

Fiche produit

Fujitsu FUTRO Z220

Client léger

Efficacité polyvalente

Le polyvalent modèle FUTRO Z220 de FUJITSU offre un niveau d'efficacité inédit aux environnements informatiques hautement sécurisés basés sur un serveur et sur la virtualisation de bureau. Ce client léger de conception SoC (System-on-a-chip) offre un environnement informatique convivial, ainsi que le choix entre les modes d'exploitation entièrement géré et auto-adaptatif. Une gestion de qualité inégalée à la demande avec Scout Enterprise ou une intégration automatique à l'infrastructure sous-jacente sans aucun effort de gestion.

Configuration matérielle redéfinie

Faible consommation énergétique et fonctions matérielles d'accélération du protocole Citrix® HDX

- Conception SoC (System-on-a-chip) basée sur une architecture ARM

Système d'exploitation eLux™ RT

Environnement de bureau eLux™ convivial

- Système d'exploitation idéal, spécialement conçu pour l'architecture ARM

Différents modes d'exploitation

Trouvez la solution idéale en fonction de votre infrastructure et de la taille de votre entreprise

- Faites votre choix entre la version entièrement gérée et la version auto-adaptative du client léger FUTRO Z220 de FUJITSU

Client léger entièrement géré

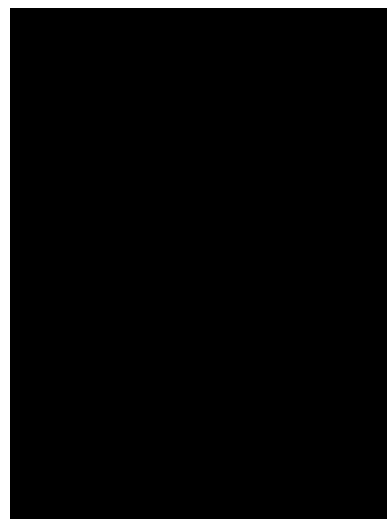
Le meilleur logiciel de gestion de sa catégorie pour une administration simplifiée

- Gestion avec Scout Enterprise et personnalisation d'image avec ELIAS

Client léger auto-adaptatif

Aucun effort d'installation ni de gestion pour un démarrage immédiat du travail

- Détection et connexion automatiques aux infrastructures sous-jacentes Citrix® ou Microsoft®



Détails techniques Composants

Contrôleur graphique	Adaptateur DVI-I-VGA
Cartes / composants d'interface complémentaires (en option)	WLAN Atheros HB116 a/g/n (compatible avec Scout Enterprise) Haut-parleur interne
Unité de base	FUTRO Z220
Système d'exploitation et logiciel (Linux)	
Système d'exploitation	eLux™ RT – Linux embarqué
Remarques sur le système d'exploitation	La licence eLux® RT est intégrée et non transférable. 12 mois de mises à jour sont inclus.
Fonctions	BaseOS eLux™ RT, V3.0.0-1 Citrix® Receiver V12.2.3. ou supérieure FreeRDP, version 1.0.1 ou supérieure Navigateur Mozilla Firefox, version 10.0.2 ou supérieure Les mises à jour et les logiciels en option sont disponibles sur www.mylux.com ou sur le portail d'assistance de Fujitsu
Administration	En option : Scout Enterprise pour la 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), eLux® RT nécessite Scout Enterprise V13 ou version supérieure
VPN (Linux)	VPN client (intégration en cours)
Carte mère	
Type de carte mère	D3252-A1
Forme	propriétaire
Système sur puce	SoC DM8148 basé sur processeur ARM® Cortex™ A8 1 GHz de Texas Instruments Incorporated (TI)
Stockage	2 Go de stockage Flash intégré eMMC, mise à jour logicielle centralisée via Scout Enterprise ou en local
Capacité maximale de mémoire RAM prise en charge	1 Go
Remarques sur la mémoire	Taille fixe pour la mémoire principale DDR3 intégrée
LAN	Realtek RTL8211E 10 / 100 / 1 000 Mbit/s intégré
Type audio	Codec intégré
Codec audio	Texas Instruments TLV320AIC3105
Caractéristiques audio	Système audio stéréo
Messages audio	Haut-parleur en option (puissance en sortie : 1,5 W)
Interfaces	
Entrée courant continu	1
Audio : casque en façade	1
Audio : entrée ligne / microphone en façade	1
Total USB 2.0	4
USB en façade	2
USB à l'arrière	2
USB interne	1 (sur connecteur mini PCIe)
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	
Résolution TFT (VGA)	jusqu'à 1 920 x 1 200 pixels
Résolution TFT (DVI)	jusqu'à 1 920 x 1 200 pixels

