

▶ Polycom® schnurlose Mikrofone

Schnurloser Mikrofone Zubehörsatz zur Erweiterung der Polycom® SoundStation® Konferenztelefone



Keine lästigen Mikrofonkabel mehr in Ihrem Konferenzraum. Mehr Flexibilität und einen aufgeräumten Konferenztisch ohne Kabel-Wirrwarr.

Das schnurlose Mikrofone-Zubehörsatz von Polycom® ist eine innovative Lösung für zusätzliche Mikrofonleistung in Ihrem Konferenzraum ohne Einschränkungen durch weitere Kabel.

Extra entwickelt für die Polycom® Konferenztelefone SoundStation2 EX, SoundStation IP6000 und SoundStation VTX 1000. Jedes der beiden Mikrofone, die in dem Zubehörsatz enthalten sind, können in einer Entfernung von bis zu 10 m von der Telefonkonsole platziert werden, wobei die Mikrofonreichweite bis in schwer erreichbaren Ecken des Konferenzraumes reicht. Hinzu kommt, dass die Mikrofone die Polycom HD-Voice™ Technologie voll unterstützen, und somit für eine ausgezeichnete Sprachqualität ohne Kompromisse sorgen.

Wieder aufladbare Batterien sorgen für eine Redezeit von bis zu 12 Stunden, so kann problemlos ein ganzer Tag an Audiokonferenzen abgedeckt werden. Eine Ladestation mit der beide Schnurlosmikrofone gleichzeitig geladen werden können und zwei Wechselstrom-Adapter für die Einzelaufladung sind im Set enthalten. Die Wechselstrom-Adapter können auch zur Stromversorgung während einer Telefonkonferenz genutzt werden. Eine Stummtaste zum Stummschalten aller Mikrofone ist in jedes dieser Mikrofongeräte eingebaut. Die LED-Anzeigen geben an, ob der Ruf aktiv oder stumm geschaltet ist. Weitere LED-Anzeigen informieren über den Verbindungsstatus sowie über den Batteriestand.

Mit der Verwendung der Polycom Schnurlosmikrofone haben Sie immer einen aufgeräumten Konferenztisch, weil Sie keine zusätzlichen Kabel benötigen. Es ist nicht nötig, Kabellöcher in den Konferenztisch zu bohren. Außerdem sind die Polycom Schnurlosmikrofone ideal für Räume mit ungewöhnlicher Raumaufteilung oder Tischen in U-Form, da die Mikrofone überall aufgestellt werden können, wo eine zusätzliche Stimmaufzeichnung benötigt wird, ohne das man sich Gedanken über die Kabellänge machen muss.

Vorteile im Überblick

- ▶ Höhere Flexibilität - Zusätzliche Mikrofonleistung ohne Einschränkungen durch Kabel
- ▶ Hohe Mikrofonreichweite - für schwer zu erreichende Plätze in Konferenzräumen
- ▶ Ein Konferenzraum ohne Kabelwirrwarr – beseitigen Sie zusätzliche Kabel und Unordnung aus dem Konferenzraum
- ▶ Kabellose Sicherheit – Eigentümerschutz verhindert elektronisches Abhören
- ▶ Lange Nutzungsdauer – mit einer Redezeit von bis zu 12 Stunden
- ▶ Punktabdeckung – ideal für zusätzliche Mikrofone in bestimmten Bereichen des Konferenzraumes

Spezifikation des Receivers

- Kleine Ausführung passt unter die Telefonkonsole
- LED – Anzeiger (Strom- und Verbindungsstatus)
- Drucktasten für paarweise Funktion
- 4-Bandkabel mit RJ9 – Anschluss zur Verbindung mit der Konsole
- Kabelloser Bereich: 10 m (innen)
- Abmessungen: 48,5 mm x 42,5 mm x 13 mm

Spezifikation kabelloses Mikrofon

- Gespeist von 950mA Lithium-Polymer Batterie
- Eingebautes hochsensitives Kardiodidmikrofon
- LED–Anzeige für Stumm- oder Redemodus
- LED–Anzeige für Strom – und Verbindungsstatus
- Taste oben, um die Anlage stumm zu schalten oder dies zurück zu nehmen
- Schalter am Boden zum An/ Ausschalten
- Kabelloser Bereich: 10 m (innen)
- Abmessungen: 88,2mm x 84,5mm x 32mm

Audio Spezifikation

- Frequenzgang: 30Hz - 20KHz
- Audio-Abtastrate: 48 KHz

HF- und Elektrospezifikation

- Netzspannung: 5V
- Arbeitsspannung: 3.4~5 V
- Stromverbrauch: 70~80 mA
- HF-Frequenzband: 2.4 to 2.48 GHz
- Verfügbare HF-Kanäle: 40

Umgebung

- Arbeitsumgebung
 - Temperaturbereich: 5° bis 35° C
 - Relative Luftfeuchtigkeit: 20% ~ 85% (ohne Kondensation)
- Lagerung und Transport
 - Temperaturbereich: -20° to 60° C
 - Relative Luftfeuchtigkeit: 10% ~ 85% (ohne Kondensation)

Behördlich bestätigte Sicherheit

- UL1642
- UL2054
- UL60950 (USA)
- IEC / EN60950:2001 (EU)

EMC

- USA
 - FCC CFR Title 47 Part 15 Subpart B:2005
 - CISPR 22:2005
- EU
 - EN 55022:1998+A1:2000+A2:2003
 - EN61000-3-2:2000
 - EN61000-3-3:1995+A1:2001
 - EN55024:1998+A1:2001+A2:2003
 - IEC 61000-4-2 Edition 1.2:2001-04
 - IEC 61000-4-3 : 2002+A1:2002
 - IEC 61000-4-4 : 2004
 - IEC 61000-4-5 Edition 1.1 : 2001-04
 - IEC 61000-4-6 Edition 2.1 : 2004-11
 - IEC 61000-4-8 Edition 1.1 : 2001-3
 - IEC 61000-4-11 Second Edition 2004-03

RF

- USA
 - FCC CFR Title 47 Part 15 Subpart B:2005
 - CISPR 22:2005
- EU
 - EN 300 328 V1.6.1 (2004-11)
 - EN 301 489-1 V1.5.1 (2004-11)
 - EN 301 489-17 V1.2.1 (2002-08)

Polycom Worldwide Headquarters

4750 Willow Road, Pleasanton, CA 94588
1.800.POLYCOM or +1.925.924.6000
www.polycom.com

