

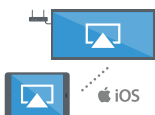
# WiPG-1600

Der **WiPG-1600** ist ein kostengünstiges und voll funktionsfähiges Modell mit iOS Airplay- und Touchscreen-Unterstützung. Dank der Verwendung bestehender IT-Netzwerke ist diese Modell ideal für Klassenzimmer/Hörsäle, Tagungsräume sowie kleine Räumlichkeiten.



## Top-Eigenschaften

## BESCHREIBUNG ALLER EIGENSCHAFTEN AUF DER RÜCKSEITE



### iOS mirroring

(AirPlay-Unterstützung) Spiegeln Sie ihre iOS-Geräte über AirPlay. Unterstützt Auflösungen bis 1080p.



### Plattformunabhängig

Windows. Macbooks. iOS. Android. Chromebook. Alles schnurlos verbinden. Mit wePresent trifft BYOD auf schnurlose Projektion.



### 64 Benutzer in Reihe

Bis zu 64 Benutzer können sich mit dem wePresent-Gateway verbinden und so eine wahrhafte Zusammenarbeit betreiben.



### AES 128-bit Datenverschlüsselung

Erweiterte Sicherheit durch AES 128-bit-Verschlüsselung bei Datenspiegelung und https-Verschlüsselung von Daten beim Browsen im Internet.



### Touchscreen-Bedienung

(Einfach- und Mehrfachberührung) Steuern und führen Sie die Präsentation über den USB-Anschluss der berührungsempfindlichen Anzeige durch.

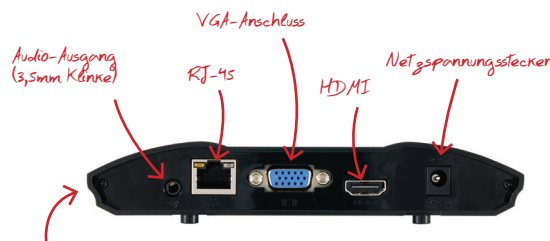


### Lehrer-/Moderatormodus

Erlaubt einem ernannten Moderator das Gerät aus der Schlange, welches projiziert werden soll, auszuwählen und zu steuern.

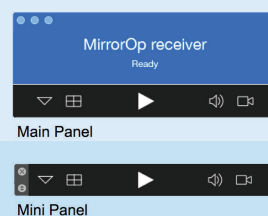
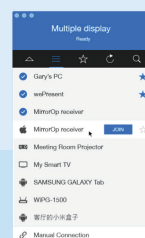
## TECHNISCHE DATEN

Prozessor	800GHz
Normen	IEEE802.3 (10BASE-T) / IEEE 802.3u (100BASE-TX)
Protokoll	TCP/IP, SNMP
IP-Einstellung	Automatisch: DHCP, Manuell: Statische IP-Adresse
Sicherheit	AES 128bit Datenverschlüsselung, HTTPS-Verschlüsselung
Steuerung	Web-basierte Konfiguration, SNMP V3
Unterstützte Ausgänge Auflösung	VGA: SVGA (800x600)/ XGA (1024x768)/ WXGA (1280x768)/ WXGA (1280x800)/ WXGA (1360x768)/ WXGA+(1440x900)/ UXGA (1600x1200) HDMI: HD720p (1280x720)/ FHD1080i (1920x1080)/ FHD1080p (1920x1080)
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 7/8/10 Mac OS X 10.9/10.10 Android 4 oder neuer (MirrorOp Presenter, MirrorOp Sender für Galaxy) iOS 7 oder neuer (MirrorOP Presenter, <b>iOS AirPlay</b> ) Chromebook (MirrorOp Sender für Chromebook)
Spannungsversorgung	Externes Netzteil 5V DC 2,6A
Schnittstellen	15-pol. VGA, HDMI, RJ-45, USB2.0 x 2, LED-Einschalttaste, Rückstelltaste, Stereo-Klinkenstecker
Mechanisch	Abmessungen: 159(B) x 91(T) x 29.9(H) mm, Gewicht: 275g
Zertifizierungen	FCC/ CE
Garantie	2 Jahre



Vorderseite: Einschalttaste (mit Auto-On), USB für AirPod, Bluetooth-Maus oder anderes HID-Gerät

## Neue MirrorOp-Software für Windows und Mac.



**ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN:**
**1600**
**2000**

**Plattformunabhängig**

Windows. Macbooks. iOS. Android. Alles schnurlos verbinden. Mit wePresent trifft BYOD auf schnurlose Projektion.


