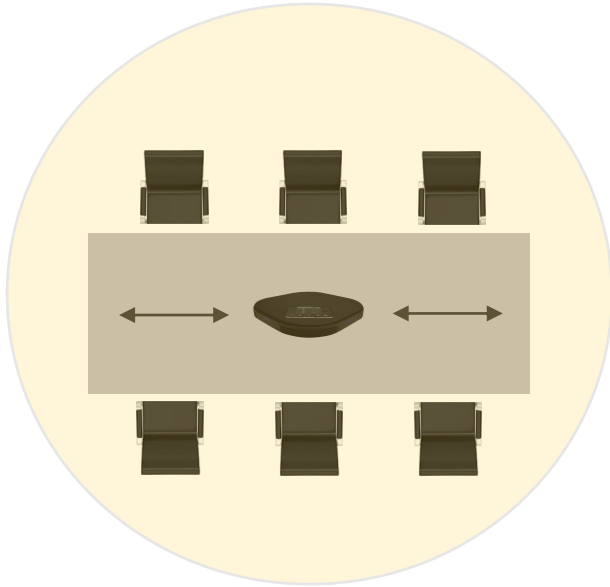
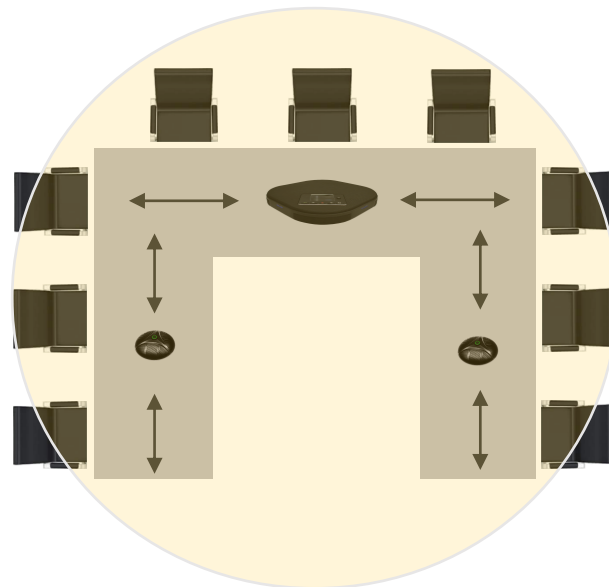


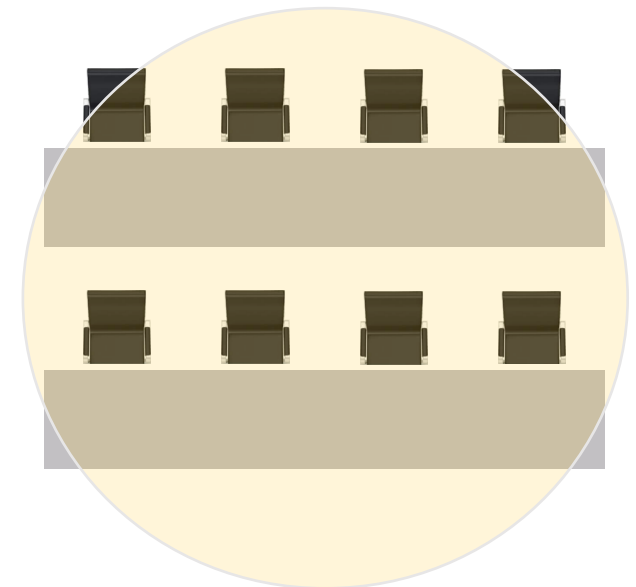
Ratgeber: Das passende Equipment je nach Konferenzraumgröße und Tisch-Anordnung



Konferenztisch



Schulungsraum



Klassenzimmer





Mikrofonradius 3m = Erfassungsdurchmesser 6m



Optional:
Erweiterungs Mikrofone (kabelgebunden)



