

Fujitsu recommande Windows 10 Pro for business

Fiche produit

Ordinateur de bureau FUJITSU ESPRIMO D738

Nouveau petit PC avec un design plus compact et peu encombrant

Le nouvel ordinateur de bureau ESPRIMO D738 de FUJITSU offre des fonctions évolutives avancées dans un châssis plus petit. Les processeurs Intel® Core™ jusqu'à la 9e génération, une sortie de moniteur commutée et une alimentation d'une efficacité énergétique de 94 % (en option) garantissent une efficacité énergétique maximale associée à des performances très élevées. Pour répondre aux besoins de mise à niveau, le système offre une grande flexibilité avec suffisamment d'espace pour jusqu'à trois disques de stockage de masse. La technologie Intel® Standard Manageability en option permet de maintenir des coûts de déploiement et d'administration au plus bas. Les fonctions de sécurité en option, telles que le verrou d'armoire intégré, EraseDisk et le lecteur SmartCard aident à sécuriser les données importantes de votre entreprises et vos composants matériels physiques.



Ergonomie exceptionnelle

Bénéficiez d'un large éventail de fonctionnalités qui facilitent votre vie au quotidien

- Interrupteur marche/arrêt, E/S en façade pour faciliter l'accès, le contrôle et l'utilisation du système (audio, USB Type C, lecteur de carte SD en option, lecteur SmartCard et lecteur optique)

Système silencieux

Environnement de travail agréable grâce à un système extrêmement silencieux

- Design matériel innovant avec refroidissement optimisé pour un fonctionnement silencieux

PC de bureau toujours disponible : restez connecté tout en économisant de l'énergie

Soyez prêt à communiquer instantanément et réduisez considérablement vos factures énergétiques

- Mode basse consommation actif innovant et alimentation avec rendement énergétique très efficace

Gestion avancée du système

Administration de système simple pour des infrastructures informatiques complexes

- Technologie Intel® Standard Manageability (ISM) en option et suite d'outils d'administration DeskView

Faible empreinte carbone

Un autre exemple illustrant l'engagement de Fujitsu en faveur de la protection de l'environnement et de l'économie durable



