



## Appen ContiDrive Europe

**Den kostnadsfria ContiDrive-appen är ett värdefullt hjälpmedel för fordonsmekaniker i deras dagliga arbete.**

Den akustiska frekvensmättningsfunktionen för kamremmar och multiribbbremmar förvandlar din smartmobil till ett arbetsredskap: håll bara mikrofonen nära remmen och mät remspänningen genom att knäppa med fingret på remmen.

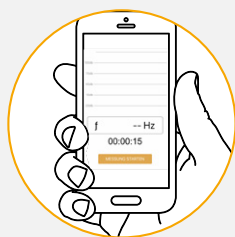
Appen innehåller också en skanner som kan användas för att skanna QR-koderna på förpackningen och få direkt tillgång till teknisk information, videor eller kostnadsfria monteringsanvisningar.

### Fördelar

- > Den akustiska frekvensmättningsfunktionen erbjuder ett snabbt och enkelt sätt att kontrollera remspänningen
- > Sök efter artiklar genom att antingen ange ett artikelnummer eller fordonsdata
- > Skanning av QR-koder på produktförpackningen. Du kommer då direkt till den önskade produkten
- > Snabb överblick över all artikelspecifik information: reservdelslistor, monteringstips, monteringsanvisningar, videor och fordonsapplikationer
- > Endast ett klick för att få tillgång till nyhetsbrev och de senaste nyheterna

# Akustisk frekvensmätning i appen ContiDrive Europe

Mät frekvensen med din smartmobil - genom att knäppa med fingret på remmen:



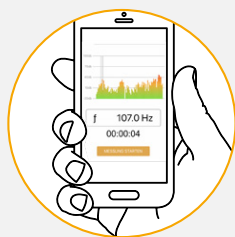
- 1 Öppna ContiDrive Europe-appen och tryck på ikonen för frekvensmätning.



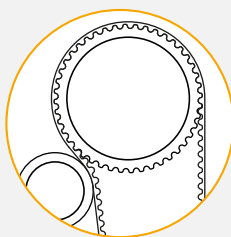
- 2 Tryck på knappen "Start measurement" (starta mätning). En timer visas som räknar ner tiden från 15 sekunder. Du har sedan tre sekunder på dig att placera mobilens mikrofon så nära remmen som möjligt.



- 3 Under de följande 12 sekunderna, sätt remmen i vibration vid den punkt som anges av fordonstillverkaren. Du kan göra detta genom att antingen knäppa hårt mot remsidan eller slå försiktig mot remmens ryggsida med ett fast, trubbigt föremål (helst av metall).



- 4 Ett pip ljud hörs när mätningen har slutförts och du ser den uppmätta frekvensen i Hz på telefonens skärm.



- 5 Med ledning av den uppmätta frekvensen kan du nu justera remspänningen enligt specifikationerna från fordonstillverkaren.

**Ett tips: upprepa förloppet två gånger för att eliminera risken för mätfel.** Samma frekvens ska visas i toleransområdet +/-3 Hz.



Innehållet i denna publikation är inte rättsligt bindande och är endast avsett som information. Varumärkena som visas i denna publikation tillhör Continental AG och/eller dess dotterbolag. Copyright © 2019 ContiTech AG. Med ensamrätt. För fullständig information, se: [www.contitech.de/disc1\\_en](http://www.contitech.de/disc1_en)



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