



Aplikace ContiDrive Europe

Bezplatná aplikace ContiDrive je cenným pomocníkem pro automechaniky při jejich každodenní práci.

Funkce akustického měření frekvence pro rozvodové řemeny a drážkové klínové řemeny promění váš chytrý telefon v pracovní nástroj: prostě přiložte mikrofon k řemenu a změřte jeho napětí lusknutím prstu.

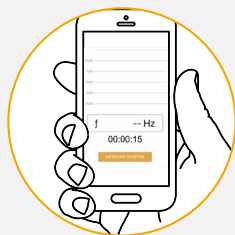
Součástí aplikace je také skener, který lze použít k přímému přístupu k technickým informacím, videím nebo bezplatným návodům k montáži výrobků naskenováním QR kódů na jejich obalech.


Výhody

- > Funkce akustického měření frekvence nabízí rychlý a jednoduchý způsob kontroly napnutí řemene
- > Hledejte produkt buď přímo zadáním libovolného čísla produktu nebo zadáním údajů o vozidle
- > Skener QR kódů pro skenování QR kódů na obalech našich produktů. Dostanete se přímo k hledanému produktu.
- > Přehledně zobrazené všechny informace o konkrétním produktu: seznamy dílů, tipy pro instalaci, návody k montáži, videa a použití ve vozidle
- > Jedním kliknutím se dostanete k newsletteru a všem novinkám

Akustické měření frekvence pomocí aplikace ContiDrive Europe

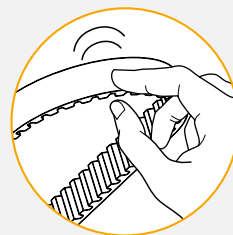
Změřte frekvenci pomocí chytrého telefonu - pouhým pohybem prstu:



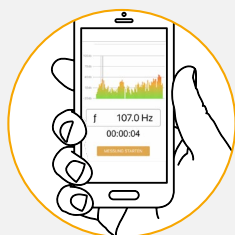
- 1 Otevřete aplikaci ContiDrive Europe a klepněte na ikonu pro měření frekvence. 



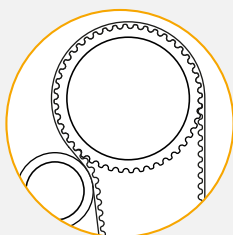
- 2 Klepněte na tlačítko „Spustit měření“. Zobrazí se 15sekundový časovač. Pak máte tři sekundy na to, abyste mikrofon chytrého telefonu umístili co nejbližše k řemenu.



- 3 Během následujících 12 sekund nechte řemen vibrovat v místě určeném výrobcem vozidla. Toho docílíte buď silným úderem do boku, nebo jemným úderem pevným tupým předmětem (nejlépe kovovým) do zadní části řemene.



- 4 Po dokončení měření zazní zvukový signál a na displeji telefonu se zobrazí naměřená frekvence v Hz.



- 5 Na základě naměřené frekvence můžete nyní nastavit napnutí řemene podle údajů výrobce vozidla.

Tip: postup opakujte dvakrát, abyste vyloučili možnost chyby měření.

Tatáž frekvence by se měla zobrazovat v tolerančním pásmu ± 3 Hz.



Obsah tohoto dokumentu je nezávazný a slouží pouze k informativním účelům. Zobrazená ochranná průmyslová práva jsou majetkem firmy Continental AG anebo jejich dceřiných společností. Copyright © 2023 ContiTech AG, Hannover. Všechna práva vyhrazena. Další informace obdržíte pod www.contitech.de/discl_en



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