Composants

	ESPRIMO D738/E85+	ESPRIMO D738/E94+
Processeur	<p>Intel® Pentium® Gold G5400 (2 cœurs / 4 threads, 3.70 GHz, 4 MB, Carte graphique Intel® UHD 610)</p> <p>Intel® Pentium® Gold G5420 (2 cœurs / 4 threads, 3.80 GHz, 4 MB, Carte graphique Intel® UHD 610)</p> <p>Processeur Intel® Celeron® G4930 (2 cœurs / 2 threads, 3.20 GHz, 2 MB, Carte graphique Intel® UHD 610)</p> <p>Processeur Intel® Core™ i3-9100 (4 cœurs / 4 threads, 3.60 GHz, jusqu'à 4,2 GHz, 6 MB, Carte graphique Intel® HD 630) *</p> <p>Processeur Intel® Core™ i5-8400 (6 cœurs / 6 threads, 2.80 GHz, jusqu'à 4,0 GHz, 9 MB, Carte graphique Intel® UHD 630) *</p> <p>Processeur Intel® Core™ i5-8500 (6 cœurs / 6 threads, 3.00 GHz, jusqu'à 4,1 GHz, 9 MB, Carte graphique Intel® UHD 630) *</p> <p>Processeur Intel® Core™ i5-8600 (6 cœurs / 6 threads, 3.10 GHz, jusqu'à 4,3 GHz, 9 MB, Carte graphique Intel® UHD 630) *</p> <p>Processeur Intel® Core™ i7-8700 (6 cœurs / 12 threads, 3.20 GHz, jusqu'à 4,6 GHz, 12 MB, Carte graphique Intel® UHD 630) *</p>	<p>Intel® Pentium® Gold G5400 (2 cœurs / 4 threads, 3.70 GHz, 4 MB, Carte graphique Intel® UHD 610)</p> <p>Intel® Pentium® Gold G5420 (2 cœurs / 4 threads, 3.80 GHz, 4 MB, Carte graphique Intel® UHD 610)</p> <p>Processeur Intel® Celeron® G4930 (2 cœurs / 2 threads, 3.20 GHz, 2 MB, Carte graphique Intel® UHD 610)</p> <p>Processeur Intel® Core™ i3-9100 (4 cœurs / 4 threads, 3.60 GHz, jusqu'à 4,2 GHz, 6 MB, Carte graphique Intel® HD 630) *</p> <p>Processeur Intel® Core™ i5-8400 (6 cœurs / 6 threads, 2.80 GHz, jusqu'à 4,0 GHz, 9 MB, Carte graphique Intel® UHD 630) *</p> <p>Processeur Intel® Core™ i5-8500 (6 cœurs / 6 threads, 3.00 GHz, jusqu'à 4,1 GHz, 9 MB, Carte graphique Intel® UHD 630) *</p> <p>Processeur Intel® Core™ i5-8600 (6 cœurs / 6 threads, 3.10 GHz, jusqu'à 4,3 GHz, 9 MB, Carte graphique Intel® UHD 630) *</p> <p>Processeur Intel® Core™ i5-9400 (6 cœurs / 6 threads, 2.90 GHz, jusqu'à 4,1 GHz, 9 MB, Carte graphique Intel® UHD 630) *</p> <p>Processeur Intel® Core™ i5-9500 (6 cœurs / 6 threads, 3.00 GHz, jusqu'à 4,4 GHz, 9 MB, Carte graphique Intel® UHD 630) *</p> <p>Processeur Intel® Core™ i5-9600 (6 cœurs / 6 threads, 3.10 GHz, jusqu'à 4,6 GHz, 9 MB, Carte graphique Intel® UHD 630) *</p> <p>Processeur Intel® Core™ i7-8700 (6 cœurs / 12 threads, 3.20 GHz, jusqu'à 4,6 GHz, 12 MB, Carte graphique Intel® UHD 630) *</p> <p>Processeur Intel® Core™ i7-9700 (8 cœurs / 8 threads, 3.00 GHz, jusqu'à 4,7 GHz, 12 MB, Carte graphique Intel® HD 630) *</p>
	*avec technologie Intel® Turbo Boost 2.0 (la fréquence d'horloge et les performances peuvent varier en fonction de la charge de travail et d'autres variables)	
Systèmes d'exploitation		
Système d'exploitation préinstallé	Windows 10 Pro. Fujitsu recommande Windows 10 Professionnel. Windows 10 Home	Windows 10 Pro. Fujitsu recommande Windows 10 Professionnel. Windows 10 Home
Remarques sur le système d'exploitation	Certifié pour SUSE Enterprise Desktop	Certifié pour SUSE Enterprise Desktop
	ESPRIMO D738/E85+	ESPRIMO D738/E94+
Modules de mémoire	<p>4 Go (1 module(s) 4 Go) DDR4, unbuffered, non-ECC, 2 666 MHz, UDIMM</p> <p>8 Go (1 module(s) 8 Go) DDR4, unbuffered, non-ECC, 2 666 MHz, UDIMM</p> <p>16 Go (1 module(s) 16 Go) DDR4, unbuffered, non-ECC, 2 666 MHz, UDIMM</p>	<p>4 Go (1 module(s) 4 Go) DDR4, unbuffered, non-ECC, 2 666 MHz, UDIMM</p> <p>8 Go (1 module(s) 8 Go) DDR4, unbuffered, non-ECC, 2 666 MHz, UDIMM</p> <p>16 Go (1 module(s) 16 Go) DDR4, unbuffered, non-ECC, 2 666 MHz, UDIMM</p>
	ESPRIMO D738/E85+	ESPRIMO D738/E94+
Contrôleur graphique	<p>Entry 3D: NVIDIA® Quadro® P400 , 2 Go, PCIe x16, 3 x miniDP</p> <p>Others: Câble d'adaptation MiniDP à DP</p> <p>Others: Câble d'adaptation DP à DVI-D (liaison unique)</p> <p>Others: Carte d'extension VGA</p>	<p>Entry 3D: NVIDIA® Quadro® P400 , 2 Go, PCIe x16, 3 x miniDP</p> <p>Others: Câble d'adaptation MiniDP à DP</p> <p>Others: Câble d'adaptation DP à DVI-D (liaison unique)</p> <p>Others: Carte d'extension VGA</p>

