

Fiche produit

Clients légers FUJITSU FUTRO Q940 PalmSecure™ Appliance

Client léger polyvalent et évolutif

Le FUTRO Q940 PalmSecure Appliance est un terminal léger, polyvalent et évolutif qui intègre la technologie PalmSecure. Le FUTRO Q940 offre le meilleur de la sécurité avec des systèmes d'exploitation, un logiciel d'authentification PalmVein compatible avec la connexion 1:N et des consoles de gestion des terminaux de clients légers de pointe pour des options complètes de sécurité et de gestion des infrastructures informatiques sur votre lieu de travail.

Une sécurité biométrique avancée grâce à la technologie PalmSecure
Vous permet d'ajouter une couche supplémentaire de sécurité biométrique optimisée sans contact avant qu'un utilisateur n'accède au réseau via le terminal de client léger

- Capteur PalmSecure intégré qui utilise la technologie unique de reconnaissance du réseau veineux de la paume de la main de Fujitsu afin d'assurer une connexion sécurisée au sein de votre espace de travail

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 un lecteur PalmVein, une sécurité BIOS, la protection des filtres d'écriture et la prise en charge d'un verrou Kensington intégrés

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 une prise en charge à long terme incluant les mises à jour les plus récentes

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 (USB type C)

Protection des investissements



Détails techniques Composants

Unité de base	FUTRO Q940
Système d'exploitation et logiciel (Linux)	
Système d'exploitation	eLux® RP
Remarques	eLux® est un système d'exploitation indépendant du matériel destiné aux environnements de cloud computing. eLux garantit l'indépendance par rapport au matériel et la capacité de migration. Vous pouvez simplement transférer une licence existante via Scout Enterprise lors de la mise à niveau du matériel. Les nouvelles mises à jour et les mises à niveau sont toujours conçues de manière modulaire. Seules les parties modifiées (delta) du logiciel sont transférées vers l'appareil et mises en œuvre dans l'installation existante. Des mises à jour et des mises à niveau logicielles sont disponibles 24 h/24 sur myelux.com.
Fonctions	eLux® RP 6 Récepteur Citrix VMware® Horizon Client Les mises à jour et les logiciels en option sont disponibles sur le site www.myelux.com
Administration	Scout Enterprise, Gestion de la mémoire flash, Surveillance et mise à jour du système d'exploitation embarqué, Mise à jour du BIOS, 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 10 IoT)	
Carte mère	
Type de carte mère	D3543-A1
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
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
Messages audio	Haut-parleur
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
USB en façade	2
USB à l'arrière	5
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
Prise en charge du verrou Kensington.	1
Chipset graphique intégré	
Marque de la carte graphique	Carte graphique Intel® UHD 605

Chipset graphique intégré

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
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.

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)
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)	54 x 193 x 250 mm
Position de fonctionnement	Vertical / horizontal
Poids	1062 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 Q940
Modèle	TCS
Allemagne	GS
Europe	BC
Etats-Unis/Canada	FCC art. 15B (Class B) et art. 15C/E (selon configuration sans fil)
International	ENERGY STAR® 7.1 Label EPEAT® Bronze (régions spécifiques)
Inde	BIS
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 suffixes
Lien vers la conformité	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Sécurité

Sécurité physique	Prise en charge du verrou Kensington. Commutateur d'intrusion
Sécurité du système et sécurité BIOS	Protection en écriture pour le module Flash Module de plate-forme sécurisé (TPM 2.0), sans TPM en option Mot de passe BIOS pour les utilisateurs et les superviseurs
Sécurité des utilisateurs	Lecteur intégré PalmSecure® F-Pro Protection supplémentaire 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	Service 9 x 5, 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:
BWO:USC2101-B001



Référence:
BWO:USC2102-B002



Référence:
BWO:USC2109-B005



Référence:
S26361-F2727-L801

Plus d'informations

Solutions de plates-formes Fujitsu

In addition to FUJITSU Thin Client FUTRO Q940 PalmSecure™ Appliance, 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 Q940 PalmSecure™ Appliance, 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
2021-09-21 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