

FUJITSU/ESPRIMO P420 Core™ i5-4460 Windows 10 Pro + Windows 7 Pro Load 1x4Go RAM 1To HDD
DVD-RW (VFY:P0420P75BOFR)
FUJITSU/ESPRIMO P420 Core™ i5-4460 Windows 10 Pro + Windows 7 Pro Load 1x4Go RAM 1To HDD DVD-RW



Les PC ESPRIMO P420 de FUJITSU vous permettent de bénéficier d'un matériel informatique de haute qualité pour vos applications et projets bureautiques à un prix très abordable. Optez pour des configurations fixes et économiques pour une livraison immédiate, ou utilisez les options de configuration pour répondre à vos besoins spécifiques en termes de matériel, sans dépasser votre budget.

■ Mise en avant

Green IT
Efficacité énergétique
Polyvalence

▶ Les atouts

Green IT

Fujitsu s'engage à bannir l'utilisation de substances dangereuses ou potentiellement dangereuses dans ses produits et ses processus de fabrication afin de réduire au minimum les risques encourus par les utilisateurs finaux et pour respecter au maximum l'environnement. Cette stratégie se concrétise via la directive environnementale FTS03230, la base de la conception de tous les produits Fujitsu. Cela signifie que tous les circuits imprimés présents dans les PC ESPRIMO de Fujitsu sont sans halogène.

Efficacité énergétique

La volonté écologique de Fujitsu se traduit par une grande efficacité énergétique de ses produits. C'est pourquoi Fujitsu œuvre en permanence à l'amélioration de celle-ci. Le PC ESPRIMO P420 de Fujitsu est doté d'une technologie éprouvée en matière de processeur et de chipset Intel. Il est de plus équipé d'une alimentation offrant une efficacité énergétique atteignant 85 %.

Polyvalence

Chaque entreprise est unique, qu'il s'agisse de ses besoins ou de son infrastructure informatique. Vous pouvez choisir des systèmes qui s'adaptent parfaitement à votre environnement en termes de matériel, de logiciels, de modules complémentaires et de gestion du cycle de vie.

▶ Spécifications principales

Description du produit	Fujitsu ESPRIMO P420 E85+ - Core i5 4460 3.2 GHz - 4 Go - 1 To - France
Type	Ordinateur personnel - micro-tour
Localisation	France
Processeur	1 x Intel Core i5 (4ème génération) 4460 / 3.2 GHz (3.4 GHz) (quadricœur)
Port du Processeur	Port LGA1150
Caractéristiques principales du processeur	Technologie Intel Turbo Boost 2
Mémoire cache	6 Mo L3
Cache par processeur	6 Mo
RAM	4 Go (installé) / 16 Go (maximum) - DDR3 SDRAM - NON ECC - 1600 MHz - PC3-12800
Contrôleur de stockage	SATA (SATA 6Gb/ s) ; SATA (SATA 3Gb/ s)
Disque dur	1 x 1 To - SATA 6Gb/ s
Stockage optique	DVD±RW (±R DL) / DVD-RAM
Contrôleur graphique	Intel HD Graphics 4600 mémoire vidéo partagée (UMA)
Sortie audio	- surround canal 5.1
Réseaux	GigE
Alimentation	CA 120/ 230 V (50/ 60 Hz)
Système d'exploitation fourni	Microsoft Windows 7 Edition Professionnelle 64 bits / Windows 10 Pro - préinstallé: Windows 7
Dimensions (LxPxH)	17.5 cm x 42.5 cm x 35.3 cm

Poids	9 kg
Normes environnementales	ENERGY STAR
Garantie du fabricant	Garantie de 1 an

▸ Spécifications détaillées

Général

Type	Ordinateur personnel
Facteur de forme	Micro-tour
Localisation	France

Processeur / Chipset'

CPU	Intel Core i5 (4ème génération) 4460 / 3.2 GHz
Vitesse maximale en mode Turbo	3.4 GHz
Nombre de coeurs	Quadricœur
Nombre d'unités centrales	1
Nombre maximum d'unités centrales	1
Évolutivité de l'unité centrale	Évolutif
Caractéristiques principales du processeur	Technologie Intel Turbo Boost 2
Connecteur d'unité centrale	Port LGA1150
Jeu de puces	Intel H81 Express

Mémoire cache

Taille installée	L3 - 6 Mo
Cache par processeur	6 Mo

RAM

Taille installée	4 Go / 16 Go (maximum)
Technologie	DDR3 SDRAM - NON ECC
Vitesse de Mémoire	1600 MHz
Conformité avec les spécifications mémoire	PC3-12800
Caractéristiques	Mémoire sans tampon, architecture de mémoire bicanal
Caractéristiques de configuration	1 x 4 Go

