Fujitsu recommande Windows.



Fiche produit Fujitsu ESPRIMO P910-L PC de bureau

Longévité et fiabilité exceptionnelle

Les PC ESPRIMO P910-L de FUJITSU vous garantissent une évolutivité optimale pour satisfaire vos plus grandes exigences en termes de mise à niveau. Grâce à sa prise en charge étendue des pilotes pour Windows XP, ce PC facilite les projets à long terme et bénéficie d'un cycle de vie prolongé en toute simplicité. Sa conception sophistiquée est le gage d'un fonctionnement fiable 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7 et garantit les plus faibles taux de dysfonctionnement. La technologie Intel® vPro™ réduit votre coût total de possession. L'alimentation intégrée d'une efficacité énergétique de 90 % réduit votre facture d'électricité. En outre, la fonction EraseDisk garantit une mise hors service sécurisée du système.

Long cycle de vie

Continuité et disponibilité pour les projets à long terme

 La prise en charge des pilotes pour Microsoft® Windows XP prolonge la durée de vie jusqu'à 24 mois

Utilisation sur le long terme

PC d'une fiabilité optimale avec fonctions étendues

■ Certains composants ont été optimisés pour garantir une utilisation 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7, et la gamme des températures de fonctionnement de ce PC peut atteindre jusqu'à 40 °C

Evolutivité

Châssis microtour pour une évolutivité optimale

■ Microtour haute qualité, 7 baies, 1 interface traditionnelle PCI / 3 interfaces PCI Express

Technologie verte

La contribution de Fujitsu à la protection de l'environnement et au développement durable

 Carte mère sans halogènes et alimentation à haute efficacité énergétique ; conception sophistiquée avec stabilité du cycle de vie

Administration de système

Administration de système simple pour des infrastructures informatiques complexes

■ Technologie Intel® vPro™ (en fonction du processeur) avec la suite d'outils d'administration DeskView





Composants

Processeur	Processeur Intel® Core™ i7-3770 (4 cœurs / 8 threads, 3.40 GHz, jusqu'à 3,9 GHz, 8 MB, Carte graphique Intel® HD 4000) *
	Processeur Intel® Core™ i5-3550s (4 cœurs / 4 threads, 3.00 GHz, jusqu'à 3,7 GHz, 6 MB, Carte graphique Intel® HD 4600) *
	Processeur Intel® Core™ i3-3220 (2 cœurs / 4 threads, 3.30 GHz, 3 MB, Carte graphique Intel® HD 2500)
	Processeur Intel® Pentium® G2120 (2 cœurs / 2 threads, 3.10 GHz, 3 MB, Carte graphique HD Intel®)
	Logo Intel® vPro™ avec processeurs Intel® Core™ i5 et i7 *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)
ystèmes d'exploitation	
Système d'exploitation	Windows 8 Pro Windows 8 Windows 7 Professional 64-bit Windows 7 Professional 32-bit
système d'exploitation compatible	openSUSE Linux Windows® XP Citrix XenClient™ 2
Remarques sur le système d'exploitati	ion Prise en charge Windows® XP limitée. Arrêt de la certification Windows® XP au niveau du système et des pilotes de base via http://support.ts.fujitsu.com
Modules de mémoire	4 Go (1 module(s) 4 Go) DDR3, unbuffered, non-ECC, 1 600 MHz, PC3-12800, DIMM
	8 Go (1 module(s) 8 Go) DDR3, unbuffered, non-ECC, 1 600 MHz, PC3-12800, DIMM
Remarques sur le disque dur	Jusqu'à 20 Go d'espace disque dur réservé à la récupération du système SSHD (disques durs électroniques hybride)
	SSD (disques durs électroniques) SED (disques durs à encryptage automatique)
Nicques durs (internes)	
Disques durs (internes)	SSHD SATA III, 7 200 tr/min, 1 000 Go, 3,5 pouces
	SSHD SATA III, 5 400 tr/min, 500 Go, 2,5 pouces
	SSD SATA III Premium, 256 Go, 2,5 pouces
	SSD SATA III Premium, 128 Go, 2,5 pouces
	Disque dur SSD SATA III, 256 Go, 2,5 pouces, Lecteur à chiffrement automatique (Self-Encrypted Drives, SED)
	Disque dur SSD SATA III, 256 Go, 2,5 pouces
	Disque dur SSD SATA III, 128 Go, 2,5 pouces, Lecteur à chiffrement automatique (Self-Encrypted Drives, SED)
	Disque dur SSD SATA III, 128 Go, 2,5 pouces
	Disque dur SATA III, 7 200 tr/min, 500 Go, 3,5 pouces, stratégique Disque dur SATA III, 7 200 tr/min, 500 Go, 3,5 pouces
	Disque dui SATA III, 7 200 tr/min, 500 do, 3,5 pouces Disque dur SATA III, 7 200 tr/min, 2 000 Go, 3,5 pouces
	Disque dur SATA III, 7 200 tr/min, 1 000 Go, 3,5 pouces
	Disque dur SATA II, 7 200 tr/min, 7 000 do, 3,5 pouces
Tantaŝlana asanklana	<u>`</u>
Contrôleur graphique	NVIDIA® NVS™ 315, 1 Go
	NVIDIA® GeForce® GTX 745 2 Go FH, 2 Go
	NVIDIA® GeForce® GT630 DisplayPort 2 Go FH « 0-Watt », 2 Go NVIDIA® GeForce® 605 DisplayPort 1 Go FH, 1 Go
	Câble d'adaptation DP à DVI-D (liaison unique)
	ATI Radeon® HD7350 1 Go FH, 1 Go
	AMD® Radeon R9 255 FH, 2 Go
	Adaptateur DVI-VGA
	2 câbles d'adaptation DVI-I LFH59 2 câbles d'adaptation DP LFH59
	z cavies a adaptation of Linos

