

ClickShare-Ablage

ClickShare-Schalterablage



In der eleganten ClickShare-Ablage werden die Schalter gelagert, wenn sie nicht verwendet werden. Bis zu vier Schalter passen in eine Ablage.

Technische Daten

ClickShare-Ablage

Abmessungen

Durchmesser Unterseite: 80 mm/3,2"
Höhe: 132 mm/5,2"
Breite Oberseite: 124,1 mm/4,89"

Gewicht

460 g/1,014 lb

Generiert am: 27 Jun 2017
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.

ClickShare-Schalter

Drahtloser ClickShare Button



Als kultigste Komponenten sind die ClickShare Button der „Klick“ in ClickShare. Schließen Sie eines der USB-Geräte an Ihren Laptop an, starten Sie die Anwendung und klicken Sie den Button. Schon können Sie Ihre Inhalte über die AV-Geräte des Konferenzraums darstellen.

Um sicherzustellen, dass Ihre Inhalte auf dem richtigen Bildschirm dargestellt werden, ist jeder ClickShare Button mit einem ClickShare Base Unit gekoppelt. Die Kopplung erfolgt schnell und einfach, sodass die ClickShare Button problemlos auch in anderen Konferenzräumen genutzt werden können. Mehrere ClickShare Buttons können mit dem ClickShare Base Unit gekoppelt werden und bis zu vier Personen können gleichzeitig Inhalte auf dem Bildschirm darstellen.

Um sicherzustellen, dass Ihre Inhalte auf dem richtigen Bildschirm dargestellt werden, ist jeder ClickShare-Schalter mit einem ClickShare-Grundgerät gekoppelt. Die Kopplung erfolgt schnell und einfach, sodass die ClickShare-Schalter problemlos auch in anderen Konferenzräumen genutzt werden können. Mehrere ClickShare-Schalter können mit dem ClickShare-Grundgerät gekoppelt werden und bis zu vier Personen können gleichzeitig Inhalte auf dem Bildschirm darstellen.

Technische Daten

ClickShare-Schalter

Gewicht	75 g
Abmessungen (HxBxT)	16,3 mm x 59,3 mm x 162,52 mm / 0,64" x 2.335" x 6.398"
Leistungsaufnahme	Stromversorgung über USB 5 V DC 350 mA typisch 500 mA maximal
Frequenzband	2,4 GHz und 5 GHz
Drahtloses Übertragungsprotokoll	IEEE 802.11 a/b/g/n
Authentifizierungsprotokoll	WPA2-PSK im Standalone-Modus WPA2-PSK oder IEEE 802.1X im Netzwerkintegrationsmodus

Generiert am: 24 Apr 2017
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.