

Fujitsu Stylistic Q702 (VFY:Q7020M6311FR)

Fujitsu Stylistic Q702 - Tablette - Core i3 3227U / 1.9 GHz - Windows 8 Pro 64 bits - 4 Go RAM - 128 Go SSD - 11.6" écran tactile large 1366 x 768 / HD - Intel HD Graphics 4000 - 3G



Spécifications principales

Description du produit	Fujitsu Stylistic Q702 - 11.6" - Core i3 3227U - Windows 8 Pro 64 bits - 4 Go RAM - 128 Go SSD
Type de système	Tablette
Système d'exploitation	Windows 8 Pro 64 bits
Processeur	Intel Core i3 (3ème génération) 3227U / 1.9 GHz / 3 Mo Cache
Mémoire	4 Go DDR3
Stockage	128 Go SSD
Affichage	11.6" rétroéclairage par LED écran tactile technologie High-Bright 1366 x 768 / HD
Graphique	Intel HD Graphics 4000
Réseaux	802.11n,Bluetooth 4.0 ,Gigabit Ethernet
Transmission à large bande sans fil	3G
Batterie	3 éléments - jusqu'à 4.2 heures
Sécurité	Lecteur d'empreintes digitales
Dimensions (LxPxH)	30.2 cm x 19.5 cm x 1.27 cm
Poids	850 g
Garantie du fabricant	2 ans de garantie

Spécifications détaillées

Général

Type de système	Tablette
Système d'exploitation	Windows 8 Pro Édition 64 bits

Processeur / Chipset'

CPU	Intel Core i3 (3ème génération) 3227U / 1.9 GHz
Nombre de coeurs	Double cœur
Cache	L3 - 3 Mo
Technologie 64 bits	Oui
Chipset'	Mobile Intel QM77 Express

Mémoire

RAM	4 Go (1 x 4 Go)
RAM max prise en charge	4 Go
Technologie	DDR3 SDRAM
Vitesse	1600 MHz
Nbre de logements	1
Emplacementsvides	0

Stockage

Disque dur	128 Go SSD
Interface	Serial ATA-600

Affichage

Type	11.6" - IPS
Technologie de rétroéclairage LCD	Rétroéclairage par LED
Ecran tactile	Oui (multi-tactile)
Résolution	1366 x 768 (HD)
Grand écran	Oui
Rapport d'image	16:9
Fonctions	Capteur de lumière ambiante,anti-éblouissement,WideView,coque magnésium

Audio & vidéo

Processeur graphique	Intel HD Graphics 4000
Caméra	Webcam intégrée
Résolution	5 mégapixels
Caractéristiques de la caméra	Deuxième caméra
Son	Haut-parleurs stéréo ,microphone stéréo
Codec	Realtek ALC269

Entrée

Type	Numériseur,écran tactile,Tablet Pen
------	-------------------------------------

Communications

Sans fil	802.11n,Bluetooth 4.0
Contrôleur sans fil	Atheros HB116
Interface réseau	Gigabit Ethernet
Contrôleur Ethernet	Intel 82579LM
Conformité aux normes	IEEE 802.3,IEEE 802.3u,IEEE 802.3i,IEEE 802.1Q,IEEE 802.3ab,IEEE 802.1p,IEEE 802.3x,IEEE 802.3ae,IEEE 802.3az

Transmission à large bande sans fil

Génération	3G
Technologie	UMTS
Contrôleur	Sierra Wireless Gobi 3000
Vitesse de transfert max	14.4 Mbits/s

Batterie

Technologie	3 éléments Lithium Ion
Capacité	34 Wh
Durée de fonctionnement	Jusqu'à 4.2 heures

Adaptateur CA

Sortie	19 V
--------	------

Connexions & extension

Interfaces	USB 2.0 USB 3.0 HDMI Sortie casque Entrée microphone Socle
------------	---

Lecteur de carte mémoire	Oui (carte SD,carte SDHC,carte SDXC)
--------------------------	--

Logiciels

Logiciel inclus	Adobe Reader,Fujitsu Security Application Panel,Norton Internet Security (abonnement de 60 jours),Nero Essentials,Softex OmniPass Fingerprint Authentication Utility,Fujitsu Display Manager,Power Saving Utility,Fujitsu Tablet Button Utility,Fujitsu Recovery,Auto Rotation Utility,Plugfree Network,DeskView Client,DeskView Instant BIOS Management,DeskView Integration for Symantec Management Platform,licence Windows 8 Pro
-----------------	--

Divers

Sécurité	Lecteur d'empreintes digitales
----------	--------------------------------

Caractéristiques	Logement pour câble antivol (câble vendu séparément),mot de passe administrateur,mot de passe système,accès sécurisé au disque dur,contrôle de port USB,technologie antivol Intel
------------------	---

Dimensions et poids

Largeur	30.2 cm
Profondeur	19.5 cm
Hauteur	1.27 cm
Poids	850 g

Garantie du fabricant

Services & maintenance	2 ans de garantie
------------------------	-------------------

Détails des services et de la maintenance	Garantie limitée - 2 ans - enlèvement et retour
---	---

Caractéristiques d'environnement

Température de fonctionnement mini	5 °C
------------------------------------	------

Température de fonctionnement maxi	35 °C
------------------------------------	-------

Taux d'humidité en fonctionnement	20 - 85%
-----------------------------------	----------

* Tech Data n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.