Valeurs électriques

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)
Consommation d'énergie du mode inactif long	11,4 W
Consommation d'énergie du mode inactif long	9,27 W
Consommation d'énergie du mode inactif long	8,94 W
Consommation d'énergie du mode inactif long	0,42 W
Bande de fréquence de fonctionnement	50 Hz - 60 Hz

Consommation d'énergie pour la configuration standard avec eLux® RT

Dimensions / Poids / Environnement

Dimensions (L x P x H)	31 x 132 x 148 mm
Dimensions avec le support (L x P x H)	65 x 154 x 160 mm
Position de fonctionnement	Vertical
Poids	0,4 kg
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 Z220
Modèle	FZ1-D3252A1
Allemagne	GS
Europe	Certification CE conformément à la directive EC 2004/108/EEC CB
Etats-Unis/Canada	CSA ICES-003 classe B CAN/CSA
International	ENERGY STAR® 6.0 RoHS (limitation d'utilisation des substances dangereuses) DEEE (Déchets d'équipements électriques et électroniques) Label EPEAT® Argent (régions spécifiques)
Russie	GOST
Remarques sur la conformité	La conformité à la norme Energy Star peut varier en fonction de la configuration réelle
Lien vers la conformité	http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Sécurité

Sécurité physique	Prise en charge du verrou Kensington.
Sécurité du système et sécurité BIOS	Protection en écriture pour le module Flash

Garantie

Période de garantie	2 ans (selon le pays)
Type de garantie	Retour atelier / Service sur site (garantie matériel : 2 an 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



Référence:
S26361-F1051-L10

Écran E24T-7 LED

L'écran FUJITSU E24T-7 LED associe confort ergonomique et technologies d'économie d'énergie de pointe.
Classe d'efficacité énergétique : A+

Référence:
S26361-K1539-V160

Souris sans fil WI200

La souris sans fil WI200 dispose de la dernière technologie sans fil 2,4 GHz et d'un capteur optique haute résolution de 1 000 ppp afin de vous offrir la précision et la fiabilité dont vous avez besoin. Outre son design compact et sa finition noire élégante, la souris sans fil WI200 sait s'adapter à tous les environnements et tous les utilisateurs, qu'ils soient gauchers ou droitiers.

Référence:
S26381-K462-L100

Souris Blue LED GL9000

La souris Blue LED GL9000 bénéficie d'un design fin et de tout le savoir-faire de Fujitsu en termes d'ingénierie de qualité. Le capteur LED bleue de pointe offre une résolution ultra-précise et réglable sur 1 000, 1 500 et 2 000 ppp. La souris Blue LED GL9000 facilite la vie de tous les utilisateurs droitiers. Elle donne une sensation très agréable au toucher.

Référence:
S26381-K438-L100

Clavier KB900

Le KB900 est un clavier ultraplat doté de touches basses et d'une protection contre les éclaboussures. Son design élégant et ses finitions soignées font du KB900 le périphérique de saisie idéal pour tout utilisateur d'ordinateur portable ou de bureau. D'autre part, sa forme spéciale fait que vous n'aurez plus à vous soucier des verres ou tasses renversés accidentellement sur le clavier.

S26381-K560-L4** (** :
variante propre au pays)

Plus d'informations

Solutions de plates-formes Fujitsu

In addition to FUJITSU FUTRO Z220, 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

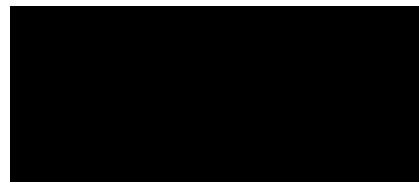
Learn more about FUJITSU FUTRO Z220, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website. www.fujitsu.com/fts/FUTRO

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