

Fujitsu recommande Windows.

# Fiche produit

## Fujitsu ESPRIMO P956/E94+ PC de bureau

### Haute efficacité et évolutivité

---

L'ordinateur ESPRIMO P956/E94+ de FUJITSU offre le meilleur en termes d'administration, de performances et d'évolutivité. La fonction PC zéro bruit garantit des conditions de travail agréables

basse consommation actif innovant, vous êtes prêt pour les communications instantanées du bureau moderne. L'utilisation de composants logiciels identiques au sein de la gamme de produits assure une parfaite compatibilité avec votre infrastructure. Lors de la mise hors service de votre matériel, la fonction EraseDisk de Fujitsu, unique en son genre, supprime vos données en toute sécurité.

#### PC sans bruit

- Le ventilateur s'arrête pendant les opérations standard

#### PC de bureau toujours disponible : restez connecté tout en économisant de l'énergie

- 

#### Une efficacité énergétique maximale associée à des performances intelligentes

- 6e génération de processeurs Intel® Core™, sortie de moniteur commutée et alimentation d'une

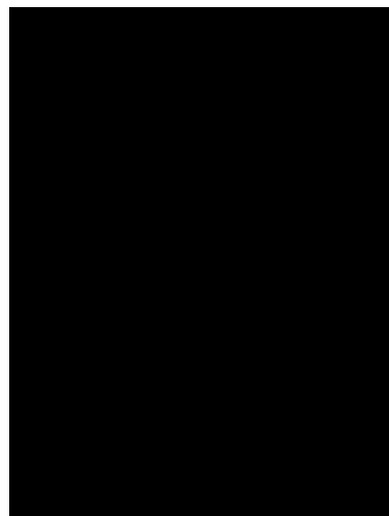
#### Administration de système

- 

#### Technologie verte

de l'économie durable

- de vie





**Contrôleur graphique**


---



---



---



---



---



---



---



---

**Lecteurs (en option)**


---



---



---



---

**Cartes / composants d'interface complémentaires (en option)**


---



---



---



---



---



---

Interface eSATA

## Unité de base

Unité de base ESPRIMO P956/94+

**Carte mère**

Type de carte mère

Forme

Chipset Intel® Q170

Logement du processeur

Nombre maximal de processeurs 1

Emplacements mémoire

Capacité maximale de mémoire RAM

prise en charge

Fréquence mémoire

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

Version du BIOS

Caractéristiques du BIOS

Type audio Intégré

Codec audio Realtek ALC671

Caractéristiques audio

**Contrôleur E/S intégré**

Nombre de SATA série 5

dont SATA III 5

**Contrôleur E/S intégré**

dont eSATA	2
Fonctions du contrôleur	NCQ AHCI RAID 0/05/01/10

**Interfaces**

Audio : entrée ligne	1
Audio : entrée ligne / microphone	1
Audio : sortie ligne	1
Audio : microphone en façade	1
Audio : casque en façade	1
Total USB 2.0	6
Total USB 3.0	6
USB en façade	
USB à l'arrière	
USB interne	
VGA	facultatif : via adaptateur
DisplayPort	2
DVI	
Port série (RS-232)	
Souris / clavier (PS/2)	2
Ethernet (RJ-45)	1
Port parallèle	
eSATA	

Remarque sur le module d'interface

**Périphériques / composants d'entrée**

Périphériques d'entrée (en option)	Clavier Souris  Souris M440 ECO
------------------------------------	--

**Baies**

Nombre de baies	7
Baies internes 3,5 pouces	2
Baies externes 3,5 pouces	2
Baies externes 5,25 pouces (M.2-2280 calc)	2

**Slots**

PCI-Express 3.0 x16	
Remarques sur le slot PCI-Express 2.0 x4 (méc. x16)	
PCI Express x1	

**Chipset graphique intégré**

Marque de la carte graphique	
Mémoire vidéo partagée	
Résolution TFT (VGA)	

---

### Chipset graphique intégré

Résolution TFT (DVI)

---

Résolution TFT (port d'écran)

---

---

### Fonctionnalités de la carte graphique

Prise en charge de HDCP

---

---

### Remarques sur la carte graphique

Pour un écran TFT, nous vous recommandons d'utiliser 60 Hz

---

### Valeurs électriques

#### Remarque sur l'économie d'énergie

Plage de tension nominale

Plage de fréquence nominale 50 Hz - 60 Hz

Plage de tension de fonctionnement

Bande de fréquence de fonctionnement

Capacité d'alimentation unique max.

