



# Mission CP-10X Koaxial (TML Mission Possible)

# Tiefmitteltöner

Typ: Konusmenbrane

Belastbarkeit: 50 Watt

Nennimpedanz: 12 Ohm

Re: 9,85 Ohm

fo: 70 Hz

Qt: 0,71

Membranfl.: 60 cm<sup>2</sup>

Vas: 5,2 I

SPL: 84 dB 2,83V/m

Korbdurchmesser: 105 mm

Papiermembrane

langzeitstabile Gummisicke

## Hochtöner

Typ: Kalotte

Belastbarkeit: 50 Watt m. 12dB/4 kHz Filter

Nennimpedanz: 8 Ohm

Re: 7,3 Ohm

fo: 1750 Hz

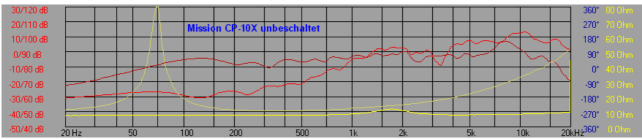
Qt: 1,14

Membranfl.: 5 cm<sup>2</sup>

SPL: 92 dB 2,83V/m

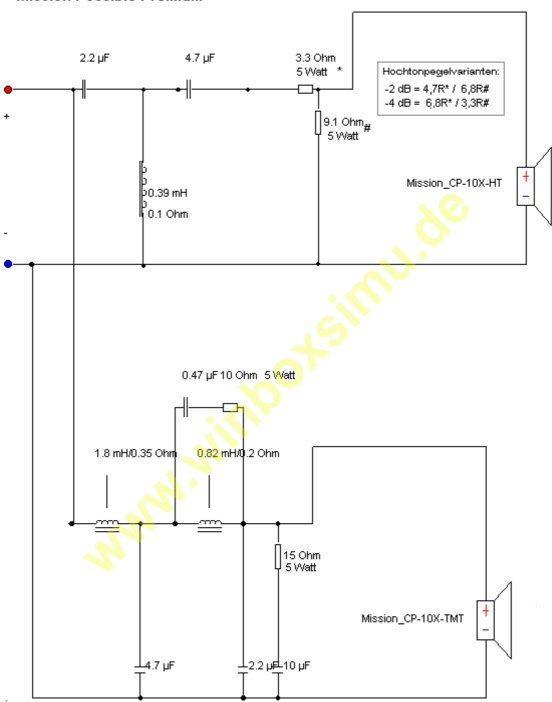




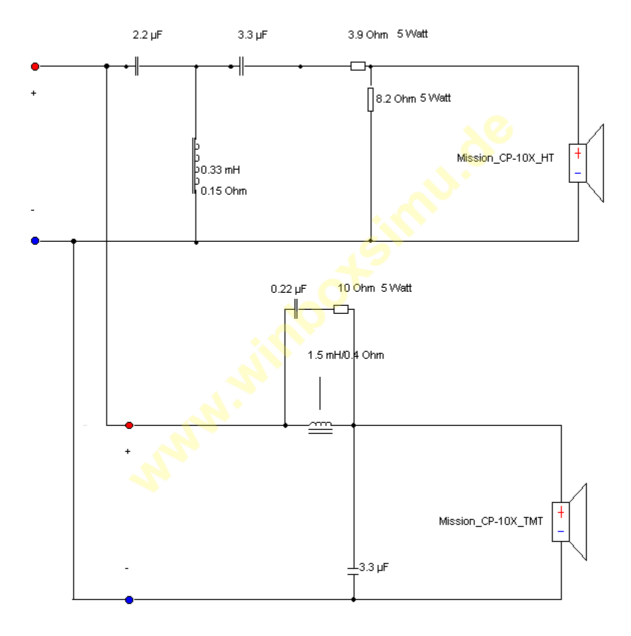


alle Angaben ohne Gewähr

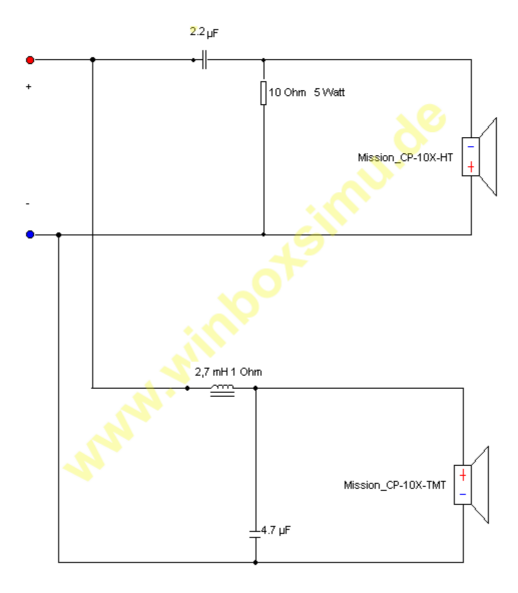
## Mission Possible Premium



## Mission Possible Standard



# Mission Possible low cost



### Einkaufsliste für ein Paar Mission Possible TML

#### Holzzuschnitt siehe oben

#### Chassis

2 x Mission CP-10X

#### Weichenbauteile:

Low Cost Version

2x 2,2µF Elko glatt 30VAC

2x 4,7µF Elko glatt 30VAC

2x Rollkernspule 2,7 mH ca. 0,4 Ohm, z.B. Intertechnik HQ40/2.7/095

2x Drahtwiderstand 10 Ohm 5 Watt

#### Standardversion

2x 0,22 μF MKT 63VDC / 30VAC

2x 2,2 µF MKT 63VDC / 30VAC

4x 3,3 µF MKT 63VDC / 30VAC