	ESPRIMO D738/E85+	ESPRIMO D738/E94+
Disque dur	Disque dur SATA II, 5 400 tr/min, 500 Go, 2,5 pouces Disque dur SATA III, 7 200 tr/min, 1 000 Go, 3,5 pouces Disque dur SATA III, 7 200 tr/min, 1 000 Go, 3,5 pouces, stratégique Disque dur SATA III, 7 200 tr/min, 2 000 Go, 3,5 pouces Disque dur SATA III, 7 200 tr/min, 500 Go, 3,5 pouces Disque dur SSD SATA III, 1024 Go, 2,5 pouces Disque dur SSD SATA III, 128 Go, 2,5 pouces Disque dur SSD SATA III, 256 Go, 2,5 pouces Disque dur SSD SATA III, 512 Go, 2,5 pouces SSD PCIe, Module M.2 NVMe 1 024 Go SSD PCIe, Module M.2 NVMe 1 024 Go, Lecteur à chiffrement automatique (Self-Encrypted Drives, SED) SSD PCIe, Module M.2 NVMe 256 Go SSD PCIe, Module M.2 NVMe 256 Go, Lecteur à chiffrement automatique (Self-Encrypted Drives, SED) SSD PCIe, Module M.2 NVMe 512 Go SSD PCIe, Module M.2 NVMe 512 Go, Lecteur à chiffrement automatique (Self-Encrypted Drives, SED) SSD PCIe, Module M.2 NVMe haut de gamme 1 024 Go SSD PCIe, Module M.2 NVMe haut de gamme 256 Go SSD PCIe, Module M.2 NVMe haut de gamme 512 Go	Disque dur SATA II, 5 400 tr/min, 500 Go, 2,5 pouces Disque dur SATA III, 7 200 tr/min, 1 000 Go, 3,5 pouces Disque dur SATA III, 7 200 tr/min, 1 000 Go, 3,5 pouces, stratégique Disque dur SATA III, 7 200 tr/min, 2 000 Go, 3,5 pouces Disque dur SATA III, 7 200 tr/min, 500 Go, 3,5 pouces Disque dur SSD SATA III, 1024 Go, 2,5 pouces Disque dur SSD SATA III, 128 Go, 2,5 pouces Disque dur SSD SATA III, 256 Go, 2,5 pouces Disque dur SSD SATA III, 512 Go, 2,5 pouces SSD PCIe, Module M.2 NVMe 1 024 Go SSD PCIe, Module M.2 NVMe 1 024 Go, Lecteur à chiffrement automatique (Self-Encrypted Drives, SED) SSD PCIe, Module M.2 NVMe 256 Go SSD PCIe, Module M.2 NVMe 256 Go, Lecteur à chiffrement automatique (Self-Encrypted Drives, SED) SSD PCIe, Module M.2 NVMe 512 Go SSD PCIe, Module M.2 NVMe 512 Go, Lecteur à chiffrement automatique (Self-Encrypted Drives, SED) SSD PCIe, Module M.2 NVMe haut de gamme 1 024 Go SSD PCIe, Module M.2 NVMe haut de gamme 256 Go SSD PCIe, Module M.2 NVMe haut de gamme 512 Go
Remarques sur le disque dur	SSD (disques durs électroniques) SED (disques durs à encryptage automatique)	
	ESPRIMO D738/E85+	ESPRIMO D738/E94+
Lecteur optique	Lecteur de carte SD DVD Super Multi ultra-fin (baie), SATA Graveur BD SATA triple couche ultra-fin (baie), SATA	Lecteur de carte SD DVD Super Multi ultra-fin (baie), SATA Graveur BD SATA triple couche ultra-fin (baie), SATA
	ESPRIMO D738/E85+	ESPRIMO D738/E94+
Cartes / composants d'interface complémentaires	WLAN 802.11ac (2 x 2) PCIe x 1 et BT 5 (régions spécifiques uniquement) WLAN 802.11ac (2 x 2) PCIe x 1 (régions spécifiques uniquement) Interface eSATA Gigabit Ethernet PCIe x1 Double carte série PCIe x1	WLAN 802.11ac (2 x 2) PCIe x 1 et BT 5 (régions spécifiques uniquement) WLAN 802.11ac (2 x 2) PCIe x 1 (régions spécifiques uniquement) Interface eSATA Gigabit Ethernet PCIe x1 Double carte série PCIe x1
Unité de base	ESPRIMO D738/E85+	ESPRIMO D738/E94+
Carte mère		
Type de carte mère	D3601	
Forme	propriétaire	
Chipset	Intel® Q370	
Logement du processeur	LGA 1151	
Nombre maximal de processeurs	1	
Capacité maximale de mémoire RAM prise en charge	64 Go	
Slots de mémoire	4 DIMM (DDR4)	
Fréquence mémoire	2 666 MHz	
Remarques sur la mémoire	Prise en charge double canal Pour des performances double-canal, 2 modules de mémoire sont requis. La capacité par canal doit être identique. La mémoire de 2 666 MHz peut être ralentie à 2 400 selon la configuration du processeur et de la mémoire	
LAN	10/100/1 000 MBit/s Intel® I219V	
Version du BIOS	AMI Aptio V UEFI Specification 2.6	

