



VC10 est une clé électronique sans fil, puissante et compacte, qui permet d'afficher le contenu des appareils mobiles, des PC et des ordinateurs portables à l'aide d'un projecteur ou d'un écran. Grâce à son interface partagée HDMI/MHL, la clé VC10 est capable de connexion et de configuration sans fil, de sorte que vos présentations sans fil soient simples et efficaces dans toutes les salles de conférences ou de cours. La clé électronique VC10 sans fil prend en charge les normes d'affichage WiFi couramment utilisées qui donne la possibilité à l'utilisateur d'afficher le contenu sur n'importe quel écran, tandis que l'accès au routeur WiFi de l'entreprise permet aux utilisateurs de faire usage des réseaux commerciaux. En outre, la clé VC10 peut être branchée directement dans le compartiment PortAll® du ViewSonic de manière à permettre la projection sans fil grâce aux projecteurs ViewSonic.

## Interface partagée HDMI/MHL

Pour accroître la commodité, la clé VC10 est dotée d'une interface de sortie partagée HDMI et MHL de façon à faciliter la connectivité avec les projecteurs, les téléviseurs et les moniteurs. Un interrupteur convivial permet de basculer aisément du mode MHL au mode HDMI.

\*Le mode HDMI doit être employé avec le port USB de charge.



---

## Affichage facile avec les applications tierces

La clé VC10 prend en compte les normes d'affichage WiFi telles que Miracast, Airplay et DLNA, ce qui facilite l'affichage par les utilisateurs des contenus provenant des applications tierces.



---

## Routeurs WiFi d'entreprise

La clé VC10 est capable d'accéder aux routeurs WiFi d'entreprise tels que PEAPv0 ou EAP-MSCHAPv2 qui permettent aux utilisateurs d'entrer sur les réseaux commerciaux tandis qu'ils font une présentation.



## Projection sans fil à partir d'une source cachée

La clé VC10 peut être connectée et dissimulée dans le compartiment PortAll<sup>®</sup> d'un ViewSonic pour réaliser des projections sans utilisation de câble de connexion.



# Vision sans obstacle quelle que soit la place

La fonction AirView de ViewSonic permet aux utilisateurs de reproduire sur leur appareil mobile les images projetées quand ils sont dans une pièce à vision sans obstacle.



---

## Vision partagée de quatre manières

La clé V10 permet aux utilisateurs de voir le contenu de 4 sources connectées telles que téléviseurs, smartphones et tablettes, sur un écran partagé en 4. Tout le contenu affiché peut être réglé par un hôte ou un administrateur pour une bonne expérience d'écran partagé.



## Caractéristiques Techniques

<b>Composant clé</b>	<p>Processeur</p> <p>Module sans fil</p>	<p>Action Micro AM8251</p> <p>RTL8192EU 2.4G 2T/2R</p>
<b>Exigences système</b>	<p>Affichage WiFi (vPresenter Pro)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sans lecture vidéo régulière : Unité centrale Celeron 2.0G ou mieux</li> <li>• Lecture vidéo régulière - Unité centrale i5 2.4G avec SandyBridge</li> <li>• iOS 7 ou mieux</li> <li>• Android 4.0 ou mieux</li> </ul>
<b>Réseau sans fil</b>	<p>Interface</p> <p>Bande de fréquence</p> <p>Vitesse de transfert des données</p>	<p>802.11 b/g/n 2T2R intégré</p> <p>2,4 GHz (2,312~2,472 GHz, 2,484 GHz)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 150 Mbps (max) à 20 MHz</li> <li>• 300 Mbps (max) à 40 MHz</li> </ul>
<b>Sécurité sans fil</b>	<p>Sécurité/Chiffrement</p>	<p>WPA2, WPA2-PSK</p>
<b>Sortie vidéo</b>	<p>Prise en charge de la résolution de sortie</p>	<p>HDMI : 1080P 24/30/60 Hz, 720P24/60 Hz, XGA, WXGA</p>

<b>Connecteur</b>	HDMI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HDMI 1.3 avec HDCP(2.0/1.x) / compatible MHL</li> <li>• MHL 2.0 (juste compatible MHL2.0 ou plus récent)</li> </ul>
	Réseau	Sans fil (802.11a/b/g/n) 2,4 G, 2T2R
	Alimentation	Type Micro USB B (x1) (pour connexion HDMI)
	Interrupteur coulissant	Commutation HDMI et MHL.
<b>Alimentation</b>	CC	5V/1A ou MHL par interrupteur
	Consommation	5 W (Maximum) Pas de mode de veille
<b>Commandes</b>	Réglage	Contrôle par télécommande virtuelle sur APP
<b>Conditions de fonctionnement</b>	Température	23°F à 113°F (-5°C à 45°C)
	Humidité	0 à 95 % sans condensation
	Altitude	0 à + 13123 ft
<b>Conditions de stockage</b>	Température	-22°F à 140°F (-30°C à +60°C)
	Humidité	0 à 95 % sans condensation
	Altitude	0 à + 50033 ft
<b>Dimensions</b>	Physiques	94.3 x 32.34 x12.54 (mm)
<b>Poids</b>	Net	0.06 (lbs)
	Brut	0.22 (lbs)
<b>Normes</b>	Sécurité/EMC	FCC-B, CE, ErP, RoHS
	Wi-Fi	FCC-ID, CE R&TTE,
<b>Guide de l'utilisateur</b>	Langue (Impression)	Anglais (WW)
	Langue (Numérique)	Anglais, français et espagnol (VSA) Anglais, allemand, russe et turc (VSE) Anglais et chinois traditionnel (VSI)
<b>Accessoires fournis</b>	Le niveau supérieur d'assemblage doit contenir : <ul style="list-style-type: none"> <li>1.VC10</li> <li>2.extension HDMI</li> <li>3. Câble UBA (A vers micro B)</li> <li>4.QSG</li> </ul>	

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : [www.viewsoniceurope.com](http://www.viewsoniceurope.com)

Tous droits réservés par Copyright ViewSonic Corporation. Tous autres noms de sociétés et marques sont propriété de leurs sociétés respectives. E&EO. Les caractéristiques techniques et prix susceptibles de modifications sans préavis. Les images peuvent être utilisées seulement à des fins d'illustration. Pour en savoir plus consulter nos dispositions légales.