

FICHE PRODUIT

ESPRIMO P2550

Version: Octobre 2009

Votre PC de bureau disponible immédiatement

ESPRIMO P2550

L'ESPRIMO P2550 est conçu pour les clients soucieux de leur budget et intègre la technologie standard Intel® de pointe. Ces systèmes répondent à tous les besoins des sociétés, en particulier à ceux des petites et moyennes entreprises. L'ESPRIMO P2550 est disponible auprès de votre revendeur à tout moment et constitue donc le choix idéal une fois la décision d'achat prise.

Prix attractif

PC pour les défis quotidiens de la vie professionnelle

- Technologie Intel® éprouvée

Conçu et développé en Allemagne

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

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

Disponibilité immédiate

Brefs temps d'attente une fois la décision d'achat prise.

- Produits les plus vendus disponibles sur site



Composants

Processeur	processeur Intel® Core™2 Quad Q8300 (2.5 GHz, 4 MB, 1 333 MHz) processeur Intel® Core™2 Duo E7600 (3.06 GHz, 3 MB, 1 066 MHz) processeur Intel® Core™2 Duo E7500 (2.93 GHz, 3 MB, 1 066 MHz) processeur Intel® Core™2 Duo E7400 (2.8 GHz, 3 MB, 1 066 MHz) processeur Intel® Pentium® E6300 (2.8 GHz, 2 MB, 1 066 MHz) processeur Intel® Pentium® E5300 (2.6 GHz, 2 MB, 800 MHz) processeur Intel® Celeron® 450 (2.2 GHz, 512 KB, 800 MHz)
-------------------	--

Modules de mémoire	2 Go (1 module(s) with 2 Go) DDR2, 800 MHz, PC2-6400 1 Go (1 module(s) with 1 Go) DDR2, 800 MHz, PC2-6400
---------------------------	--

Disques durs (internes)	SATA II, 7 200 tr/min, 500 Go, 3,5 pouces, S.M.A.R.T. SATA II, 7 200 tr/min, 320 Go, 3,5 pouces, S.M.A.R.T. SATA II, 7 200 tr/min, 250 Go, 3,5 pouces, S.M.A.R.T. SATA II, 7 200 tr/min, 160 Go, 3,5 pouces, S.M.A.R.T.
--------------------------------	--

Cartes graphiques complémentaires (en option)	ATI Radeon® HD 3450 256 Mo NVIDIA® GeForce® 9300GE 256 Mo NVIDIA® GeForce® 9300GE 512 Mo
--	--

Option de baie modulaire	DVD-ROM DVD Super Multi Lecteur MultiCard 20 en 1, 3,5"
---------------------------------	---

Cartes / composants d'interface complémentaires (en option)	WLAN III, 802.11g/pré-standard n (Windows uniquement) Modem 56k inclus Câble de modem RJ11 Kit adaptateur pour modem (EU)
--	---

Nom de l'unité de base	ESPRIMO P2550
-------------------------------	---------------

Carte mère	
Type de carte mère	D2950
Forme	µATX réduit
Chipset	NVIDIA® MCP73PV
Logement du processeur	LGA 775
Nombre maximal de processeurs	1
Bus système (FSB / HT /QPI)	1 333 MHz
Emplacements mémoire	2 DIMM (DDR2)
Capacité maximale de mémoire RAM prise en charge	4 Go
Fréquence mémoire	800 MHz
LAN	10/100/1000 MBit/s
Version du BIOS	Phoenix 6.0
Caractéristiques du BIOS	BIOS basé sur le Phoenix SecureCore BIOS de restauration
Codec audio	Realtek ALC663
Caractéristiques audio	Audio haute définition, Son surround 5.1

Contrôleur E/S intégré	
Nombre de SATA série	4
Fonctions du contrôleur	SATA II 3Gbit

Interfaces	
Audio : entrée ligne / microphone	1
Audio : entrée ligne	1
Audio : sortie ligne	1
Audio : casque en façade	1
Audio : microphone en façade	1
Total USB 2.0	8

Interfaces	
USB en façade	2
USB à l'arrière	4
USB interne	2
VGA	1
Port série (RS-232)	1 (9 pi, FIFO 16 octets, compatible 16 550)
Souris / clavier (PS/2)	1/1
Ethernet (RJ-45)	1

Périphériques / composants d'entrée	
	Souris USB optique avec molette de défilement
	Clavier

Baies	
Nombre de baies	5
Baies internes 3,5 pouces	2
Baies externes 3,5 pouces	1
Baies externes 5,25 pouces	2

Slots	
PCI Express x16	1 x (240 mm)
PCI Express x1	1 pleine hauteur
PCI (32 bits / 33 MHz)	2 x (240 mm) pleine hauteur