Correction / puissance active du facteur de puissance actif

Sortie de moniteur Commuté

---

### Consommation d'énergie

Remarque sur la consommation

Lien vers le Livre blanc sur l'énergie

---

### La dissipation de la chaleur

Remarques sur la dissipation de la chaleur

---

### 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

---

**Emission de bruit**

Bruit en fonctionnement standard :  
chargement du disque dur

Bruit en fonctionnement standard :  
chargement du lecteur optique

Bruit en fonctionnement standard :  
mode inactif

Remarques / Description sur le bruit

Emission Blue Angel de bruit conforme  
à la certification

**Dimensions / Poids / Environnement**

Dimensions (L x P x H)

Position de fonctionnement

Poids 11 kg

Poids (kg) 24,25 lbs

Remarques sur le poids

Température ambiante de  
fonctionnement

Humidité relative de fonctionnement

Produit ESPRIMO P956/94+

Modèle M15W

Allemagne

Europe

Etats-Unis/Canada

cCSAus

International

Chine

Norme RoHS pour la Chine

Lien vers la conformité

**Logiciel supplémentaire**

Logiciel supplémentaire (préinstallé)

Logiciel supplémentaire (en option)

**Administration**

Technologie de gestion

**Administration**

Logiciel d'administration

Composants DeskView

Normes prises en charge

**Sécurité**

Sécurité physique	Prise en charge du verrou Kensington. Œil pour cadenas
-------------------	---

Sécurité du système et sécurité BIOS

Protection anti-virus du secteur d'amorçage Option de protection en écriture pour Flash EPROM
--

Sécurité des utilisateurs

Disque dur protégé par mot de passe.
--------------------------------------

Outils intégrés pour le lieu de travail

**Divers**

Mode basse consommation actif Durée de vie allongée
--

**Maintenance****Informations sur l'emballage**

Dimensions de l'emballage (en mm)

Dimensions de l'emballage (cm)

Capacité quantité / palette 24

Matériaux - Poids (g) du carton

Matériaux - Poids (kg) du carton

Matériaux - Poids (g) EPS / PS 190 g

Matériaux - Poids (kg) EPS / PS 0.42 lbs

Matériaux - Poids (g) PE 60 g

Matériaux - Poids (kg) PE

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

**Garantie**

Période de garantie

Type de garantie

---

**Garantie**

Conditions générales de la garantie

**Services d'assistance produit - l'extension idéale**

Service recommandé

Disponibilité des pièces de rechange

Service Weblink

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

---

## Accessoires recommandés

---

**Ecran B23T-7 LED**

permet de travailler confortablement.

Référence:

productivité.

---

**Ecran P24W-7 LED**

Référence:

pointe. Il dispose également de fonctions uniques et innovantes telles que notre technologie de détecteur de présence en attente de brevet et le

---

**Souris M440 ECO**

Référence:

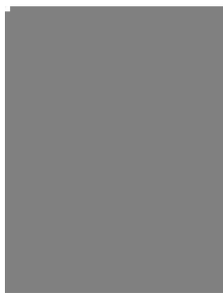
sur la quasi-totalité des surfaces et suit les mouvements de votre main

---

**SOUNDSYSTEM DS E2000 Air**

offre un son équilibré impressionnant sur toute la plage de fréquences. Ces

Référence:



Référence:

---

**Casque HS E2000 Communicator**

Référence:



votre ordinateur. Ce casque sophistiqué est conçu pour offrir une qualité de chat en ligne, de reconnaissance vocale, de visioconférence et autres applications multimédia.

---

Clavier KBPC PX ECO

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.

# Plus d'informations

## Services d'OPTIMISATION Fujitsu

In addition to FUJITSU Desktop ESPRIMO P956/E94+, Fujitsu provides a range of platform

products with the best in services, know-how and worldwide partnerships.

### Fujitsu Portfolio

portfolio of IT hardware and software products, services, solutions and cloud offering, ranging from clients to datacenter solutions and

as well as the full stack of Cloud offering. This allows customers to leverage from alternative

### Computing Products

[www.fujitsu.com/global/products/computing/](http://www.fujitsu.com/global/products/computing/)

### Software

[www.fujitsu.com/software/](http://www.fujitsu.com/software/)

## Plus d'informations

Learn more about FUJITSU Desktop ESPRIMO

visit our website.  
[www.fujitsu.com/fts/ESPRIMO](http://www.fujitsu.com/fts/ESPRIMO)

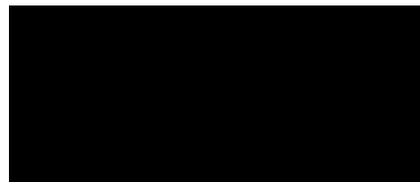
## Programme d'innovation écologiquement responsable de Fujitsu (Green Policy Innovation)

Le programme d'innovation écologiquement

mondiale pour réduire l'impact sur l'environnement.

d'un environnement durable pour les générations futures par l'informatique, en nous aidant de notre savoir-faire. Pour de plus amples informations, rendez-

[global/about/environment/](http://global/about/environment/)



## Copyrights

de propriété intellectuelle. Les données

sont fournies sous réserve de disponibilité.

Ces désignations peuvent être des marques

une violation des droits des propriétaires de ces marques commerciales ou de ces

Pour plus d'informations, visitez le site : [www.fujitsu.com/terms](http://www.fujitsu.com/terms)

## Exclusion de responsabilité

Les données techniques sont susceptibles

réserve de disponibilité. Toute responsabilité

une violation des droits des propriétaires de ces marques commerciales ou de ces

## CONTACT

Website: <http://ts.fujitsu.com>  
2015-09-24 CE-EN

Pour plus d'informations, visitez le site : [www.fujitsu.com/terms](http://www.fujitsu.com/terms)