

Fujitsu recommends Windows 10 Pro.

Fiche produit

Tablette FUJITSU STYLISTIC Q738

Lorsque la mobilité d'une tablette rencontre la productivité d'un ordinateur portable

La tablette STYLISTIC Q738 de FUJITSU est un 2-en-1 d'une extrême robustesse, sécurisé et amovible qui répond aux exigences des professionnels itinérants d'aujourd'hui. Son écran antireflet FHD de 33,8 cm (13,3 pouces) avec saisie tactile et au stylet et son processeur Intel® Core™ i7 de 8e assurent des performances exceptionnelles, même lorsque vous êtes en déplacement.

La mobilité d'une tablette et la productivité d'un ordinateur portable réunies dans un seul appareil

Vous permet d'être productif même dans les environnements de travail non conventionnels

- 2-en-1 amovible à l'extrême robustesse avec coins renforcés, équipé d'un processeur Intel de 8e génération

Confort au travail

Profitez de l'angle de visualisation d'un grand écran, même lorsque vous êtes en déplacement

- Ecran antireflet Full HD de 33,8 cm (13,3 pouces) avec saisie tactile et au stylet, prenant en charge 4 000 niveaux de pression

Simple et agile

Profitez d'une plus grande flexibilité au travail, partout, tout le temps

- Avec un poids minimum de 780 grammes, cet appareil vous offre une portabilité exceptionnelle

Autonomie

Grâce à son autonomie d'une journée, restez productif même en déplacement

- Batterie de secours offrant jusqu'à 10 heures d'autonomie



Composants

Unité de base	STYLISTIC Q738
Systèmes d'exploitation	
Système d'exploitation préinstallé	Windows 10 Pro
Processeur	
	Processeur Intel® Core™ i7-8650U (1.9 GHz, jusqu'à 4,2 GHz, 8 MB)
	Processeur Intel® Core™ i7-8550U (1.8 GHz, jusqu'à 4,0 GHz, 8 MB) *
	Processeur Intel® Core™ i5-8350U (1.7 GHz, jusqu'à 3,6 GHz, 6 MB)
	Processeur Intel® Core™ i5-8250U (1.6 GHz, jusqu'à 3,4 GHz, 6 MB) *
	Processeur Intel® Core™ i5-7200U (2.5 GHz, jusqu'à 3,1 GHz, 3 MB) *
	Processeur Intel® Core™ i3-7130U (2.7 GHz, 3 MB) *
	*Processeur disponible uniquement à la vente au détail, pour les PME et les organismes des secteurs éducatif et gouvernemental.
Disques durs (internes)	
	Disque dur SSD SATA III, 1024 Go, Compatible OPAL
	Disque dur SSD SATA III, 512 Go, Compatible OPAL
	Disque dur SSD SATA III, 256 Go, Compatible OPAL
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 20 Go d'espace disque dur réservé à la récupération du système Interface de stockage interne : S-ATA III (6 Gbit/s)
Cartes / composants d'interface complémentaires (en option)	
3G/4G (en option)	LTE Sierra Wireless EM7455 (Cat. 6) (Vitesse de liaison descendante (downlink) jusqu'à 300 Mbit/s, Vitesse de liaison ascendante (uplink) jusqu'à 50 Mbit/s)
WLAN (en option)	Intel® double bande sans fil-AC8265 11ac avec technologie Bluetooth 4.2 intégrée
Ecran	33,8 cm (13,3 po),IPS,(Full HD),Ecran mat,magnésium,1 920 x 1 080 pixels,1000:1,330 cd/m ²
Multimédia	
Caméra	Caméra frontale 2 mégapixels, caméra arrière 5 mégapixels avec mise au point automatique et photo LED

Unité de base

Unité de base	STYLISTIC Q738
Informations générales sur le système	
Chipset	Intégré au processeur
Capacité maximale de mémoire RAM prise en charge	16 Go
Slots de mémoire	LPDDR3 (1 866 MHz)
LAN	via socle ou câble en option
Remarques sur le réseau local	Connecteur LAN via station d'accueil pour clavier en option, socle ou câble adaptateur USB en option

Informations générales sur le système

Version du BIOS	UEFI Specification 2.5
Caractéristiques du BIOS	InsydeH20 Bios
Type audio	Intégré
Codec audio	Realtek ALC255
Caractéristiques audio	Microphone directionnel intégré, 2 haut-parleurs intégrés (stéréo)
Conforme à la norme MIL-STD	Oui, a réussi les tests MIL-STD-810G. Les résultats du test MIL-STD-810G ne sont pas une garantie de performances futures dans les conditions identifiées du test. Les dommages accidentels ne sont pas couverts par la garantie standard limitée internationale.

