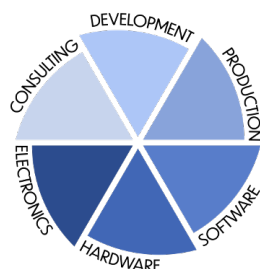


Tischmikrofon KMC / KMC2

für Kenwood-Funkgeräte

Kurzbeschreibung



FunkTronic
Radio Control Systems & more

1. Tischmikrofon KMC

Mit dem **Tischmikrofon KMC** erhalten Sie ein auf Ihr Kenwood-Funkgerät abgestimmtes Mikrofon mit roter PTT-Taste und verstellbarem Schwanenhalsmikrofon. Verbinden Sie das Tischmikrofon einfach über das im Lieferumfang enthaltene Anschlusskabel mit der 8-poligen Mikrofonbuchse Ihres Funkgeräts.

Bei Bedarf können auch mehrere Tischmikrofone parallel mit einem Funkgerät verbunden werden, da das Mikrofonaudiosignal nur aufgeschaltet wird, wenn die PTT-Taste gedrückt wird (nicht möglich für mehrere Tischmikrofone KMC2).

2. Tischmikrofon KMC2

Das **Tischmikrofon KMC2** besitzt zusätzlich zur roten Sendetaste ein dem Kenwood Handmikrofon nachempfundenes Tastenfeld. Mit dem Ziffernblock und den 4 Sonderfunktionstasten können Sie ihr Funkgerät nun auch bequem direkt vom Arbeitsplatz aus bedienen.

3. Bestellinformationen

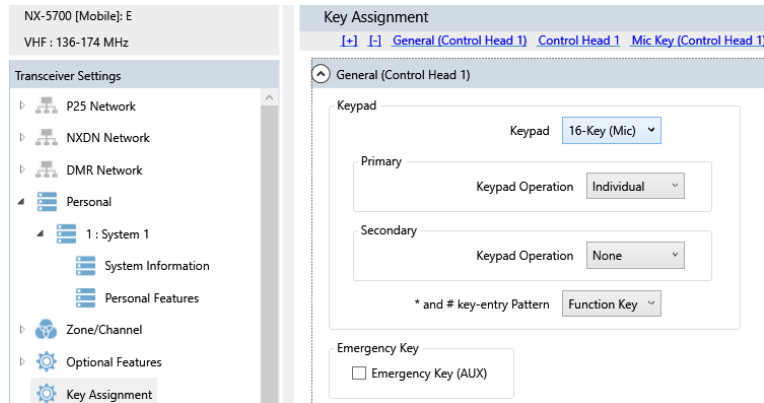
Artikel-Nr.	Bezeichnung
691450	Tischmikrofon KMC (nur PTT-Taste)
691451	Tischmikrofon KMC2 (PTT-Taste + 16er-Tastenfeld)
691459	Verbindungskabel (als Ersatz)

4. Technische Daten

Betriebsspannung	13,8 VDC (versorgt über Funkgerät)
Gewicht	ca. 400 g
Abmessungen B x T x H	135mm x 170mm x 37mm (ohne SH-Mikro)
Länge Schwanenhalsmikrofon	ca. 28cm

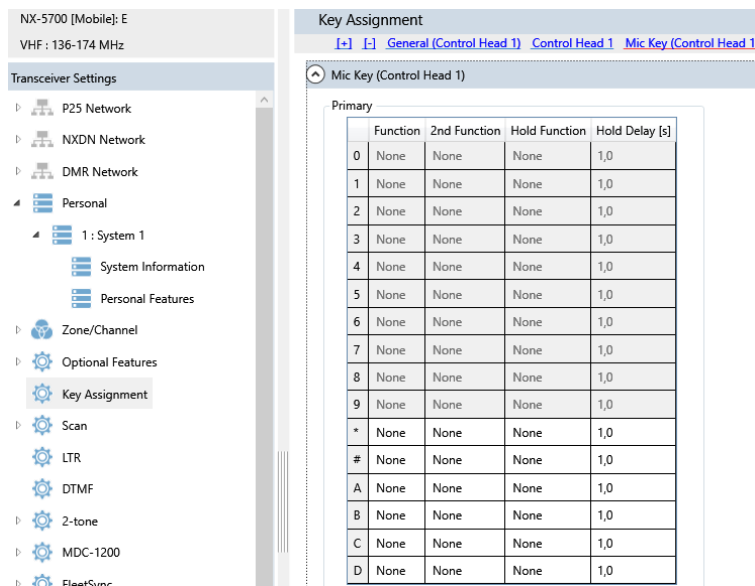
5. Programmierung Kenwood Funkgerät (nur KMC2)

Für die Benutzung des **Tischmikrofons KMC2** mit dem 16-Tasten Keypad muss das Funkgerät über die entsprechende Kenwood Programmiersoftware (KPG...) im Punkt "KeyAssignment" → "General (Control Head 1)" wie folgt programmiert werden:



Sollen die Zahlentasten ebenfalls frei programmierbar sein, d.h. abweichend von Ihrer Standardfunktion verwendet werden, muss "Keypad Operation" auf "None" programmiert werden.

Je nach Einstellung können dann die Sondertasten oder alle Tasten im Unterpunkt "Mic Key (Control Head 1)" nutzerspezifisch programmiert werden:



Hinweis: Die Tasten A-D in der Programmiersoftware entsprechen den Sondertasten S1-S4 auf dem Tischmikrofon KMC2.

6. Platinkonfiguration

Im Werkzustand wird das Mikrofonsignal nur zum Funkgerät durchgeschaltet, wenn auch die PTT-Taste gedrückt ist. In seltenen Fällen kann es allerdings gewünscht sein, dieses Verhalten zu ändern, z.B. wenn alternativ eine Fuß-PTT verwendbar sein soll.

Für diesen Fall ist auf der Platine die Bestückung eines Null-Ohm-Widerstands möglich, so dass das Mikrofonsignal immer zum Funkgerät geht.

