



# HAMILTON

AMERICAN SPIRIT ■ SWISS PRECISION



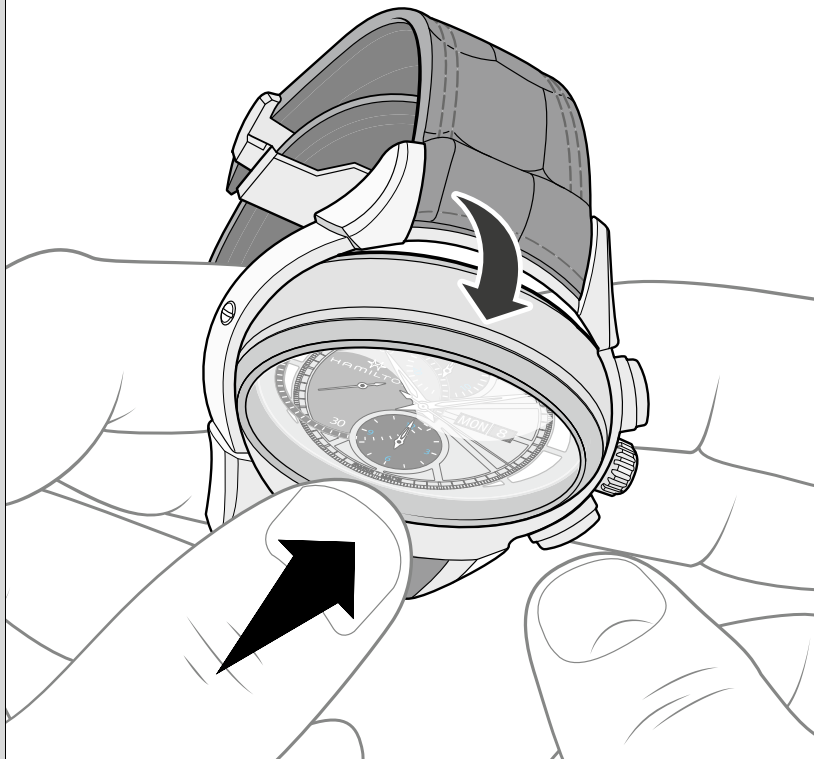
FACE 2 FACE II | LIMITED EDITION | NÁVOD K POUŽITÍ

## Automatické stopky

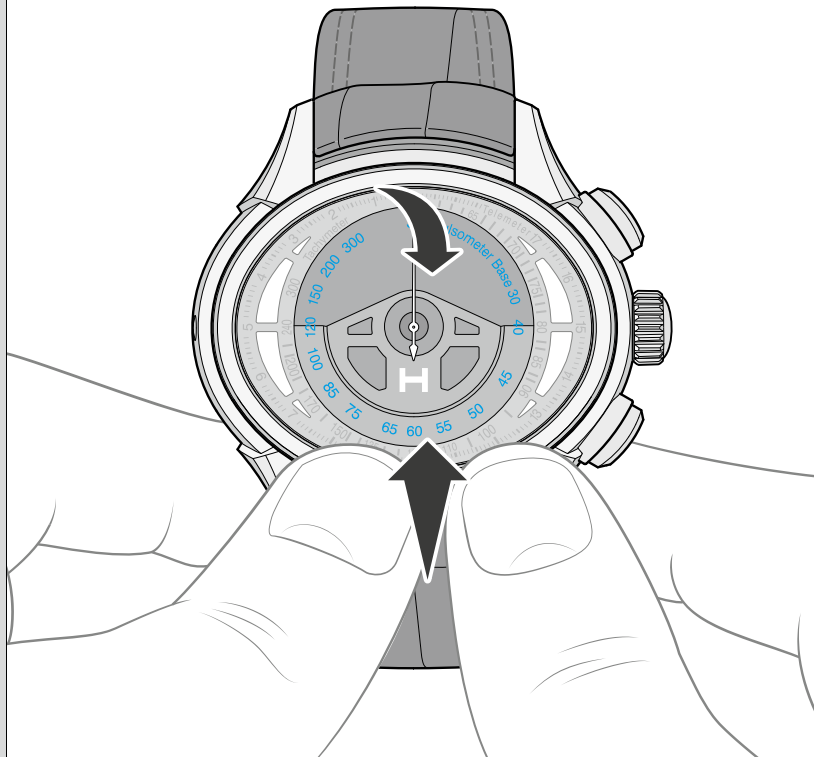
Tento obecný návod k použití slouží k popisu nastavení času a způsobu používání produktu.