Artikel-Nr. 190107



Abbildung seitlich

Artikel-Nr. 190106

wireless Mikrofon



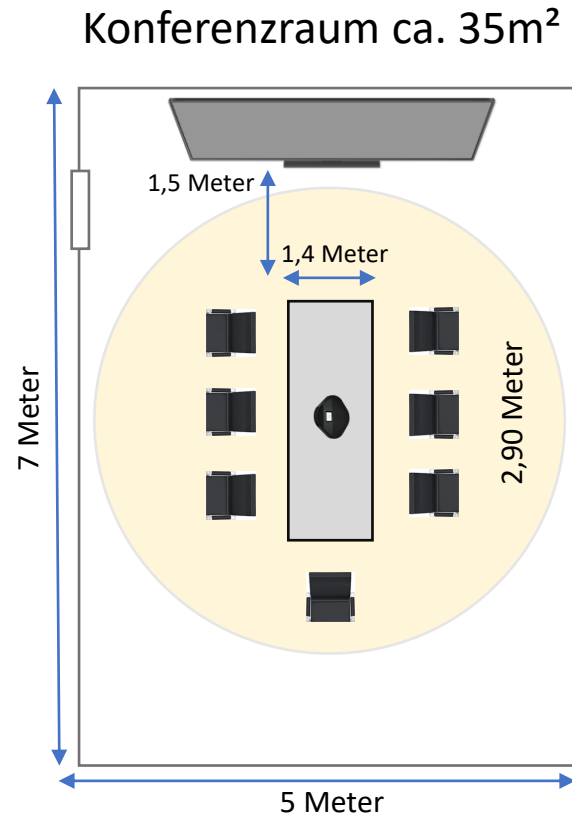
WiFi
USB Dongle

Abbildung von oben

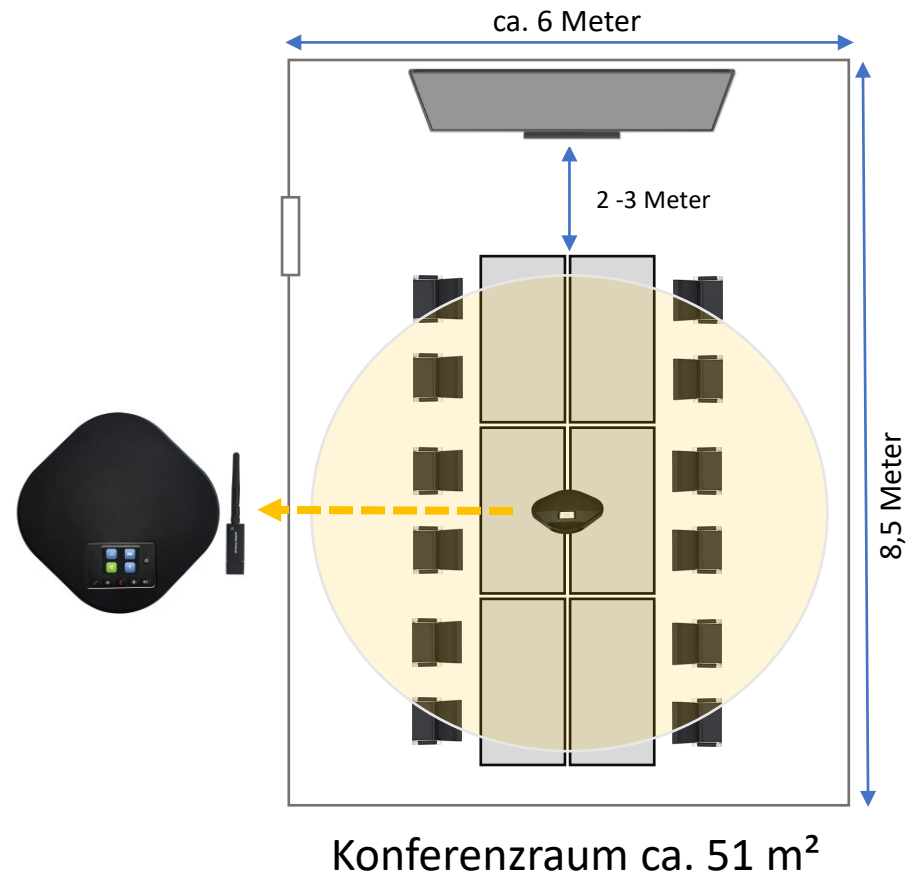


Mikrofonradius 3m = Erfassungsdurchmesser 6m

