

Client zéro discret à quadruple écran

Optimisé pour VMware^{MD}

SC-Z56



Le client zéro discret à quadruple écran ViewSonic^{MD} SC-Z56, est la solution parfaite pour les organisations recherchant une solution sécuritaire, facile à gérer et plus fiable dans des réseaux basés sur VMware. Certifiés pour les environnements basés sur les technologies VMware^{MD} Horizon^{MD}, VMware Horizon DaaS, Amazon^{MD} WorkSpaces et Remote Workstation, ce client zéro hautement sécurisé prend en charge des applications 2D/3D avancées et peut gérer jusqu'à quatre écrans Full HD. Le SC-Z56 est un véritable client zéro sans mémoire locale ni pièces mobiles et consomme jusqu'à 90 % moins d'énergie que les PC traditionnels. Basé sur la plateforme de puces Tera 2140, ce client zéro apporte la plus haute performance possible dans un environnement VMware. Le SC-Z56 est idéal pour les stations de travail haut de gamme, les négociants en valeurs mobilières ou tout utilisateur ayant besoin de plusieurs écrans et d'un espace de travail maximal. Les clients zéro de ViewSonic représentent un choix intelligent pour l'optimisation de vos bureaux virtuels.

Processeur Teradici haute performance et mémoire système de 512 Go

Le ViewSonic SC-Z56 est équipé du processeur le plus avancé, le Teradici Tera2140, conçu pour la virtualisation VMware. Ce puissant processeur offre une performance plus rapide, prend en charge les applications 2D/3D exigeantes en graphisme pour une expérience multimédia riche à un débit de trames complet sur Gigabit Ethernet, et gère jusqu'à deux écrans 2 560 x 1 600 ou quatre écrans 1 920 x 1 200.

Quatre sorties DisplayPort pour des applications multi-écrans et une productivité accrue

Le SC-Z56 dispose de quatre connexions DisplayPort intégrées pour prendre en charge jusqu'à quatre écrans Full HD ou deux écrans QHD. Cela permet d'améliorer l'efficacité de travail et la productivité pour les stations de travail haut de gamme d'aujourd'hui ou pour les utilisateurs ayant besoin de plusieurs écrans.

Flexibilité de tous vos périphériques avec six ports USB

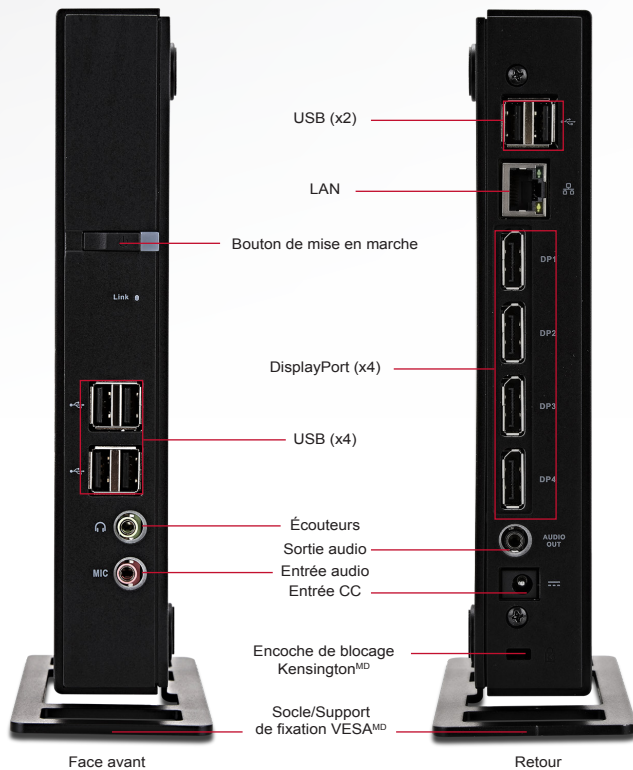
Six ports USB apportent une connectivité polyvalente pour les périphériques de travail et ceux destinés aux divertissements. Deux ports sont situés à l'avant et quatre à l'arrière pour l'ajout d'un clavier, d'une souris, d'un disque dur ou autre. Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mbit/s et des entrées pour microphone et casque sont également inclus offrant une connectivité rapide du réseau local et la possibilité de tenir des téléconférences.

