



Savi 8200-Serie

Einfach bessere
Kommunikation.

Schnurloses DECT-Headset-System
mit integriertem Active Noise Cancelling.

Anrufe über PC, Mobiltelefon und Festnetz

Savi 8200-Serie

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 180 m auf Sicht und 55 m in typischen Büroumgebungen und herausragende Audioqualität dank DECT Technologie.

HAUPTMERKMALE:



SAVI 8220

- A** Noise Cancelling-Mikrofon
- B** Flexibler Mikrofonarm
- C** Nahtloses Management von Anrufen auf PC, Mobiltelefon und Festnetztelefon
- D** Klingelton in der Basis integriert
- E** Active Noise Cancelling (ANC) (W8220)



SAVI 8210

Weitere Informationen zur Savi 8200-Serie und zu weiteren Produkten finden Sie auf unserer Website plantronics.com

PLANTRONICS KUNDENSERVICE

Branchenführender Service und Support von Plantronics weltweit.
plantronics.com/contactsupport

TOP-FUNKTIONEN

- 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.

TECHNISCHE DATEN

Sprech-/Standby-Zeit	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 Büroumgebungen
Akkukapazität	Mono 490 mAh; Stereo 700 mAh
Akku-Typ	Aufladbar, austauschbar, Lithium-Ion-Polymer Akku
Ladezeit	3 Stunden
Schnurlose Technologie	DECT und Bluetooth v4.2
Audio-Profile	A2DP (Advanced Audio Distribution Profile), AVRCP, Bluetooth Freihandprofil (HFP) und Bluetooth-Headset-Profil (HSP)
Codecs	G726, G722, Broadvoice32, OPUS/CELT 16kS, OPUS/CELT 48kS
Audibleistung 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 Freisprechtelphone von Avaya, Cisco, Skype und mehr. Siehe Software-Kompatibilitätsleitfaden auf plantronics.com/de/support/supported-softphones

