

ViewSonic®



SC-Z55
Zero Client
Guide de l'utilisateur

N° de modèle VS15168

Informations de conformité

FCC Statement

Ce périphérique est conforme avec la partie 15 des règles FCC, à savoir les deux règles suivantes : (1) ce périphérique ne cause pas d'interférence nocive (2) ce périphérique doit accepter toute interférence reçue, y comprises celles pouvant causer des défaillances. Cet équipement a été testé et a été déclaré conforme dans les limites d'un périphérique numérique de Classe B, conformément à la partie 15 des règles FCC. Ces limites sont conçues pour établir des protections raisonnables contre les interférences nocives dans une installation domestique. Cet équipement génère, use et peut émettre des ondes dur des fréquences radio et, si non installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences avec les communications radio. Cependant, il n'est pas garanti qu'une interférence ne puisse arriver au sein d'une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences avec la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en allumant/éteignant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de résoudre le problème en essayant ces différentes mesures :


- Changer l'orientation ou la position de l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connecter l'équipement dans une prise située sur un circuit différent de celui du récepteur.
- Consulter le vendeur ou un technicien qualifié radio/TV.

Attention: Tout changement ou modification qui n'est pas expressément approuvée par un tiers non responsable de la mise en conformité peut annuler votre droit d'utiliser l'équipement.

Pour le Canada

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Conformité CE pour les pays européens

 L'appareil est conforme la norme EMC 2004/108/EC et à la norme sur la basse tension 2006/95/EC.

Les indications qui suivent sont destinées uniquement aux Etats membres de l'Union Européenne:

La marque est conforme avec la Directive 2002/96/EC (WEEE : Waste Electrical and Electronic Equipment).

La marque recommande de ne PAS jeter l'équipement, incluant des batteries ou accumulateurs usagés, en tant qu'ordure ménagère non triée. Utilisez plutôt le système disponible de retour et de collecte.

Si les batteries, accumulateurs et piles boutons incluses dans cet équipement affiches les Hg, Cd ou Pb, cela signifie que la batterie contient a une conteneur en métaux lourds de plus de 0,0005% en Mercure ou plus de 0,002% en Cadmium ou encore plus de 0,004% en Plomb.



Informations importantes liées à la sécurité

1. Lisez ces instructions.
2. Gardez ces instructions.
3. Faites attention à tous les avertissements.
4. Suivez toutes les instructions.
5. N'utilisez pas cette unité à proximité de l'eau. Avertissement : Pour réduire le risque d'incendie ou de choc électrique, n'exposez pas cet appareil à la pluie ou à l'humidité.
6. Ne bloquez pas d'ouvertures d'aération. Installez selon les instructions du fabricant.
7. N'installez pas à proximité d'une source de chaleur tels que des radiateurs, bouches de chauffage, fours ou autres dispositifs (y compris des amplificateurs) qui produisent de la chaleur.
8. Ne rendez pas inutile l'objectif sécuritaire la prise de type mise à terre polarisée. Une prise polarisée a deux fiches, l'une plus large que l'autre. Une prise mise à terre possède deux fiches et une troisième fourche pour la mise à terre. La fiche large et la troisième fourche sont fournies pour votre sécurité. Si la prise fournie ne correspond pas à votre prise murale, consultez un électricien pour remplacer la prise murale obsolète.
9. Protégez le cordon de secteur pour qu'on ne marche pas dessus ou qu'il soit pincé surtout au niveau des prises, des réceptacles et au point où il sort de l'unité. Assurez-vous que la source d'alimentation est proche de l'unité pour qu'elle soit facilement accessible.
10. N'utilisez que les accessoires spécifiés par le fabricant.
11. Utilisez seulement avec un chariot, stand, trépied, monture ou table spécifié par le fabricant, ou vendu avec l'unité. Si vous utilisez un chariot, soyez prudent lorsque vous déplacez l'ensemble chariot/unité pour éviter des blessures ou une chute.
12. Débranchez l'unité si elle ne sera pas utilisée pour une longue période.
13. Confiez tout entretien au personnel de service qualifié. Une réparation est requise lorsque l'unité a été endommagée, par exemple si le cordon a été endommagé, si un liquide a été renversé ou si des objets sont tombés dans l'unité, si l'unité a été exposé à de la pluie de l'humidité, ne fonctionne pas normalement ou est tombée.
14. N'enlevez pas les couvercles des équipements et ne touchez pas les composants à l'intérieur. L'accès à l'intérieur de l'équipement sans un technicien qualifié ou certifié peut causer des blessures et des dommages. En cas de problème, contactez votre revendeur.
15. N'utilisez pas un clavier et une souris nécessitant plus de 200mA de puissance pour le fonctionnement.
16. Utilisez seulement l'alimentation listée dans les instructions de l'utilisateur.