kleine Räume

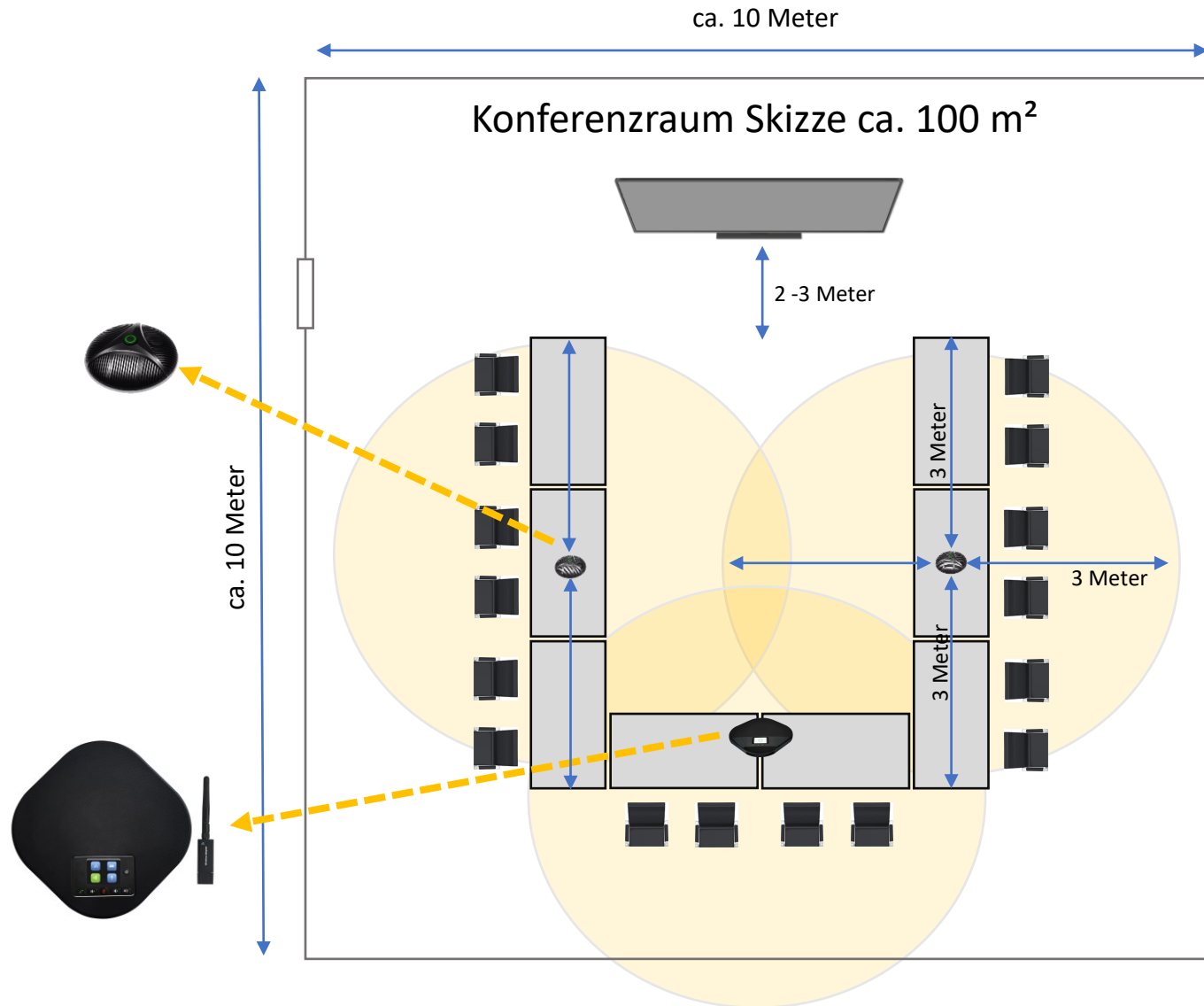


mittlere Konferenzräume





Mikrofone für Schulungsräume





Mikrofonradius 3m = Erfassungsdurchmesser 6m

wireless Mikrofon





Mikrofonradius 3m = Erfassungsdurchmesser 6m

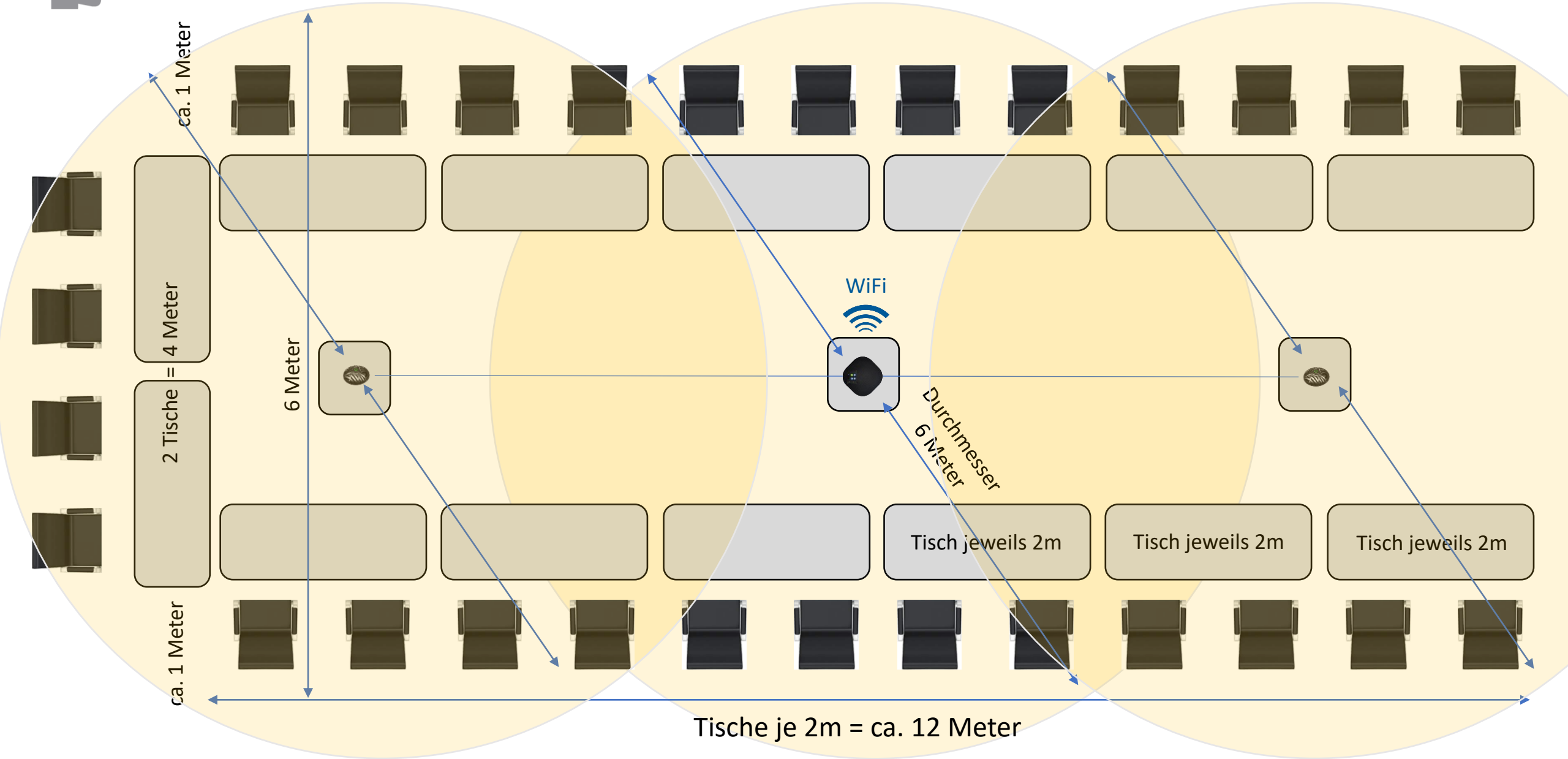
