

# Schnurgebundene Headset-Lösungen für OpenPhone 61, 63 und 65 an Handhörer-Schnittstelle/Audio-Adapter/OpenPhone 7x/Softphone 65ipc

**AASTRA**  
DeTeWe



OpenPhone 71, 73, 75  
OpenPhone 73 IP, 75 IP



OpenPhone 61, 63, 65  
OpenPhone 63 IP, 65 IP



OpenPhone 63, 65



OpenPhone 65 IPC  
OpenPhone 7x IPC



OpenPhone 63 IP, 65 IP

Anschluss an Headset-Port vom OpenPhone 7x.  
Rufannahme durch Taste

Anschluss an Handapparat.  
Rufannahme durch Abnahme des Handhörers

Anschluss Headset-Port vom AZ-Adapter.  
Rufannahme durch Taste

ⓘ Nur für H-Modelle, Bsp.: H141

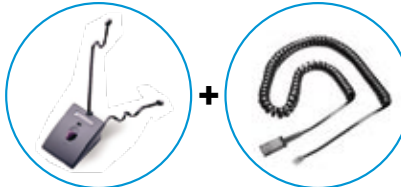
ⓘ Nur für P-Modelle, Bsp.: P141

ⓘ Nur für H-Modelle, Bsp.: H141

ⓘ Nur für H-Modelle, Bsp.: H141



Anschlusskabel  
U10P-S19  
P/N 38340-01



Bi-Way-Switch  
P/N 34286-03  
+  
U10P Kabel  
P/N 27190-01



Audio-Adapter  
+  
U10P Kabel  
P/N 27190-01



DA40  
P/N 71800-02



DA60  
P/N 36818-01

ⓘ N-Modelle: Noise Cancelling  
für laute Umgebung

ⓘ speziell für  
Laptop-User



TriStar H81

P/N 33647-01 (H81)  
P/N 33695-01 (P81)



DuoSet H141

P/N 34623-21 (H141)  
P/N 34631-21 (P141)



SupraPlus  
H251

P/N 36828-01 (H251)  
P/N 36829-01 (P251)



SupraPlus  
H261

P/N 36830-01 (H261)  
P/N 36831-01 (P261)



SupraPlus  
H251N

P/N 36832-01 (H251N)  
P/N 36833-01 (P251N)



SupraPlus  
H261N

P/N 36834-01 (H261N)  
P/N 36835-01 (P261N)



DSP400

P/N 39386-01



Alle .Audio-  
Produkte

# Absolut schnurlose Headset-Lösungen für OpenPhone 63, 65 mit Audio-Adapter/Softphone 65ipc/OpenPhone 7x/OpenPhone 27

**AASTR**  
DeTeWe



OpenPhone 71, 73, 75  
OpenPhone 73 IP, 75 IP



OpenPhone 61, 63, 65



OpenPhone 63 IP, 65 IP



OpenPhone 63, 65



OpenPhone 65 IPC  
OpenPhone 7x IPC



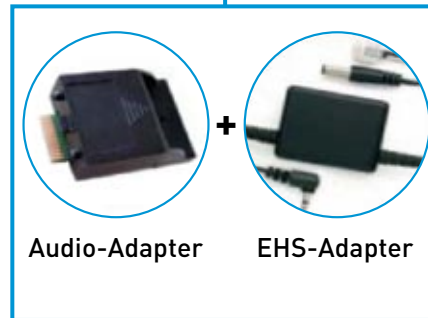
OpenPhone 27

Mit elektronischer Annahme (EHS)

Anschluss an Handapparat. Rufannahme durch Abnahme des Handhörers



① Systemvoraussetzung:  
OpenCom 100 Rel. V8  
OpenCom 1000 Rel V4



① Achtung: Modul muss mitbestellt werden

① N-Modelle: Noise Cancelling für laute Umgebung

① Das OpenPhone 27 muss das SW Release 48.01.28 bzw. 58.01.14 haben.



P/N 36995-02



P/N 39450-02



P/N 39260-02



P/N 39261-02



P/N 72272-05



P/N 36947-02



P/N 72270-45



P/N 34356-12



Das Voyager 510 ist MultiPoint-fähig, d.h. es können gleichzeitig 2 Bluetooth-Endgeräte angemeldet werden.