

Fujitsu recommande Windows.

Fiche produit

Fujitsu ESPRIMO X923-T

PC de bureau

Un PC évolutif pour un bureau moderne

L'élégant ESPRIMO X923-T de FUJITSU offre tous les avantages d'un PC, ainsi qu'un écran tactile de 58,4 cm (23 pouces) réglable et une fonction innovante de connexion simplifiée. Réalisez d'importantes économies de coût total de possession grâce aux technologies DeskView et Intel® vPro™ et protégez vos données confidentielles avec le module TPM intégré. Le mode basse consommation actif prend en charge de nombreuses autres applications telles que la téléphonie et la vidéoconférence.



Pensé pour l'utilisateur

Profitez d'un bureau plus efficace et moins encombré et de positions de travail optimales pour être le plus efficace possible

- Ce PC dispose d'un écran large de 58,4 cm (23 pouces) avec dalle IPS réglable pour trouver la meilleure position pour travailler

PC de bureau toujours disponible

Les entreprises peuvent utiliser ce PC économiseur d'énergie pour de nombreuses autres applications telles que la téléphonie et la vidéoconférence

- Mode basse consommation actif associé au module multimédia en option

Technologie multipoint

Augmente la productivité et prend en charge de nouvelles méthodes de travail interactif au bureau

- Utilisation ergonomique excellente grâce à l'écran tactile multipoint pour une interface utilisateur nouvelle génération

Efficacité énergétique associée à des performances intelligentes

Une consommation d'énergie défiant toute concurrence alliée à des niveaux de performances élevés

- 4e génération de processeurs Intel® Core™ et alimentation à efficacité énergétique pouvant atteindre 93 %

Administration et sécurité

Administration simplifiée pour des infrastructures informatiques complexes et excellents niveaux de protection des données

- Technologie Intel® vPro™ (en fonction du processeur) et outils d'administration DeskView, TPM intégré et EraseDisk en option



Composants

Processeur	Processeur Intel® Core™ i7-4785T (4 cœurs / 8 threads, 2.20 GHz, jusqu'à 3,2 GHz, 8 MB, Carte graphique Intel® HD 4600) *
	Processeur Intel® Core™ i5-4590T (4 cœurs / 4 threads, 2.00 GHz, jusqu'à 3,0 GHz, 6 MB, Carte graphique Intel® HD 4600) *
	Processeur Intel® Core™ i3-4160T (2 cœurs / 4 threads, 3.10 GHz, 3 MB, Carte graphique Intel® HD 4400)
	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)
Systèmes d'exploitation	
Système d'exploitation	Windows 8.1 Windows 8.1 Pro Windows 7 Professional 64-bit Windows 7 Professional 32-bit
Module multimédia (en option)	
Caméra	Webcam 2 mégapixels (Full HD)
Microphone	Son mono haute qualité
Détecteur de présence	Capteur ultrasonique
Ecran	
Angle d'inclinaison	-5° / +30° up to 90° in vertical touch position
Prise en charge de la technologie multipoint	oui
Traitement de la surface de l'écran	Mat
Contraste - avancé	10,000,000:1
Temps de réponse standard	14 ms
Angle de vue (h/v) - standard	178°/178° CR10:1
Réglage des couleurs	16,7 millions de couleurs (Hi-FRC)
Luminosité - standard	250 cd/m
Rapport d'affichage	16:9
Taille diagonale	58,4 cm (23 po)
Résolution (originale)	1 920 x 1 080 pixels
Espacement des pixels	0,265 mm
Modules de mémoire	2 Go (1 module(s) 2 Go) DDR3, non-ECC, 1 600 MHz, PC3-12800, SO DIMM
	4 Go (1 module(s) 4 Go) DDR3, non-ECC, 1 600 MHz, PC3-12800, SO DIMM
	8 Go (1 module(s) 8 Go) DDR3, non-ECC, 1 600 MHz, PC3-12800, SO 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 cryptage automatique)