Déclaration de conformité RoHS2 (LSDEEE2)

Ce produit a été conçu et fabriqué dans le respect de la directive 2011/65/EU du Parlement Européen et du Conseil relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (Directive RoHS2 - LSDEEE2) et il est déclaré respecter les valeurs de concentration maximum définies par le Comité technique d'adaptation (TAC) européen, qui sont les suivantes:

Substance	Concentration maximale proposée	Concentration réelle
Plomb (Pb)	0.1%	< 0.1%
Mercure (Hg)	0.1%	< 0.1%
Cadmium (Cd)	0.01%	< 0.01%
Chrome hexavalent (Cr ⁶⁺)	0.1%	< 0.1%
Polybromobiphényle (PBB)	0.1%	< 0.1%
Polybromodiphénylséthers (PBDE)	0.1%	< 0.1%

Certains composants de produits mentionnés ci-dessus ne sont pas soumis à ces limitations, conformément aux dispositions de l'Annexe III de la Directive RoHS2 (LSDEEE2). Il s'agit des composants suivants:

Exemples de composants exemptés:

1. Mercure dans les lampes fluorescentes à cathode froide et lampes fluorescentes à électrodes externes (CCFL et EEFL) pour des buts spécifiques ne dépassant pas (par lampe) :
 - (1) Longueur courte (≤ 500 mm) : maximum 3,5 mg par lampe.
 - (2) Longueur moyenne (> 500 mm and ≤ 1.500 mm): maximum 5 mg par lampe.
 - (3) Longueur élevée (> 1.500 mm) : maximum 13 mg par lampe.
2. Plomb dans le verre des tubes cathodiques.
3. Le plomb dans le verre des tubes fluorescents ne dépasse pas 0,2 % du poids.
4. Plomb en tant qu'élément d'alliage de l'aluminium jusqu'à 0,4 % du poids.
5. L'alliage de cuivre contient jusqu'à 4 % de plomb.
6. Soudures à haute température (les alliages basés sur le plomb contiennent du plomb à 85 % ou plus).
7. Composants électriques et électroniques contenant du plomb dans le verre ou des porcelaines. (appareils piézoélectriques ou dans un composant de matrice de verre ou de céramique).

Informations de copyright

Copyright © ViewSonic® Corporation, 2014. Tous droits réservés.

ViewSonic et le logo des trois oiseaux, ainsi que OnView, ViewMatch, ViewMeter et MultiClient sont des marques déposées par ViewSonic Corporation.

Microsoft®, Windows®, et MultiPoint™ sont des marques déposées du groupe de sociétés Microsoft.



ENERGY STAR® est une marque déposée par la commission américaine pour la protection de l'environnement (EPA, Environment Protection Agency).

En tant que partenaire d'ENERGY STAR®, ViewSonic Corporation déclare que ce produit respecte les directives ENERGY STAR® d'économie d'énergie.

Les autres noms de produits mentionnés ici sont utilisés à des fins d'identification uniquement et peuvent être des marques et / ou des marques déposées de leurs sociétés respectives.

Décharge de responsabilité : La société ViewSonic Corporation ne peut être tenue pour responsable d'erreurs techniques ou d'impression ni d'omissions dans le présent manuel ; dommages directs ou indirects résultant de la livraison, des performances ou de l'utilisation de ce produit; ViewSonic Corp. décline également toute responsabilité vis-à-vis des performances ou de l'utilisation de ce produit. Dans un souci d'amélioration constante de ses produits, ViewSonic Corporation se réserve le droit de modifier les spécifications du produit sans avis préalable. Les informations contenues dans ce document peuvent changer sans préavis. Aucune partie de ce document ne peut être copiée, reproduite ou transmise par quelque moyen que ce soit, dans n'importe quel but, sans l'autorisation écrite préalable de ViewSonic Corporation.



REMARQUE

- **Display Sleep Mode (Mode d'affichage Veille).** Après 5 minutes d'inactivité, l'affichage entre en mode Veille avec un écran blanc et une consommation électrique réduite, selon les paramètres d'usine par défaut. L'affiche reprend le mode normal en cas de sollicitation de l'utilisateur, comme le déplacement de la souris ou l'actionnement d'une touche.
- Pour régler les paramètres du mode d'affichage Veille, cliquez sur **Options > Configuration > OSD**.
- **System Sleep Mode (Mode système Veille).** ViewSonic SC-Z55 ne prend pas en charge le mode Système/Client Veille.



REMARQUE

- Les paramètres par défaut de gestion de l'alimentation ont été choisis pour répondre à la norme ENERGY STAR, selon les recommandations du programme ENERGY STAR de façon à obtenir une réduction optimale de la consommation.

Enregistrement du produit

Pour répondre à vos besoins à venir et pour recevoir toutes les informations supplémentaires au moment de leur parution, veuillez enregistrer votre produit par le biais d'Internet à l'adresse suivante: www.viewsonic.com.