2x Luftspule 0.33 mH ca. 0.5 Ohm, z.B. Intertechnik LU32/033/071

2x **Rollkernspule 1,5 mH ca. 0,5 Ohm**, z.B. Intertechnik HQ40/1.5/095 oder Glockenkernspule z.B. Intertechnik HQG36/1.5/85

2x Drahtwiderstand 3,9 Ohm 5 Watt

2x Drahtwiderstand 8,2 Ohm 5 Watt

2x Drahtwiderstand 10 Ohm 5 Watt

#### Premiumversion

2x 0,47 µF MKT 63VDC / 30VAC

4x 2,2 μF MKT 63VDC / 30VAC

4x 4,7 μF MKT 63VDC / 30VAC

2x 10 µF Elko glatt 30VAC

2x Luftspule 0,39 mH ca. 0,5 Ohm , z.B. Intertechnik LU32/039/071

2x Rollkernspule 1,8 mH ca. 0,6 Ohm, z.B. Intertechnik HQ40/1.8/095 oder HQR32/1.8/71 oder Glockenkernspule z.B. Intertechnik HQG36/1.8/85

2x **Rollkernspule 0,82 mH ca. 0,5 Ohm**, z.B. Intertechnik HQR32/0.82/71 oder HQ40/1.0/095 (auf 0,82 mH abwickeln)

2x Drahtwiderstand 3,3 Ohm 5 Watt

2x Drahtwiderstand 9,1 Ohm 5 Watt (falls nicht erhältlich 10 Ohm 5 Watt)

2x Drahtwiderstand 10 Ohm 5 Watt

2x Drahtwiderstand 15 Ohm 5 Watt

### Weichenträger

kleines Sperrholz- oder MDF-Brettchen für freie Verdrahtung

Platine, z.B. Intertechnik Leiterplatten für Frequenzweichen

#### 2x Anschlussterminals

### Kabel für Innenverkabelung

1x 2m 0,75 mm<sup>2</sup>

#### Filz 10 mm

2x 15cm x 100cm

2x 15cm x 70 cm

4x 15cm x 35 cm

#### Volumenvlies

2x **5L**