

WiPG-1600W

Das aktualisierte WiPG-1600W unterstützt drahtgebundene und drahtlose Verbindungen und bietet damit eine größere Netzwerkflexibilität und neue Funktionen, um interaktive Meetings und Schulungen zu unterstützen.

Top-Eigenschaften

← BESCHREIBUNG ALLER EIGENSCHAFTEN AUF DER RÜCKSEITE

OnScreen Anmerkungen
Machen Sie Notizen und fertigen Sie Zeichnungen an auf dem Bildschirm mithilfe unseres aktiven Anmerkungsoverlays.



Interaktives Whiteboard
Stiegen Sie mit Ihrer Präsentation mit nur einem Klick auf eine Whiteboard-/Blackboardumgebung um.



1-zu-Viele Verteilung
Ermöglicht Präsentationen gleichzeitig auf mehreren mit dem Netzwerk verbundenen Geräten anzuzeigen..



Power Over Ethernet
Macht die wePresent Einheiten über Ethernet-Kabel (PoE).



USB Medienplayer
Präsentieren Sie direkt von einem USB-Token, das in Ihr wePresent-Gerät gesteckt wurde.

SPEZIFIKATIONEN

Betriebssysteme	Windows 7, 8, 10 und höher Mac OS X 10.9 und höher Android 4.0 und höher iOS 9 und höher
Videoausgänge	1 x HDMI + 1 xVGA
Bildrate	Bis zu 30 fps
Ausgabeauflösung	Bis zu 1080p
Anzahl gleichzeitiger Quellen auf dem Bildschirm	Bis zu 4 (Fixed User Layout)
Anzahl gleichzeitiger Verbindungen	Bis zu 64
Audio	Über HDMI, analog über Audio-Buchse 3,5 mm
Authentifizierungsprotokoll	WIFI WPA/WPA 2 PSK / WPA Enterprise
Protokoll für drahtlose Übertragung	2.4G(b/g/n)/ 5G(a/n) schaltbar
Reichweite	Bis zu 30m (100ft)
Verbindungen	1 x 15 Pin VGA (Rückseite) 1 x RJ-45 Ethernet LAN (Rückseite) 1 x HDMI (Rückseite) 2 x USB 2.0 (Vorderseite) + 1 x USB 2.0 (Rückseite) 1 x Stereoklinkenanschluss (Rückseite) 1 x LED-Netz (Vorderseite) 1 x Resettaste (Unterseite)
Gewährleistung	2 Jahre (Verlängerung möglich)
Stromversorgung	Externes Netzteil (5 VDC, 2,6 A), Power over Ethernet (4.4W)
Stromverbrauch	15.3W (Stromverbrauch bei voller Auslastung)
Wärmeableitung	18.755 BTU/std
Mechanisch	Gewicht : 801 g (mit Verpackung) & 293 g (ohne) Abmessungen : 216 x 220 x 66 mm (mit Verpackung) 159 x 91 x 29,9 mm (ohne)
Umgebungstemperatur:	Betrieb : 0° C~40° C & Lagerung : -10° C ~ +70° C
Umgebungsfeuchtigkeit:	Betrieb : ≤ 90% & Lagerung : ≤ 85%RH