Disque dur

Type	HDD
Capacité	1 x 1 To
Type d'interface	SATA 6Gb/ s
Vitesse de rotation	7200 tours/ min

Contrôleur de stockage

Type	1 x SATA
Type d'interface du contrôleur	SATA 6Gb/ s
Nbre de canaux	2

Second contrôleur de stockage

Type	1 x SATA
Type d'interface du contrôleur	SATA 3Gb/ s
Nbre de canaux	1

Stockage optique

Type	DVD±RW (±R DL) / DVD-RAM - SATA
------	---------------------------------

Moniteur

Type de moniteur	Aucun
------------------	-------

Contrôleur graphique

Processeur graphique	Intel HD Graphics 4600 mémoire vidéo partagée (UMA)
----------------------	---

Taille maximum de RAM allouée	1782 Mo
-------------------------------	---------

Interfaces vidéo	VGA, DVI
------------------	----------

Compatible HDCP	Oui
-----------------	-----

Sortie audio

Mode de sortie audio	Surround canal 5.1
----------------------	--------------------

Conformité aux normes	Audio haute définition
-----------------------	------------------------

Périphérique(s) d'entrée

Type	Souris, clavier
------	-----------------

Clavier

Nom du clavier	Fujitsu KB410
----------------	---------------

Interface	PS/ 2
-----------	-------

Localisation et disposition	France
-----------------------------	--------

Souris

Technologie	Optique
-------------	---------

Interface	USB
-----------	-----

Caractéristiques	Défilement
------------------	------------

Réseaux

Contrôleur Ethernet	Realtek RTL8111G
---------------------	------------------

Protocole de liaison de données	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
---------------------------------	---

Protocole de gestion à distance	DMI 2.0
---------------------------------	---------

Caractéristiques	Wake on LAN (WoL), support PXE
------------------	--------------------------------

Extension/connectivité

Baies	2 (total) / 1 (libre) x externe 5.25" 1 (total) / 1 (libre) x externe 3.5" 2 (total) / 1 (libre) x interne 3.5"
-------	---

Emplacements	1 (total) / 0 (libre) x CPU 2 (total) / 1 (libre) x mémoire 1 (total) / 1 (libre) x PCIe 3.0 x16 - pleine hauteur 2 (total) / 2 (libre) x PCIe x1 - pleine hauteur
--------------	---

Interfaces	1 x entrée de ligne audio 1 x entrée de ligne audio/ microphone 1 x sortie de ligne audio 1 x microphone (1 à l'avant) 1 x casque (1 à l'avant) 6 x USB 2.0 (2 avant, 2 arrière, 2 interne) 2 x USB 3.0 1 x VGA 1 x DVI-D 1 x clavier PS/ 2 1 x souris PS/ 2 1 x LAN (Gigabit Ethernet)
------------	--

Divers

Caractéristiques	Mot de passe administrateur, mot de passe système, accès sécurisé au disque dur
------------------	---

Protection anti-vol	Fente de verrouillage de sécurité (verrou de câble vendu séparément)
---------------------	--

Certificats de conformité	TUV GS, WHQL, RoHS, WEEE
---------------------------	--------------------------

Alimentation

Type de périphérique	Alimentation
Tension nominale	CA 120/ 230 V (50/ 60 Hz)
Puissance fournie	280 Watt
Efficacité	86%
Correction du facteur de puissance	Oui (actif)

Système d'exploitation / Logiciels

Système d'exploitation fourni	Microsoft Windows 7 Edition Professionnelle 64 bits / Windows 10 Pro
Système d'exploitation préinstallé	Windows 7
Logiciel	Pilotes de périphérique & utilitaires, Adobe Reader, DVD de restauration pour Windows 7 Édition professionnelle 64 bits, Fujitsu Recovery, DVD de récupération Windows 3 Professionnel 32 bits, Microsoft Office (version d'évaluation de 30 jours), McAfee Multi Access (période d'essai de 60 jours), Workplace Protect, licence Windows 10 Pro, Windows 10 Pro 64-bit recovery DVD

Normes environnementales

ENERGY STAR	Oui
-------------	-----

Garantie du fabricant

Services & maintenance	Garantie de 1 an
Détails des services et de la maintenance	Garantie limitée - 1 an - retour atelier

Dimensions et poids

Largeur	17.5 cm
Profondeur	42.5 cm
Hauteur	35.3 cm
Poids	9 kg

Caractéristiques d'environnement

Température de fonctionnement mini	10 °C
Température de fonctionnement maxi	35 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	5 - 85%

■ What's in the box

Fujitsu ESPRIMO P420 E85+
Souris,clavier

* Tech Data n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.