Carte mère

Caractéristiques du BIOS	Mise à jour du BIOS Flash EPROM via logiciel BIOS de restauration Interface micrologicielle extensible unifiée (UEFI, Unified Extensible Firmware Interface) La prise en charge du CSM (Compatibility Support Module, module de prise en charge de compatibilité) n'est plus possible sur les systèmes équipés de la technologie Intel® Core™ i de 8e génération
---------------------------------	---

Type audio	Intégré
Codec audio	Realtek ALC671
Caractéristiques audio	L'enceinte interne prend en charge la lecture audio (en option), Audio haute définition, Son surround 5.1

Contrôleur E/S intégré

Nombre de SATA série	5
dont SATA III	5
dont eSATA	2
Fonctions du contrôleur	SATA III (6 Gbit/s) NCQ AHCI

Interfaces

Audio : entrée ligne	1
Audio : sortie ligne	1
Audio : microphone en façade	1
Audio : casque en façade	1
Total USB 2.0	6
Total USB 3.1 Gen1 (USB 3.0)	4
Total USB 3.1 Gen2	3 et 1 en option via une carte complémentaire
USB en façade	2 ports USB 2.0 ; 2 ports USB 3.1 (Gen2) ; 1 port USB 3.1 (Gen2) Type C
USB à l'arrière	2 ports USB 2.0 ; 4 ports USB 3.0 ; en option : 1 port USB 3.1 Type C (Gen2) supplémentaire via une carte complémentaire
USB interne	2 ports USB 2.0
VGA	facultatif : via adaptateur
DisplayPort	2
DVI	1 (DVI-D)
Port série (RS-232)	en option : port série (9 broches, 16 octets FIFO, compatible 16550)
Souris / clavier (PS/2)	2
Ethernet (RJ-45)	1
eSATA	1 (en option)
Remarque sur le module d'interface	Fonction de recharge Anytime USB, le connecteur USB Type C prend en charge jusqu'à 15 W

Périphériques / composants d'entrée

Périphériques d'entrée (en option)	Clavier Souris KBPC PX ECO Souris M440 ECO
---	---

