



## The ContiDrive Europe App

**De gratis ContiDrive-app is een waardevol hulpmiddel voor automonteurs bij hun dagelijkse werk.**

De akoestische frequentiemeetfunctie voor tandriemen en multi-V-riemen verandert uw smartphone in een werkinstrument: houd de microfoon gewoon tegen de riem en meet de spanning met een vingerbeweging.

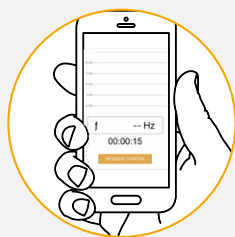
De app bevat ook een scanner die kan worden gebruikt om direct toegang te krijgen tot technische informatie, video's of gratis montage-instructies voor producten door de QR-codes op hun verpakking te scannen.


### Voordelen

- > Akoestische frequentiemeetfunctie biedt een snelle en eenvoudige manier om de riemspanning te controleren
- > Zoek naar artikelen door direct een artikelnummer in te voeren of voertuiggegevens in te voeren
- > QR-codescanner voor het scannen van de QR-codes op onze productverpakkingen. Zo kom je direct bij het product waar je naar op zoek bent
- > Alle artikelspecifieke informatie in één oogopslag weergegeven: onderdelenlijsten, montagetips, montage-instructies, video's en voertuigtoepassingen
- > Met één klik komt u bij de nieuwsbrief en al het laatste nieuws

# Akoestische frequentiemeting met de ContiDrive Europe app

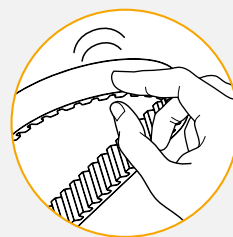
## Frequentie meten met uw smartphone - met een simpele vingerbeweging:



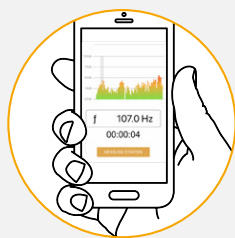
1 Open de ContiDrive Europe-app en tik op het pictogram voor frequentiemeting. 



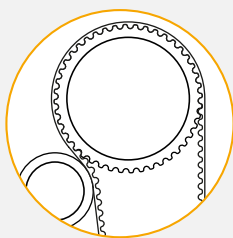
2 Tik op de knop "Meting starten". Er verschijnt een timer van 15 seconden. Vervolgens heb je drie seconden om de microfoon van je smartphone zo dicht mogelijk bij de riem te plaatsen.



3 Laat de riem gedurende de volgende 12 seconden trillen op het door de voertuigfabrikant aangegeven punt. U kunt dit doen door hard op de zijkant te tikken of door zachtjes tegen de achterkant van de riem te slaan met een stevig, stomp voorwerp (bij voorkeur van metaal).



4 Zodra de meting is voltooid, klinkt er een pieptoon en ziet u de gemeten frequentie in Hz op het display van uw telefoon.



5 Met de gemeten frequentie kunt u nu de spanning op de riem afstellen volgens de specificaties van de voertuigfabrikant.

**Hier is een tip: herhaal de procedure twee keer om de mogelijkheid van meetfouten te elimineren.**

Dezelfde frequentie moet worden weergegeven binnen een tolerantiebereik van +/-3 Hz.



De inhoud van deze publicatie is niet juridisch bindend en is uitsluitend bestemd ter informatie. De vermelde industriële eigendomsrechten zijn eigendom van Continental AG en/of zijn dochterondernemingen. Copyright © 2023 ContiTech AG, Hannover. Alle rechten voorbehouden. Voor meer informatie kunt u terecht op [www.contitech.de/disc\\_en](http://www.contitech.de/disc_en)



Automotive Aftermarket  
ContiTech Antriebssysteme GmbH  
30165 Hannover  
Phone +49 (0)511 938-5178  
[aam@continental.com](mailto:aam@continental.com)