Carte graphique intégrée	
Marque de la carte graphique	NVIDIA® GeForce® 7050
Mémoire vidéo partagée	jusqu'à 256 Mo
Taux de rafraîchissement de 1 024 x 768 (recommandé / max.)	85 Hz / -
Taux de rafraîchissement de 1 280 x 1 024 (recommandé / max.)	85 Hz / -
Taux de rafraîchissement de 1 600 x 1 200 (recommandé / max.)	85 Hz / -
Résolution TFT (VGA)	1 024 x 768 pixels 1 360 x 768 pixels 1 440 x 900 pixels 1 680 x 1 050 pixels 1 920 x 1 200 pixels

Remarques sur la carte graphique	Mémoire partagée en fonction du pilote Résolution (profondeur des couleurs jusqu'à 32 bits/pixel) Les taux de rafraîchissement reflètent les capacités graphiques maximales. La qualité vidéo peut être affectée si vous utilisez les paramètres maximum. Pour un écran TFT, nous vous recommandons d'utiliser 60 Hz.
----------------------------------	--

Valeurs électriques	
Entrée de l'alimentation	200 à 240 V ~ 1,5 A
Entrée de l'alimentation	200 à 240 V ~ 1,5 A
Plage de tension nominale	200 - 240 V
Plage de fréquence nominale	50 - 60 Hz
Plage de tension de fonctionnement	200 - 240 V
Bande de fréquence de fonctionnement	47 - 63 Hz
Capacité Sortie de l'alimentation	300 W
Sortie de moniteur	Non.

Consommation d'énergie	
Remarque sur la consommation	voir le livre blanc sur la consommation d'énergie

La dissipation de la chaleur	
Remarques sur la dissipation de la chaleur	voir le livre blanc sur la consommation d'énergie

Bruit en configuration standard (disque dur, lecteur optique, disquette)	
Processeurs connexes pour le bruit	Intel® Core™2 Quad Q8300
Bruit en fonctionnement 1 : chargement du lecteur optique (Blue Angel requis)	4,8 B / 33 dB(A)

Bruit en configuration standard (disque dur, lecteur optique, disquette)

**Bruit en fonctionnement 2 :
chargement du disque dur (Blue Angel
requis)** 4,3 B / 27 dB(A)

**Bruit en fonctionnement 3 :
chargement à 90 % du processeur
(Blue Angel requi** 4,3 B / 28 dB(A)

**Bruit en fonctionnement 4 :
chargement important** 4,3 B / 28 dB(A)

**Bruit en fonctionnement 5 :
applications de bureau** 4,2 B / 27 dB(A)

Mode inactif (Blue Angel requis) 4,4 B / 29 dB(A)

Dimensions / Poids / Environnement

Dimensions (L x P x H) 175 x 425 x 353 mm

Position de fonctionnement Vertical

Poids environ 11 kg

Remarques sur le poids Le poids peut varier en fonction de la configuration réelle.

**Température ambiante de
fonctionnement** 15 - 35°C

Conformité

Produit ESPRIMO P2550

Modèle MI4W-D2950

Europe CE

International RoHS (limitation d'utilisation des substances dangereuses)
DEEE (Déchets d'équipements électriques et électroniques)

Lien vers la conformité <https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates/default.aspx>

Système d'exploitation

**Système d'exploitation préinstallé en
option** TwinLoad Microsoft® Windows® XP Professionnel (DVD)
Microsoft® Windows® 7 Professionnel

Système d'exploitation compatible Microsoft® Windows® 7 Professionnel

Logiciel supplémentaire

Logiciel supplémentaire (préinstallé) Nero Essentials (gravure logicielle)

Logiciel supplémentaire (en option) DVD de pilotes et utilitaires (DUDVD) en option

Compatibilité (références)

DMI 2.0
USB 2.0
WMI 1.5

Administration

Sécurité

Sécurité physique Prise en charge du verrou Kensington
Œil pour cadenas

Système de sécurité Protection anti-virus du secteur d'amorçage
Contrôle des interfaces externes

Sécurité des utilisateurs Mot de passe BIOS pour les utilisateurs et les superviseurs
En option : protection des accès via un lecteur de carte à puce externe

Informations sur l'emballage

Dimensions de l'emballage 500 x 290 x 540 mm

Capacité quantité / palette 24

Remarques sur l'emballage documentation utilisateur imprimée sur papier blanchi sans chlore

Garantie

Niveau de service (selon pays)

Service recommandé 5x9, temps de réponse : jour ouvré suivant

Disponibilité des pièces de rechange 3 ans

Service Weblink <http://ts.fujitsu.com/Supportservice>

Pour plus d'informations relatives à la protection de l'environnement, notre politique et la recommandation environnementale FSC03230 voir :

<http://fr.ts.fujitsu.com/aboutus>

Reprise et recyclage :

<http://fr.ts.fujitsu.com/recycling>

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 : http://fr.ts.fujitsu.com/terms_of_use.html

Copyright © Fujitsu Technology Solutions Octobre 2009

Publié par
Fujitsu Technology Solutions
<http://ts.fujitsu.com>