Baies

Baies 2,5 pouces	1
Baies internes 3,5 pouces	1
Baies externes 5,25 pouces	1

Remarques sur les baies baie de 5,25 pouces : pour lecteur optique fin uniquement ; baie de 3,5 pouces pour 1 disque 3,5 pouces (sans vis) ou via un adaptateur en option pour 1 ou 2 disques 2,5 pouces (sans vis) ; baie de 2,5 pouces pour 1 disque de 2,5 pouces (avec vis)

M.2-2280	1 x sur la carte mère pour les modules SSD NVMe (PCIe 3.0 x4; jusqu'à 32 Gbit/s ; prise en charge de la technologie Intel® Optane™)
-----------------	---

Slots

Slot PCI-Express 3.0 x4 (méc. x16)	1 x (174 mm / 6.85 pouce)
PCI-Express 3.0 x16	1 x (174 mm / 6.85 pouce) Compact

Chipset graphique intégré

Marque de la carte graphique	Carte graphique Intel® UHD 610, Carte graphique Intel® UHD 630	
Résolution TFT (VGA)	1 024 x 768 pixels 1 280 x 1 024 pixels 1 360 x 768 pixels 1 440 x 900 pixels 1 600 x 900 pixels 1 600 x 1 200 pixels 1 680 x 1 050 pixels 1 920 x 1 080 pixels	
Résolution TFT (DVI)	1 280 x 1 024 pixels 1 360 x 768 pixels 1 440 x 900 pixels 1 600 x 900 pixels 1 680 x 1 050 pixels 1 920 x 1 080 pixels 1 920 x 1 200 pixels	
Résolution TFT (port d'écran)	1 280 x 1 024 pixels 1 360 x 768 pixels 1 440 x 900 pixels 1 600 x 900 pixels 1 680 x 1 050 pixels 1 920 x 1 080 pixels 1 920 x 1 200 pixels 2 560 x 1 440 pixels 2 560 x 1 600 pixels 3 440 x 1 440 pixels 3 840 x 2 160 pixels 4 096 x 2 304 pixels	
Fonctionnalités de la carte graphique	Prise en charge d'un maximum de trois écrans indépendants DirectX® 12 Prise en charge de HDCP OpenCL® 2.0 (nécessite un processeur Intel® Core™ i3, i5 ou i7) OpenGL® 4.5 Lorsque vous utilisez plusieurs écrans, la carte graphique et la carte graphique intégrée à la carte mère fonctionnent en parallèle L'interface DisplayPort prend en charge la version 1.2, dont Multi-Stream L'interface DVI-D prend en charge la sortie audio et des résolutions plus élevées jusqu'à 4096 x 2160 pixels (avec un taux de rafraîchissement de 30 Hz) dans le cas d'une connexion à l'interface HDMI d'un écran via des câbles appropriés (non inclus)	
Remarques sur la carte graphique	jusqu'à 1 Go de mémoire vidéo dédiée (mémoire principale détenue et verrouillée pour la carte graphique) Résolutions testées, dépend des résolutions supplémentaires et des fréquences possibles du type d'écran Mémoire partagée en fonction de la taille de la mémoire principale et du système d'exploitation Résolution (profondeur des couleurs jusqu'à 32 bits/pixel) Pour un écran TFT, nous vous recommandons d'utiliser 60 Hz	
Unité de base	ESPRIMO D738/E85+	ESPRIMO D738/E94+

Valeurs électriques

Remarque sur l'économie d'énergie	efficacité énergétique avec une charge à 10 % / 20 % / 50 % / 100 % à 230 V : 80 % / 85 % / 88 % / 87 % ; à 115 V : 79 % / 84 % / 87 % / 84 %	efficacité énergétique avec une charge à 10 % / 20 % / 50 % / 100 % à 230 V : 87 % / 91 % / 94 % / 93 % ; à 115 V : 86 % / 90 % / 92 % / 90 %
Plage de tension nominale	100 V - 240 V	100 V - 240 V
Plage de fréquence nominale	50 Hz - 60 Hz	50 Hz - 60 Hz
Plage de tension de fonctionnement	90 V - 264 V	90 V - 264 V
Bande de fréquence de fonctionnement	47 Hz - 63 Hz	47 Hz - 63 Hz
Capacité d'alimentation unique max.	210 W	280 W
Correction / puissance active du facteur de puissance	actif	actif
Sortie de moniteur	Non	Commuté
Unité de base	ESPRIMO D738/E85+	ESPRIMO D738/E94+

