

Fiche produit

Fujitsu FUTRO L420

Client léger

Accès aux performances à distance

Le client FUTRO L420 de FUJITSU répond parfaitement aux besoins des particuliers et des entreprises. Il a été conçu pour gérer les tâches bureautiques standard ainsi que les applications graphiques exigeantes basées sur la technologie PCoIP. La double gestion permet d'augmenter votre productivité. Le zero client intelligent FUTRO L420 de FUJITSU apporte la sécurité, la simplicité de gestion ainsi qu'un fonctionnement silencieux et constitue un environnement convivial et facile à intégrer au sein d'un réseau VMware® existant.

infrastructure de postes de travail virtuels

Meilleure expérience utilisateur

- Virtualisation de bureau via PCoIP

Performances d'une véritable station de travail

Sécurisez vos données dans le centre informatique et économisez de l'espace dans votre bureau

- Accès à votre station de travail à distance

Travail détendu

Un système silencieux pour un environnement de travail agréable.

- Concept de refroidissement passif

Sécurité optimale

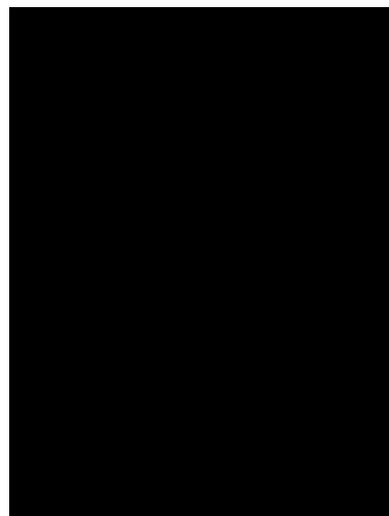
Limite l'usage de logiciels sans licence et le risque d'infections virales

- Système de fichiers en lecture seule, pouvant être désactivé très rapidement

Compatibilité système

S'intègre aux réseaux et configurations de bureau existants

- Fonctionne avec le système d'exploitation Windows® ou Linux embarqué



Détails techniques Composants

Carte mère

Système sur puce	Teradici™ TERA2321
Capacité maximale de mémoire RAM prise en charge	512 Mo
Remarques sur la mémoire	DRAM DDR3. 512 Mo de mémoire disponible
LAN	10/100/1 000 MBit/s
Caractéristiques audio	Sortie : son stéréo 16 bits, Liaison série audio haute définition, codec audio unique

Interfaces

Audio : sortie (arrière)	1
Audio : sortie ligne / casque	1
Audio : entrée ligne / microphone	1
Total USB 2.0	4
USB en façade	2
USB à l'arrière	2
DVI	2 (1 DVI-I et 1 DVI-D ; la connexion VGA intégrée peut être utilisée avec un adaptateur DVI-VGA)
Ethernet (RJ-45)	1

Contrôleur graphique

Performances en création d'image	50 Mpps (VDI), 150 Mpps (service web)
Résolution TFT (DVI)	1 920 x 1 200 pixels (affichage sur deux écrans) 2 560 x 1 600 pixels (affichage sur un écran) ; 2 560 x 1 600 nécessite un adaptateur double DVI (en option)

Valeurs électriques

Entrée de l'alimentation	Entrée CA 100 - 240 V
Plage de fréquence nominale	50 Hz - 60 Hz
Sortie de l'alimentation	12 V, 3 A

Consommation d'énergie

Dimensions / Poids / Environnement

Dimensions (L x P x H)	45 x 130 x 150 mm
Position de fonctionnement	Vertical
Poids	0,6 kg
Température ambiante de fonctionnement	10 - 35 °C

Conformité

Produit	FUTRO L420
Allemagne	GS
Europe	BC
Etats-Unis/Canada	CSA FCC classe B UL
International	RoHS (limitation d'utilisation des substances dangereuses)
Japon	VCCI
Russie	GOST
Corée du Sud	KCC
Chine	CCC
Australie/Nouvelle-Zélande	C-Tick
Lien vers la conformité	http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Divers

Carte d'accès à distance	CELSIUS RemoteAccess double-cœur (en option)
--------------------------	--

Divers

Infrastructure virtuelle prise en charge VMware® (PCoIP)

Garantie

Période de garantie 2 ans (selon le pays)

Type de garantie Retour atelier (garantie matériel : 2 ans 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

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

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 FUTRO L420, 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

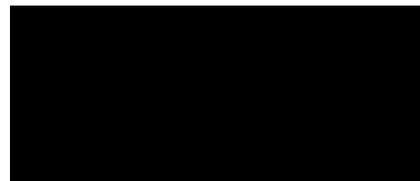
Learn more about FUJITSU FUTRO L420, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website. www.fujitsu.com/fts/FUTRO

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 contribuer à la création d'un environnement durable pour les générations futures par l'informatique, 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 GmbH
Website: www.fujitsu.com/fts
2015-09-14 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