Ecran

Ecran	33,8 cm (13,3 po), IPS, Full HD, Ecran tactile IPS mat, 1 920 x 1 080 pixels, 330 cd/m ²
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.
Capteurs	Capteur de lumière ambiante Boussole Gyroscope Proximité
Rapport d'affichage	16:9
Luminosité - standard	330 cd/m ²
Numériseur / Technologie tactile	Numériseur Wacom pour une utilisation avec un stylet (technologie AES) 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°

Contrôleur graphique

Unité de base	STYLISTIC Q738
Résolution TFT (VGA)	1 920 x 1 200 pixels
Marque de la carte graphique	Carte graphique Intel® HD 620
Fonctionnalités de la carte graphique	Prise en charge de HDCP DirectX® 12 OpenGL® 4.4 Prise en charge du triple affichage (2 externes, 1 interne)
Remarques sur la carte graphique	Mémoire partagée en fonction de la taille de la mémoire principale et du système d'exploitation Accélérateur 3D

Interfaces

Entrée courant continu	1
Audio : sortie ligne / casque	1 (port combiné avec entrée ligne Audio)
Audio : entrée ligne / microphone	1 (port combiné avec sortie ligne Audio)
Microphones internes	1 (numérique)
Total USB 2.0	1
Total USB 3.1 Gen1 (USB 3.0)	1
Total USB 3.1 Gen2	1 (USB Type-C)
USB Type-C	1
VGA	1 (via socle en option ou via câble de conversion en option)
micro HDMI	1
Ethernet (RJ-45)	1 (via station d'accueil pour clavier en option, socle ou câble de conversion en option)
Logements pour cartes mémoire	1 - Carte SD/microSD : 2 Go - Carte SDHC/microSDHC : 32 Go - Lecteur de carte SDXC : 512 Go - Carte microSDXC : 200 Go (ou 128 Go) Classe de vitesse : jusqu'à UHS-I
SmartCard	en option

Interfaces

Logement pour carte SIM	1 (MicroSIM - seulement pour les modèles avec 4G/LTE intégrés)
Remarque sur le module d'interface	LAN et VGA disponibles via câble de conversion., Ethernet via le câble de conversion (USB vers RJ-45)

Socle (de chargement ou fonctionnel)

Entrée courant continu	1 (19 V)
Audio : entrée ligne	1
Audio : sortie ligne	1
Total USB 2.0	3 (si utilisé avec tablette STYLISTIC Q555)
Total USB 3.1 Gen1 (USB 3.0)	3
DisplayPort	1
VGA	1
Ethernet (RJ-45)	1 (10/100/1000)
Prise en charge du verrou Kensington.	1
Remarque sur le module d'interface	La prise en charge USB 3.0 ou USB 2.0 dépend de la base technologique du produit.

Technologies sans fil

Antennes	2 antennes double bande pour WLAN, 2 pour LTE, Bluetooth partagé avec WLAN
Cryptage WLAN	WEP, WPA, WPA2
Remarques sur le WLAN	Importation et utilisation conformément aux réglementations spécifiques du pays.
Remarques sur les technologies LTE/UMTS/GPS	Fonctionnalité GPS incluse Importation et utilisation conformément aux réglementations spécifiques du pays.

Alimentation

Adaptateur secteur	19 V / 65 W (3,42 A)
Batterie principale	Batterie lithium polymère 3 cellules, 38 Wh
Autonomie de la batterie principale	jusqu'à 10 h 30 min (Productivity Workload MobileMark® 2014)
Remarques sur la batterie	Les informations concernant l'autonomie de la batterie se basent sur les bancs d'essai BAPCo® MobileMark® 2014 (productivité au bureau). Rendez-vous sur www.bapco.com pour plus d'informations. Le banc d'essai BAPCo® MobileMark® 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 chargement.

Dimensions / Poids / Environnement

Dimensions (L x P x H)	315 x 200.9 x 9.7 mm
Poids	à partir de 0,796 kg en mode tablette uniquement, poids de la station d'accueil pour clavier de 0,568 kg kg
Remarques sur le poids	Le poids peut varier en fonction de la configuration réelle.
Température ambiante de fonctionnement	De 5 à 35 °C (41 à 95 °F) ; Emballé de -15 à 60 °C (5 à 140 °F)
Humidité relative de fonctionnement	En fonctionnement : 20 - 85 % ; Emballé : 8 - 85 % (humidité relative, sans condensation)

Produit

Lien vers la conformité	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates
-------------------------	---