Pour votre information

Nom du produit :	SC-Z55 ViewSonic Zero Client
Numéro du modèle :	VS15168
Numéro du document :	SC-Z55_UG_FRN Rev. 1B 11-28-13
Numéro de série :	_____
Date d'achat :	_____

Elimination du produit en fin de vie

ViewSonic respecte l'environnement et fait des efforts allant dans le sens d'un environnement de travail et de vie écologiques. Merci d'oeuvrer aussi pour une informatique plus intelligente et plus écologique. Pour en savoir plus, veuillez visiter le site web de ViewSonic.

Etats-Unis et Canada : <http://www.viewsonic.com/company/green/recycle-program/>

Europe : <http://www.viewsoniceurope.com/uk/support/recycling-information/>

Taiwan : <http://recycle.epa.gov.tw/recycle/index2.aspx>

A propos de ce manuel de l'utilisateur

Ce guide d'installation fournit les informations de base sur la configuration de clients zéro SC-Z55.

Structure du manuel et sujets

Chapitre	Sujet
1	Ce chapitre vous propose un aperçu des clients zéro ViewSonic SC-Z55.
2	Ce chapitre vous propose des instructions détaillées sur la configuration des clients zéro ViewSonic SC-Z55.
Caractéristiques	Propose des informations détaillées sur des composants-clés des clients zéro ViewSonic SC-Z55.

Remarques, astuces et avertissements

Tout au long de ce manuel, des remarques et des avertissements sont utilisés, dans les formats suivants, pour fournir des informations importantes et réduire les risques de blessures, de dommages aux appareils, ou de pertes de données sur votre système.



REMARQUE

- Une remarque fournit des informations importantes pour une situation spécifique.



AVERTISSEMENT

- Un avertissement fournit des informations cruciales qui doivent être suivies pour réduire les risques de blessures, de dommages aux appareils, ou de pertes de données sur votre système.

Table des matières

Informations de conformité	i	
Informations importantes liées à la sécurité		ii
Déclaration de conformité RoHS (LSDEEE)	iii	
Informations de copyright	iv	
Enregistrement du produit	v	
A propos de ce manuel de l'utilisateur	vi	
Structure du manuel et sujets	vi	
Remarques, astuces et avertissements	vi	
1 Vue générale	1	
1.1 Introduction	2	
1.2 Fonctions	2	
1.3 Contenu de la boîte	3	
1.4 Vues extérieures	3	
1.5 Composants du panneau	4	
1.6 Voyants DEL	6	
2 Configurer votre SC-Z55	7	
2.1 Positionner votre SC-Z55	8	
2.2 Assemblage de l'adaptateur CA		11
2.3 Se connecter	12	
Caractéristiques	13	
Autres informations	14	
Service clientèle	14	
Garantie limitée	15	

1

Vue générale

Ce chapitre propose un aperçu de vos clients zéro SC-Z55.

1.1 Introduction	
Virtualisation et appareils finaux simples	2
1.2 Fonctions	
Fonctions-clés de ViewSonic SC-Z55	2
1.3 Contenu de la boîte	
Vérifier le contenu de la boîte	3
1.4 Vues extérieures	
Aperçu des éléments extérieurs au client zéro	3
1.5 Composants du panneau	
Descriptions des composants du panneau frontal et arrière	4
1.6 Voyants DEL	
Descriptions des signaux des voyants DEL	6

1.1 Introduction

La virtualisation de bureaux propose une nouvelle façon de concevoir et d'implémenter les structures informatiques. Avec une infrastructure virtualisée, les stations ne sont plus une machine encombrante, mais un appareil final permettant aux utilisateurs d'accéder aux services de remise des serveurs.

Avec l'arrivée des technologies de virtualisation, vous pouvez grandement bénéficier :

- Applications/bureaux à la demande
- D'une gestion centralisée des environnements de travail
- D'une réduction drastique des problèmes matériel/logiciel
- Maintenance système simplifiée et sécurité améliorée
- De plus d'extensibilité avec des appareils fins à bas coût

1.2 Fonctions

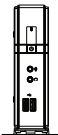

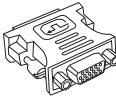
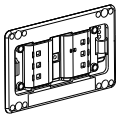



Les fonctions principales des clients zéro ViewSonic SC-Z55 sont :

- Processeur TERA2321 Teradici™ avec le jeu de puces client zéro de 2ème génération Teradici™
- Prend en charge la solution de virtualisation de bureau VMware® : VMware® View™

1.3 Contenu de la boîte

Veillez vérifier le contenu de la boîte. Assurez-vous que tous les éléments sont présents dans la boîte. Si l'un des éléments manque ou est endommagé, contactez immédiatement votre revendeur.