Page 2 / 9 www.fujitsu.com/fts/ESPRIMO

Lecteurs (en option)	DVD-ROM
	DVD Super Multi
	Graveur BD SATA triple couche ultra-fin (baie)
	Lecteur MultiCard 24 en 1, USB 2.0, 3,5"
Cartes / composants d'interface comple mentaires (en option)	é-
	WLAN 802.11 a/g/n (2 x 2) (régions spécifiques uniquement, hors Indonésie)
	Interface parallèle
	Interface eSATA
	Ethernet Gigabit PCle x1, DS
	Double carte série PCle x1

Unité de base

Unité de base	ESPRIMO P910-L
	LSFKINO F510-L
Carte mère	
Type de carte mère	D3162
Forme	μATX
Chipset	Intel® Q77
Logement du processeur	LGA 1155
Nombre maximal de processeurs	1
Emplacements mémoire	4 DIMM (DDR3)
Capacité maximale de mémoire RAM prise en charge	32 Go
Fréquence mémoire	1 600 MHz
Remarques sur la mémoire	Support double-canal. Pour des performances double-canal, un minimum de 2 modules de mémoire est requis. La capacité par canal doit être identique.
LAN	10/100/1 000 MBit/s Intel® 82579 LM
Version du BIOS	AMI Aptio 4.6
Caractéristiques du BIOS	Mise à jour du BIOS Flash EPROM via logiciel BIOS de restauration Interface micrologicielle extensible unifiée (UEFI, Unified Extensible Firmware Interface)
Type audio	Intégré
Codec audio	Conexant CX20642
Caractéristiques audio	L'enceinte interne prend en charge la lecture audio, Audio haute définition, Son surround 5.1
Contrôleur E/S intégré	
Nombre de SATA série	6
dont SATA III	2
dont eSATA	2
Fonctions du contrôleur	SATA II (3 Gbit/s) SATA III (6 Gbit/s) NCQ AHCI RAID 0/1/5/10 (Windows XP non pris en charge) Technologie Intel® Smart Response (en fonction du processeur)
Interfaces	
Audio : entrée ligne	1
Audio : entrée ligne / microphone	1
Audio : sortie ligne	1
Audio : microphone en façade	1

