

ViewSync ViewSync® Dongle für kabellose Präsentationen



ViewSync WPG-300



Der ViewSonic WPG-300 ist ein leistungsstarker und sicherer kabelloser Dongle mit einer HDMI-MHL-Schnittstelle (Media High-Definition Link). Mit dem WPG-300 können Inhalte in 1080p von Tablets, Smartphones, PCs und Laptops drahtlos auf beliebige Projektoren oder Displays mit einem HDMI-MHL-Anschluss gestreamt werden. Die kostenlose vPresenter Pro-App (erhältlich für iOS und Android) bietet eine Reihe von intelligenten Funktionen einschließlich Live Cam, Live Draw, Live TV, Content Broadcast und der Möglichkeit, den Bildschirm in vier Bereiche zu teilen. Live Cam ermöglicht das direkte Streamen von der Kamera eines mobilen Endgeräts auf einen Projektor oder ein Display. Live Draw streamt handschriftliche Notizen oder Zeichnungen von einem mobilen Endgerät in Echtzeit auf einen Projektor oder ein Display. Mit der Vierfach-Split-Screen-Funktion können bis zu vier Quellen gleichzeitig auf einem Projektor oder Display dargestellt werden.

Drahtlose Übertragung - keine Kabel, kein Wirrwarr

Der ViewSync® WPG-300 passt genau in das Geheimfach der LightStream™ Projektoren. In einer Besprechung können sich mehrere Präsentatoren drahtlos mit demselben Projektor verbinden, ohne Kabel umstöpseln zu müssen. Außerdem kann der Moderator zuverlässig steuern, wer gerade seine Präsentation vortragen darf.



Anzeigen von Online-Inhalten über mobile Endgeräte

Mit der ViewSonic-App vPresenter Pro können mobile Benutzer nun drahtlos über ihre Smartphones oder Tablets Multimedia-Inhalte oder PowerPoint-Präsentationen teilen. Das Mitführen von PCs oder Notebooks ist nicht mehr notwendig. Benutzer können von überall aus auf den Cloud-Speicher zugreifen, um sich online Fotos oder Microsoft Office-Dateiformate anzusehen. vPresenter Pro ist sowohl im Google Play als auch im Apple App Store erhältlich.



Live-Kamera

Ab sofort können Sie es jedem ermöglichen sein Videomaterial live von der Kamera seines mobilen Endgeräts auf den Projektionsbildschirm zu übertragen – genauso wie bei einer Dokumentationskamera. Diese Funktion bietet eine fantastische Möglichkeit, Besprechungen und Unterrichtsstunden interessanter zu gestalten.



Live Draw

Jedes PortAll-Modell wird zu einem interaktiven Projektor – dank der Funktion, Notizen und Zeichnungen, von Android- oder iOS-Geräten aus, in Echtzeit darzustellen. Benutzer können ihre Anmerkungen für später sogar abspeichern.



Moderierter Zugriff für 8 Präsentatoren, geteilter Bildschirm für 4 Nutzer

Mit dem WPG-300 kann ein Administrator oder Moderator bis zu 8 Endgeräte einfach drahtlos einbinden. Es können bis zu 4 verbundene Quellen wie beispielsweise Laptops, Smartphones oder Tablets gleichzeitig auf einem vierfach geteilten Bildschirm dargestellt werden. So werden dynamische Vorführungen mit mehreren Präsentatoren möglich.



Die Air View Funktion ermöglicht Übertragungen auch über größere Distanzen

Weiter weg sitzende Teilnehmer können die Präsentationsinhalte gleichzeitig über die Air View-Funktion auf ihren Smartphones verfolgen.



Kompatibel zu mehreren HDMI-Displays

Der WPG-300 ist ein HDMI-Dongle, der mit jedem HDMI- oder HDMI-MHL-Display (Media High-Definition Link) verbunden werden kann. Sie können ihn für eine Vielzahl von verschiedenen TV-Geräten, Monitoren oder Projektoren nutzen. Tauchen Sie ein in die Welt der drahtlosen Präsentation. (Der WPG-300 muss mit Strom versorgt werden, falls er nicht an HDMI-MHL-Displays verwendet wird. Ein entsprechendes USB-Kabel ist im Lieferumfang enthalten.).