ViewSonic SC-Z55

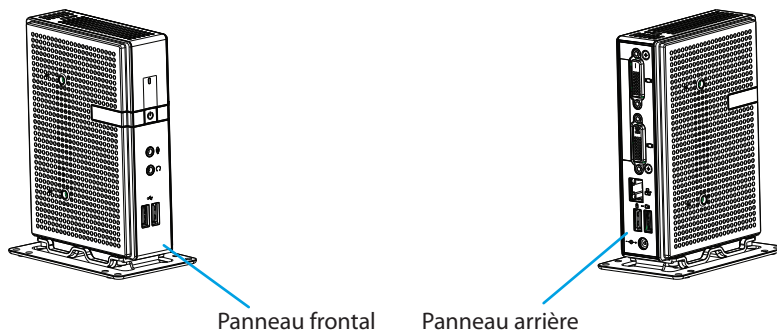
ViewSonic SC-Z55	Adaptateur secteur	Adaptateur DVI-I vers VGA
		
Support (montage VESA)	CD du pilote	Guide de démarrage rapide
		
Brochure d'informations sur la conformité		
		

1.4 Vues extérieures

ViewSonic SC-Z55

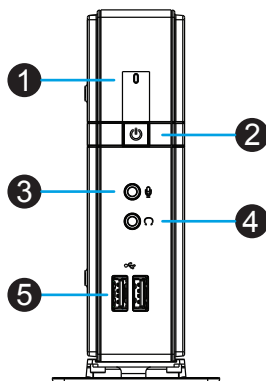
Vue de devant à gauche










Vue de derrière à droite



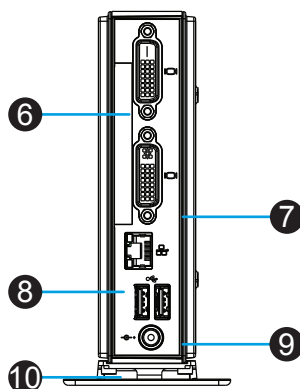
1.5 Composants du panneau



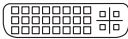







ViewSonic SC-Z55



Panneau frontal				
N°	Composant	Symbole	Nom	Description
1			DEL d'alimentation	Indique l'état de l'alimentation.
2			Bouton d'alimentation	<ul style="list-style-type: none">• Appuyez pour allumer le client zéro.• Appuyez longuement pour forcer l'arrêt du client zéro.
3			Port microphone	Pour brancher un microphone.
4			Port casque	Pour brancher un casque ou des haut-parleurs.
5			Port USB	Se connecte à un périphérique USB.

ViewSonic SC-Z55



Panneau arrière				
N°	Composant du panneau	Symbole	Nom du composant	Description
6			Port DVI-D	Pour brancher un périphérique d'affichage numérique de haute qualité comme un moniteur LCD ou un projecteur numérique.
7			Port DVI-I	Pour brancher un périphérique d'affichage numérique de haute qualité comme un moniteur LCD ou un projecteur numérique.
8			Port LAN	Pour se connecter à un réseau.
9			Port USB	Pour brancher un clavier ou une souris.
10			ENTRÉE CC	Pour brancher un adaptateur CA.



REMARQUE

- Votre SC-Z55 dispose d'un adaptateur DVI-I vers VGA. Si seul un moniteur VGA est disponible, utilisez *l'adaptateur DVI-I vers VGA* fourni pour connecter votre moniteur VGA au **port DVI-I** du SC-Z55. Pour plus de détails, voir la section «2.3 "Se connecter" à la page 12.

1.6 Voyants DEL

Votre SC-Z55 est équipé d'une DEL d'alimentation qui indique l'état de l'alimentation. La signification des voyants DEL est décrite ci-dessous :

DEL	Signal	Signification
DEL d'alimentation	Éteint	Le client est éteint.
	Bleu	Le client est allumé.

Le port LAN de votre SC-Z55 dispose de deux indicateurs à DEL indiquant l'état du réseau. La signification des voyants DEL est décrite ci-dessous :

	DEL gauche (taux de transmission)	DEL droit (activité de transmission)	Signification
DEL de signal	Éteint	Éteint	Le client n'est pas connecté à un réseau LAN.
	Éteint	Orange clignotant	Le client est connecté à un réseau LAN 10 Mbps.
	Orange	Orange clignotant	Le client est connecté à un réseau LAN 100 Mbps.
	Vert	Orange clignotant	Le client est connecté à un réseau LAN 1000 Mbps.

2

Configurer votre SC-Z55

Ce chapitre vous propose des instructions détaillées sur la configuration de vos clients zéro SC-Z55.

2.1 Positionner votre SC-Z55

Pour installer votre SC-Z55

Étape 1 : Retirer le support de votre SC-Z55	8
Étape 2 : Comprendre comment fonctionne le support / le kit de montage VESA du SC-Z55	9
Étape 3 : Placer les vis dans le support	10
Étape 4 : Retirer les vis du support	10
Étape 5 : Installer votre SC-Z55	11

2.2 Assemblage de l'adaptateur CA

Comment assembler l'adaptateur CA et sa prise	11
---	----

2.3 Se connecter

Comment connecter les périphériques et brancher l'alimentation sur le SC-Z55	12
--	----

2.1 Positionner votre SC-Z55

Il existe deux façons de positionner votre SC-Z55 :

- Placez-le (avec son support) sur un bureau ou à l'endroit désiré **à la verticale**.
- Installez-le **à l'arrière d'un moniteur** à l'aide d'un kit de montage VESA.