Page 3 / 9 www.fujitsu.com/fts/ESPRIMO

Interfaces	
Audio : casque en façade	1
Total USB 2.0	10
Total USB 3.0	4
USB en façade	2x 2.0/ 2x 3.0
USB à l'arrière	6 x 2.0 / 2 x 3.0
USB interne	2
VGA	1 (via adaptateur DVI-VGA, inclus)
DisplayPort	1
DVI	1 (DVI-I)
Port série (RS-232)	1 (9 broches, FIFO 16 octets, compatible 16550)
Souris / clavier (PS/2)	2
Ethernet (RJ-45)	1
Port parallèle	1 (en option) (25 broches avec EPP et ECP)
eSATA	2 (en option)
Remarque sur le module d'interface	Fonction de recharge Anytime USB
Périphériques / composants d'entrée	
	Souris USB optique avec molette de défilement
Périphériques d'entrée (en option)	Souris USB/PS2 optique avec molette de défilement inclinable
	KBPC PX ECO
	Souris M440 ECO
Baies	
Nombre de baies	7
Baies internes 2,5 pouces	1
Baies internes 3,5 pouces	2
Baies externes 3,5 pouces	2
Baies externes 5,25 pouces	2
Slots	
PCI-Express 3.0 x16	1 x (312 mm / 12.29 pouce) Pleine hauteur
	4 1 x (312 mm / 12.29 pouce) Pleine hauteur
(méc. x16)	1 1 X (S12 IIIII / 12.25 podec) Helic Hudecul
PCI Express x1	1 x (312 mm / 12,29 pouce) Pleine hauteur
PCI (32 bits / 33 MHz)	1 x (170 mm / 6,7 pouce) Pleine hauteur
Chipset graphique intégré	
Marque de la carte graphique	Carte graphique Intel® HD, carte graphique HD 2000, carte graphique HD 2500, carte graphique HD 4000 (suivant le
morque de la corre grapilique	processeur)
Mémoire vidéo partagée	jusqu'à 1 759 Mo
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 × 900 pixels 1 600 x 1 200 pixels
	1 680 x 1 050 pixels
	1 920 x 1 080 pixels
	1 920 x 1 200 pixels
Résolution TFT (DVI)	1 360 x 768 pixels
	1 440 x 900 pixels
	1 600 × 900 pixels
	1 680 x 1 050 pixels 1 920 x 1 080 pixels
	1 920 x 1 200 pixels

