

# snom<sup>®</sup> EHS Advanced

## Wireless Headset Adapter



- **Vollkommene Bewegungsfreiheit**
- **Klingelton Signalisierung**
- **Rufannahme am Headset**
- **Rufbeendigung am Headset**
- **Perfekte Firmwareintegration**
- **Herstellerabhängige EHS-Protokolle**
- **DHSG Standard**
- **Keine zusätzliche Stromversorgung erforderlich**
- **Einfaches Anschliessen**

Neben den kabelgebundenen snom Headsets sind kabellose Headsets im professionellen Geschäftsumfeld, wie zum Beispiel in Call-Centern, sehr beliebt.

Der schnurlose Headset-Adapter snom EHS Advanced ist ein elektronischer Gabelumschalter, der es Ihnen ermöglicht, schnurlose Headsets mit snom-Telefonen zu verbinden und Anrufe direkt am Headset anzunehmen und zu beenden. Er bildet die Brücke zwischen professioneller VoIP-Telefonie und professionellen Schnurlos-Headsets.

Der snom EHS Advanced erfüllt sowohl die Normen herstellerabhängiger Protokolle als auch des DHSG-Standards, die die elektronische Rufannahme direkt am Headset ermöglichen.

Sobald das Telefon einen Anruf erhält, wird per Originalklingelton der eingehende Anruf im Headset signalisiert, und das Gespräch kann bequem am Headset angenommen und auch beendet werden.

Der snom EHS Advanced ist speziell für die Telefone snom 3xx

(das snom 300 ab MAC-Adresse 00041328xxxx), snom 7xx und snom 8xx ausgelegt.

Gleich, ob fürs Business in größeren oder kleineren Unternehmen oder für Call Center - die neu gewonnene Bewegungsfreiheit zahlt sich sofort aus.



## Interoperabilität

Das snom EHS Advanced wurde mit den folgenden schnurlosen Headsets getestet und ist mit ihnen kompatibel.



- Jabra PRO 9400 (9460-25-707-101, 9460-29-707-101, 9470-26-904-101)
- Jabra GO6400 (6470-15-207-501)
- Jabra GN9330 (9337-508-xxx)
- Jabra GN9350 (9356-607-xxx), Extended Interface und GN Standard Interface
- Jabra GN9210 (9120-28-xx, 9120-30-xx, 9120-48-xx, 9129-808-111, 9129-808-101)
- GN Ellipse (8837-90-xx)



- CS70N (39448-02)
- CS60 (36995-11)
- CS351N (39986-02)
- CS361N (39261-02)
- Voyager 510 System (72272-45)
- Savi Office WO200 (79957-0x)
- Savi Office WO100 (79956-0x)
- HW251N/A - SupraPlus Wideband Monaural NC (P/N 36832-31)
- HW261N/A - SupraPlus Wideband Binaural NC (P/N 36834-31)

## Technische Daten snom EHS Advanced

### ALLGEMEINE INFORMATION

- **Größe, Gewicht:** 70 x 41 x 23 mm, 32 g
- **Größe, Gewicht der Verpackung mit dem Produkt und den Anschlusskabeln:** 165 x 95 x 45 mm, ca. 125 g
- **Zertifizierungen:** CE, FCC
- **Anschlüsse:** RJ45, RJ12, Klinke 3,5 mm
- **Produktnummer:** P/N 0002362

### IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN

Fünf Kabel zur Verbindung mit Telefon und Basisstation des Headsets:

- RJ12-RJ12 (Verbindung Telefone snom 3xx\*/snom 820 mit EHS)
- Y-Kabel 3x RJ12 (Verbindung snom 320/snom370 mit Expansion Module und EHS Advanced)
- RJ45-RJ12 (Verbindung snom 821/snom 870 mit EHS)
- RJ45-RJ45 (Verbindung EHS mit Basisstation GN Netcom/Jabra)
- 3,5 mm Klinckenstecker (Verbindung EHS mit Basisstation Plantronics)

### ERFORDERLICHE TELEFON-FIRMWARE-VERSIONEN

- snom 3xx: 7.3.30 + bootloader 1.1.3u oder höher
- snom 8xx: 8.4.32 oder höher
- snom 7xx: 8.7.3.6 oder höher

### SEPARAT ERHÄLTLICH:

Verbindungskabel für snom 7xx & EHS (Art.-Nr. 3383)

\* snom 300: mit MAC -Adresse 00041328xxxx oder höher

### snom technology AG

Charlottenstraße 68–71  
10117 Berlin  
Tel: +49 30 39833-0  
Fax: +49 30 39833-111  
E-mail: info@snom.com