

Fiche produit

Clients légers FUJITSU FUTRO S740

Client léger polyvalent et ultra-compact

Le client léger FUTRO S740 est un terminal ultra-compact et polyvalent adapté aux entreprises qui ont besoin de terminaux puissants, avec une association optimale de systèmes d'exploitation de pointe, consoles de gestion des terminaux de clients légers et options matérielles flexibles, pour leur permettre de fournir à leurs employés des infrastructures informatiques sécurisées et des options de productivité complètes.

Système d'exploitation de client léger eLux® RP 6 et Scout Enterprise Management Suite® 15

Vous permet de réaliser des économies et de garder une infrastructure informatique sécurisée et à jour grâce aux correctifs de sécurité réguliers

- Unicon propose un modèle flexible de licences qui comprend le système d'exploitation eLux et Scout Enterprise Management Suite avec la prise en charge à long terme des mises à jour les plus récentes

Sécurité professionnelle

Vous permet de fournir un terminal sécurisé qui contribue à empêcher l'accès non autorisé aux données sensibles de l'entreprise

- Administration centralisée et contrôles des accès granulaires combinés à une sécurité BIOS intégrée, la protection des filtres d'écriture et la prise en charge d'un verrou Kensington

Productivité maximale

Permet à votre personnel de gagner en productivité grâce aux communications et à la collaboration unifiées (UC&C) et à plusieurs options d'affichage et de connectivité, qui permettent de travailler plus rapidement et plus efficacement

- Compatible avec les solutions de communications et de collaboration unifiées, avec prise en charge de plusieurs moniteurs pour un maximum de deux écrans 4K et association idéale d'interfaces classiques et modernes (type C)

Protection des investissements

Vous permet d'exécuter vos clients légers sur les versions les plus récentes et les plus sécurisées de eLux RP et Scout Enterprise Management Suite

- L'abonnement à Scout vous permet d'obtenir des mises à jour et mises à niveau régulières pour eLux RP 6 et Scout Enterprise Management Suite 15

Solution informatique simplifiée

Vous aide à moderniser vos espaces de travail en privilégiant une approche informatique simplifiée et ergonomique avec un encombrement réduit, sans impact négatif sur les performances



Détails techniques Composants

| | |
|--|--|
| Modules de mémoire | 4 Go (1 module(s) 4 Go) DDR4, 2 400 MHz, SO DIMM 8 Go (1 module(s) 8 Go) DDR4, 2 400 MHz, SO DIMM |
| Contrôleur graphique | Câble d'adaptation DP à DVI-D (liaison unique) Adaptateur Display Port vers VGA |
| Disques durs (internes) | SSD SATA, 128 Go, Module M.2, Clé USB (technologie MLC), 208 TBW* SSD SATA, 64 Go, Module M.2, Clé USB (technologie MLC), 124 TBW* SSD SATA, 32 Go, Module M.2, Clé USB (technologie MLC), 62 TBW* SSD SATA, 16 Go, Module M.2, Clé USB (technologie MLC), 31 TBW* SSD SATA, 8 Go, Module M.2, Clé USB (technologie MLC), 15 TBW* |
| Remarques sur le disque dur | Avis important pour l'utilisation du module M.2 : en raison de la technologie MLC, l'appareil ne prend en charge qu'un nombre maximum défini de téraoctets écrits. Toute garantie pour ces appareils est limitée à ce maximum de téraoctets écrit. Veuillez consulter la section « Garantie limitée » dans notre livret de garantie. Fujitsu recommande vivement d'activer le filtre d'écriture pour le module M.2 une fois la configuration terminée. Cette activation assure la durabilité du module flash et est également obligatoire pour garantir un niveau de sécurité informatique optimal (par exemple contre les virus). Si vous avez besoin d'activer davantage de cycles d'écriture, le filtre d'écriture peut être désactivé à tout moment. *Téraoctets écrits (TBW) calculés en fonction de la charge de travail du client JESD-218 SSD S'agissant de la capacité du disque dur, 1 Gigabit équivaut à un milliard de bits. |
| Cartes / composants d'interface complémentaires (en option) | USB 3.1 (Gen1) Type-C Port série Module Power-over-Ethernet, IEEE802.3at (alimentation système de maximum 25, W) longueur de câble limitée : maximum 75 mètres Intel® Dual Band Wireless-AC 9260 Haut-parleur interne |
| Unité de base | FUTRO S740 |
| Système d'exploitation et logiciel (Linux) | |
| Système d'exploitation | eLux® RP |
| Fonctions | eLux® RP 6 Les mises à jour et les logiciels en option sont disponibles sur le site www.mylux.com |
| Administration | Scout Enterprise, Gestion de la mémoire flash, Surveillance et mise à jour du système d'exploitation embarqué, Gestion des périphériques par lieu, groupe ou utilisateur, Composition de systèmes d'exploitation individuels avec ELIAS (licence Scout Enterprise requise) |
| Système d'exploitation et logiciel (Windows) | |
| Système d'exploitation | Windows® 10 IoT Enterprise (Win10IoT) |
| Fonctions | Internet Explorer Récepteur Citrix VMware® Horizon Client |
| Administration | Gestion des périphériques par lieu, groupe ou utilisateur |
| Carte mère | |
| Type de carte mère | D3544-A |
| Forme | miniSTX |
| Processeur | Processeur Intel® Celeron® J4105 (Quad Core, 1.5 GHz, up to 2.5 GHz, Intel® UHD Graphics 600) (,) |
| Slots de mémoire | 1 SO-DIMM (DDR4, 2 400 MHz) |