**64 Benutzer in Reihe**

Bis zu 64 Benutzer können sich mit dem wePresent-Gateway verbinden und so eine wahrhafte Zusammenarbeit betreiben.


**Vierfachanzeige**

Erlaubt den Benutzern bis zu 4 Geräte gleichzeitig zu projizieren und in Echtzeit schnurlos


**1080p-Auflösung**

Konferenzteilnehmer vor Ort oder in der Ferne können über die eingebauten VGA- und HDMI-Videoausgänge schnurlos in Auflösungen bis hin zu vollen 1080p schnurlos projizieren.


**Automatische Feststellung der Ausgangsauflösung**

Automatische Feststellung der Ausgangsauflösung des Bildschirms.


**30fps**

wePresent ermöglicht Videospiegelung mit bis zu 30 Bildern pro Sekunde für eine sanfte


**LAN-Anschluss**

Wenn wePresent über Kabel an das Netzwerk angeschlossen ist, können Benutzer sich wie gewöhnlich an das Netzwerk anbinden und schnurlos präsentieren und den Internetzugang beibehalten.


**Touchscreen-Bedienung (Mehrfachberührung)**

Unterstützt bis zu 6 separate Fingergesten auf der Touchscreen-Anzeige.


**USB Eingangssteuerung**

Mit einer Bluetooth-Maus USB Mediendateien abspielen, projizierende Computer steuern, auf den Lehrer-/Moderatormodus


**Individueller Bereitschaftsbildschirm**

Vollständig freie Gestaltung des Begrüßungsbildschirms, die erste Anzeige, welche die Benutzer sehen.


**HTTPS Browser-Verschlüsselung**

Erweiterte Sicherheit durch SSL-Verschlüsselung des Administratorenpanels und der Moderatorseiten


**SNMP-Netzwerkmanager**

Alle wePresent-Geräte in einem einzigen TCP/IP-Netzwerk verwalten, Firmware-Aktualisierungen und IP-Einrichtung inbegriffen.


**AES 128-bit Datenverschlüsselung**

Erweiterte Sicherheit durch Anwendung von AES 128-bit -Verschlüsselung auf die gespiegelten Daten und https-Verschlüsselung der Daten.


**iOS Mirroring (AirPlay-Unterstützung)**

Spiegeln Sie ihre iOS-Geräte über AirPlay. Unterstützt Auflösungen bis 1080p.


**Lehrer-/Moderatormodus**

Erlaubt einem ernannten Moderator das Gerät aus der Schlange, welches projiziert werden soll, auszuwählen und zu steuern.


**Gäste USB-Token ("Plug & Show")**

Schnelle „Plug-and-Show“-USB-Token vom Startbildschirm aus erstellen, und so Gästen erlauben, eine schnurlose Präsentation vorzuführen ohne Software in ihrem Computer installieren zu müssen.


**Publikumswebfolien**

Ermöglicht dem Publikum im eigenen Tempo und auf ihrem eigenen Gerät die Präsentation anzusehen.


**SidePad Mobile Steuerung**

Mobiltelefon oder Tablet in eine Fernbedienung zum Steuern von Projektionen aus jedem Mac oder PC verwandeln.


**AirPad-Unterstützung**

Mit dem speziellen AirPad schreiben, zeichnen und anmerken, aber auch jeden projizierenden Computer steuern.


**SharePod-Unterstützung**

Unterstützt wePresent SharePod-Geräte.

**EIGENSCHAFTEN DES:**
**2000**

**Dual-Band Wireless Access Point (2.4GHz und 5GHz)**

Ein zusätzliches schnurloses SSID-Signal auf jedem der Bandbereiche mit voller Unternehmensverschlüsselung


**Eingebauter Video-Streamer**

Videodateien mit voller Auflösung und ohne Latenz auf das wePresent-Gerät strömen.


**USB Dokumentbetrachter/Media Player**

Dokumente, Bilder, Audio- und Videodateien aller Art direkt vom eigenen USB-Speicher abspielen


**1x4- Aufteilung**

Projiziert ein Gerät auf bis zu 4 verschiedene wePresent-Bildschirme.


**OnScreen Anmerkungen**

Mit der eingebauten Kommentaireinblendung während der Präsentation auf der Anzeige schreiben, zeichnen und anmerken.


**Interaktives Whiteboard**

Für schnelle Anmerkungen mit einem Klick von der Präsentation in ein Weißwandtafel-/schwarze Brett-Umfeld wechseln.


**Gigabit LAN**

Höchstmögliche Netzwerkgeschwindigkeit.


**Power Over Ethernet**

Die wePresent-Geräte können über das Ethernet-Kabel mit Spannung versorgt werden.