Disques durs (internes)	SSHD SATA III, 5 400 tr/min, 500 Go, 2,5 pouces SSD SATA III Premium, 512 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, 2,5 pouces Disque dur SATA III, 7 200 tr/min, 320 Go, 2,5 pouces Disque dur SATA III, 5 400 tr/min, 320 Go, 2,5 pouces Disque dur SATA II, 5 400 tr/min, 750 Go, 2,5 pouces* Disque dur SATA II, 5 400 tr/min, 500 Go, 2,5 pouces* Disque dur SATA II, 5 400 tr/min, 320 Go, 2,5 pouces* Disque dur SATA II, 5 400 tr/min, 1 000 Go, 2,5 pouces*
Contrôleur graphique	Adaptateur DVI-VGA
Cartes / composants d'interface complémentaires (en option)	WLAN 802.11 a/g/n (2 x 2) et Bluetooth (régions spécifiques uniquement, hors Indonésie)

Unité de base

Unité de base	ESPRIMO X923-T
Carte mère	
Type de carte mère	D3334
Forme	propriétaire
Chipset	Intel® Q87
Logement du processeur	LGA 1150
Nombre maximal de processeurs	1
Emplacements mémoire	2 SO-DIMM (DDR3, 1600 MHz)
Capacité maximale de mémoire RAM prise en charge	16 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® I217LM
WLAN intégré	1 (en option avec Bluetooth)
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	Realtek ALC282
Caractéristiques audio	Audio haute définition, Son surround 5.1, Haut-parleurs stéréo internes
Contrôleur E/S intégré	
Nombre de SATA série	1
dont SATA III	1
Fonctions du contrôleur	SATA II (3 Gbit/s) SATA III (6 Gbit/s) NCQ AHCI

Interfaces

Audio : sortie ligne / casque	1
Audio : entrée ligne / microphone	1
Microphones internes	en option avec le module caméra
Total USB 3.0	6
USB à l'arrière	4 x 3.0
Prise USB gauche	2 x 3.0
VGA	1 (en option via adaptateur DVI-VGA)
DVI	1 (DVI-I)
Ethernet (RJ-45)	1
Remarque sur le module d'interface	Fonction de recharge Anytime USB

Périphériques / composants d'entrée

Périphériques d'entrée (en option)	Souris USB optique M510 grise Souris USB optique M510 noire Souris laser USB/PS2 Combo grise Souris ECO M440 noire Souris GL9000 noire, LED bleue Clavier KB410 USB noir Clavier KB900 USB noir Clavier Bluetooth LX360 noir Clavier et souris sans fil LX901, coloris noir
------------------------------------	---

Baies

Nombre de baies	2
Baies internes 2,5 pouces	1
Remarques sur les baies	connecteur mSATA interne

Chipset graphique intégré

Marque de la carte graphique	Carte graphique Intel® HD 4400, Carte graphique Intel® HD 4600
Mémoire vidéo partagée	jusqu'à 1 782 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 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
Fonctionnalités de la carte graphique	Prise en charge du double affichage DirectX® 11.1 Prise en charge de HDCP OpenGL® 1.2 OpenGL® 4.0
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

Valeurs électriques

Remarque sur l'économie d'énergie	efficacité énergétique (à 230 V ; avec une charge de 10 % / 20 % / 50 % / 100 %) : 86% / 87% / 91 % / 92 %
Plage de tension nominale	100 V - 240 V
Plage de fréquence nominale	50 Hz - 60 Hz

Valeurs électriques

Plage de tension de fonctionnement	90 V- 264 V
Bande de fréquence de fonctionnement	47 Hz - 63 Hz
Capacité d'alimentation unique max.	90 W (intégré au système)
Correction / puissance active du facteur de puissance	actif

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=2b2f60ec-7ebd-4816-ade0-079db63896e2

La dissipation de la chaleur

Remarques sur la dissipation de la chaleur	Voir le livre blanc sur la consommation d'énergie
--	---