Pour installer votre SC-Z55 à l'arrière d'un moniteur, veuillez procéder comme suit :

Étape 1 : Retirer le support de votre SC-Z55

Étape 2 : Comprendre comment fonctionne le support / le kit de montage VESA du SC-Z55

Étape 3 : Placer les vis dans le support

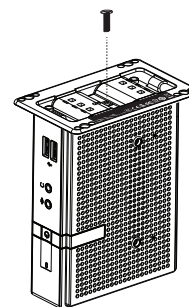
Étape 4 : Retirer les vis du support

Étape 5 : Installer votre SC-Z55

Étape 1 : Retirer le support de votre SC-Z55

Pour retirer le support de votre SC-Z55, veuillez procéder comme suit :

1. Placez votre SC-Z55 sur une surface plane avec la face de fixation orientée vers le haut.
2. Retirez la vis qui fixe le support au SC-Z55.
3. Placez les vis retirées dans le support. Des instructions détaillées sont fournies dans les étapes 2 et 3.



REMARQUE

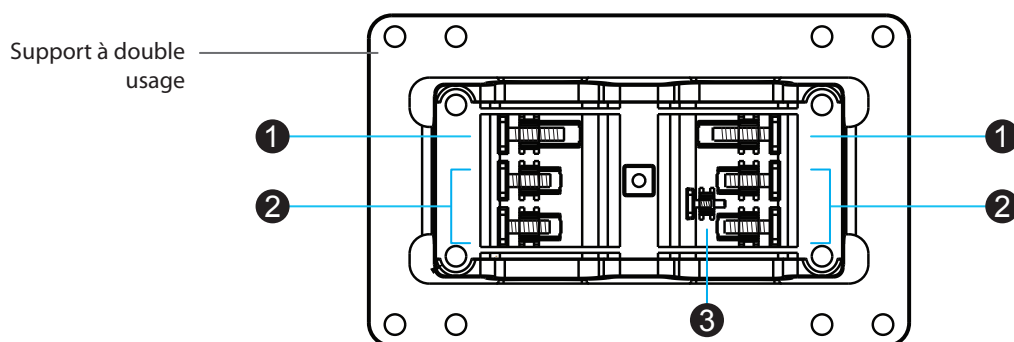
- Il est grandement conseillé de conserver les vis dans le support quand vous ne vous en servez pas, pour ne pas les perdre.

Étape 2 : Comprendre comment fonctionne le support / le kit de montage VESA du SC-Z55

Le support de votre SC-Z55 a deux usages : il peut servir de support ou de kit de montage VESA. Toutes les vis fournies avec le support / kit de montage VESA peuvent être conservées dans la partie principale du support quand vous n'en avez pas besoin.

Vis conservées dans le support

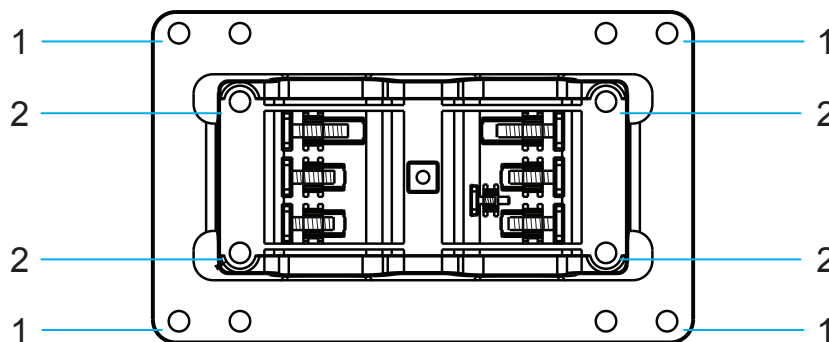
La figure suivante illustre les différents types de vis stockées dans la partie principale du support.



Type de vis	Nombre	Description
1	2	Les vis les plus grosses qui sont utilisées pour fixer le support à un moniteur en tant que support VESA si les vis de taille moyenne ne peuvent pas fixer le support et le SC-Z55 au moniteur.
2	4	Les vis de taille moyenne qui sont utilisées pour fixer le support au SC-Z55 et à un moniteur quand vous utilisez le support comme support VESA.
3	1	Le plus petit type de vis qui sert à fixer le support quand vous placez votre SC-Z55 à la verticale.

Trous de montage sur le support

Référez-vous à la figure suivante et aux descriptions des trous de montage VESA sur le support.



Trou de montage	Description
1	Les trous de montage VESA utilisés pour fixer le support à un moniteur (seuls deux d'entre eux seront utilisés).
2	Les trous de montage VESA utilisés pour fixer le support à votre SC-Z55 (seuls deux d'entre eux seront utilisés).

Étape 3 : Placer les vis dans le support

Pour conserver les vis dans le support, veuillez procéder comme suit :



REMARQUE

- Il est grandement conseillé de conserver les vis dans le support quand vous ne vous en servez pas, pour ne pas les perdre.

