

Fujitsu recommande Windows 10 Pro.

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 processor (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® G4900 (2 cœurs / 2 threads, 3.10 GHz, 2 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™ i3-8100 (4 cœurs / 4 threads, 3.60 GHz, 6 MB, Carte graphique Intel® UHD 630)</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 processor (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® G4900 (2 cœurs / 2 threads, 3.10 GHz, 2 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™ i3-8100 (4 cœurs / 4 threads, 3.60 GHz, 6 MB, Carte graphique Intel® UHD 630)</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 (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 | Entry 3D: NVIDIA® Quadro® P400 , 2 Go, PCIe x16, 3 x miniDP Others: Câble d'adaptation MiniDP à DP Others: Câble d'adaptation DP à DVI-D (liaison unique) Others: Carte d'extension VGA | Entry 3D: NVIDIA® Quadro® P400 , 2 Go, PCIe x16, 3 x miniDP Others: Câble d'adaptation MiniDP à DP Others: Câble d'adaptation DP à DVI-D (liaison unique) Others: Carte d'extension VGA |
| Disque dur | ESPRIMO D738/E85+ 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 Mémoire Intel Optane (16 Go) 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 | ESPRIMO D738/E94+ 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 Mémoire Intel Optane (16 Go) 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 cryptage automatique) | |
| Lecteur optique | ESPRIMO D738/E85+ Lecteur de carte SD DVD Super Multi ultra-fin (baie), SATA Graveur BD SATA triple couche ultra-fin (baie), SATA | ESPRIMO D738/E94+ Lecteur de carte SD DVD Super Multi ultra-fin (baie), SATA Graveur BD SATA triple couche ultra-fin (baie), SATA |
| Cartes / composants d'interface complémentaires | ESPRIMO D738/E85+ 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 | ESPRIMO D738/E94+ 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 | |

Carte mère

| | |
|---------------------------------|---|
| 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 2 660 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 |
| 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 |

Baies

| | |
|--------------------------------|---|
| 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% |
|--|---|--|

Valeurs électriques

| | | |
|---|-------------------|-------------------|
| 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) | |

Administration

| | |
|-----------------------------------|--|
| 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 Référence: de Fujitsu en termes d'ingénierie de qualité. Le capteur LED bleue de pointe S26381-K438-L100 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.

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
2019-10-10 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