Emission de bruit

Processeurs connexes pour le bruit	Intel® Core™ i7 4785T
Bruit en fonctionnement standard : applications Office 2.0	3,2 B / 18 dB(A) en veille ; 19 dB(A) en fonctionnement
Bruit en fonctionnement standard : chargement à 50 % du processeur	4,3 B / 29 dB(A) en veille ; 30 dB(A) en fonctionnement
Bruit en fonctionnement standard : chargement du disque dur	3,3 B / 19 dB(A) en veille ; 20 dB(A) en fonctionnement
Bruit en fonctionnement standard : chargement du lecteur optique	S.O
Bruit en fonctionnement standard : mode inactif	3,2 B / 18 dB(A) en veille ; 19 dB(A) en fonctionnement
Emission de bruit standard	2 x 2 Go, disque dur, Windows D'après la norme ISO 7779:2010, ECMA-74
Emission Blue Angel de bruit conforme à la certification	D'après la norme ISO 7779:2010, ECMA-74 pour une configuration max. possible

Dimensions / Poids / Environnement

Dimensions (L x P x H)	554 x 225 x 433 mm 21,81 x 8.86 x 17,0 pouce
Position de fonctionnement	Vertical
Poids	8,62 kg
Poids (kg)	19,03 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 X923-T
Modèle	TSX1
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) Label EPEAT® Or (régions spécifiques) ENERGY STAR® 6.0 (régions spécifiques)
Lien vers la conformité	http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

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)

Administration

Technologie de gestion	Gestion des pilotes DeskUpdate Code de démarrage PXE 2.1 Activation depuis S5 (mode hors tension) iAMT 9.0 (en fonction du processeur) Fonction WoL (wake on LAN)
Logiciel d'administration	DeskView Client DeskView Instant BIOS Management
Composants DeskView	Gestion des inventaires Gestion du BIOS Gestion des pilotes Gestion de la sécurité Gestion des alarmes
Normes prises en charge	DMI PXE WMI
Lien vers l'administration	http://www.fujitsu.com/fts/manageability

Sécurité

Sécurité physique	Prise en charge du verrou Kensington.
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 interne (en option) Protection des accès via un lecteur de SmartCard externe (en option)

Informations sur l'emballage

Dimensions de l'emballage (en mm)	648 x 275 x 545 mm
Dimensions de l'emballage (cm)	25.51 x 10.83 x 21.46 pouce
Capacité quantité / palette	16
Matériaux - Poids (g) du carton	1 300 g
Matériaux - Poids (kg) du carton	NaN lbs
Matériaux - Poids (g) EPS / PS	680 g
Matériaux - Poids (kg) EPS / PS	1.5 lbs
Matériaux - Poids (g) PE	10 g
Matériaux - Poids (kg) PE	0,02 lbs
Remarques sur l'emballage	la documentation utilisateur imprimée est blanchie dans une solution sans chlore

Garantie

Période de garantie	3 ans
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'extension idéale	
Service recommandé	5 x 9, temps de réponse sur site : jour ouvré suivant

Garantie

Disponibilité des pièces de rechange 5 ans après la fin de la vie du produit
Service Weblink <http://www.fujitsu.com/fts/services/support>

Accessoires recommandés



Référence:
S26391-F7139-L10

Ensemble clavier sans fil LX900

Le clavier sans fil LX900 est une solution de bureau haut de gamme pour les utilisateurs soucieux d'un certain style de vie et de la qualité de leur matériel de bureau. Cet ensemble de bureau exceptionnel offre aux utilisateurs exigeants davantage de fonctionnalités et des caractéristiques supérieures à celles des périphériques d'interface conventionnels. Il inclut même la technologie 2,4 GHz et le cryptage AES 128 bits pour la sécurité.

S26381-K564-L4** (**:
variante propre au pays)

Plus d'informations

Solutions de plates-formes Fujitsu

In addition to FUJITSU ESPRIMO X923-T, 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 X923-T, 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