1. Placez une feuille de papier ou un tissu sur une surface plane, et posez votre support dessus avec la partie de stockage de vis orientée vers le haut.
2. Placez la vis dans l'espace de stockage, puis poussez-la dans l'emplacement prévu jusqu'à entendre un clic. Pour les vis les plus petites, utilisez le bout d'un tournevis plutôt que de pousser la vis.



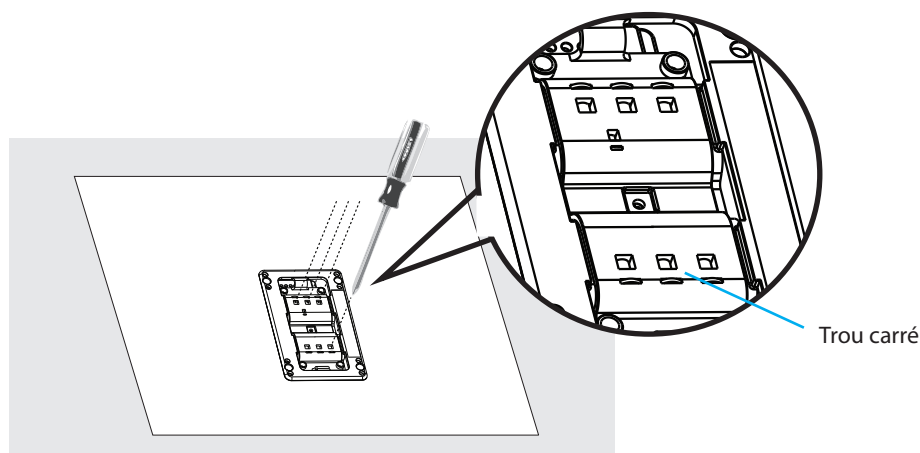
REMARQUE

- Veuillez vous référer à la figure et aux descriptions de «Étape 2 : Comprendre comment fonctionne le support / le kit de montage VESA du SC-Z55» pour connaître le bon emplacement de stockage de chaque vis.

Étape 4 : Retirer les vis du support

Pour retirer les vis du support, veuillez procéder comme suit :

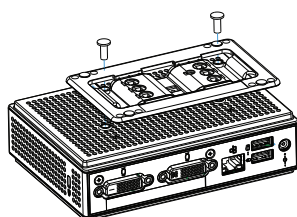
1. Placez une feuille de papier ou un tissu sur une surface plane, et posez votre support dessus avec la partie de stockage de vis orientée vers le bas.
2. Insérez le bout d'un tournevis dans les trous carrés pour retirer les vis voulues du support.



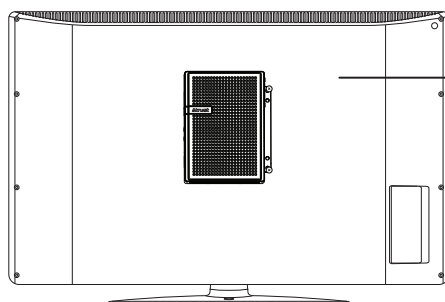
Étape 5 : Installer votre SC-Z55

Pour installer votre SC-Z55 à l'arrière d'un moniteur, veuillez procéder comme suit :

1. Référez-vous à **l'étape 2** et **l'étape 4** pour préparer les vis requises pour installer votre SC-Z55.
 - Vous aurez besoin de deux (2) vis de type **2** pour fixer le support au SC-Z55.
 - Vous aurez besoin de deux (2) vis de type **1** ou **2** pour fixer le support au moniteur.
2. Placez votre SC-Z55 sur une surface plane avec le trou de montage VESA orienté vers le haut.
3. Référez-vous à **l'étape 2** pour choisir deux des quatre trous de montage VESA sur le support à aligner avec deux trous de montage de votre SC-Z55 de sorte à ce que le support soit plus proche du panneau arrière que du panneau avant comme montré ci-dessous, puis fixez le support à votre SC-Z55 avec deux (2) vis de type **2**.



4. Alignez les trous de montage du support avec ceux de l'arrière du moniteur, puis fixez le support au moniteur avec deux (2) vis de type **2** ou **1**. Assurez-vous que votre SC-Z55 est situé au centre du moniteur et que son panneau arrière est tourné vers la droite comme montré ci-dessous.

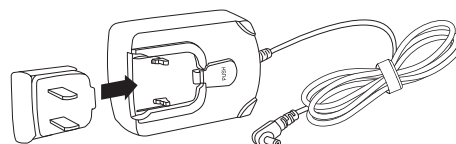


Placez le panneau arrière du SC-Z55 sur la droite.

2.2 Assemblage de l'adaptateur CA

Pour assembler l'adaptateur CA de votre SC-Z55, veuillez procéder comme suit :

1. Déballiez votre client zéro et sortez l'adaptateur CA et sa prise.
2. Glissez la prise dans l'adaptateur CA jusqu'à ce que vous entendiez un clic.



REMARQUE

- La prise fournie peut varier en fonction des zones.

