

En Promotion ESPRIMO Q558

No.de commande:
VFY:Q0558PP761CH



ESPRIMO

Le FUJITSU ESPRIMO Q558, qui offre toutes les fonctionnalités d'un PC de bureau dans un mini-PC élégant et compact, est un véritable accroche-regard sur votre bureau. La fonctionnalité zéro bruit du PC assure un fonctionnement silencieux. Grâce à l'alimentation intégrée et économe en énergie et au mode actif à faible consommation, ce mini-PC vous aide à réduire vos coûts énergétiques tout en assurant des fonctions de communication immédiate dans votre bureau. Avec ses dimensions compactes et son large choix d'interfaces, le FUJITSU ESPRIMO Q558 est le choix idéal pour les bureaux où l'espace est d'une

- Processeur Intel® Core™ i7-8700T vPro™ (12M Cache, jusqu'à 4.00 GHz)
- Windows 10 Pro
- 16 Go, DDR4, 2'666 MHz
- PCIe-SSD, Module M.2 NVMe 512 Go



Composants

Détails

Processeur:	Processeur Intel® Core™ i7-8700T vPro™ (12M Cache, jusqu'à 4.00 GHz)
Système d'exploitation:	Windows 10 Pro
Mémoire RAM:	16 Go, DDR4, 2'666 MHz
Chipset:	Intel® H310
Disque dur:	PCIe-SSD, Module M.2 NVMe 512 Go
Carte graphique:	Carte graphique Intel® UHD 630
Lecteur DVD:	1x DVD Super Multi ultra-fin (baie), SATA
Interfaces:	LAN: 10/100/1000 MBit/s Realtek RTL8111GN
Connectivités:	1x Audio: sortie ligne, 2x DisplayPort, 1x DVI-D, 1x Ethernet (RJ-45), USB en façade: 2 ports USB 3.0, USB à l'arrière: 4 ports USB 2.0; 2 ports USB 3.0, facultatif: via câble pour adaptateur actif externe VGA
Sécurité:	Support de serrure Kensington, œillet de cadenas, ressort de sécurité du boîtier (pour utilisation avec la serrure Kensington), sécurité intégrée (TPM 2.0), Prêt pour la protection contre les virus du secteur d'amorçage (Windows 10, v. 1709), protection antivirus du secteur d'amorçage, option de protection en écriture Flash EPROM, contrôle de toutes les interfaces USB, les ports USB externes peuvent être désactivés individuellement, contrôle des interfaces externes.
Poids:	1.6 kg
Taille:	185x 190x 54 mm
Garantie ² :	1 ans garantie de type retour en atelier
Autres équipements:	À bord Realtek ALC671, Audio haute définition, 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, 65 W (intégré au système)



¹ Tous les prix sont en CHF et sont sans engagement, TVA incluse. Changement de prix, disponibilité et données techniques sous réserve de modification ; photos non contractuelles. Cette offre est valable jusqu'au 30 Novembre 2019.

² Selon les conditions de garantie de Fujitsu Technology Solutions AG.

Tous droits réservés, en particulier les droits de propriété intellectuelle. Données techniques ainsi que disponibilité sous réserve de modifications sans préavis. Responsabilité ou garantie exclue, pour l'exhaustivité, l'actualité et l'exactitude des données et images présentées. Les termes reproduits peuvent être des marques commerciales et/ou soumis à des droits de propriété intellectuelle dont l'utilisation par des tiers à leurs propres fins peut porter atteinte aux droits des propriétaires.

Fujitsu Technology Solutions AG
Althardstrasse 80
8105 Regensdorf
© Fujitsu Technology Solutions AG

Ultrabook, Celeron, Celeron Inside, Core Inside, Intel, le logo Intel, Intel Atom, Intel Atom Inside, Intel Core, Intel Inside, le logo Intel Inside, Intel vPro, Itanium, Itanium Inside, Pentium, Pentium Inside, vPro Inside, Xeon, Xeon Phi, Xeon Inside et Intel Optane sont des marques commerciales d'Intel Corporation ou de ses filiales aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