Carte mère

| | |
|--|--|
| Capacité maximale de mémoire RAM prise en charge | 8 Go |
| LAN | 10/100/1 000 MBit/s intégré Realtek RTL8111G |
| 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 ALC671 |

Interfaces

| | |
|--|---|
| Audio : sortie ligne | 1 |
| Audio : microphone en façade | 1 |
| Audio : casque en façade | 1 |
| Total USB 2.0 | 4 à l'arrière |
| Total USB 3.1 Gen1 (USB 3.0) | 2 à l'avant + 1 type C à l'arrière en option |
| USB en façade | 2 |
| USB à l'arrière | 4 + 1 (en option) |
| USB interne | 1 embase à broches |
| DisplayPort | 2 DP1.2a |
| Port série (RS-232) | 1 en option |
| Ethernet (RJ-45) | 1 |
| Marque de la carte graphique | Carte graphique Intel® UHD 600 |
| Profondeurs des couleurs de la carte graphique | couleurs 32 bits |
| Mémoire vidéo partagée | jusqu'à 1,5 Go |
| Résolution TFT (port d'écran) | jusqu'à 4 096 x 2 160 pixels @ 60Hz |
| Fonctionnalités de la carte graphique | DirectX® 12 OpenGL® 4.4 Open CL® 1.2 OpenGL® ES 3.1 Vulkan™ |
| Remarques sur la carte graphique | La résolution graphique et les fonctionnalités dépendent du système d'exploitation et de la solution d'administration. Trois écrans jusqu'à 2 560 x 1 440 pixels sont pris en charge via la connexion en chaîne (écran 1 sur DisplayPort 1, écran 2 sur DisplayPort 2, écran 3 via connexion en chaîne sur l'écran 1 ou 2). |

Disque dur

| | |
|-----------------------------|--|
| Remarques sur le disque dur | Avis important pour l'utilisation du module M.2 : en raison de la technologie MLC, l'appareil ne prend en charge qu'un nombre maximum défini de téraoctets écrits. Toute garantie pour ces appareils est limitée à ce maximum de téraoctets écrit. Veuillez consulter la section « Garantie limitée » dans notre livret de garantie. Fujitsu recommande vivement d'activer le filtre d'écriture pour le module M.2 une fois la configuration terminée. Cette activation assure la durabilité du module flash et est également obligatoire pour garantir un niveau de sécurité informatique optimal (par exemple contre les virus). Si vous avez besoin d'activer davantage de cycles d'écriture, le filtre d'écriture peut être désactivé à tout moment. *Téraoctets écrits (TBW) calculés en fonction de la charge de travail du client JESD-218 SSD S'agissant de la capacité du disque dur, 1 Gigabit équivaut à un milliard de bits. |
|-----------------------------|--|

Valeurs électriques

| | |
|---|---------------------------|
| Consommation d'énergie du mode inactif long | 5,01 W |
| Consommation d'énergie du mode veille | 1,25 W (WoL désactivé) |
| Consommation d'énergie du mode éteint | 0,19 W (WoL désactivé) |
| Plage de tension nominale | 100 V - 240 V (entrée CA) |
| Plage de fréquence nominale | 50 Hz - 60 Hz |
| Plage de tension de fonctionnement | 100 V - 240 V (entrée CA) |

Valeurs électriques

Bande de fréquence de fonctionnement 50 Hz - 60 Hz

Dimensions / Poids / Environnement

Dimensions avec le support (L x P x H) 76 x 175 x 158 mm

Dimensions (L x P x H) 36 x 165 x 147 mm

Position de fonctionnement Vertical / horizontal

Poids 575 g

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 FUTRO S740

Modèle TCS4-D3544

Allemagne GS

Europe BC
EPEAT® Gold (régions dédiées, pour en savoir plus : <http://www.epeat.net>)

Etats-Unis/Canada FCC art. 15B (Class B) et art. 15C/E (selon configuration sans fil)

Japon VCCI classe B

Inde BIS R41005045

Russie EAC

Chine CCC

Australie/Nouvelle-Zélande RCM

Remarques sur la conformité La conformité à la norme Energy Star peut varier en fonction de la configuration réelle

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

Sécurité physique Prise en charge du verrou Kensington.

Sécurité du système et sécurité BIOS Module de plate-forme sécurisée (TPM 2.0), sans TPM en option
Mot de passe BIOS pour les utilisateurs et les superviseurs**Garantie**

Période de garantie 2 ans (selon le pays)

Type de garantie Retour atelier (pour les pays au sein de la région EMEA 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

Référence:
S26361-F2601-L522Référence:
S26361-F2601-L523

Plus d'informations

Solutions de plates-formes Fujitsu

In addition to FUJITSU Thin Client FUTRO S740, 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 Thin Client FUTRO S740, 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. 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 : 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
2019-05-11 EM-EN

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 : www.fujitsu.com/terms
Copyright © Fujitsu Technology Solutions