

Fujitsu recommande Windows 10 Pro.

Fiche produit

Ordinateur de bureau FUJITSU ESPRIMO P558

Ordinateur de bureau flexible et économique pour les applications de bureau standard

Le PC de bureau ESPRIMO P558 de FUJITSU vous permet de bénéficier d'un matériel informatique d'excellence pour vos tâches de bureau quotidiennes. Son prix abordable et son cycle de vie géré garantissent la stabilité fonctionnelle nécessaire à la continuité des projets. Les fonctions de sécurité en option, telles que le lecteur SmartCard, la fonction EraseDisk et le cache câble permettent de sécuriser les données importantes de votre entreprise ainsi que les composants matériels. Vous pouvez facilement configurer le PC comme vous le souhaitez pour répondre à vos besoins spécifiques en termes de matériel, ainsi qu'aux exigences de projets plus complexes. Avec la certification ENERGY STAR®, le mode basse consommation actif et jusqu'à 94 % d'efficacité énergétique, l'ordinateur ESPRIMO P558 permet de réduire votre empreinte carbone et votre facture énergétique.

Hautes performances et excellent rapport qualité/prix

Microtour puissante et économique

- Famille de processeurs Intel® Core™ jusqu'à la 9e génération

Une efficacité énergétique maximale associée à des performances intelligentes

Faible consommation d'énergie associée aux plus hauts niveaux de performances

- Les derniers processeurs Intel®, une sortie de moniteur commutée et une alimentation d'une efficacité énergétique de 94 %

Facile à administrer et à utiliser

PC « Plug & Work » garantissant une administration système fluide

- Facile à intégrer dans les environnements informatiques existants, avec des outils d'administration DeskView fiables

Sécurité robuste

Conçu pour protéger les données et les composants matériels contre les manipulations et le vol

- Cache câble avec option de verrouillage au dos pour protéger les ports, câbles et composants contre le vol
- Module de plate-forme sécurisée (TPM) intégré, logiciel Workplace Protect de Fujitsu avec cryptage complet du disque et mots de passe au niveau du système. Le logiciel EraseDisk et SmartCard sont disponibles en option

Fabriqué en Allemagne

Qualité exceptionnelle et fonctions stables basées sur les normes de production allemandes

- Développement, production et tests de fonctionnalité : tout est réalisé sur un seul et même site en Allemagne



Composants

| | ESPRIMO P558/E85+ | ESPRIMO P558/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™ 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>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 P558/E85+ | ESPRIMO P558/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 P558/E85+ | ESPRIMO P558/E94+ |
|---|---|---|
| Contrôleur graphique | Midrange 3D: NVIDIA® GeForce® GTX 1050 Ti, 4 Go, 3 x DisplayPort, 1 x HDMI, 1 x Dual Link DVI-D Entry 3D: NVIDIA® Quadro® P400, 2 Go, 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 | Midrange 3D: NVIDIA® GeForce® GTX 1050 Ti, 4 Go, 3 x DisplayPort, 1 x HDMI, 1 x Dual Link DVI-D Entry 3D: NVIDIA® Quadro® P400, 2 Go, 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 P558/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 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) | ESPRIMO P558/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 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) |
| Remarques sur le disque dur | SSD (disques durs électroniques) SED (disques durs à cryptage automatique) | |
| Lecteur optique | ESPRIMO P558/E85+ Lecteur MultiCard 24 en 1, USB 2.0, 3,5", USB 2.0 DVD-ROM DVD Super Multi, SATA DVD Super Multi ultra-fin (baie), SATA Graveur BD SATA triple couche ultra-fin (baie), SATA | ESPRIMO P558/E94+ Lecteur MultiCard 24 en 1, USB 2.0, 3,5", USB 2.0 DVD-ROM DVD Super Multi, SATA DVD Super Multi ultra-fin (baie), SATA Graveur BD SATA triple couche ultra-fin (baie), SATA |
| Cartes / composants d'interface complémentaires | ESPRIMO P558/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 P558/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 P558/E85+ | ESPRIMO P558/E94+ |
| Carte mère | | |
| Type de carte mère | D3600 | |
| Forme | propriétaire | |
| Chipset | Intel® H310 | |
| Logement du processeur | LGA 1151 | |
| Nombre maximal de processeurs | 1 | |
| Capacité maximale de mémoire RAM prise en charge | 32 Go | |
| Slots de mémoire | 2 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 2 666 MHz peut être ralentie à 2 400 ou 2 133 selon le processeur utilisé |
| LAN | 10/100/1 000 MBit/s Realtek RTL8111G |
| 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 | 3 |
| dont SATA III | 3 |
| dont eSATA | 1 |
| 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 | 2 en option via une carte complémentaire |
| USB en façade | 2 ports USB 2.0 ; 2 ports USB 3.0 ; en option : 1 port USB 3.1 Type C (Gen2) via une carte complémentaire et un adaptateur en façade pour baie |
| USB à l'arrière | 2 ports USB 2.0 ; 2 ports USB 3.0 ; en option : 1 port USB 3.1 Type C (Gen2) via une carte complémentaire |
| USB interne | 2 ports USB 2.0 |
| VGA | facultatif : via adaptateur |
| DisplayPort | 1 |
| DVI | 1 (DVI-D) |
| Souris / clavier (PS/2) | 2 |
| Ethernet (RJ-45) | 1 |
| eSATA | 1 (en option) |
| Remarque sur le module d'interface | Fonction de recharge Anytime USB |

