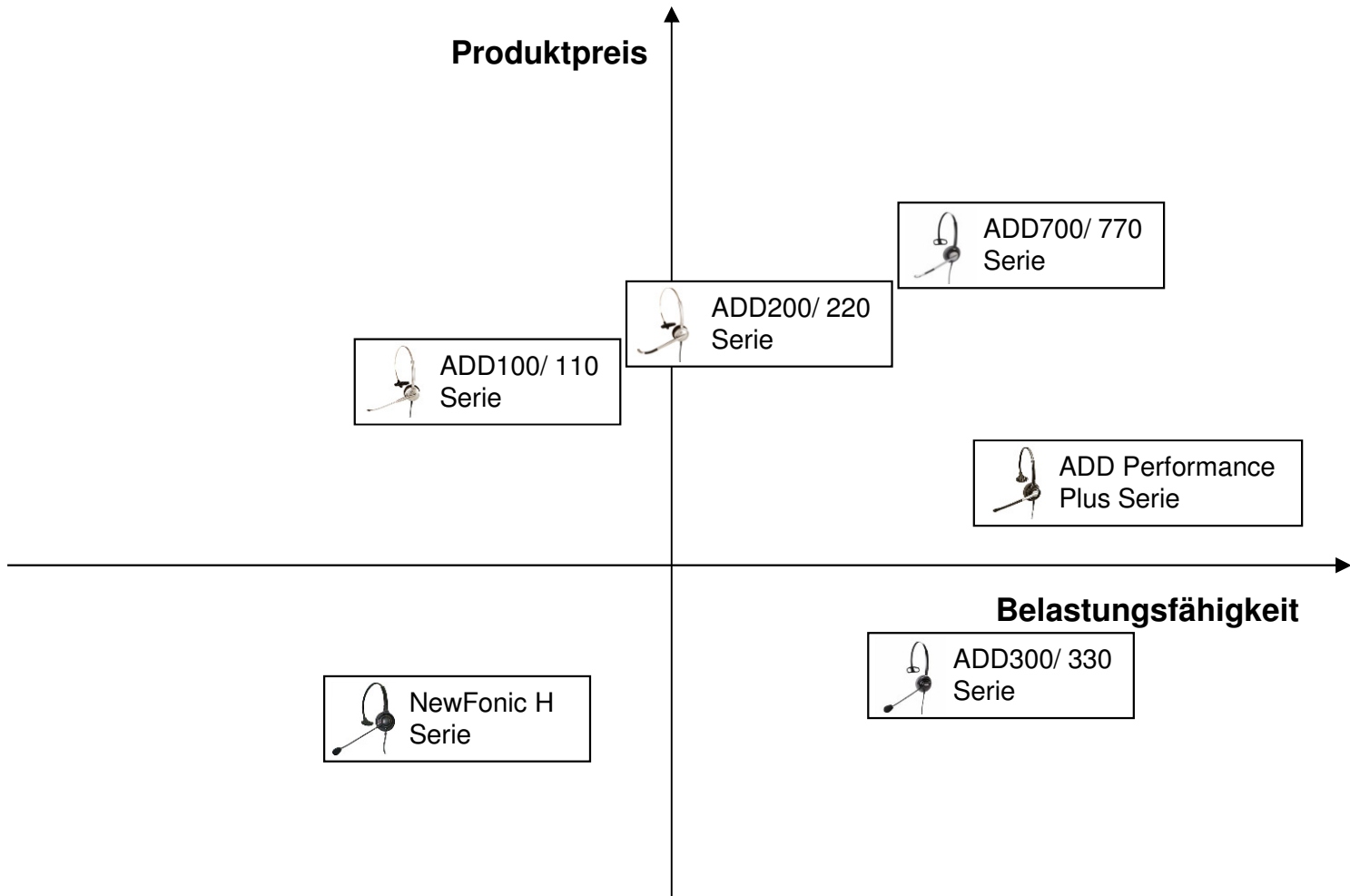


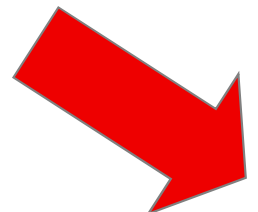
Grober schematischer Überblick zur Einordnung der Headsets von ADDCOM  
[für schnurgebundene Headsets]



✓ Die ADDCOM Headset-Serien ADD3x0, ADD7x0 und ADD Performance Plus II (ADD8x0) bestehen durch ihre hervorragende Belastungsfähigkeit im täglichen Gebrauch.

✓ ADDCOM Headsets der Serie ADD7x0 bieten eine akustisch herausragende Wideband-Qualität.