Consommation d'énergie

Remarque sur la consommation	Voir le livre blanc sur la consommation d'énergie	Voir le livre blanc sur la consommation d'énergie
Lien vers le Livre blanc sur l'énergie	http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=19fd7b85-4956-46ea-9f34-322ca35e57b1	http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=7ddf534c-29eb-4731-bea4-bcb9d9fe90c7

Emission de bruit

Processeurs connexes pour le bruit	Intel® Core™ i7 8700	Intel® Core™ i7 8700
Bruit en fonctionnement standard : applications Office 2.0	3,5 B / 21 dB(A) en veille ; 23 dB(A) en fonctionnement	3,4 B / 21 dB(A) en veille ; 23 dB(A) en fonctionnement
Bruit en fonctionnement standard : chargement à 50 % du processeur	3,5 B / 22 dB(A) en veille ; 23 dB(A) en fonctionnement	3,5 B / 22 dB(A) en veille ; 23 dB(A) en fonctionnement
Bruit en fonctionnement standard : chargement du disque dur	3,6 B / 22 dB(A) en veille ; 24 dB(A) en fonctionnement	3,6 B / 22 dB(A) en veille ; 25 dB(A) en fonctionnement
Bruit en fonctionnement standard : chargement du lecteur optique	4,5 B / 31 dB(A) en veille ; 35 dB(A) en fonctionnement	4,5 B / 31 dB(A) en veille ; 36 dB(A) en fonctionnement
Bruit en fonctionnement standard : mode inactif	3,5 B / 21 dB(A) en veille ; 23 dB(A) en fonctionnement	3,4 B / 21 dB(A) en veille ; 23 dB(A) en fonctionnement
Emission de bruit standard	2 x 4 Go, disque dur, lecteur optique, Windows D'après la norme ISO 7779:2010, ECMA-74	2 x 4 Go, disque dur, lecteur optique, Windows D'après la norme ISO 7779:2010, ECMA-74
Remarques / Description sur le bruit	Niveau de puissance acoustique pondéré A, Lwad (en B) / Niveau de pression acoustique pondéré A mesuré au poste de travail, LpAm (en dB(A))	Niveau de puissance acoustique pondéré A, Lwad (en B) / Niveau de pression acoustique pondéré A mesuré au poste de travail, LpAm (en dB(A))

Dimensions / Poids / Environnement

Dimensions (L x P x H)	313 x 286 x 89 mm 12,32 x 11.26 x 3,51 pouce
Position de fonctionnement	horizontal / vertical (en option, pieds nécessaires)
Poids	5 kg
Poids (kg)	11,03 lbs
Remarques sur le poids	Le poids réel peut varier en fonction de la configuration
Température ambiante de fonctionnement	10 - 35 °C
Humidité relative de fonctionnement	5 - 85 % (humidité relative)

Conformité

Produit	ESPRIMO D738/E85+	ESPRIMO D738/E94+
Modèle	DTL	
Allemagne	TÜV GS	
Europe	BC	
Etats-Unis/Canada	FCC classe B cTÜVus	
International	RoHS (limitation d'utilisation des substances dangereuses) DEEE (Déchets d'équipements électriques et électroniques) Systèmes d'exploitation Microsoft (HCT / entrée HCL / WHQL) ENERGY STAR® 7.1 Label EPEAT® Bronze (régions spécifiques)	
Chine	CCC (prévu) CCC (suivant la configuration) CEL (Chinese Energy Label) TPM 2.0 pour la China (en option)	
Lien vers la conformité	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates	

