

Savi 8200-Serie

Schnurloses DECT-Headset-System mit integriertem Active Noise Cancelling

Stellen Sie sichere Verbindungen her und verwalten Sie Anrufe auf dem PC, Mobiltelefon und Festnetztelefon mühelos. Das Headset-System der Savi 8200-Serie bietet Ihnen ein Reichweite von bis zu 180m auf Sicht und 55m in typischen Bürourumgebungen und herausragende Audioqualität dank DECT Technologie.

plantronics®



Features:

- Ideal für Büro- und Contact Center-Mitarbeiter, die mehrere Geräte nutzen und benötigen
- Genießen Sie Musik und Medien in DECT Audioqualität und HiFi Stereo (W8220)
- Active Noise Cancelling (ANC) blendet Hintergrundgeräusche aus und sorgt für erstklassige Audioqualität und weniger Unterbrechungen (W8220)
- DECT-Security, Nutzung der neuesten Standards der schnurlosen DECT-Sicherheit
- Die adaptive Stromversorgung schaltet automatisch in den geringen Leistungsmodus herunter, wenn sich das schnurlose Headset in der Nähe der Basisstation befindet, um die Akkulaufzeit zu verlängern und die Abdeckung zu maximieren.
- Schalten Sie für Konferenzen zwei von drei angeschlossene Geräten zusammen – PC und Festnetztelefon oder Mobiltelefon und PC
- Klingelton inklusive Lautstärkeregelung (aus, leise, mittel, laut) in der Basis
- Blenden Sie mit der Gesprächsbegrenzung Stimmen in der Nähe aus (konfigurierbar in Plantronics Hub)
- Mit dem separat erhältlichen SaaS Plantronics Manager Pro hat Ihr IT-Team den Überblick über sämtliche im Unternehmen genutzten Plantronics Headsets.

Spezifikationen:

Sprech-/Standbyzeit:	Bis zu 13 Stunden Sprech- und 50 Stunden Standby-Zeit
Schnurlos-Reichweite des Headsets:	Bis zu 180 m auf Sicht und 55 m in typischen Bürourumgebungen
Akkukapazität:	Mono 490 mAh; Stereo 700 mAh
Akkutyp:	Aufladbar, austauschbar, Lithium-Ion-Polymer Akku
Ladezeit:	3 Stunden
Schnurlose Technologie:	DECT und Bluetooth v4.2
Audio-Profil:	A2DP (Advanced Audio Distribution Profile), AVRCP, Bluetooth Freihandprofil (HFP) und Bluetooth-Headset-Profil (HSP)
Codecs:	G726, G722, Broadvoice32, OPUS/CELT 16kS, OPUS/CELT 48kS
Audioleistung Empfang:	Active Noise Cancelling (ANC) (W8220)
Frequenzbereich Empfang:	Fullband stereo media audio 20 Hz-20 kHz Wideband stereo telephony 100 Hz-6.8 kHz

Gehörschutz:

SoundGuard DIGITAL: Schutz vor Lautstärkepegeln über 118 dBA; G616 zur Begrenzung von akustischen Schockreaktionen während Anrufen (Identifizierung und Reduzierung von plötzlichen starken Erhöhungen der Signalstärke); Durchschnittsmessungen mit zeitlicher Gewichtung verhindern, dass die durchschnittliche tägliche Lautstärke 85 dBA übersteigt. (Hinweis: erfordert Plantronics Hub-Software zur Aktivierung der SoundGuard DIGITAL-Funktionen).

Mikrofontechnologie:

Noise Cancelling

Mikrofonfrequenzbereich:

Breitband: 100 Hz – 6.8 kHz

Headset-Gewicht:

Mono: 115 g; Stereo: 160 g

Funktionen am Headset:

Anrufannahme/-beenden, Stummschaltung, Lautstärkeregelung, Ein-/Ausschalter für ANC, Ein-/Ausschalter

Modelle:

W8210-M und W8220-M: zertifiziert für Skype for Business.
W8210 and W8220: Konzipiert für UC-Anwendungen und Freisprechtelefone von Avaya, Cisco, Skype und mehr.