable uniquement avec 3G/UMTS, 4G/LTE)
Total USB 3.0	1
Total USB 2.0	1
VGA	1
HDMI	1
Ethernet (RJ-45)	0
Entrée courant continu	1
Audio : entrée ligne / microphone	1
Audio : sortie ligne / casque	1
Microphones internes	2 (numérique)
Connecteur de station d'accueil pour réplicateur de ports	1
Prise en charge du verrou Kensington.	1
Communication filaire	
LAN	10/100/1000 MBit/s intégré Intel® 82579 LM
Multimédia	
Type audio	Intégré
Codec audio	Realtek ALC269
Caractéristiques audio	2 microphones directionnels numériques, 2 haut-parleurs intégrés (stéréo)
Caméra	Webcams intégrées, caméra avant HD et caméra arrière 5 mégapixels
Alimentation	
Remarques	Adaptateur secteur 60 W pour une utilisation avec le système
Batterie principale	Batterie Li-lon 3 cellules, Batterie Li-lon 3 cellules, 34 Wh (3,150 mAh) mAh, 34 Wh
Autonomie de la batterie principale	jusqu'à 4h12
Autonomie de la batterie principale et de la batterie secondaire	jusqu'à 9h30
Temps de chargement de la batterie	~ 252 min (3,150 mAh)

Page 3 / 6 www.fujitsu.com/fts/tabletpc

Alterantation	
Alimentation	Laciaformations reasonable lautagemia de la heuriste de la constitución de la Constitució
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)	302 x 195 x 12.7 mm
Poids	0,850 kg
Température ambiante de fonctionnement	5 - 35 ℃
Humidité relative de fonctionnement	20 - 85 % (en fonctionnement)
Logiciel supplémentaire	
Logiciel supplémentaire (préinstallé)	Adobe® Reader®
	Microsoft® Touch Pack pour Windows® 7
	Nero Essentials (gravure logicielle)
	Norton Internet Security (pare-feu inclus) version 60 jours
	Panneau d'application
	Utilitaire de rotation automatique
	Gestionnaire d'affichage
	Récupération Fujitsu (récupération basée sur disque dur)
	Réseau sans branchement
	Utilitaire d'économie d'énergie
	Application de panneau de sécurité Utilitaire ShockSensor
	Utilitaire des touches de tablette
	Microsoft® Office Starter : Word et Excel® avec fonctionnalités réduites uniquement, avec publicité. PowerPoint® et
	Outlook® non inclus. Achetez une carte d'activation Office 2010 pour utiliser la suite complète.
Logiciel supplémentaire (en option)	DVD de pilotes et utilitaires (DUDVD)
Logicier supplementance (cir option)	Gestionnaire de connexions UMTS (en option avec UMTS)
	CyberLink YouCam
	DVD de restauration (Windows® 7)
Administration	
Technologie de gestion	Gestion des pilotes DeskUpdate
	Code de démarrage PXE 2.1
	Activation depuis S5 (mode hors tension)
	Commutateur d'intrusion (en option)
	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
composants beskview	Gestion du BIOS
	Gestion des pilotes
	Gestion de la sécurité
	Gestion des alarmes
Normes prises en charge	WMI
F	PXE
	BootP (made4you)
Lien vers l'administration	http://ts.fujitsu.com/manageability
Sécurité	
Protection système	Prise en charge du verrou Kensington.

Page 4 / 6

Sécurité	
Protection par preuve de vérification	Dispositif antivol amélioré (technologie antivol Intel® et Computrace®)
	Norton Internet Security (pare-feu inclus) version 60 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)
Protection de l'accès	Lecteur d'empreintes digitales intégré
	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
Lien vers la conformité  Interfaces de réplicateur de ports (en o  Entrée courant continu	
Interfaces de réplicateur de ports (en o	
Interfaces de réplicateur de ports (en o Entrée courant continu Interrupteur marche/arrêt	
Interfaces de réplicateur de ports (en o Entrée courant continu Interrupteur marche/arrêt Total USB 2.0	option)  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Interfaces de réplicateur de ports (en c Entrée courant continu Interrupteur marche/arrêt Total USB 2.0 VGA	pption)  1  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Interfaces de réplicateur de ports (en o Entrée courant continu Interrupteur marche/arrêt Total USB 2.0	pption)  1  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Interfaces de réplicateur de ports (en o Entrée courant continu Interrupteur marche/arrêt Total USB 2.0 VGA Ethernet (RJ-45)	pption)  1  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Interfaces de réplicateur de ports (en o Entrée courant continu Interrupteur marche/arrêt Total USB 2.0 VGA Ethernet (RJ-45)	pption)  1  1
Interfaces de réplicateur de ports (en o Entrée courant continu Interrupteur marche/arrêt Total USB 2.0 VGA Ethernet (RJ-45)	pption)  1  1

## Accessoires recommandés

### Plus d'informations

En complément au Fujitsu STYLISTIC Q702, 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 Q702, contactez votre ingénieur commercial Fujtsu ou un partenaire certifié, ou visitez notre site web.

www.fujitsu.com/fts/tabletpc

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, rendezvous à l'adresse : http://www.fujitsu.com/qlobal/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: www.fujitsu.com/fts 2012-09-07 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