

ViewSync WPG-370

Diffusion multimédia en continu facile et sans fil



Récapitulatif

La nouvelle passerelle de présentation ViewSonic® WPG-370 Full HD 1080p permet aux utilisateurs de diffuser en mode sans fil du contenu HD à partir de leurs ordinateurs portables ou d'autres appareils mobiles vers des projecteurs, des téléviseurs et des écrans d'affichage dynamique. Le WPG-370 est également conçu en vue d'une utilisation avec une application mobile permettant de diffuser du contenu directement à partir de smartphones et de tablettes à travers la passerelle. Pour les utilisateurs professionnels, le WPG-370 permet une diffusion multimédia continue conviviale sans PC. Du contenu peut ainsi être diffusé en continu à partir d'un lecteur USB à travers la passerelle WPG-370 sans utilisation d'un PC. Le WPG-370 est conçu pour être flexible, ce qui en fait la solution de présentation sans fil parfaite pour les projecteurs ainsi qu'une solution publicitaire supérieure pour l'affichage dynamique. En outre, le WPG-370 permet une transmission sans fil double bande 2,4 GHz et 5 GHz pour une diffusion en continu de contenus multimédias d'une grande fluidité, notamment pour les vidéos 1080p. Il sélectionne intelligemment la bande appropriée dans différents scénarios d'utilisation. La passerelle de présentation WPG-370 offre des performances de transmission sans fil parfaites à chaque occasion.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : 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 consultez nos dispositions légales.

ViewSonic® 
See the difference™

Fonctionnalités

WPG-370



Technologie WiDi pour diffusion vidéo en continu sans fil Full HD 1080p

Avec la toute dernière technologie Intel® WiDi®, le WPG-370 s'utilise en toute transparence avec des ordinateurs portables WiDi® pour transmettre du contenu Full HD 1080p, ainsi que du contenu audio numérique 5.1 canaux, sur une connexion sans fil. De superbes présentations haute définition peuvent être effectuées sans avoir besoin d'un câble HDMI physique.



Application mobile pour smartphones et tablettes

En tant que passerelle connectée sans fil, le WPG-370 prend en charge une large variété d'applications d'appareils mobiles issues de Google Play et de l'Apple App Store. Cela offre aux présentateurs la souplesse permettant de connecter sans fil leurs smartphones et tablettes à tout projecteur, téléviseur ou écran d'affichage dynamique par le biais du WPG-370. Du contenu tel que des vidéos et des photos peut être diffusé en continu à partir d'appareils Android ou iOS. Cette passerelle constitue une option de présentation simple et rapide pour les présentateurs en déplacement ainsi qu'une option de partage immédiat pour les familles et les groupes d'amis.



Prise en charge du partage de contenu sans fil sur votre téléviseur

Maintenant avec la connectivité HDMI pour votre téléviseur, vous pouvez diffuser en continu de la vidéo Full HD 1080p et des jeux à contenu graphique enrichi sans fil à partir d'ordinateurs portables WiDi®, de smartphones ou de tablettes. Vous pouvez maintenant créer très facilement de formidables enregistrements de moments mémorables à partager avec votre famille et vos amis.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : 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.

ViewSonic
See the difference™ 



Prise en charge du partage de contenu sans fil sur des écrans grand format

Simple et sûre, la connectivité sans fil du WPG-370 permet aux agences publicitaires de gérer à distance du contenu présenté sur un affichage dynamique dans des lieux publics. Cela signifie que du contenu peut être actualisé rapidement et directement sans devoir ouvrir des boîtiers protecteurs d'affichage dynamique pour accéder à un port d'E/S de l'affichage. Dorénavant, à l'aide d'un simple smartphone ou d'une tablette, toute personne peut effectuer cette tâche en mode sans fil en quelques clics.

Connectivité polyvalente : HDMI, VGA et USB

Diverses options de connexion sont prises en charge, notamment HDMI pour produire la meilleure qualité d'image et de son sans altération, ainsi que la technologie Intel WiDi® pour diffuser sans fil de la vidéo Full HD 1080p et du contenu audio numérique. Des connexions VGA sont également disponibles pour raccorder un écran ou un projecteur ordinaire. Avec sa fonctionnalité de présentation sans PC, des vidéos ou des images peuvent être affichées à partir d'un lecteur USB sans devoir attendre le démarrage d'un PC.

Fonctionnalités complètes de mise en réseau

Doté d'un port LAN, cet appareil offre des fonctionnalités complètes de mise en réseau qui vous permettent de le surveiller et de le gérer à distance sur une connexion réseau. En outre, les utilisateurs mobiles peuvent se connecter au WPG-370 sans fil pour présenter du contenu sur un projecteur à des audiences dès lors qu'une connexion Internet est accessible.



Caractéristiques Techniques

CONNECTEURS	Analogique	DB-15 x 1
	Numérique	HDMI x 1
	Audio	RCA (R/L) x 1 / SPDIF x 1
	USB	Type (A) x 1
	LAN	RJ-45 x 1

RESEAUTAGE

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : 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.

ViewSonic®
See the difference™

	Sans fil	802.11a : 54/48/36/24/12/9/6 Mbits/s 802.11b : 11/5.5/2/1 Mbits/s 802.11g : 54/48/36/24/12/9/6 Mbits/s 802.11n(20MHZ) : MCS0-7, jusqu'à 72 Mbits/s 802.11n(40MHZ) : MCS0-7, jusqu'à 150 Mbits/s
Alimentation	Tension	100~240 VCA @ 50/60Hz, 5V/1A
	Consommation	5W/ <0.5W (mode veille)
CONDITIONS D'EXPLOITATION		
	Température	23°F à 113°F (-5°C à 45°C)
	Humidité	0 % à 95 % (sans condensation)
Dimensions (mm)	Physique (LxHxP)	191,5 x 102,6 x 32,25 mm
Poids	Net	190g
NORMES		
FCC-B, CE, FCC-ID, R&TTE, NCC, WEEE, RoHS , ErP		
CONTENU DE L'EMBALLAGE		
Un adaptateur d'alimentation universel, deux antennes (attachées), un guide de démarrage rapide, un CD d'aide ViewSonic (guide de l'utilisateur et logiciel d'installation), une télécommande avec pile		
Résolution		Full HD 1080p
Fréquence de bande		2,4 GHz / 5 GHz

ViewSonic® Garantie limitée

ViewSonic offre aux clients la sécurité d'une garantie du fabricant contre les défauts de fabrication dans les produits. Le type et la durée du service de garantie applicable varient selon le type de produit, le pays d'achat et peuvent également varier en fonction des besoins des clients, convenus au moment de l'achat. La garantie expire après la fin de la période de garantie.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : 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 consultez nos dispositions légales.