Page 4 / 9 www.fujitsu.com/fts/ESPRIMO

Chipset graphique intégré	
Résolution TFT (port d'écran)	1 360 x 768 pixels
	1 440 x 900 pixels
	1 600 × 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
Fonctionnalités de la carte graphique	Prise en charge du double affichage
	Prise en charge de DirectX® 10.1 ou 11 (en fonction du processeur)
	Prise en charge de HDCP
	Open GL® 3.3 (en fonction du processeur) Open CL® 1.1 (en fonction du processeur)
	Lorsque vous utilisez plusieurs écrans, la carte graphique et la carte graphique intégrée à la carte mère fonctionnent
	en parallèle (uniquement sous Microsoft® Windows 7® ou Windows 8)
Remarques sur 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
Valeurs électriques	
Remarque sur l'économie d'énergie	efficacité énergétique (à 230 V ; avec une charge de 20 % / 50 % / 100 %) : 88% / 92% / 91%
Plage de tension nominale	100 V - 240 V
Plage de fréquence nominale	50 Hz - 60 Hz
Plage de tension de fonctionnement	90 V- 264 V
Bande de fréquence de fonctionnement	
Capacité d'alimentation unique max.	280 W
Correction / puissance active du facteur	
de puissance	GCGI
Sortie de moniteur	Commuté
Consommation d'énergie	
Remarque sur la consommation	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=4496ccf5-f069-47f9-b185-4dd60e0997c7
La dissipation de la chaleur	
Remarques sur la dissipation de la	Voir le livre blanc sur la consommation d'énergie
chaleur	
chalcal	
Emission de bruit	
	Core i5-3770
Emission de bruit	Core i5-3770 3,4 B / 19 dB(A) en veille ; 22 dB(A) en fonctionnement
Emission de bruit Processeurs connexes pour le bruit	
Emission de bruit Processeurs connexes pour le bruit Bruit en fonctionnement standard :	
Emission de bruit Processeurs connexes pour le bruit Bruit en fonctionnement standard : applications Office 2.0	3,4 B / 19 dB(A) en veille ; 22 dB(A) en fonctionnement
Emission de bruit Processeurs connexes pour le bruit Bruit en fonctionnement standard : applications Office 2.0 Bruit en fonctionnement standard : chargement à 50 % du processeur Bruit en fonctionnement standard :	3,4 B / 19 dB(A) en veille ; 22 dB(A) en fonctionnement
Emission de bruit Processeurs connexes pour le bruit Bruit en fonctionnement standard : applications Office 2.0 Bruit en fonctionnement standard : chargement à 50 % du processeur	3,4 B / 19 dB(A) en veille ; 22 dB(A) en fonctionnement 3,6 B / 22 dB(A) en veille ; 26 dB(A) en fonctionnement
Emission de bruit Processeurs connexes pour le bruit Bruit en fonctionnement standard : applications Office 2.0 Bruit en fonctionnement standard : chargement à 50 % du processeur Bruit en fonctionnement standard : chargement du disque dur Bruit en fonctionnement standard :	3,4 B / 19 dB(A) en veille ; 22 dB(A) en fonctionnement 3,6 B / 22 dB(A) en veille ; 26 dB(A) en fonctionnement
Emission de bruit Processeurs connexes pour le bruit Bruit en fonctionnement standard : applications Office 2.0 Bruit en fonctionnement standard : chargement à 50 % du processeur Bruit en fonctionnement standard : chargement du disque dur Bruit en fonctionnement standard : chargement du lecteur optique	3,4 B / 19 dB(A) en veille ; 22 dB(A) en fonctionnement 3,6 B / 22 dB(A) en veille ; 26 dB(A) en fonctionnement 3,6 B / 23 dB(A) en veille ; 25 dB(A) en fonctionnement 4,6 B / 32 dB(A) en veille ; 37 dB(A) en fonctionnement
Emission de bruit Processeurs connexes pour le bruit Bruit en fonctionnement standard : applications Office 2.0 Bruit en fonctionnement standard : chargement à 50 % du processeur Bruit en fonctionnement standard : chargement du disque dur Bruit en fonctionnement standard :	3,6 B / 22 dB(A) en veille ; 26 dB(A) en fonctionnement 3,6 B / 23 dB(A) en veille ; 26 dB(A) en fonctionnement
Emission de bruit Processeurs connexes pour le bruit Bruit en fonctionnement standard : applications Office 2.0 Bruit en fonctionnement standard : chargement à 50 % du processeur Bruit en fonctionnement standard : chargement du disque dur Bruit en fonctionnement standard : chargement du lecteur optique Bruit en fonctionnement standard :	3,4 B / 19 dB(A) en veille ; 22 dB(A) en fonctionnement 3,6 B / 22 dB(A) en veille ; 26 dB(A) en fonctionnement 3,6 B / 23 dB(A) en veille ; 25 dB(A) en fonctionnement 4,6 B / 32 dB(A) en veille ; 37 dB(A) en fonctionnement
Emission de bruit Processeurs connexes pour le bruit Bruit en fonctionnement standard : applications Office 2.0 Bruit en fonctionnement standard : chargement à 50 % du processeur Bruit en fonctionnement standard : chargement du disque dur Bruit en fonctionnement standard : chargement du lecteur optique Bruit en fonctionnement standard : mode inactif Emission de bruit standard Bruit en fonctionnement Blue Angel :	3,4 B / 19 dB(A) en veille; 22 dB(A) en fonctionnement 3,6 B / 22 dB(A) en veille; 26 dB(A) en fonctionnement 3,6 B / 23 dB(A) en veille; 25 dB(A) en fonctionnement 4,6 B / 32 dB(A) en veille; 37 dB(A) en fonctionnement 3,3 B / 19 dB(A) en veille; 22 dB(A) en fonctionnement 2 x 2 Go, disque dur, lecteur optique, Windows
Emission de bruit Processeurs connexes pour le bruit Bruit en fonctionnement standard : applications Office 2.0 Bruit en fonctionnement standard : chargement à 50 % du processeur Bruit en fonctionnement standard : chargement du disque dur Bruit en fonctionnement standard : chargement du lecteur optique Bruit en fonctionnement standard : mode inactif Emission de bruit standard Bruit en fonctionnement Blue Angel : chargement du disque dur	3,4 B / 19 dB(A) en veille; 22 dB(A) en fonctionnement 3,6 B / 22 dB(A) en veille; 26 dB(A) en fonctionnement 3,6 B / 23 dB(A) en veille; 25 dB(A) en fonctionnement 4,6 B / 32 dB(A) en veille; 37 dB(A) en fonctionnement 3,3 B / 19 dB(A) en veille; 22 dB(A) en fonctionnement 2 x 2 Go, disque dur, lecteur optique, Windows D'après la norme ISO 7779:2010, ECMA-74 4,0 B = 40 dB
Emission de bruit Processeurs connexes pour le bruit Bruit en fonctionnement standard : applications Office 2.0 Bruit en fonctionnement standard : chargement à 50 % du processeur Bruit en fonctionnement standard : chargement du disque dur Bruit en fonctionnement standard : chargement du lecteur optique Bruit en fonctionnement standard : mode inactif Emission de bruit standard Bruit en fonctionnement Blue Angel : chargement du disque dur Bruit en fonctionnement Blue Angel : chargement du lecteur optique	3,4 B / 19 dB(A) en veille; 22 dB(A) en fonctionnement 3,6 B / 22 dB(A) en veille; 26 dB(A) en fonctionnement 3,6 B / 23 dB(A) en veille; 25 dB(A) en fonctionnement 4,6 B / 32 dB(A) en veille; 37 dB(A) en fonctionnement 3,3 B / 19 dB(A) en veille; 22 dB(A) en fonctionnement 2 x 2 Go, disque dur, lecteur optique, Windows D'après la norme ISO 7779:2010, ECMA-74 4,0 B = 40 dB 4,6 B = 46 dB
Emission de bruit Processeurs connexes pour le bruit Bruit en fonctionnement standard : applications Office 2.0 Bruit en fonctionnement standard : chargement à 50 % du processeur Bruit en fonctionnement standard : chargement du disque dur Bruit en fonctionnement standard : chargement du lecteur optique Bruit en fonctionnement standard : mode inactif Emission de bruit standard Bruit en fonctionnement Blue Angel : chargement du disque dur Bruit en fonctionnement Blue Angel :	3,4 B / 19 dB(A) en veille; 22 dB(A) en fonctionnement 3,6 B / 22 dB(A) en veille; 26 dB(A) en fonctionnement 3,6 B / 23 dB(A) en veille; 25 dB(A) en fonctionnement 4,6 B / 32 dB(A) en veille; 37 dB(A) en fonctionnement 3,3 B / 19 dB(A) en veille; 22 dB(A) en fonctionnement 2 x 2 Go, disque dur, lecteur optique, Windows D'après la norme ISO 7779:2010, ECMA-74 4,0 B = 40 dB

