



FÜR DAS MODERNE BÜRO ENTWICKELT

VORTEILE

- Blenden Sie mit dem Noise Cancelling-Mikrofon und enger Gesprächsbegrenzung Bürolärm und Gespräche in der Nähe aus.
- So arbeiten Sie dank Bewegungsfreiheit und langer Sprechzeit mit einer Akkuladung noch effizienter.
- Sie arbeiten an verschiedenen Geräten – von PCs über Mobiltelefone bis hin zu Festnetztelefonen. Savi 8400 Office Headset-Systeme der Serie verfügen über 3-Wege-Konnektivität.

SAVI 8400 OFFICE-SERIE

Geeignet für die Arbeit im modernen Büro dank intuitiver Nutzeroberfläche an der universellen Basisstation, die mit fast jedem Savi-Headset verbunden werden kann.¹ Garantierte Flexibilität mit der Möglichkeit, eine Verbindung von Ihrem Computer, Festnetztelefon oder Mobiltelefon aus herzustellen.

- Anschlussmöglichkeiten: Computer, Festnetz- und Mobiltelefon
- Noise Cancelling-Mikrofon mit Poly Acoustic Fence-Technologie
- Konferenz mit bis zu 4 Headsets an einer Basis
- Mit bis zu 13 Stunden Sprechzeit pro Akkuladung können Sie sich bewegen, mehrere Aufgaben gleichzeitig bearbeiten und mehr erledigen.

COMHEAD

Headset Company



comhead.de | +49 40 500 580 20 | info@comhead.de

SAVI 8400 OFFICE-SERIE



SAVI 8410 OFFICE



SAVI 8420 OFFICE



SAVI 8445 OFFICE

TECHNISCHE DATEN

ANSCHLUSSMÖGLICHKEITEN

- Festnetztelefon, PC und Mobiltelefon.
Für eine Verbindung nur über PC siehe Savi 8200 UC-Serie.

SPRECH-/STANDBY-ZEIT

- Bis zu 13 Stunden Sprechzeit
 - Bis zu 50 Stunden Standby-Zeit (nur Savi 8410 und Savi 8420)
- Unbegrenzte Sprech- und Standby-Zeit (Savi 8445)

SCHNURLOS-REICHWEITE DES HEADSETS

- Sichtlinie
 - Bis zu 180 m
- Typische Büroumgebung
 - Bis zu 55 m

AKKUKAPAZITÄT

- 490 mAh (Savi 8410)
- 700 mAh (Savi 8420)
- 140 mAh (Savi 8445)

AKKU-TYP

- Aufladbar
- Austauschbar
- Lithium-Ion-Polymer

LADEZEIT

- Drei Stunden

SCHNURLOSE TECHNOLOGIE

- DECT™ 6.0 und Bluetooth® v5.2 (Nordamerika)
- DECT™ und Bluetooth® v5.2 (außerhalb Nordamerikas)

AUDIO-PROFILE

- A2DP-Profil (Advanced Audio Distribution Profile)
- Bluetooth®-Handsfree-Profil (HFP)
- Bluetooth®-Headset-Profil (HSP)

CODECS

- G726
- G722
- Broadvoice32
- CELT

AUDIOLEISTUNG EMPFANG

- Active Noise Cancelling (ANC) (Savi 8420)

FREQUENZBEREICH EMPFANG

- Breitband
 - 100 Hz–6800 Hz
- Multimedia
 - 20 Hz–20 kHz

GEHÖRSCHUTZ

- SoundGuard DIGITAL² schützt vor Lautstärkepegeln über 118 dBA.
- G616-Begrenzung akustischer Schockreaktionen (während Anrufen) erkennt und eliminiert plötzliche starke Erhöhungen der Signalstärke.
- Durchschnittsmessungen mit zeitlicher Gewichtung verhindern, dass die durchschnittliche tägliche Lärmbelastung 85 dBA übersteigt.²

MIKROFON UND TECHNOLOGIE

- Noise Cancelling mit enger Gesprächsbegrenzung

GEWICHT

- Savi 8410 (mono): 115 g
- Savi 8420 (stereo): 160 g
- Savi 8445 (konvertierbar): 21 g (Ohrbügelmodell)

ANRUFSTEUERUNG AM HEADSET

- Anruf annehmen oder beenden
- Stummschaltung
- Lautstärkeregelung +/-
- ANC ein/aus (Savi 8420)
- Ein-/Ausschalten

HEADSET-BASIS

- Funktioniert mit den Headsets der Serien Savi 8400/Savi 8200/Savi 7400/Savi 7300
- Konferenzen mit bis zu 4 Headsets
- Farbdisplay für Audioeinstellungen
- Scrollrad
- Zurück-Taste
- Microsoft Teams-Taste (nur Microsoft Teams-Version)
- PC-/Festnetztelefon-/Bluetooth®-Auswahltasten

SPRACHANSAGEN UND ANDERE BENACHRICHTIGUNGEN

- Mehrere Sprachansagen

EINFACHE VERWALTUNG

- Cloud: Poly Lens-Service³
- Lokal (Windows/macOS): Poly Lens Desktop-App³

¹ Die Basis der Savi 8400 Office-Serie ist nicht mit den Headsets der Savi 7200-Serie kompatibel.

² Zur Aktivierung der SoundGuard DIGITAL-Funktionen ist die Poly Lens-Software erforderlich.

³ Einige Lösungen sind separat erhältlich.