

ClickShare CS-100 Huddle

Drahtloses Präsentationssystem für Huddle Spaces

Ihr Präsentationssystem für kleine Konferenzräume



- Drahtlose Verbindung mit dem zentralen Bildschirm
- 1 Benutzer auf dem Bildschirm
- Teilen über Laptop, Tablet oder Smartphone
- HDMI-Ausgang

Verbessern Sie die Zusammenarbeit für kleinere Teams. Huddle Spaces sind kreative, flexible, einfache und intuitive Treffpunkte, an denen Sie Ihre eigenen Geräte einsetzen, um Ideen zu teilen, zu diskutieren und zu interagieren. Schnell und einfach. Aus diesem Grund hat Barco das ClickShare CS-100 Huddle entwickelt. Mit diesem kabellosen Präsentationssystem, das für spontane Meetings in Huddle Spaces konzipiert wurde, können Benutzer einfach das, was sich auf ihrem Laptop oder mobilen Gerät befindet, über den Präsentationsbildschirm teilen. Ohne Kabel, Konfiguration oder Warten auf Teilnehmer. Konzentrieren Sie sich auf das, was wichtig ist.

Huddle Spaces als lebendige Bereiche für eine effektive Zusammenarbeit

Mit dem CS-100 Huddle können Sie schnell kreative Inhalte in kleinen Meetingräumen und Huddle Spaces teilen. Er bietet Ihrem Unternehmen ein einheitliches Meeting-Erlebnis, vom kleinen Huddle Space bis zum Vorstandszimmer. Alle – auch Gäste – können sich verbinden und ihre Inhalte direkt teilen, ohne dass eine Schulung erforderlich ist. Verwenden Sie die ClickShare-App, um den Inhalt Ihres Geräts auf den Bildschirm des Besprechungsraums zu übertragen. Oder bestellen Sie den ClickShare Button zusätzlich zum Paket für eine erweitertes und unkompliziertes Teilen von Inhalten.

Fit für Ihr Unternehmen

Das CS-100 Huddle ist ein eigenständiges Modell mit einem HDMI-Ausgang. Es können sich bis zu acht Benutzer verbinden, wobei jeweils einer seine Inhalte teilen kann. Es kann auch in das Unternehmensnetzwerk integriert und zentral verwaltet werden, um von einem einheitlichen Erlebnis vom Huddle Space bis zum Vorstandszimmer zu profitieren. Das CS-100 Huddle umfasst die standardmäßigen ClickShare-Sicherheitsfunktionen, einschließlich Verschlüsselung, Login-Management, HTTPS und der Möglichkeit, die SSID des drahtlosen Netzwerks der Base Unit zu verbergen.

Das CS-100 Huddle ist ISO 27001-zertifiziert.

TECHNISCHE DATEN**CLICKSHARE CS-100 HUDDLE**

Allgemeine technische Daten	
Betriebssystem	Windows 7/8/8.1/10, 32 und 64 Bit macOS 10.10/10.11/10.12/10.13 (High Sierra) Android v5 & v6 & v7 & v8 & 8.1 (ClickShare-App) iOS 8, 9 & 10 & 11 (ClickShare-App)
Video-Ausgänge	1x HDMI
Bildrate	Bis zu 30 fps
Ausgangsauflösung	1.920 x 1.080
Geräuschpegel	Lüfterlos
Anzahl gleichzeitiger Quellen	1
Anzahl gleichzeitiger Verbindungen	8
Audio	Über HDMI, analog über Audio-Buchse 3,5 mm
Kompatibilität mit iPad, iPhone und Android	Teilen von Dokumenten, Browsern, Kameras für Android- und iOS-Geräte ClickShare-App
Erweiterter Desktop	Compartir documentos, el explorador y la cámara de dispositivos Android e iOS mediante la aplicación ClickShare
Authentifizierungsprotokoll	WPA2-PSK im Standalone-Modus WPA2-PSK oder IEEE 802.1X im Netzwerkintegrationsmodus
Drahtloses Übertragungsprotokoll	IEEE 802.11 a/g/n
Reichweite	Mit Signalstärkenmodulation anpassbar; max. 30 Meter (100 ft) zwischen ClickShare Button und ClickShare Base Unit
Frequenzband	2,4 Ghz und 5 GHz (DFS-Kanäle werden nicht unterstützt)
Verbindungen	1 x Ethernet LAN 100 Mbit 1 x USB (Rückseite) + 1 x USB (Vorderseite) Analoger Audioausgang mit Minibuchse (3,5 mm)
Temperaturbereich	Betrieb: 0 °C bis +40 °C (+32 °F bis +104 °F) Max.: 35 °C (95 °F) bei 3.000 m Lagerung: -20 °C bis +60 °C (-4 °F bis +140 °F)
Luftfeuchtigkeit	Lagerung: 0 bis 90 % relative Luftfeuchtigkeit, nichtkondensierend Betrieb: 0 bis 85 % relative Luftfeuchtigkeit, nichtkondensierend
Diebstahlschutz	Kensington-Schloss
Zertifizierungen	FCC/CE
Gewährleistung	Standardmäßig 3 Jahre
Google Cast Support	Google Cast wird nicht unterstützt
Abmessungen ClickShare-Grundgerät	
Gewicht	600 g/1,32 lb
Abmessungen (HxBxT)	205 mm x 115 mm x 45 mm (Min.) / 8,1" x 4,5" x 1,8" (Min.)
Stromverbrauch	Betrieb: 6 W (typisch)/18 W (max.) Standby: 2,6 W (ECO-Standby)/0,4 W (Deep-Standby)

Stand: Juni 2020

Bezugsquelle: Ingenieurbüro Mike Frajese - Düsseldorf - Tel.: 0211 15 83 83 65

Die angegebenen Informationen und Daten sind typisch für das beschriebene Gerät. Jede Spezifikation kann sich aber ohne vorherige Ankündigung ändern.