

# MTX<sup>®</sup> AUDIO

## TX628T Owner's Manual Manuel de l'utilisateur



**28mm (1.1") 4Ω Silk Dome Tweeters  
90W RMS - 360W Peak  
Designed by MTX in Phoenix, AZ - USA**

**Tweeters 28mm dôme soie 4Ω  
90W RMS - 360W Peak  
Conçu par MTX à Phoenix, AZ - USA**



mtxaudio.eu  
mtxaudio.fr  
mtxaudio.de



facebook.com/MTXEurope  
facebook.com/MTXFrance



twitter.com/MTXEurope  
twitter.com/MTXFrance



instagram.com/mtxaudio.eu  
instagram.com/mtxaudio.fr

### USA - UK

- Features :**
- Tweeter : silk dome
  - Neodymium magnet
  - Diameter : 28mm (1.1")
  - Max Power : 360W
  - RMS Power : 90W
  - Sensitivity : 93,5dB/2,83v/1m
  - Impedance : 4Ω
  - Response : 1000Hz - 28000Hz
  - Mounting Depth : 18mm
  - Cutting diameter : 49mm

### FR

- Caractéristiques :**
- Tweeter : dôme soie
  - Aimant néodyme
  - Diamètre : 28mm (1.1")
  - Puissance Max : 360W
  - Puissance RMS : 90W
  - Sensibilité : 93,5dB/2,83v/1m
  - Impédance : 4Ω
  - Réponse : 1000Hz - 28000Hz
  - Profondeur : 18mm
  - Ø de découpe : 49mm

### SP

- Características :**
- Tweeter : Cúpula de seda
  - Imán de neodimio
  - Diámetro : 28mm (1.1")
  - Potencia máxima : 360W
  - Potencia RMS : 90W
  - Sensibilidad : 93,5dB/2,83v/1m
  - Impedancia : 4Ω
  - Rango de frecuencias : 1000Hz - 28000Hz
  - Profundidad : 18mm
  - Diámetro de corte : 49mm

### DE

- Eigenschaften :**
- Tweeter : Seiden-Hochtonkalotte
  - Neodym-Magnet
  - Durchmesser : 28mm (1.1")
  - Max Leistung : 360W
  - RMS Leistung : 90W
  - Wirkungsgrad : 93,5dB/2,83v/1m
  - Impedanz : 4Ω
  - Frequenzgang : 1000Hz - 28000Hz
  - Einbautiefe : 18mm
  - Schnittdurchmesser : 49mm

### IT

- Caratteristiche :**
- Tweeter a cupola di seta
  - Magnete al neodimio
  - Dimensioni : 28mm (1.1")
  - Potenza massima : 360W
  - Potenza RMS : 90W
  - Sensibilità : 93,5dB/2,83v/1m
  - Impedenza : 4Ω
  - Banda passante : 1000Hz - 28000Hz
  - Profondità : 18mm
  - Diametro di taglio : 49mm

### PT

- Características :**
- Tweeter de cúpula de seda
  - imã de neodimio
  - Dimensão : 28mm (1.1")
  - Potência máxima : 360W
  - Potência RMS : 90W
  - Rendimento : 92,0dB/2,83v/1m
  - Impedância : 4Ω
  - Frequência de Resposta : 1000Hz - 28000Hz
  - Profundidade : 18mm
  - Diâmetro de corte : 49mm

### NL

- Specificaties :**
- Tweeter: zijden dome
  - Neodymium magneet
  - Diameter : 28mm (1.1")
  - Max vermogen : 360W
  - RMS vermogen : 90W
  - Rendement : 93,5dB/2,83v/1m
  - Impedantie : 4Ω
  - Frequentie bereik : 1000Hz - 28000Hz
  - Inbouwdiepte : 18mm
  - Snijdiameter : 49mm

### FI

- Ominaisuudet :**
- Diskantti : silk dome
  - Neodyymimagneetti
  - Halkaisija : 28mm (1.1")
  - Maksimi teho : 360W
  - RMS teho : 90W
  - Herkkyyks : 93,5dB/2,83v/1m
  - Impedanssi : 4Ω
  - Taajuusvaste : 1000Hz - 28000Hz
  - Asennus syvyys : 18mm
  - Leikkauskalkaisija : 49mm

### RO

- Caracteristici :**
- Tweeter : cupola de matase
  - Magnet de neodim
  - Diametru : 28mm (1.1")
  - Putere MAX : 360W
  - Putere RMS : 90W
  - Sensibilitate : 93,5dB/2,83v/1m
  - Impedanta : 4Ω
  - Raspuns in frecventa : 1000Hz - 28000Hz
  - Adancime de instalare : 18mm
  - Diametrul taierii : 49mm

