

# PULSAR CAL. VR42, CAL. VR43

Solar chronograph fényenergiával működő szerkezet

**IDŐ/NAPTÁR**

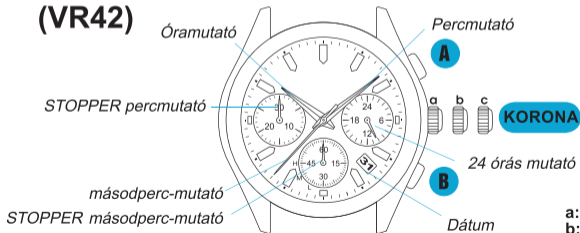
**STOPPER**

30 perces stopper funkció 1 másodperces pontossággal

Részidő-mérés

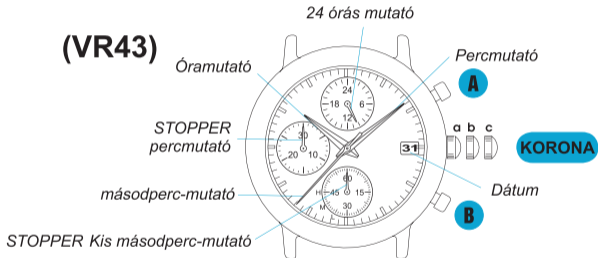
Járástartalék kijelzés

**(VR42)**



**a: Normál állás**  
**b: Első kattánás**  
**c: Második kattánás**

**(VR43)**



- a: Normál állás**
- b: Első kattánás**
- c: Második kattánás**

# AZ IDŐ BEÁLLÍTÁSA ÉS A MUTATÓK IGAZÍTÁSA

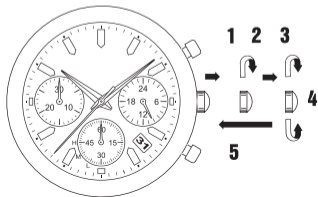
## • A pontos idő beállítása

1. Húzza ki a koronát a második kattanásig, amikor a másodpercmutató a 12-höz ért.
2. Állítsa be a pontos időt a korona tetszőleges irányú forgatásával.
3. Nyomja vissza a koronát alaphelyzetbe.

## • A dátum és a nap beállítása

1. Húzza ki a koronát az első kattanásig.
2. Forgassa a koronát addig, amíg a kívánt dátum megjelenik a dátumablakban.
3. Nyomja vissza a koronát a normál pozícióba.

**Ne állítsuk a dátumot este 9 óra és hajnali 1 óra közötti mutatóállásnál. Ellenkező esetben meghibásodás történhet.**

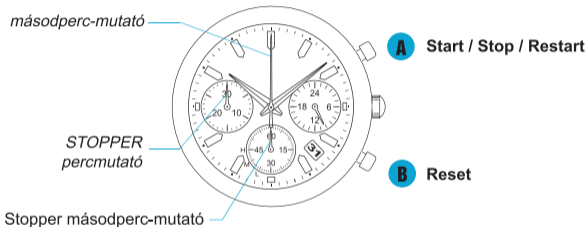


### KORONA

Az idő és dátum beállításával kapcsolatban olvassa el a jótállásban leírtakat is!

## STOPPER

- ◆ A STOPPER 30 perces időtartományban, 1 másodperces pontossággal tud mérni.
- ◆ A 30 perc elteltével a mérés megáll.



A STOPPER használata előtt győződjünk meg róla, hogy a korona a normál állásban van és a STOPPER mutatói a „0 pozícióban” állnak.

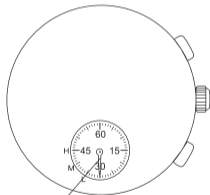
# FELTÖLTÖTTSEGI ADATOK

Fényerősség (Lux)	Fényforrás	Környezet	Szükséges Idő (körülbelül)		
			A (óra)	B * (óra)	C (perc)
700	Neon / LED fényforrás	Iroda világítás	-	24	108
3,000		30W 20 cm	83	6	27
10,000	Napfény	Felhős idő	25	2	8
100,000		Tiszta idő	3	12 perc	1

- <Jelölések>** A: Teljes feltöltés ideje  
 B: Folyamatos működéshez szükséges töltési idő  
 C: 1 napi működéshez szükséges töltési idő

## TÖLTÖTTSÉGI SZINT ELLENŐRZÉS


- A stopper másodpercmutatót használhatjuk arra, hogy ellenőrizzük az energiataralék mennyiségét. (folyamatos működési idő)
- Mielőtt ellenőrizzük bizonyosodjunk meg arról, hogy alaphelyzetbe állítottuk azt. (Alaphelyzetbe állítást lásd a Stopper használatánál)



STOPPER  
másodperc mutató

**B** Nyomja meg több mint 2 másodpercig.

*A stopper másodpercmutatója a 30 másodperc pozícióba áll, ez után megmutatja a töltöttségi állapotot 3 másodpercig.*

TÖLTÖTTSSÉG KIJELZÉS*	Alacsony (35 másodperc)	Közepes (40 másodperc)	Magas (45 másodperc)
		Kevesebb mint 30 nap	30 - 90 nap között
HÁTRALÉVŐ IDŐ (körülbelül)			

\* Miután kijelzte a töltöttségi adatot

### FIGYELEM!

- Ne töltsse fel az órát közvetlen meleg fényforrás közelében (vaku, fényszóró, izzó lámpa, stb.), mert az óra hőmérséklete drasztikusan megnőhet, ami az óra szerkezetének károsodásához vezethet!
- Amennyiben az órát napfényrel tölti fel, ne hagyja az autó műszerfalán!
- Feltöltésnél figyeljen arra, hogy a hőmérséklet ne haladja meg az 50 °C-ot.
- Amikor hordja az órát, figyeljen arra, hogy a ruhája ne takarja el.
- Ha nem használja az órát, lehetőleg világos helyen tárolja.

# MŰSZAKI JELLEMZŐK

1. Kvarc frekvencia:.....32,768 Hz
2. Pontosság:.....normál hőmérsékleten (5-35 °C)
3. Működési hőmérséklet.....-10 °C és +50 °C között
4. Kijelzés  
Idő/dátum.....Óra-, perc- és másodperc-mutató  
24 órás mutató  
Dátumkijelzés  
Stopper:.....30 perces mérési tartomány  
Másodperc-mutató 1/5 másodperces pontossággal
5. Speciális energia tároló
6. IC (integrált áramkör):.....1 db C-MOS-IC