Spezifikationen

HAUPTKOMPONENTE	WLAN-Modul	2.4G 2T2R (2 Übertrager, 2 Empfänger)
SYSTEMANFORDERUNG	WLAN-Display (vPresenter Pro)	i5 2.4G CPU mit iOS 7 und höher, Android 4.0 und höher
	Bildschirmspiegelung	Kompatibel zu Android und Windows
DRAHTGEBUNDENES NETZWERK	Schnittstelle	N. z.

DRAHTLOSNETZWERK	Schnittstelle	Integriertes 802.11 b/g/n 2T2R
	Frequenzband	2,4 GHz (2,312~2,472 GHz, 2,484 GHz)
	Datenübertragungsraten	150 Mbit/s (max.) bei 20 MHz 300Mbit/s (max.) bei 40 MHz
WLAN-SICHERHEIT	Sicherheit/Verschlüsselung	WPA2, WPA2-PSK
VIDEOAUSGANG	Unterstützte Ausgabeauflösung	HDMI: 1080p bei 24/30/60 Hz, 720p bei 24/60 Hz, XGA, WXGA
ANSCHLÜSSE	HDMI	HDMI 1.3/MHL 2.0-kompatibel
	RGB	N. z.
	Netzwerk	WLAN (802.11a/b/g/n) 2.4G, 2T2R
	Stromversorgung	Micro-USB B (1 x) (für HDMI-Anschluss)
	Schiebeschalter	HDMI auf MHL
STROMVERSORGUNG	Leistungsaufnahme	5 W (max.) Kein Standby-Betrieb
BEDIENELEMENTE	Einstellung	Steuerung über virtuelle Fernbedienung in App
	Auflösung	1080p bei 24/30/60 Hz, 720p bei 24/60 Hz, XGA, WXGA
	Kennwort	WPA2
	Internet	Client-Modus oder Direktverbindungsmodus
	Sprachen	Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch, Polnisch, Vereinfachtes Chinesisch, Traditionelles Chinesisch, Japanisch, Koreanisch, Italienisch, Tschechisch, Dänisch, Russisch, Niederländisch, Finnisch, Norwegisch, Portugiesisch, Ungarisch, Rumänisch, Slowakisch, Türkisch, Schwedisch, Griechisch, Arabisch, Indonesisch, Hebräisch, Thailändisch, Persisch
	Standardmodus	WLAN-Anzeige, Bildschirmspiegelung
	Upgrade	Upgrade über Internet
ABMESSUNGEN (B x H x T)	Physisch	94,3 mm x 32,3 mm x 12,5 mm
	Verpackung	133 mm x 80 mm x 30 mm
GEWICHT	Netto	28 g
	Brutto	140 g
NORMEN	Sicherheit/EMV	FCC-B, CE, ErP, RoHS
	WLAN	FCC-ID, CE R&TTE,
BENUTZERHANDBUCH	Sprache	Deutsch

Lieferumfang

WPG-300, HDMI-Extender, USB-Kabel (A auf Micro-B),
Kurzanleitung

ViewSonic® Eingeschränkte Garantie

ViewSonic bietet Kunden die Sicherheit einer Herstellergarantie bei beschädigten Produkten. Die Art und Dauer der zutreffenden Garantieleistung ist je nach Produkttyp, dem Land des Kaufes unterschiedlich und kann auch entsprechend den zur Kaufzeit zugestimmten Kundenanforderungen individuell variieren. Die Garantie erlischt nach Ablauf der Garantiedauer.

Aktuelle Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite: **www.viewsonic.de**

© 2015 ViewSonic Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Aufgeführte Firmennamen, Warenzeichen und Markennamen gehören den jeweiligen rechteinhabenden Unternehmen. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Auswahl, Angebote und Programme sowie Produktabbildungen dienen der Illustration und können von Land zu Land variieren. Bitte beachten Sie die entsprechenden Nutzungsbedingungen.