## Stisknutím lze sklápět pouzdro s ciferníkem



## Zajištění pouzdra hodinek v prostřední poloze



**Pro více informací navštivte:**

[www.hamiltonwatch.com/customer-service/user-manuals](http://www.hamiltonwatch.com/customer-service/user-manuals)



## PULZMETR (BASE 30)

Chronograf vybavený stupnicí uvádějící frekvenci srdečních tepů za minutu.

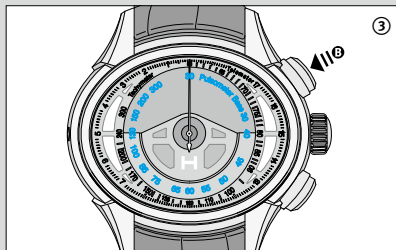
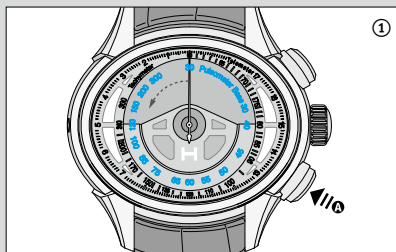
### Postup

Nahmatejte pulz. Spusťte chronograf a počítejte do 30. tepu, poté chronograf zastavte.

Výsledek lze ihned odečíst na pulzometrické stupnici.

Příklad: **75 tepů** za minutu

Vraťte ručičku počítadla na nulu.



## TACHYMETR

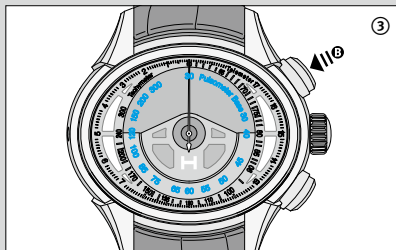
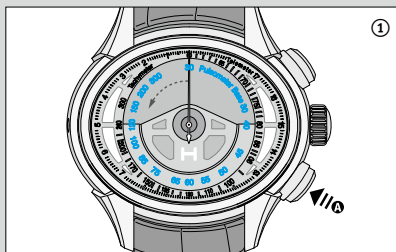
Chronograf vybavený stupnicí uvádějící průměrnou rychlost v km/h nebo v mph pro ujetou vzdálenost 1 km nebo 1 míle. Údaj je platný pouze pro časová měření nepřekračující 60 sekund.

### Postup

Spustte chronograf při startu a zastavte jej po ujetí 1 km nebo 1 míle; číslo, které ukáže sekundová ručička na tachymetrické stupnici, odpovídá dosažené průměrné rychlosti v km/h nebo mph.

Příklad: **120 km/h** nebo **120 mph**

Vraťte ručičku počítadla na nulu.



## TELEMETR

Chronograf vybavený stupnicí umožňující měřit vzdálenost výpočtem časového intervalu mezi pozorováním nějakého jevu a hlukem, který tento jev vyvolá. Například pro změření vzdálenosti bouřky měřením časového intervalu mezi bleskem a hlukem hromu.

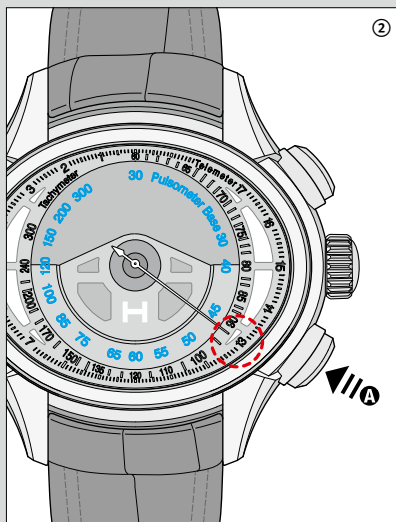
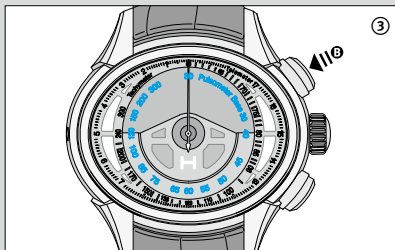
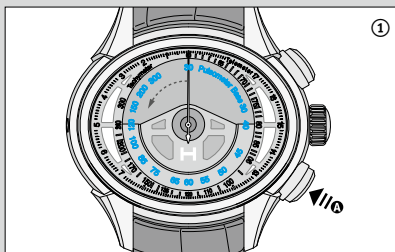
### Postup

Spustíte chronograf, když uvidíte blesk, a zastavte jej, když uslyšíte jeho zahřmění.

Výsledek lze ihned odečíst na stupnici.

Příklad: **13 kilometrů**

Vraťte ručičku počítadla na nulu.





[www.hamiltonwatch.com](http://www.hamiltonwatch.com)