Périphériques / composants d'entrée

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

Baies

| | |
|-----------------------------------|---|
| Nombre de baies | 6 |
| Baies internes 2,5 pouces | 1 |
| Baies internes 3,5 pouces | 2 |
| Baies externes 3,5 pouces | 1 |
| Baies externes 5,25 pouces | 2 |
| Remarques sur les baies | Baie de 5,25 pouces : une baie au format HH, une baie pour lecteur optique fin uniquement |

| | | |
|---|--|---|
| Baies | | |
| M.2-2280 | 1 x sur la carte mère pour les modules SSD NVMe (PCIe 2.0 x2 ; jusqu'à 10 Gbit/s) | |
| Slots | | |
| PCI-Express 3.0 x16 | 1 x (240 mm / 9.45 pouce) Pleine hauteur | |
| Remarques sur le slot PCI-Express 2.0 x4 (méc. x16) | 1 x (210 mm / 8.27 pouce) Pleine hauteur | |
| PCI Express x1 | 1 x (174 mm / 6,85 pouce) Pleine hauteur | |
| 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 du double affichage 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 P558/E85+ | ESPRIMO P558/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 |

Valeurs électriques

| | | |
|---|-------------------|-------------------|
| 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 P558/E85+ | ESPRIMO P558/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=ffde962c-ef48-4907-8104-5a6a928f8544 | http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=84621490-fc2f-4845-8cf6-7ae062d7b4f9 |

Emission de bruit

| | | |
|--|---|---|
| Processeurs connexes pour le bruit | Intel® Core™ i7 8700 | Intel® Core™ i7 8700 |
| Bruit en fonctionnement standard : applications Office 2.0 | 3,3 B / 20 dB(A) en veille ; 22 dB(A) en fonctionnement | 3,3 B / 20 dB(A) en veille ; 22 dB(A) en fonctionnement |
| Bruit en fonctionnement standard : chargement à 50 % du processeur | 3,3 B / 20 dB(A) en veille ; 22 dB(A) en fonctionnement | 3,3 B / 20 dB(A) en veille ; 22 dB(A) en fonctionnement |
| Bruit en fonctionnement standard : chargement du disque dur | 3,4 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 du lecteur optique | 4,6 B / 32 dB(A) en veille ; 38 dB(A) en fonctionnement | 4,6 B / 32 dB(A) en veille ; 38 dB(A) en fonctionnement |
| Bruit en fonctionnement standard : mode inactif | 3,3 B / 20 dB(A) en veille ; 22 dB(A) en fonctionnement | 3,3 B / 20 dB(A) en veille ; 22 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) | 180 x 304 x 375 mm 7,09 x 11,97 x 14,76 pouce |
| Position de fonctionnement | Vertical |
| Poids | 7 kg |
| Poids (kg) | 15,50 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 P558/E85+ | ESPRIMO P558/E94+ |
| Modèle | MI6W | |
| Allemagne | TÜV GS | |
| Europe | BC | |
| Etats-Unis/Canada | FCC classe B cTUVus | |
| 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) | |