wireless Mikrofon



Unterseite und seitliche Anschlüsse



Raum Abdeckung Mikrophon Sprachbereich – im Beispiel 28 Sitzplätze





Schulungsraum - Mikrofon Sprachbereich Abdeckung – im Beispiel 24 Sitzplätze



CAT Kabel zwischen Mikrofonen

24 Sitzplätze



Konferenzraum Mikrofone



CAT Kabel zwischen Mikrofonen

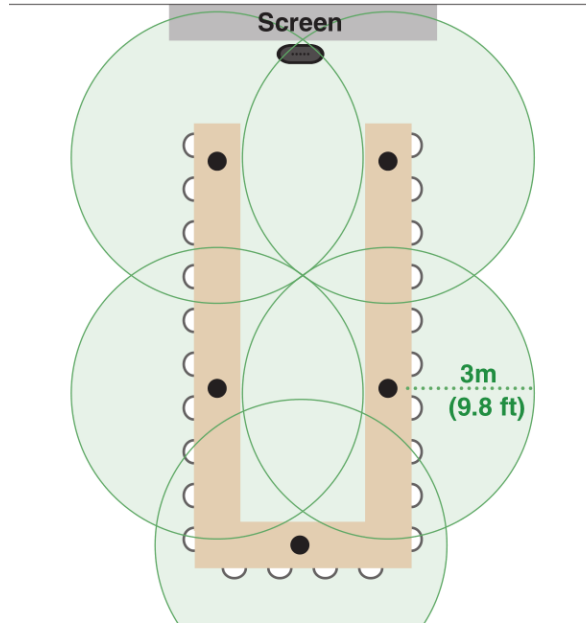
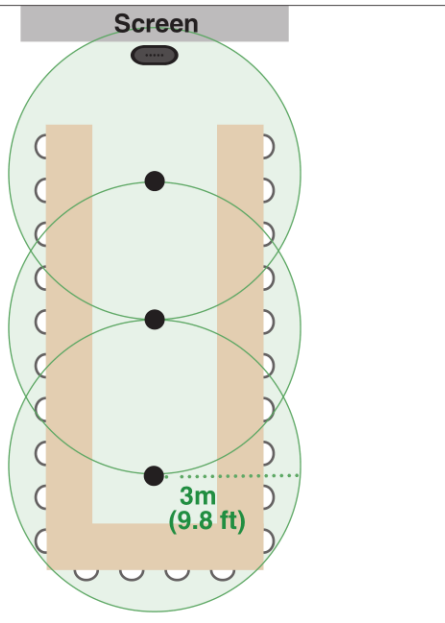
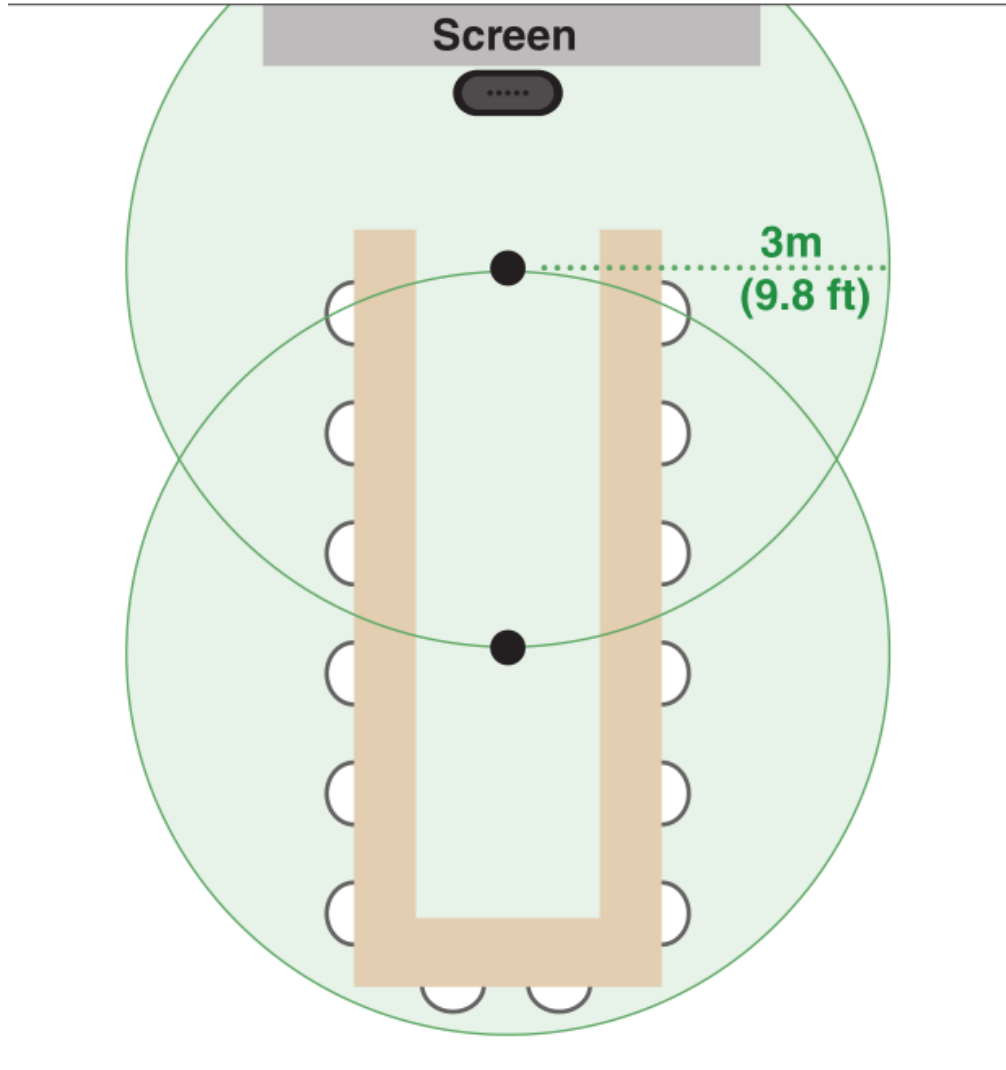
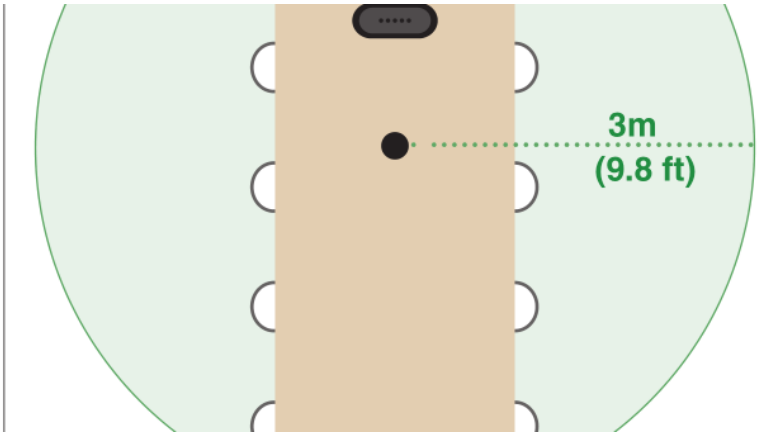