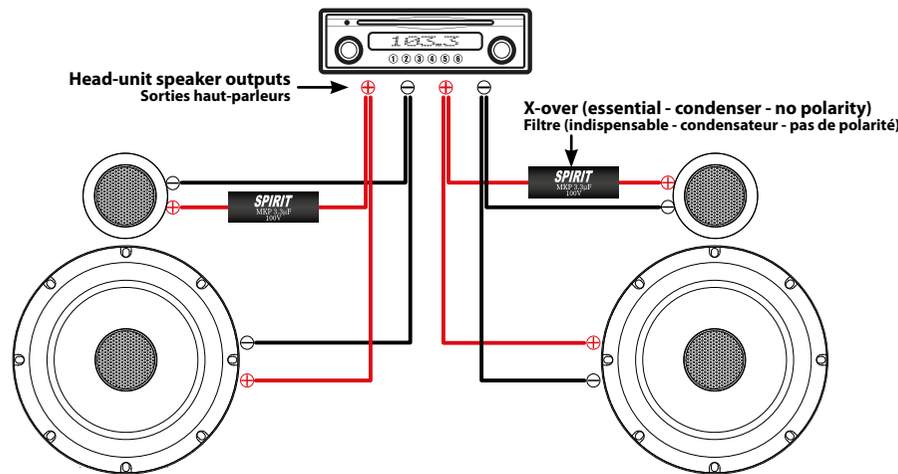
### PL

- Cechy :**
- Tweeter : Jedwabna kopułka
  - Magnes neodymowy
  - Średnica : 28mm (1.1")
  - Moc maksymalna : 360W
  - Moc RMS : 90W
  - Skuteczność : 93,5dB/2,83v/1m
  - Impedancja : 4Ω
  - Pasmo przenoszenia : 1000Hz - 28000Hz
  - Głębokość montażowa : 18mm
  - Średnica cięcia : 49mm

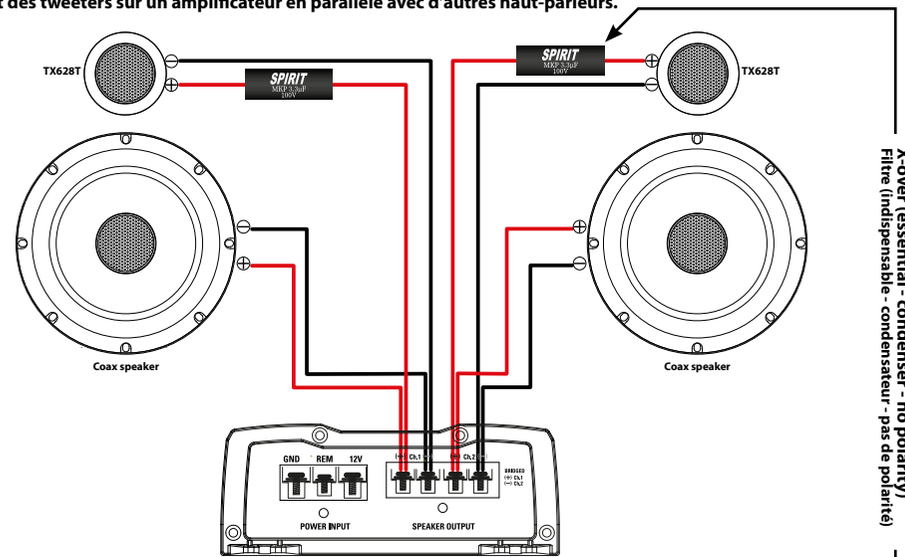
### RU

- Характеристики :**
- твитер с шелковым куполом
  - неодимовый магнит
  - Диаметр : 28мм (1.1")
  - Максимальная мощность : 360ватт
  - Номинальная мощность RMS : 90ватт
  - Чувствительность : 93,5ДБ/2,83в/1м
  - Сопротивление : 4Ω
  - Диапазон частот : 1000Г – 28000Г
  - Установочная глубина : 18мм
  - диаметр резки : 49мм

Connecting the TX628T tweeters on the speaker outputs of a head-unit in parallel with other speakers.  
Montage des tweeters sur les sorties haut-parleurs d'un autoradio, en parallèle avec d'autres haut-parleurs.



Connecting the TX628T tweeters on an amp in parallel with other speakers.  
Branchement des tweeters sur un amplificateur en parallèle avec d'autres haut-parleurs.



Connecting the TX628T tweeters on an amp.  
Branchement des tweeters sur un amplificateur.

