

wePresent WiCS-2100

Inspirierende Zusammenarbeit mit kabellosen Präsentationen



- **Teilen Sie Audio- und Videoinhalte von einem Chromebook oder Android-Gerät**
- **Integrieren Sie Audio-/Videoinhalte von einem iOS-Gerät**
- **In der Benutzer-Vorschau auf dem Bildschirm werden Miniaturansichten aller angeschlossenen Geräte angezeigt**
- **Dynamisches Bildschirm-Layout von Inhalten mit mehreren Präsentatoren**
- **Eco-Standby-Modus**
- **Power-over-Ethernet (PoE) für flexible und unkomplizierte**

Das WiCS-2100 aus der wePresent-Reihe ist eine benutzerfreundliche kabellose Präsentationslösung, mit der Benutzer mit verschiedenen Gerätetypen präsentieren, interagieren und zusammenarbeiten können. Das WiCS-2100 ist die erste wePresent-Unit mit ECO-Standby-Modus für einen geringeren Stromverbrauch, ohne dabei Kompromisse bei der Leistung oder Zuverlässigkeit eingehen zu müssen. Der ECO-Standby-Modus nutzt eine unauffällige und energiesparende Stromversorgung, damit alle Funktionalitäten aufrechterhalten bleiben.

Funktionen für eine effektive Zusammenarbeit

Dank der Ausweitung der kabellosen, plattformübergreifenden Präsentations-Gateway-Technologie der wePresent-Reihe bietet das WiCS-2100 Unternehmen und Dozenten neue Funktionen, die speziell für eine effizientere und effektivere Zusammenarbeit entwickelt wurden. Das WiCS-2100 bietet alle interaktiven Funktionen, über die auch das WiPG-1600W verfügt, und sorgt darüber hinaus dank zusätzlicher Upgrades für eine bessere Zusammenarbeit bei Meetings und in Lernumgebungen.

Studentenmonitor

Lehrpersonen (oder Moderatoren) können eine Vorschau des Geräts eines Studierenden (oder eines anderen Benutzers) auf ihrem eigenen Computer oder Gerät anzeigen. Mit dieser Funktion im wePresent Education Pack können Sie die Aktivitäten oder Präsentationen eines Studierenden überwachen, bevor sie an die Hauptanzeige gesendet werden. Lehrer können sich noch mehr auf Coaching konzentrieren und ihre Studenten richtig orientieren.

Unterstützung von Google und Apple AirPlay

Das WiCS-2100 ist mit Chromecast- und AirPlay-Geräten kompatibel – und bietet Audio- und Videounterstützung. Dies ermöglicht es Benutzern beider Mirroring-Lösungen, gleichzeitig zusammenzuarbeiten und von allen integrierten Tools für Interaktion und Zusammenarbeit, wie die Anmerkungsfunktion auf der Anzeige und interaktive Whiteboard-Funktionen, zu profitieren.

Verbessertes Mehrbenutzerlayout & Konferenzkontrolle

Mit dem dynamischen Bildschirmlayout wird die Zusammenarbeit direkt auf der Anzeige schneller und flexibler. Das WiCS-2100 passt sich durch die automatische Konfiguration des Präsentationsinhaltes zur Optimierung des Displays an mehrere Präsentatoren an.

Für Umgebungen, in denen die Steuerung durch den Moderator von entscheidender Bedeutung ist, hat der Konferenzleiter mit dem WiCS-2100 die Möglichkeit, eine Benutzervorschau auf der Anzeige für bis zu 32 angemeldete Benutzer anzuzeigen oder Präsentationen von anderen Personen zu sperren.

Mit dem WiCS-2100 erhält eine effektive kabellose Zusammenarbeit Einzug in Vorstandszimmer, Schulungsräume und überall dort, wo Menschen zusammenarbeiten.

Technische Daten**WEPRESENT WICS-2100****Allgemeine technische Daten**

Betriebssystem	Windows 7, 8, 8.1, 10 und höher Mac OS X 10.9 und höher Android 4.0 und höher iOS 9 und höher
Native Unterstützung des Industriestandards	Apple AirPlay Google Chromecast
Videoausgang	1 x HDMI
Bildrate	bis zu 30 fps
Ausgangsaufösung	bis zu 1.080 p
Verbundene Benutzer	bis zu 32 via Wi-Fi oder 64 via LAN
Quellen	bis zu 4 gleichzeitig mit dynamischen Screenlayout
Audioausgänge	HDMI analog über Audio-Buchse 3,5 mm
Authentifizierungsprotokoll	WPA WPA 2 PSK WPA Enterprise
Drahtloses Übertragungsprotokoll	2.4G(b/g/n) / 5G(a/n/ac) schaltbar
Schnittstellen	1 x Ethernet LAN Je 1 x USB (Rück-und Vorderseite)
Stromverbrauch	Externes Netzteil (DC 12 V/2 A) Power over Ethernet
Wärmeabgabe	19 BTU/h
Gewicht	1.000±5 %g mit Verpackung 344±5 %g ohne Verpackung
Abmessungen	169,87 x 129,19 x 45,52 mm
Umgebungstemperatur	Betriebstemperatur: 0 °C --+40 °C Lagerung: -20 °C --+70 °C
Umgebungsfeuchtigkeit	Betrieb: 85% Lagerung: 90 % RL

Generiert am: 15 Mar 2023

Die angegebenen Informationen und Daten sind typisch für das beschriebene Gerät. Jede Spezifikation kann sich aber ohne vorherige Ankündigung ändern. Die aktuelle Version dieser Broschüre finden Sie unter www.barco.com.