Mikrofon Technik und Aufbau nach Art der Raum-Größe



Yamaha Mikrofone haben einen Radius von 3m (6m Durchmesser) zwei Mikrofone im 5m Bereich



Drei Mikrofone

5 Mikrofone



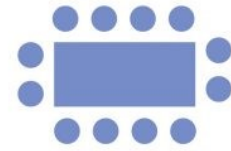
Das passende Equipment je nach Art der Raum-Größe



Carree-Form



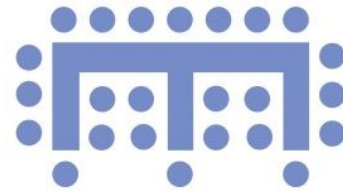
Bankett(-bestuhlung)



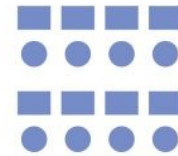
Blockbestuhlung



Stuhlreihen



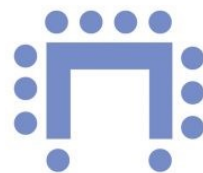
E-Form



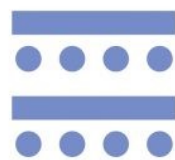
Einzeltische



T-Form



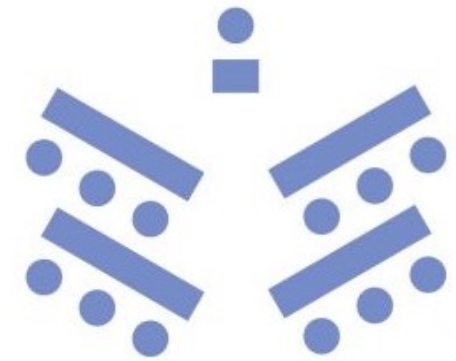
U-Form



parlamentarische Bestuhlung



Stuhlkreis



Fischgrätenbestuhlung