2.3 Se connecter

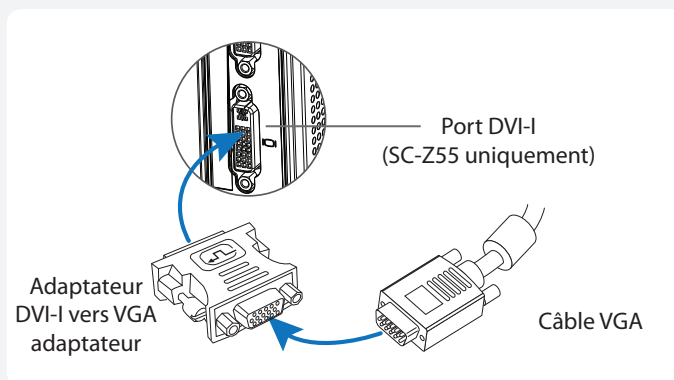
Pour faire les connexions à votre SC-Z55, veuillez procéder comme suit :

1. Connectez votre SC-Z55 à votre réseau local avec un câble Ethernet.
2. Connectez un clavier et une souris à votre SC-Z55.
3. Branchez et **allumez** le moniteur.



REMARQUE

- Pour votre SC-Z55, si seul un moniteur VGA est disponible, utilisez l'adaptateur DVI-I vers VGA fourni pour connecter votre SC-Z55 au moniteur.



- Veuillez noter que vous devez connecter et allumer votre moniteur **avant** d'allumer le client zéro. Sinon, le client pourrait échouer à définir une résolution adaptée au moniteur.

4. Branchez votre SC-Z55 sur une prise de courant en utilisant l'adaptateur CA inclus dans la boîte.



REMARQUE

- Pour plus de détails sur l'assemblage de l'adaptateur CA fourni, veuillez vous référer à la section «2.2 Assemblage de l'adaptateur CA» à la page 11.

5. Connectez d'autres périphériques à votre SC-Z55 si nécessaire.

Manuel du Client Zéro, mise à jour du firmware PCoIP et logiciel PCoIP Management Console :

1. Veuillez visiter le site Internet ViewSonic sur www.viewsonic.com pour télécharger le guide d'utilisateur du Client zéro et les mises à jour du firmware PCoIP.
2. La dernière version du "Logiciel PCoIP Management Console" est à télécharger gratuitement sur le site Internet Teradici. Il vous faut d'abord créer un compte et accepter le Contrat de licence de l'utilisateur finale, avant de pouvoir lancer le téléchargement :
<http://techsupport.teradici.com/ics/support/default.asp?deptID=15164>

Caractéristiques

Clients zéro ViewSonic SC-Z55

Processeur	Teradici TERA2321
Mémoire	512 Mo
Résolutions	Deux ports DVI pour un affichage : Jusqu'à 2 560 x 1 600, double câble Y DVI vers DVI requis (en option) Un port DVI pour un affichage : Jusqu'à 1920 x 1200
Interfaces E/S	Avant : 2 x USB 2.0 1 x microphone 1 x casque Arrière : 2 x USB 2.0 1 x DVI-I 1 x RJ-45 1 x DVI-D 1 x entrée CC
Réseau	1 x Ethernet 10/100/1000Mb
Consommation	Alimentation CC : 5V CC ; 3 A Adaptateur d'alimentation externe : 100-240 V CA, 50/60 Hz, 0,5A
Protocoles pris en charge	VMware PCoIP
Sécurité	1 x fente antivol Kensington
Support / Montage	Kit de montage VESA / Support (L) 68 x (H) 10 x (D) 111 mm
Dimensions	(L) x 39,5 x (H) x 143 x (D) 103 mm
Poids net	1,15 lbs (0,52 kgs)
Environnement	Température en utilisation : 0° C ~ 40° C Température en stockage : -30° C ~ 60° C Humidité en utilisation (Rh) : 10% ~ 90% (sans condensation) Humidité en stockage (Rh) : 5% ~ 95%

Autres informations

Service clientèle

Pour toute question relative au support technique ou à l'entretien du produit, reportez-vous au tableau ci-après ou contactez votre revendeur.

REMARQUE : vous devrez fournir le numéro de série du produit.

Pays / Région	Site Internet	T= Téléphone F= Fax	Courrier électronique
France et autres pays francophones en Europe	www.viewsoniceurope.com/fr/	www.viewsoniceurope.com/fr/support/call-desk/	service_fr@viewsoniceurope.com
Canada	www.viewsonic.com	T (Numéro vert)= 1-866-463-4775 T= 1-424-233-2533 F= 1-909-468-3757	service.ca@viewsonic.com
Suisse	www.viewsoniceurope.com/de/	www.viewsoniceurope.com/de/support/call-desk/	service_ch@viewsoniceurope.com
Belgique (Français)	www.viewsoniceurope.com/fr/	www.viewsoniceurope.com/fr/support/call-desk/	service_be@viewsoniceurope.com
Luxembourg (Français)	www.viewsoniceurope.com/fr/	www.viewsoniceurope.com/fr/support/call-desk/	service_lu@viewsoniceurope.com

Garantie limitée

ViewSonic® Zero Client

Étendue de la garantie :

ViewSonic garantit que ses produits sont exempts de vices de fabrication ou de malfaçon pendant toute la durée de la période de garantie. Si un produit présente un défaut matériel ou de malfaçon pendant cette période, ViewSonic devra, à sa discrétion, réparer le produit ou le remplacer par un produit similaire. Le produit de remplacement ou les pièces détachées utilisées pour la réparation peuvent inclure des éléments recyclés ou remis en état.