Gestion centralisée simplifiée et sécuritaire

La console de gestion PCoIP gratuite de Teradici permet un déploiement et une gestion centralisés simplifiés et sécuritaires. Avec un accès Web, les administrateurs peuvent configurer, mettre à jour, gérer et même commander à distance l'état de consommation de tous leurs clients zéro par PCoIP à l'échelle du réseau.

Client zéro discret à quadruple écran

SC-Z56



Faible coût total de possession

Le client zéro SC-Z56 de ViewSonic offre tous les avantages du déploiement de bureaux virtuels. Offrant un déploiement simple, une sécurité accrue sans disque dur local, une fiabilité et une productivité accrues, le SC-Z56 est un choix efficace et rentable pour la virtualisation de bureaux.



Applications

- Performance informatique sur client zéro pour entreprises (VMware)
- Clients des domaines de la conception, des finances, des soins de santé et de l'éducation
- Aucune sauvegarde locale de fichiers pour le respect de l'HIPAA et du Sarbanes Oxley Act

Accessoires en option

Clavier et souris USB VMP10B_KM1US05

Caractéristiques

NUMÉRO DE RÉFÉRENCE	SC-Z56_BK_US0	
CORE	Type d'UC	Teradici Tera 2321
IMAGES	Jeu de puces vidéo	Aucune
	Résolution	1 920 x 1 200 (pour quatre écrans) 2 560 x 1 600 (pour deux écrans)
MÉMOIRE	Système	DDR3 512 Mo à 1 333 MHz
	Stockage	Aucune
LOGICIEL	Système d'exploitation	Aucune
	Gestion	Console de gestion Teradici PCoIP
	Protocoles	PCoIP (accélééré par matériel)
	Réseau standard	Gigabit Ethernet
COMMUNICATION	Ethernet	10/100/1000 Mo
CONNECTEUR	USB	USB 2.0 (x4 avant, x2 arrière)
	Sortie vidéo	DisplayPort (x4)
	Réseau LAN	RJ45
	Entrée microphone	Mini prise 3,5 mm (x1)
	Sortie pour écouteurs	Mini prise 3,5 mm (x1)
	Ligne sortie	Mini prise 3,5 mm (x1)
	Alimentation	Entrée CC

ALIMENTATION	Tension	19 V CC; 2,37 A, 45 W
	Consommation	15 W (standard)
CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT	Température	0–40 °C (32–104 °F)
	Humidité	20 à 80 % (sans condensation)
DIMENSIONS (L x H x P)	Physique avec le support	31,1 x 206 x 137,7 mm / 1,46 x 8,11 x 5,42 po
	Emballage	276 x 208 x 145 mm / 10,87 x 8,19 x 5,71 po
POIDS	Net avec le support	0,75 kg/1,15 lb
	Brut	1,05 kg/2,32 lb
FIXATION MURALE	VESA ^{MD}	100 x 100 mm
RÉGLEMENTATIONS	FCC/NTRL, DEEE, conforme à la directive RoHS, conforme au règlement REACH	
RECYCLAGE/MISE AU REBUT	Veuillez respecter les lois locales, régionales et fédérales en vigueur lorsque vous souhaitez disposer du produit	
GARANTIE	Garantie limitée de trois (3) ans sur les pièces et la main-d'œuvre	

Contenu de la boîte :

Client zéro SC-Z56, câble d'alimentation, adaptateur de courant, socle ou support de fixation VESA, guide démarrage rapide, CD d'assistance ViewSonic (avec manuel de l'utilisateur)



ViewSonic Corporation est certifiée QMS et EMS conformément aux normes ISO 9001 et ISO 14001, respectivement, par TUV NORD.

*Les économies d'énergie peuvent varier en fonction de l'utilisation réelle et d'autres facteurs. Les spécifications et la disponibilité peuvent être modifiées sans préavis. Le choix, les offres et les programmes peuvent varier d'un pays à l'autre; veuillez communiquer avec votre représentant ViewSonic pour de plus amples renseignements. VMware et VMware Ready sont des marques de commerce ou des marques déposées de VMware, Inc. aux États-Unis ou ailleurs. Teradici et PCoIP sont des marques de commerce ou des marques déposées de Teradici Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. Les dénominations sociales et les marques de commerce énoncées dans le présent document appartiennent à leurs entreprises respectives. Copyright © 2014 ViewSonic Corporation. Tous droits réservés. [17133-01B-09/14]