Logiciel supplémentaire

Logiciel supplémentaire (préinstallé)	Adobe® Reader® (lecteur pdf) McAfee® LiveSafe™ (fournit une protection antivirus primée pour votre PC et bien plus encore. 30 jours d'essai pré-installés) Microsoft Office (1 mois d'essai pour les nouveaux clients Microsoft® Office 365. Achetez Microsoft Office.)
--	---

Logiciel supplémentaire

Logiciel supplémentaire (en option)	DVD de restauration pour Windows® DVD de pilotes et utilitaires (DUDVD) CyberLink PowerDVD BD (logiciel de lecture pour Blu-ray Disc™) CyberLink PowerDVD DVD (logiciel de lecture pour DVD) Nero Essentials XL Microsoft® Office Professionnel 2019 Microsoft® Office Famille et Petite Entreprise 2019 (Un compte Microsoft est requis pour activer chaque exemplaire de ces produits. Disponible à l'achat et activable uniquement dans la région où il a été obtenu.)	
--	--	--

Unité de base	ESPRIMO D738/E85+	ESPRIMO D738/E94+
----------------------	-------------------	-------------------

Sécurité

Sécurité physique	Prise en charge du verrou Kensington. Œil pour cadenas Verrou d'armoire intégré (en option)	Prise en charge du verrou Kensington. Œil pour cadenas Verrou d'armoire intégré (en option)
Sécurité du système et sécurité BIOS	Système de sécurité intégré (TPM 2.0) EraseDisk (en option) Protection des informations d'identification prête et Protection de périphérique possible (Windows 10, v. 1809 ; nécessite un système avec RAM de 8 Go ou plus et SSD PCIe NVMe) Protection anti-virus du secteur d'amorçage Option de protection en écriture pour Flash EPROM Contrôle de toutes les interfaces USB Ports USB externes pouvant être désactivés séparément Contrôle des interfaces externes	Système de sécurité intégré (TPM 2.0) EraseDisk (en option) Protection des informations d'identification prête et Protection de périphérique possible (Windows 10, v. 1809 ; nécessite un système avec RAM de 8 Go ou plus et SSD PCIe NVMe) Protection anti-virus du secteur d'amorçage Option de protection en écriture pour Flash EPROM Contrôle de toutes les interfaces USB Ports USB externes pouvant être désactivés séparément Contrôle des interfaces externes
Sécurité des utilisateurs	Mot de passe BIOS pour les utilisateurs et les superviseurs Disque dur protégé par mot de passe. Protection des accès via un lecteur de SmartCard externe (en option) Protection des accès via un lecteur de SmartCard interne (en option)	Mot de passe BIOS pour les utilisateurs et les superviseurs Disque dur protégé par mot de passe. Protection des accès via un lecteur de SmartCard externe (en option) Protection des accès via un lecteur de SmartCard interne (en option)
Outils intégrés pour le lieu de travail	Mise à jour automatique du BIOS via un serveur Fujitsu Mise à jour automatique du BIOS via un serveur client Protection simplifiée du PC	Mise à jour automatique du BIOS via un serveur Fujitsu Mise à jour automatique du BIOS via un serveur client Protection simplifiée du PC

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) Fonction WoL (wake on LAN) Technologie Intel® Standard Manageability (ISM) en option	
Logiciel d'administration	DeskView Client DeskView Instant BIOS Management	
Composants DeskView	Gestion du BIOS incluse Sécurité Gestion des inventaires Gestion des pilotes Gestion des alarmes	
Normes prises en charge	DMI (Desktop Management Interface) SMBIOS (System Management BIOS) PXE (Preboot Execution Environment) WMI (Windows Management Instrumentation) WBEM (Web Based Enterprise Management) CIM (Common Information Model)	
Lien vers l'administration	http://www.fujitsu.com/fts/manageability	

