

Fiche produit

Clients légers FUJITSU FUTRO S940

Client léger polyvalent et évolutif

Le client léger FUTRO S940 est un terminal polyvalent et évolutif. Il offre une association optimale de systèmes d'exploitation de pointe, consoles de gestion des terminaux de clients légers, protocoles ISV et options matérielles hautement flexibles qui permet aux entreprises de déployer des infrastructures informatiques sécurisées et des options de productivité complètes pour créer l'environnement de travail de l'avenir.

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 quatre 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



Windows 10

Détails techniques Composants

Ethernet (RJ-45)1

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	NVIDIA® Quadro® P400 , 2 Go 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*
--------------------------------	---

Cartes / composants d'interface complémentaires (en option)

	USB 3.1 (Gen2) Type-C PCIe x 4 USB 3.1 (Gen1) Type-C Port parallèle PCIe Riser Module LAN/Power-over-Ethernet secondaire, IEEE802.3at (alimentation système 25,5 W max.) Intel® Dual Band Wireless-AC 9260 Haut-parleur interne Double carte série PCIe x1
--	---

Unité de base	FUTRO S940
----------------------	------------

Système d'exploitation et logiciel (Linux)

Système d'exploitation	eLux® RP
Fonctions	eLux® RP 6 Récepteur Citrix VMware® Horizon Client Les mises à jour et les progiciels 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 eLux et Scout Enterprise Management Suite requise)

Système d'exploitation et logiciel (Windows)

Système d'exploitation	Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC Windows® 10 IoT Enterprise 2016 LTSB
Fonctions	Internet Explorer Récepteur Citrix VMware® Horizon Client

Carte mère

Type de carte mère	D3543-A
Forme	miniITX
Processeur	Intel® Pentium® Silver J5005 (Quad Core, 1.5 GHz, up to 2.8 GHz, Intel® UHD Graphics 605) (,)
Slots de mémoire	2 SO-DIMM (DDR4, 2 400 MHz)
Capacité maximale de mémoire RAM prise en charge	16 Go
LAN	10/100/1 000 MBit/s intégré Realtek RTL8111G

Carte mère

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 : entrée ligne	1
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 (2 ports USB 2.0)
DisplayPort	2 DP1.2a
Port série (RS-232)	2
Souris / clavier (PS/2)	2
Ethernet (RJ-45)	1
Port parallèle	1 en option
Marque de la carte graphique	Carte graphique Intel® UHD 605
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	10 W
Consommation d'énergie du mode veille	1,14 W (WoL désactivé)
Consommation d'énergie du mode éteint	0,2 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) 90 x 193 x 261 mm

Dimensions (L x P x H) 52 x 193 x 250 mm

Position de fonctionnement Vertical / horizontal

Poids 1048 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 S940

Modèle TCS-D3543

Allemagne GS

Europe BC

International Conforme au programme ENERGY STAR® 7.1

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
Le nom de produit peut être suivi de suffixesLien vers la conformité <https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates>**Sécurité**Sécurité physique Prise en charge du verrou Kensington.
Commutateur d'intrusionSécurité 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

Sécurité des utilisateurs Protection des accès via un lecteur de SmartCard interne (en option)

Garantie

Période de garantie 2 ans (selon le pays)

Type de garantie Retour atelier / Service sur site (pour les pays au sein de la région EMEA et pour les autres pays selon les réglementations locales)

Conditions générales de la garantie <http://www.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/emeia/products/product-support-services/>

Accessoires recommandés

Référence:
S26361-F1260-L807Référence:
S26361-F2601-L200Référence:
S26361-F2601-L520



Référence:
S26361-F2727-L801

Plus d'informations

Solutions de plates-formes Fujitsu

In addition to FUJITSU Thin Client FUTRO S940, 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 S940, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.
www.fujitsu.com/emeia/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
2019-09-10 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