









Telefon	Schritt 1: Vorhandenes Telefon					
						
	Innovaphone IP 110 ohne Headset-Buchse	Innovaphone 200 Anschluss über Headset-Buchse	Innovaphone 202 Anschluss über Headset-Buchse	Innovaphone IP 200 Anschluss über Headset-Buchse	Innovaphone IP 230 Anschluss über Headset-Buchse	Innovaphone Software Phone volle HID-Funktion ab Software: V5.01 SR2

Headset - Schnurgebunden	Schritt 2: Benötigtes Anschlusskabel, Verstärker GN 8000 MPA oder USB Adapter			
	Verstärker GN 8000MPA (Art.Nr.: 8000-04) Einstellung des GN 8000 auf E/5 ändern! - inklusive Mute-Taste, Lautstärkereger, - Headset-Ständer & 2m Anschlusskabel spiral Alternativ zum GN 8000 MPA (nur GN 2100): DanaSwitch & Anschlusskabel (ArtNr. 1600-719 & 8800-00-IN)	Anschlusskabel (QD-RJ10) ArtNr.: 8800-00-IN	Anschlusskabel (QD-RJ10) ArtNr.: 8800-00-AG	GN 8120 USB Adapter QD-USB ArtNr.: 8120-01-04 volle HID-Funktion ab Software: V5.01 SR2

Headset - Schnurgebunden	Schritt 3: Auswahl des Headsets							
	GN 2100 FlexBoom, NC  Mono (3in1) ArtNr. 2126-89-04  Duo ArtNr. 2129-89-04		GN 2100 MicroBoom (ohne Noise-Cancelling)  Mono (3in1) ArtNr. 2136-09-04  Duo ArtNr. 2139-09-04		GN 2000 FlexBoom, NC  Mono ArtNr. 2003-820-104  Duo ArtNr. 2009-820-104		GN 2000 SoundTube (ohne Noise-Cancelling)  Mono ArtNr. 2003-320-104  Duo ArtNr. 2009-320-104	

Anschluss des GN 2000 an Innovaphone 200/202/IP110 und IP200 nur in Verbindung mit dem Verstärker GN 8000! (ArtNr. 8000-04)