Logiciel supplémentaire

Logiciel supplémentaire (préinstallé)	MaxxAudio de Waves (amplificateur audio) Réseau sans branchement Fujitsu (utilitaire de gestion réseau) Utilitaire de batterie Fujitsu Gestionnaire de fonctions Fujitsu DeskUpdate Fujitsu (pour pilotes et utilitaires) Microsoft Office (1 mois d'essai pour les nouveaux clients Microsoft® Office 365. Achetez Microsoft Office.) McAfee® LiveSafe™ (fournit une protection antivirus primée pour votre PC et bien plus encore. 30 jours d'essai pré-installés)
Logiciel supplémentaire (en option)	Microsoft Office (achetez une licence pour activer la version préinstallée de Microsoft Office) CyberLink YouCam (logiciel pour webcam) DVD de pilotes et utilitaires (DUDVD) DVD de restauration pour Windows®

Administration

Technologie de gestion	Gestion des pilotes DeskUpdate Code de démarrage PXE 2.1 Activation depuis S5 (mode hors tension) technologie Intel® vPro™ Fonction WoL (wake on LAN) iAMT 11.6 (en fonction du processeur)
Logiciel d'administration	DeskView Client DeskView Instant BIOS Management
Composants DeskView	Gestion des inventaires Gestion du BIOS Gestion des pilotes Gestion de la sécurité Gestion des alarmes
Normes prises en charge	WMI (Windows Management Instrumentation) PXE (Preboot Execution Environment) DMI (Desktop Management Interface) SMBIOS (System Management BIOS) CIM (Common Information Model) BootP (made4you)
Lien vers l'administration	http://www.fujitsu.com/fts/manageability

Sécurité

Sécurité physique	Prise en charge du verrou Kensington.
Sécurité du système et sécurité BIOS	BIOS compatible avec la technologie Absolute Persistence® EraseDisk (en option) Module de plate-forme sécurisée (TPM 2.0) Windows 10, version 1809, « Protection des informations d'identification prête et Protection de périphérique possible » nécessite un système avec RAM de 8 Go ou plus et SSD PCIe NVMe
Sécurité des utilisateurs	Lecteur d'empreintes digitales intégré (en option) Lecteur de SmartCard (en option) Disque dur protégé par mot de passe. Mot de passe BIOS pour les utilisateurs et les superviseurs Sécurité SystemLock BIOS avec carte à puce Workplace Protect (solution d'authentification sécurisée)

Garantie











Période de garantie	2 ans (pour les pays de la zone EMEA)
Type de garantie	Retour atelier / Enlèvement sur site (selon le pays)
Conditions générales de la garantie	http://support.ts.fujitsu.com/warranty
Services d'assistance produit - l'extension idéale	
Service recommandé	5 x 9, temps de réponse sur site : jour ouvré suivant
Disponibilité des pièces de rechange	5 ans après la fin de la vie du produit
Service Weblink	http://ts.fujitsu.com/Supportservice

Accessoires recommandés



Souplesse, extensibilité, configuration équivalente à celle d'un PC de bureau, protection de l'investissement, pour ne citer que quelques-uns des avantages offerts par les solutions de station d'accueil de Fujitsu.