**Headset Anschaltübersicht für Telefone von**  
**AVAYA** auf Folgeseite



# ADDCOM® Headsets mit AVAYA

Anschaltung von schnurgebundenen ADDCOM Headsets an AVAYA Telefone

## 96xx Serie



Alle Geräte der Serie 96xx

## 16xx Serie



1608

1616

Telefonserien erfordern immer eine Anschlußschnur:

ADDCOM Curly Cord black (ADDQD-04)



ADDCOM B-Plus Cord (ADDQD-19)



oder

- inkl. Lautstärkeregelung
- inkl. Stumm-Taste

In sehr lauten Umgebungen kann zusätzlich erforderlich sein ein aktiver Verstärker:

ADDCOM Amplifier (ADDA10L)



ADDCOM Amplifier Trainer Mode (ADD990)



oder

2 Headsets anschaltbar

## Performance Plus II Serie



ADDCOM Performance Plus II Monaural (ADD800)  
ADDCOM Performance Plus II Binaural (ADD880)

## Quantum Pro Serie



ADDCOM QP Voice Tube Monaural (ADD100)  
ADDCOM QP Voice Tube Binaural (ADD110)  
ADDCOM QP Noise Cancelling Monaural (ADD200)  
ADDCOM QP Noise Cancelling Binaural (ADD220)

## ADD3x0/ ADD7x0 Serie



ADDCOM ADD300 NC Monaural (ADD300)  
ADDCOM ADD330 NC Binaural (ADD330)  
ADDCOM ADD300 NC Monaural (ADD700)  
ADDCOM ADD330 NC Binaural (ADD770)

## Newfonic H Serie



Newfonic Noise Cancelling Monaural (NFH10)  
Newfonic Noise Cancelling Binaural (NFH20)

# ADDCOM® Headsets mit AVAYA

Anschaltung von schnurgebundenen ADDCOM Headsets an AVAYA Telefone

## 14xx Serie



1408

1416

## 94xx Serie



9404

9408

## 95xx Serie



9504

9508

Telefonserien erfordern immer Anschlußschnur:

ADDCOM Curly Cord grey (ADDQD-01)



ADDCOM G-Plus Cord (ADDQD-18)



oder

- inkl. Lautstärkeregelung
- inkl. Stumm-Taste

In sehr lauten Umgebungen kann zusätzlich erforderlich sein ein aktiver Verstärker:

ADDCOM Amplifier (ADDA10L)



ADDCOM Amplifier Trainer Mode (ADD990)



oder

2 Headsets anschaltbar

## Performance Plus II Serie



ADDCOM Performance Plus II Monaural (ADD800)  
ADDCOM Performance Plus II Binaural (ADD880)

## Quantum Pro Serie



ADDCOM QP Voice Tube Monaural (ADD100)  
ADDCOM QP Voice Tube Binaural (ADD110)  
ADDCOM QP Noise Cancelling Monaural (ADD200)  
ADDCOM QP Noise Cancelling Binaural (ADD220)

## ADD3x0/ ADD7x0 Serie



ADDCOM ADD300 NC Monaural (ADD300)  
ADDCOM ADD330 NC Binaural (ADD330)  
ADDCOM ADD300 NC Monaural (ADD700)  
ADDCOM ADD330 NC Binaural (ADD770)

## Newfonic H Serie



Newfonic Noise Cancelling Monaural (NFH10)  
Newfonic Noise Cancelling Binaural (NFH20)

# ADDCOM® Headsets mit AVAYA

Anschaltung von schnurgebundenen ADDCOM Headsets an AVAYA Telefone

## Integral T3 Serie



T3 Compact



T3 Classic



T3 Comfort

Telefonserie erfordert zur Anschaltung immer eine der nachfolgenden zwei grundsätzlichen Anschlußvarianten:

AVAYA  
T3 Headset Link



Anschlußkabel erforderlich:

ADDCOM GENI Cord  
(ADDQD-14)



ADDCOM Curly Cord  
red (ADDQD-02)



oder

ADDCOM Curly Cord  
grey (ADDQD-01)



ADDCOM Curly Cord  
black (ADDQD-04)



oder

Zum Betrieb an der Hörschnittstelle  
passiver Verstärker erforderlich:

ADDCOM Switch Box  
(ADD313T)



ADDCOM Multi Purpose  
Switch (ADD-818)



oder

### Performance Plus II Serie



ADDCOM Performance Plus II Monaural (ADD800)  
ADDCOM Performance Plus II Binaural (ADD880)

### Quantum Pro Serie



ADDCOM QP Voice Tube Monaural (ADD100)  
ADDCOM QP Voice Tube Binaural (ADD110)  
ADDCOM QP Noise Cancelling Monaural (ADD200)  
ADDCOM QP Noise Cancelling Binaural (ADD220)

