



## DECLARATION OF CONFORMITY

We, the undersigned

<b>Company:</b>	TE-GROUP nv
<b>Address:</b>	Kapelsestraat 61, 2950 Kapellen - BELGIUM

declare, that the following equipment:

<b>Product Name:</b>	Quintezz® Stereo FM Transmitter
<b>Product Type:</b>	FM Transmitter

Conforms with the requirements of European Council Directive 99/5/EC



**GB**

- Install the 2 x AAA batteries or connect the car charger to the cigarette plug.
- Plug the Quintezz® Stereo FM Transmitter into the output port of the audio device. (MP3, etc.)
- Adjust the volume and frequency of the FM radio (please avoid the transmission points of the broadcasting stations).
- Press the Power button of the Quintezz® Stereo FM Transmitter and tune the transmission frequency according to the reception frequency of the FM radio. (If the FM signal is interrupted, please set the frequency of the Quintezz® Stereo FM Transmitter and the FM tuner to the other frequency).
- Press the M1/M2/M3 or M4 button for a few seconds until the LCD shows M1/M2/M3 or M4 in order to save the transmission frequency. (Please make sure the batteries have power).
- The Quintezz® Stereo FM Transmitter will automatically shut down if no audio frequency is chosen within 1 minute.

**NL**

- Plaats de 2 x AAA batterijen of verbind de autolader met de sigarenplug.
- Verbind de Quintezz® Stereo FM Transmitter met de uitgangspoot van uw geluidstoestel. (MP3, etc.)
- Pas het volume en de frequentie van uw FM radio aan (gelieve de uitzendingpunten van de radiostations te vermijden).
- Druk op de Power toets van uw Quintezz® Stereo FM Transmitter en stel de uitzendingfrequentie af volgens de ontvangstfrequentie van uw FM radio. (Indien het FM signaal onderbroken wordt, kunt u best de frequentie van uw Quintezz® Stereo FM Transmitter en de FM tuner veranderen).
- Druk gedurende enkele seconden op de M1/M2/M3 of M4 toets tot M1/M2/M3 of M4 in het LCD-display verschijnt om de uitzendingfrequentie op te slaan. (Zorg ervoor dat de batterijen stroom hebben).
- De Quintezz® Stereo FM Transmitter zal automatisch uitschakelen als er binnen 1 minuut geen signaal van het geluidstoestel (MP3, etc.) wordt ontvangen.

**F**

- Installez les 2 piles AAA ou connectez le chargeur voiture à l'allume-cigare.
- Connectez le Quintezz® Stereo FM Transmitter au port de sortie de l'appareil audio. (MP3, etc.)
- Réglez le volume et la fréquence de la radio FM (veuillez éviter les points de transmission des stations de radiodiffusion).
- Appuyez sur le bouton Power du Quintezz® Stereo FM Transmitter et réglez la fréquence de transmission selon la fréquence de réception de la radio FM. (Si le signal FM est interrompu, veuillez régler la fréquence du Quintezz® Stereo FM Transmitter et le sintoniseur FM sur une autre fréquence).
- Maintenez le bouton M1/M2/M3 ou M4 enfoncé pendant quelques secondes jusqu'à ce que le LCD affiche M1/M2/M3 ou M4 pour enregistrer la fréquence de transmission. (Veuillez vous assurer que les piles soient chargées).
- Le Quintezz® Stereo FM Transmitter s'éteindra automatiquement si aucune fréquence audio n'a été sélectionnée dans un délai d'une minute.

**E**

- Instale las 2 baterías x AAA o conecte el cargador del coche al enchufe del encendedor de cigarrillos.
- Enchufe el Quintezz® Stereo FM Transmitter al puerto de salida del dispositivo de audio. (MP3, etc.)
- Ajuste el volumen y la frecuencia de la radio de FM (por favor, evite los puntos de transmisión de las emisoras de radiodifusión).
- Pulse el botón de Encendido del Quintezz® Stereo FM Transmitter y sintonice la frecuencia de la transmisión de acuerdo con la frecuencia de recepción de la radio de FM. (Si se interrumpe la señal FM, por favor, ponga la frecuencia del Quintezz® Stereo FM Transmitter y el sintonizador de FM para la otra frecuencia).
- Pulse el botón M1/M2/M3 o M4 durante unos segundos hasta que la LCD muestre M1/M2/M3 o M4 para guardar la frecuencia de la transmisión. (Por favor, asegúrese de que las baterías tienen carga).
- El Quintezz® Stereo FM Transmitter se interrumpirá automáticamente si no se elige ninguna frecuencia de audio en 1 minuto.