Page 5 / 9

Emission de bruit	6
Emission Blue Angel de bruit conforme à la certification	D'après la norme ISO 7779:2010, ECMA-74
Remarques / Description Blue Angel sur le bruit	Position de veille
Dimensions / Poids / Environnement	
Dimensions (L x P x H)	175 x 419 x 395 mm
	6,89 x 16.5 x 15,56 pouce
Position de fonctionnement	Vertical
Poids	11 kg
Poids (kg)	24,25 lbs
Remarques sur le poids	Le poids réel peut varier en fonction de la configuration
Température ambiante de fonctionnement	10 - 40 °C
Conformité	
Produit	ESPRIMO P910-L
Modèle	MI5W
Allemagne	TÜV GS
Europe	BC
Etats-Unis/Canada	FCC classe B cCSAus
International	RoHS (limitation d'utilisation des substances dangereuses) DEEE (Déchets d'équipements électriques et électroniques) Systèmes d'exploitation Microsoft (HCT / entrée HCL / WHQL) Certification ENERGY STAR® 5.0 en cours Label EPEAT® en cours (régions spécifiques)
Lien vers la conformité	http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates
Compatibilité (références)	
	DMI 2.0 PC 2001 WMI 1.5 USB 2.0 SMBIOS
Logiciel supplémentaire	
Logiciel supplémentaire (préinstallé)	Workplace Protect (solution d'authentification sécurisée) Adobe® Reader® (lecteur pdf) McAfee Multi Access Security (logiciel antivirus et de sécurité sur internet; version d'essai de 60 jours) Win7: Récupération Fujitsu (récupération basée sur disque dur) Win8: Récupération Microsoft par bouton-poussoir (récupération basée sur disque dur) Microsoft Office (achetez une licence pour activer la version préinstallée de 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
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) iAMT 8.0 (en fonction du processeur) Fonction WoL (wake on LAN)