Durée de la garantie :

Les produits de la solution serveur ViewSonic MultiClient™ sont garantis pendant (1) an à partir de l'achat original pour les pièces et la main d'oeuvre.

L'utilisateur est responsable de la sauvegarde de toutes données avant retour de l'appareil pour réparation.

Application de la garantie :

La présente garantie est valable uniquement pour le premier acquéreur.

Exclusions de la garantie :

1. Tout produit sur lequel le numéro de série a été effacé, modifié ou retiré.
2. Les dommages, détériorations ou dysfonctionnements dus à :
 - a. Un accident, une mauvaise utilisation, une négligence, un incendie, un dégât des eaux, la foudre ou toute autre catastrophe naturelle, ou résultant d'une modification non autorisée du produit ou de la non-observation des instructions fournies avec l'équipement.
 - b. Tout dommage provoqué par le transport.
 - c. Un déplacement ou une installation non conforme du produit.
 - d. Toutes causes externes au produit, telles que des fluctuations dans l'alimentation électrique ou une panne de courant.
 - e. L'utilisation de fournitures ou de pièces qui ne correspondent pas aux spécifications de ViewSonic.
 - f. L'usure normale.
 - g. Toute autre cause qui ne peut pas être imputée à une défectuosité du produit.
3. Tout produit affichant un état connu comme "image brûlée" qui produit une image fixe affichée à l'écran pour une période prolongée.
4. Frais concernant la désinstallation, l'installation, le transport en sens unique, l'assurance et le service de configuration.

Assistance :

1. Pour obtenir des informations sur le service dans le cadre de la garantie, veuillez contacter le Support clientèle de ViewSonic (référez-vous à la page Support Clientèle). Vous devrez fournir le numéro de série de votre produit.
2. Pour bénéficier du droit à la garantie, il vous sera nécessaire de fournir (a) la preuve d'achat originale datée, (b) votre nom, (c) votre adresse, (d) la description du problème rencontré et (e) le numéro de série du produit.
3. Veuillez rapporter ou envoyer le matériel (frais de port payés) dans son emballage d'origine à votre centre de maintenance agréé par ViewSonic ou à ViewSonic.
4. Pour obtenir toute autre information ou connaître les coordonnées du centre de maintenance ViewSonic le plus proche, veuillez contacter ViewSonic.

Limitation des garanties implicites :

Il n'existe aucune garantie, expresse ou implicite, qui s'étende au-delà des descriptions contenues dans le présent document, y compris la garantie implicite de commercialisation et d'adaptation à un usage particulier.

Exclusion des dommages :

La responsabilité de viewsonic se limite au coût de réparation ou de remplacement du produit. La société viewsonic ne pourra pas être tenue pour responsable:

1. Des dommages causés à d'autres biens en raison d'un défaut du produit, les dommages résultant d'une gêne, de l'impossibilité d'utiliser le produit, d'un manque à gagner, d'une perte de temps, d'opportunités commerciales ou de clientèle, d'impact sur des relations commerciales ou toute autre nuisance commerciale, même si elle est notifiée de l'éventualité de tels dommages.
2. De tout dommage direct, indirect ou autre.
3. Toute réclamation effectuée auprès du client par un tiers.
4. Des réparations ou tentatives de réparation effectuées par du personnel non agréé par ViewSonic.

Législation en vigueur :

La présente garantie vous donne des droits juridiques spécifiques, mais vous pouvez également jouir d'autres droits qui varient en fonction de la législation de chaque état. Certains états n'autorisent pas les limites sur les garanties implicites et/ou n'admettent pas l'exclusion de dommages et intérêts directs ou indirects. De ce fait, les exclusions énoncées ci-dessus peuvent ne pas être applicables dans votre cas.

Ventes hors États-Unis et Canada :

Pour plus d'informations concernant la garantie et les services proposés pour les produits ViewSonic vendus en dehors des États-Unis ou du Canada, veuillez contacter ViewSonic ou votre revendeur ViewSonic agréé.

La période de garantie pour ce produit en Chine continentale (Hong Kong, Macao et Taiwan exclus) est sujette aux termes et conditions de la Carte de garantie d'entretien.

Pour les utilisateurs en Europe et en Russie, les informations détaillées concernant la garantie sont disponibles sur notre site web à l'adresse suivante www.viewsoniceurope.com sous la rubrique Support/Warranty Information.



ViewSonic®