Divers

Clavier activé (clavier Fujitsu spécial requis) Clavier activé avec une touche (KBPX Eco, KB521) Clavier activé avec 2 touches (CTRL+CTRL) avec claviers PS2 ou USB spéciaux Clavier activé avec une touche (USB) Gestion thermique Mode basse consommation actif	Clavier activé (clavier Fujitsu spécial requis) Clavier activé avec une touche (KBPX Eco, KB521) Clavier activé avec 2 touches (CTRL+CTRL) avec claviers PS2 ou USB spéciaux Clavier activé avec une touche (USB) Gestion thermique Mode basse consommation actif Durée de vie allongée
--	---

Informations sur l'emballage

Dimensions de l'emballage (en mm)	467 x 265 x 540 mm	467 x 265 x 540 mm
Dimensions de l'emballage (cm)	18.39 x 10.43 x 21.26 pouce	18.39 x 10.43 x 21.26 pouce
Capacité quantité / palette	24	24
Matériaux - Poids (g) du carton	1180 g	1180 g
Matériaux - Poids (kg) du carton	2.6 lbs	2.6 lbs
Matériaux - Poids (g) EPS / PS	230 g	230 g
Matériaux - Poids (kg) EPS / PS	0.51 lbs	0.51 lbs
Matériaux - Poids (g) PE	60 g	60 g
Matériaux - Poids (kg) PE	0,13 lbs	0,13 lbs
Remarques sur l'emballage	documentation utilisateur imprimée sur papier blanchi sans chlore	documentation utilisateur imprimée sur papier blanchi sans chlore

Garantie

Période de garantie	1 an (pour les pays de la zone EMEA)
Type de garantie	Retour atelier / Service sur site (pour les pays au sein de la région EMEA et pour les autres pays selon les réglementations locales)
Conditions générales de la garantie	http://www.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
Service Weblink	http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/

Accessoires recommandés

Ecran B24W-7 LED



Grâce à son ergonomie exceptionnelle, l'écran FUJITSU B24W-7 LED vous permet de travailler confortablement. Cet écran extrêmement fiable se caractérise par une ergonomie exceptionnelle et des fonctions d'économie d'énergie conçues pour vous aider à réduire vos coûts énergétiques et vous faciliter la vie. Grâce à sa technologie de grand angle, sa connectivité flexible et son administration facilitée, l'écran B24W-7 LED de FUJITSU vous aidera à améliorer votre productivité.

Référence:
S26361-K1497-V141

Souris sans fil tactile WI910



La souris sans fil tactile WI910 de Fujitsu dispose d'une surface tactile spéciale qui vous reconnaît lorsque vous touchez la souris, avant même de la déplacer. Cela permet une sortie quasi-instantanée du mode d'économie d'énergie intelligent. Une réactivité imbattable associée à des fonctions telles que la résolution réglable et trois boutons programmables pour une expérience utilisateur unique.

Référence:
S26381-K465-L100

Souris Blue LED GL9000



La souris Blue LED GL9000 bénéficie d'un design fin et de tout le savoir-faire de Fujitsu en termes d'ingénierie de qualité. Le capteur LED bleue de pointe offre une résolution ultra-précise et réglable sur 1 000, 1 500 et 2 000 ppp. La souris Blue LED GL9000 facilite la vie de tous les utilisateurs droitiers. Elle donne une sensation très agréable au toucher.

Référence:
S26381-K438-L100

Clavier KB955



Le KB955 est un clavier ultra-plat doté de touches basses et d'une protection contre les éclaboussures. Son design élégant et ses finitions soignées font du KB955 le périphérique de saisie idéal pour tout utilisateur d'ordinateur portable ou de bureau. D'autre part, sa forme spéciale fait que vous n'aurez plus à vous soucier des verres ou tasses renversés accidentellement sur le clavier.

S26381-K955-L4** (**: variante propre au pays)

Plus d'informations

Solutions de plates-formes Fujitsu

In addition to FUJITSU Desktop ESPRIMO D738, 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 Desktop ESPRIMO D738, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.
www.fujitsu.com/emeia/ESPRIMO

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
2020-07-01 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