Page 6 / 9 www.fujitsu.com/fts/ESPRIMO

Administration	
Administration	Deally and Charles
Logiciel d'administration	DeskView Client PoskView Jestset BIOS Management
	DeskView Instant BIOS Management DeskView Integration pour Symantec Management Platform
Composants DeskView	Gestion des inventaires
composants besitview	Gestion du BIOS
	Gestion des pilotes
	Gestion de la sécurité
	Gestion des alarmes
Lien vers l'administration	http://www.fujitsu.com/fts/manageability
Sécurité	
Sécurité physique	Prise en charge du verrou Kensington.
	Œil pour cadenas
	Verrou d'armoire intégré (en option)
Sécurité du système et sécurité BIOS	EraseDisk (en option)
	Protection anti-virus du secteur d'amorçage
	Option de protection en écriture pour Flash EPROM Système de sécurité intégré (TPM 1.2)
	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)
Divers	
	Durée de vie allongée 24 h/24, 7 j/7 (configurations limitées)
	Clavier activé (clavier Fujitsu spécial requis)
	Gestion thermique
Maintenance	
	EasyFix
	EasyChange pour disques durs 3,5"
	EasyChange pour lecteurs optiques
Informations sur l'emballage	
Dimensions de l'emballage (en mm)	516 x 278 x 562 mm
Dimensions de l'emballage (cm)	20.31 x 10.94 x 22.13 pouce
Capacité quantité / palette	24
Matériaux - Poids (g) du carton	1 405 g
Matériaux - Poids (kg) du carton	NaN lbs
Matériaux - Poids (g) EPS / PS	160 g
Matériaux - Poids (kg) EPS / PS	0.35 lbs
Matériaux - Poids (g) PE	60 g
Matériaux - Poids (kg) PE	0,13 lbs
Remarques sur l'emballage	documentation utilisateur imprimée sur papier blanchi sans chlore
nemarques sur rembanage	documentation danisated imprinice ou papier bidness outs and allose
Garantie	
Période de garantie	3 ans (selon le pays)
Niveau de service	Retour atelier / Service sur site (garantie matériel : 2 an min. pour les pays au sein de la région FTS CEMEA&I et pour les autres pays selon les réglementations locales)
Conditions générales de la garantie	http://support.ts.fujitsu.com/warranty
Services d'assistance produit - l'extensi	on 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/fts/services/support

Page 7 / 9 www.fujitsu.com/fts/ESPRIMO

Accessoires recommandés

Souris M440 ECO



La souris PC Mouse M440 ECO de Fujitsu est composée de matériaux 100 % Référence: bio et d'un câble sans PVC. L'élégante souris PC Mouse M440 ECO fonctionne S26381-K450-L200 sur la quasi-totalité des surfaces et suit les mouvements de votre main avec fluidité et précision. Munie de deux boutons et d'une molette de défilement, elle garantit un grand confort d'utilisation aux gauchers comme aux droitiers.

SOUNDSYSTEM DS E2000 Air



Le nouveau système SOUNDSYSTEM DS E2000 Air, encore plus puissant, offre un son équilibré impressionnant sur toute la plage de fréquences. Ces S26391-F7128-L600 haut-parleurs USB offrent des performances incomparables sous une forme incroyablement compacte. Les haut-parleurs satellites disposent d'une superbe finition laquée et la base offre un éclairage ambiant raffiné.

Référence:

Casque HS E2000 Communicator



Le casque HS E2000 Communicator de Fujitsu permet d'établir des communications VoIP (voix sur IP) de qualité stéréo directement depuis votre ordinateur. Ce casque sophistiqué est conçu pour offrir une qualité audio et un confort exceptionnels pour les applications de téléphonie, de chat en ligne, de reconnaissance vocale, de visioconférence et autres applications multimédia.

Référence: S26391-F7139-L5

Clavier KBPC PX ECO



Le clavier Fujitsu KBPC PX ECO respecte totalement l'environnement. Il est fabriqué à base de 45 % de matériaux bruts renouvelables et comprend un câble USB sans PVC. En outre, le KBPC PX ECO offre tout le confort et l'ergonomie d'un produit haut de gamme. Son design moderne et impressionnant ainsi que ses options supplémentaires, bien utiles, attirent tous les regards.

S26381-K341-L1** (**: variation suivant le pays)

Plus d'informations

Solutions de plates-formes Fujitsu

In addition to FUJITSU ESPRIMO P910-L, 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 ESPRIMO P910-L, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.
www.fujitsu.com/fts/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 résoudre les problèmes environnementaux liés à l'efficacité énergétique des technologies informatiques 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. Modifications apportées aux données techniques réservées. L'offre et la livraison des produits sont soumises à leur 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 Website: www.fujitsu.com/fts 2015-03-11 CE-EN Tous droits réservés, y compris tous les droits de propriété intellectuelle. Modifications apportées aux données techniques réservées. L'offre et la livraison des produits sont soumises à leur 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