| Conformité | | |
|--|---|-------------------|
| Chine | 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 (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 P558/E85+ | ESPRIMO P558/E94+ |
| Sécurité | | |
| Sécurité physique | Prise en charge du verrou Kensington. Œil pour cadenas Verrou d'armoire intégré (en option) Cache câble (en option ; cache et protège les ports ainsi que les câbles à l'arrière) | |
| 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 | |
| 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) Workplace Protect (solution d'authentification sécurisée) | |
| 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 | |
| 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) | |
| 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 | |

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 | 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 |
|--|---|---|

Informations sur l'emballage

| | | |
|--|---|---|
| Dimensions de l'emballage (en mm) | 439 x 296 x 499 mm | 439 x 296 x 499 mm |
| Dimensions de l'emballage (cm) | 17.28 x 11.65 x 19.65 pouce | 17.28 x 11.65 x 19.65 pouce |
| Capacité quantité / palette | 24 | 24 |
| Matériaux - Poids (g) du carton | 1040 g | 1040 g |
| Matériaux - Poids (kg) du carton | 2.29 lbs | 2.29 lbs |
| Matériaux - Poids (g) EPS / PS | 165 g | 165 g |
| Matériaux - Poids (kg) EPS / PS | 0.36 lbs | 0.36 lbs |
| Matériaux - Poids (g) PE | 60 g | 60 g |
| Matériaux - Poids (kg) PE | 0,13 lbs | 0,13 lbs |
| Remarques sur l'emballage | Si la coque du câble est incluse dans l'emballage : 1.) les dimensions de l'emballage passent à : 505 x 298 x 537 mm / (19,88 x 11,73 x 21,14 pouces) ; 2.) le poids du carton passe à 1400 g ; 3.) quantité max. par palette = 18 ; la documentation utilisateur imprimée est blanchie dans une solution sans chlore | Si la coque du câble est incluse dans l'emballage : 1.) les dimensions de l'emballage passent à : 505 x 298 x 537 mm / (19,88 x 11,73 x 21,14 pouces) ; 2.) le poids du carton passe à 1400 g ; 3.) quantité max. par palette = 18 ; la documentation utilisateur imprimée est blanchie dans une solution 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 après la fin de la vie du produit |
| Service Weblink | http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/ |

Accessoires recommandés

Ecran P27-8 TE Pro

L'écran P27-8 TE Pro de FUJITSU offre une résolution QHD de 2560 x 1440 et dispose d'un boîtier avec un cadre fin, idéal pour des scénarios multi-écrans. L'écran propose un grand angle de visualisation qui offre une qualité d'image constante, une couverture de l'espace couleur 100 % sRGB. Il inclut également la suite informatique de logiciels d'administration DisplayView™ et une gamme d'options de connectivité, parfaitement pensées pour les moyennes et grandes entreprises.

Référence:
S26361-K1609-V140

Ecran B34-9 UE

L'écran FUJITSU B34-9 UE est un très grand écran incurvé doté d'une résolution de 3440 x 1440 et d'un cadre ultra-fin. Le moniteur est doté d'une courbure de 1900R et d'un grand angle qui offre une qualité d'image constante, le logiciel DisplayView™ et une gamme d'options de connectivité idéales pour les moyennes et grandes entreprises.

Référence:
S26361-K1642-V140

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

Plus d'informations

Solutions de plates-formes Fujitsu

In addition to FUJITSU Desktop ESPRIMO P558, 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 P558, 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