### ADD3x0/ ADD7x0 Serie



ADDCOM ADD300 NC Monaural (ADD300)  
ADDCOM ADD330 NC Binaural (ADD330)  
ADDCOM ADD300 NC Monaural (ADD700)  
ADDCOM ADD330 NC Binaural (ADD770)

### Newfonic H Serie



Newfonic Noise Cancelling Monaural (NFH10)  
Newfonic Noise Cancelling Binaural (NFH20)

# ADDCOM® Headsets mit AVAYA

Anschaltung von schnurgebundenen ADDCOM Headsets an AVAYA Telefone

## AVAYA IP DECT 3720 und DECT 3725



AVAYA 3720



AVAYA 3725

Anschlußkabel erforderlich:

ADDCOM Curly Cord  
QD to 2,5 (ADDQD-06)



### Performance Plus II Serie



ADDCOM Performance Plus II Monaural (ADD800)  
ADDCOM Performance Plus II Binaural (ADD880)

### Quantum Pro Serie



ADDCOM QP Voice Tube Monaural (ADD100)  
ADDCOM QP Voice Tube Binaural (ADD110)  
ADDCOM QP Noise Cancelling Monaural (ADD200)  
ADDCOM QP Noise Cancelling Binaural (ADD220)

### ADD3x0/ ADD7x0 Serie



ADDCOM ADD300 NC Monaural (ADD300)  
ADDCOM ADD330 NC Binaural (ADD330)  
ADDCOM ADD300 NC Monaural (ADD700)  
ADDCOM ADD330 NC Binaural (ADD770)

### Newfonic H Serie



Newfonic Noise Cancelling Monaural (NFH10)  
Newfonic Noise Cancelling Binaural (NFH20)

# Headsets mit anderen Telefonen

Exemplarischer Auszug aus den Möglichkeiten zur Anschaltung von schnurgebundenen ADDCOM Headsets an Telefone diverser Hersteller

Telefontyp	Verstärker	Anschlußkabel	ADDCOM Headset
Aastra (Ascotel) 5370	Switch Box (ADD-T313)	Curly Cord Black (ADDQD-04)	jedes möglich
Aastra (Ascotel) 5380	Switch Box (ADD-T313)	Curly Cord Black (ADDQD-04)	jedes möglich
Aastra (Ascotel) Office 35	Amplifier (ADDA10L)	Curly Cord Grey (ADDQD-01)	jedes möglich
Aastra (Ascotel) Office 45 pro	Amplifier (ADDA10L)	Curly Cord Grey (ADDQD-01)	jedes möglich
Aastra 6773	Switch Box (ADD-T313)	Curly Cord Black (ADDQD-04)	jedes möglich
Aastra 6775	Switch Box (ADD-T313)	Curly Cord Black (ADDQD-04)	jedes möglich
Alcatel 4020 Premium Reflexes	-	Curly Cord Grey (ADDQD-01) oder G-Plus Cord (ADDQD-18)	jedes möglich
Alcatel 4035	-	Curly Cord Grey (ADDQD-01) oder G-Plus Cord (ADDQD-18)	jedes möglich
Alcatel 4039	-	3.5mm Cord (ADDQD-07)	jedes möglich
Alcatel IPTouch 4028	-	3.5mm Cord (ADDQD-07)	jedes möglich
Alcatel-Lucent 4038	-	3.5mm Cord (ADDQD-07)	jedes möglich
Cisco Unified Communications Plattform	-	Curly Cord Red (ADDQD-02) oder G-Plus Cord (ADDQD-18)	jedes möglich
DeTeWe OpenPhone 63	-	Curly Cord Grey (ADDQD-01)	jedes möglich
DeTeWe OpenPhone 65	-	Curly Cord Grey (ADDQD-01)	jedes möglich
Siemens Optiset E Advance (Adapter RJ10 4P4C-configuration)	-	Curly Cord Grey (ADDQD-01) oder G-Plus Cord (ADDQD-18)	jedes möglich
snom300	-	Curly Cord Grey (ADDQD-01)	jedes möglich
snom320	-	Curly Cord Black (ADDQD-04)	jedes möglich
snom360	-	Curly Cord Black (ADDQD-04)	jedes möglich
snom370	-	Curly Cord Black (ADDQD-04)	jedes möglich
snom7xx	-	Curly Cord Black (ADDQD-04)	jedes möglich
snom8xx	-	Curly Cord Black (ADDQD-04)	jedes möglich
Standard Telefon	-	Curly Cord Grey (ADDQD-01)	jedes möglich