

Fujitsu recommande Windows 10 Pro.

Fiche produit

Ordinateur de bureau FUJITSU ESPRIMO P758

Le meilleur en termes de performances, d'évolutivité et d'efficacité

L'ordinateur ESPRIMO P758 de FUJITSU est hautement évolutif et fournit des performances de pointe pour vos applications professionnelles les plus exigeantes. Les processeurs Intel® Core™ jusqu'à la 9e génération associés à la suite d'outils d'administration DeskView offrent des performances de gestion avancée. Son alimentation à haute efficacité énergétique et le mode basse consommation actif peuvent aider à réduire vos dépenses énergétiques tout en assurant des fonctions de communication instantanée dans les situations de travail. La technologie Intel® Standard Manageability en option maintient les coûts d'administration au plus bas. Enfin, la fonction EraseDisk garantit une mise hors service sécurisée du système.

Evolutivité

La microtour de bureau la plus évolutive avec de nombreuses options de configuration

- Slots PCIe pleine hauteur pour installer des cartes supplémentaires, plus de disques, ainsi qu'un lecteur DVD pleine taille

Convivialité et facilité de maintenance

Fonctionnalités conçues pour faciliter l'accès, le contrôle et l'utilisation du système

- Composants accessibles sans outils ; connecteurs en façade et interfaces pour faciliter l'utilisation avec port USB de type-C (USB 3.1 Gen2) en façade

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

Sécurité robuste

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

- Coque de 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



Composants

	ESPRIMO P758/E85+	ESPRIMO P758/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® 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® 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 P758/E85+	ESPRIMO P758/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 P758/E85+	ESPRIMO P758/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	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	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	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	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 P758/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 P758/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 P758/E85+	ESPRIMO P758/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)	

Carte mère

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 2 660 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 2 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) ; 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 ; 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

Nombre de baies	6
Baies internes 2,5 pouces	1
Baies internes 3,5 pouces	2

Baies	
Baies externes 3,5 pouces	1
Baies externes 5,25 pouces	2
Remarques sur les baies	baies de 5,25 pouces : une baie au format HH, une baie pour lecteur optique fin uniquement ; baies de 3,5 pouces internes : disque de 3,5 pouces (sans vis) ou disque de 2,5 pouces (avec vis ; sans vis en option). boîtier de lecteur pour baie de 3,5 pouces externe et baie de 2,5 pouces interne : en option
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	
PCI-Express 3.0 x1	1 x (174 mm / 6,85 pouce)
Slot PCI-Express 3.0 x4 (méc. x16)	1 x (210 mm / 8.27 pouce)
PCI-Express 3.0 x16	1 x (240 mm / 9.45 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 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 P758/E85+ ESPRIMO P758/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 P758/E85+	ESPRIMO P758/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=aa55385f-839b-49ac-b2d2-68bbe1fd19c4	http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=b45c788f-81c0-49f0-af17-1878bfcc16a9

Emission de bruit

Processeurs connexes pour le bruit	Intel® Core™ i7 8700	Intel® Core™ i7 8700
Bruit en fonctionnement standard : applications Office 2.0	Disque dur 3,5" : 3,4 B / 21 dB(A) en veille ; 23 dB(A) en fonctionnement	Disque dur 3,5" : 3,4 B / 21 dB(A) en veille ; 23 dB(A) en fonctionnement
Bruit en fonctionnement standard : chargement à 50 % du processeur	Disque dur 3,5" : 3,5 B / 22 dB(A) en veille ; 23 dB(A) en fonctionnement	Disque dur 3,5" : 3,5 B / 22 dB(A) en veille ; 23 dB(A) en fonctionnement
Bruit en fonctionnement standard : chargement du disque dur	Disque dur 3,5" : 3,5 B / 22 dB(A) en veille ; 24 dB(A) en fonctionnement	Disque dur 3,5" : 3,5 B / 22 dB(A) en veille ; 24 dB(A) en fonctionnement
Bruit en fonctionnement standard : chargement du lecteur optique	Disque dur 3,5" : 4,6 B / 32 dB(A) en veille ; 38 dB(A) en fonctionnement	Disque dur 3,5" : 4,6 B / 32 dB(A) en veille ; 38 dB(A) en fonctionnement
Bruit en fonctionnement standard : mode inactif	Disque dur 3,5" : 3,4 B / 21 dB(A) en veille ; 23 dB(A) en fonctionnement	Disque dur 3,5" : 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)	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 P758/E85+	ESPRIMO P758/E94+
Modèle	M16W	
Allemagne	TÜV GS	
Europe	BC	
Etats-Unis/Canada	FCC classe B cTÜVus	

Administration

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)	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 TS UHD

L'écran P27-8 TS UHD de FUJITSU offre une résolution Ultra HD de 3840 x 2160 et dispose d'un boîtier avec un cadre fin, idéal pour des scénarios multiécrans. L'écran propose un grand angle de visualisation de 178° / 178° qui offre une qualité d'image constante, un 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-K1610-V160

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 P758, 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 P758, 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
2019-11-10 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