Référence:
S26391-F3147-L100

Réplicateur de ports USB Type-C		Le réplicateur de ports USB Type-C FUJITSU est idéal pour connecter les solutions mobiles FUJITSU avec un seul port USB Type-C. Il vous permet de charger et transférer des données en même temps via un seul et même câble, pour vous aider à implémenter un environnement de bureau ordonné. Le transfert de données haut débit via USB 3.1 et le LAN Gigabit permettent de gagner en souplesse et de travailler plus vite.	Référence: S26391-F1667-L100
Câble Micro HDMI vers HDMI		Le câble Micro HDMI vers HDMI de Fujitsu vous permet d'afficher du contenu depuis votre tablette STYLISTIC compatible sur un projecteur ou un écran externe disposant d'un port HDMI. Cet adaptateur est idéal pour les vendeurs et bien d'autres qui ont régulièrement besoin de réaliser des présentations dans un grand nombre d'environnements différents.	Référence: S26391-F6055-L231
Câble de conversion USB vers VGA		Le câble de conversion USB vers VGA de FUJITSU vous permet d'afficher du contenu depuis votre tablette STYLISTIC compatible sur un projecteur ou un écran externe disposant d'un port VGA. Cet adaptateur est idéal pour les vendeurs et bien d'autres qui ont régulièrement besoin de réaliser des présentations dans un grand nombre d'environnements différents. (Image similaire au produit)	Référence: S26391-F1418-L810
Câble de conversion LAN (USB vers LAN) pour STYLISTIC Q et STYLISTIC V		Le câble de conversion USB vers LAN de FUJITSU vous permet de brancher votre tablette STYLISTIC compatible à une connexion réseau filaire. Réseau local Gigabit via câble de conversion USB limité à 480 Mbit/s en raison des spécifications de l'USB 2.0. (Image similaire au produit)	Référence: S26391-F1418-L840
		The protective bumper case kit is designed to prevent damages to your STYLISTIC Q738. Openings of the cover allow you to access all ports and buttons while the hand strap on the back of the case gives you a firm grip while working with your tablet outside the office.	Référence: S26391-F3146-L200
Styler AES avec embouts de recharge		Optimisez votre créativité avec l'expérience d'écriture la plus naturelle grâce au Styler AES avec embouts de recharge. Grâce aux pointes très fines, vous écrivez et signez comme si vous utilisiez un stylo à encre.	Référence: S26391-F3149-L500
Souris sans fil pour ordinateur portable WI610		La souris sans fil pour ordinateur portable WI610 associe la dernière technologie sans fil 2,4 GHz et un capteur ultra-haute résolution réglable pour vous offrir la précision et la fiabilité que vous attendez (1 000/1 500/2 000 ppp). Avec sa finition noir argent élégante, la souris sans fil WI610 convient à tous les environnements.	Référence: S26381-K460-L100
Station d'accueil pour clavier rétro-éclairée		Profitez des avantages d'une connexion physique avec une station d'accueil pour clavier rétro-éclairée, fiable et simple à utiliser. Une fois le clavier connecté, vous pouvez installer la tablette dans la station d'accueil pour clavier, puis rabattre la station d'accueil sur l'écran de la tablette pour le protéger, surtout lorsque vous en déplacement. Code de commande : station d'accueil pour clavier S26391-F3149-L22* (toutes les versions)	Référence: S26391-F3149-L225
Sac messenger 14		Le sac messenger protège les ordinateurs portables avec une taille d'écran maximale de 14 pouces. La moitié arrière du sac dispose d'un compartiment pour votre ordinateur portable, tablette ou vos documents. Les compartiments zippés protégeront votre tablette, votre ordinateur portable et vos effets personnels à tout moment. Un compartiment zippé sur l'avant permet un accès rapide à vos clés et à votre téléphone portable. Une bandoulière intégrale, extra-longue, réglable et antidérapante fournit un support d'épaule ergonomique. Démarquez-vous avec ce sac en polyester gris bicolore, extrêmement robuste et facile à nettoyer lors de vos déplacements. Il comprend également un rabat en cuir noir qui protège vos effets personnels avec deux aimants cachés.	Référence: S26391-F1194-L171
Écran B24-9 TS		L'écran FUJITSU B24-9 TS est un écran large avec une résolution Full HD 1920 x 1080 avec un boîtier à cadre ultra-fin. L'écran dispose d'un angle de vue ultra-large, qui offre une qualité d'image constante. Le logiciel de gestion intégré DisplayView™ Click offre des fonctionnalités améliorant encore l'utilisation de l'écran, avec une gamme d'options de connectivité idéales pour les moyennes et grandes entreprises.	Référence: S26361-K1643-V160

**Station d'accueil pour clavier
rétro-éclairée**



Profitez des avantages d'une connexion physique avec une station d'accueil pour clavier rétro-éclairée, fiable et simple à utiliser. Une fois le clavier connecté, vous pouvez installer la tablette dans la station d'accueil pour clavier, puis rabattre la station d'accueil sur l'écran de la tablette pour le protéger, surtout lorsque vous en déplacement. Code de commande : station d'accueil pour clavier S26391-F3149-L22* (toutes les versions)

Plus d'informations

Solutions de plates-formes Fujitsu

In addition to FUJITSU Tablet STYLISTIC Q738, Fujitsu provides a range of platform solutions. They combine reliable Fujitsu products with the best in services, know-how and worldwide partnerships.

Fujitsu Portfolio

Build on industry standards, Fujitsu offers a full portfolio of IT hardware and software products, services, solutions and cloud offering, ranging from clients to datacenter solutions and includes the broad stack of Business Solutions, as well as the full stack of Cloud offering. This allows customers to leverage from alternative sourcing and delivery models to increase their business agility and to improve their IT operation's reliability.

Computing Products

www.fujitsu.com/global/products/computing/

Software

www.fujitsu.com/software/

Plus d'informations

Learn more about FUJITSU Tablet STYLISTIC Q738, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.
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 GmbH
Website: www.fujitsu.com/fts
2019-04-09 EM-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