

# DOXA

I 8 8 9

---

SWISS MADE

ZÁRUČNÍ LIST – NÁVOD K POUŽITÍ

Gratulujeme k výběru těchto skutečně pravé tradiční švýcarských hodinek. Vaše hodinky DOXA byly vyrobeny podle nejvyšších standardů přesnosti a spolehlivosti s využitím nejmodernějších technologií.

Každé hodinky DOXA jsou označeny individuálním sériovým číslem, které je stvrzením původu a pravosti.

Na vaše hodinky DOXA se vztahuje záruka za veškeré výrobní vady po dobu dvou (2) let od data nákupu.

Upozorňujeme, že mezinárodní záruka je platná pouze v případě, že je doprovázena připojeným Mezinárodním záručním listem. Tento záruční list musí být vyplněn ve všech částech a podepsán oprávněným prodejcem DOXA, od něhož jste hodinky zakoupili. Záruční list musí obsahovat číslo typu a sériové číslo hodinek, přesné datum nákupu a razítka autorizovaného prodejce DOXA.

Tato záruka se nevztahuje na pouzdro, sklíčko, náramek nebo řemínek, sponu nebo přezku ani na jakékoli poškození způsobené nehodou, nesprávným zacházením, nedbalostí nebo nesprávným používáním, a také se nevztahuje na běžné opotřebení nebo stárnutí. Jakákoli oprava či údržba provedená neoprávněnými osobami bude mít také za následek automatický zánik platnosti této záruky. Kromě toho se tato záruka nevztahuje na baterie, které ovládají quartzový mechanismus.

Věnujte prosím zvláštní pozornost skutečnosti, že hodinky DOXA nejsou vhodné pro nošení při provozování extrémních sportů.

Na opravy mimo záruční krytí nebo období se vztahuje poplatek.

### **ZÁRUČNÍ DOBA 24 MĚSÍCŮ**

Záruční i pozáruční opravy provadí FAST ČR, a.s., Černokostelecká 1621, 251 01 Říčany

## **VŠEOBECNÉ INFORMACE**

### **Quartzové hodinky**

Quartzové hodinky mají novou baterii, aby byla zajištěna při běžném používání maximální spolehlivost po dobu přibližně jednoho (1) roku. Pokud je baterie vybitá, hodinky přestanou jít přesně nebo dokonce vůbec. Baterii je třeba vyjmout co nejdříve, aby se zabránilo poškození strojku způsobenému únikem. Za účelem výměny baterie byste měli navštívit autorizovaného prodejce.

### **Mechanické hodinky s automatickým nátahem**

Po úplném natažení si hodinky vytvoří rezervu chodu pro cca 36 hodin. Když hodinky zakoupíte, nebo po určité době nepoužíváte, doporučujeme je ručně natáhnout (šroubovací korunku nejprve vyšroubujte tak, aby „prokluzovala“). Teoreticky se za normální přesnost považuje tolerance 30 sekund za den.

### **Mechanické hodinky s ručním nátahem**

Hodinky bez automatického natahování musí být nataženy ručně. Udělejte to nejlépe ráno, než si je nasadíte. Pouze v případě, že je tah pružiny dostačující, budou hodinky během dne fungovat správně.

## VODĚODOLNOST

Pokud je na zadní straně pouzdra hodinek uvedeno 3ATM, znamená to, že hodinky jsou vlhko-těsné (5ATM = mytí, 10ATM = koupání). Pokud žádné označení nenajdete, jsou hodinky odolné pouze vůči vlhkosti a za žádných okolností byste je neměli ponořovat do vody. Nehledě na stupeň voděodolnosti, neměli byste hodinky nosit v prostředí s velkým obsahem vodních par, jako je sauna nebo parní lázeň. Pokud hodinky poškodí vniknutí vody, vyhledejte ihned autorizovaného prodejce nebo servisní středisko a nechte je opravit.

## DRUHY KORUNEK

### BĚŽNÁ KORUNKA

#### Poloха 0

Quartzové hodinky: Normální poloha, jsou vodotěsné a připravené k nošení.

Mechanické hodinky: normální poloha, otáčením korunky ve směru chodu hodinových ručiček (dopředu) je natáhnute.

### ŠROUBOVACÍ KORUNKA

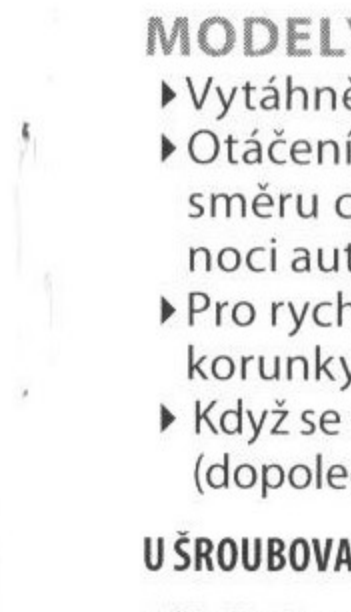
#### Poloха 0

Běžná poloha, jsou vodotěsné a připravené k nošení. Před jakýmkoli nastavováním vyšroubujte korunku proti směru chodu hodinových ručiček (dozadu) směrem k pozici 00, pak postupujte podle pokynů pro nastavení.

### ŠROUBOVACÍ KORUNKA

#### Poloха 00

Otáčením korunkou ve směru hodinových ručiček (dopředu) je ručně natahujete.



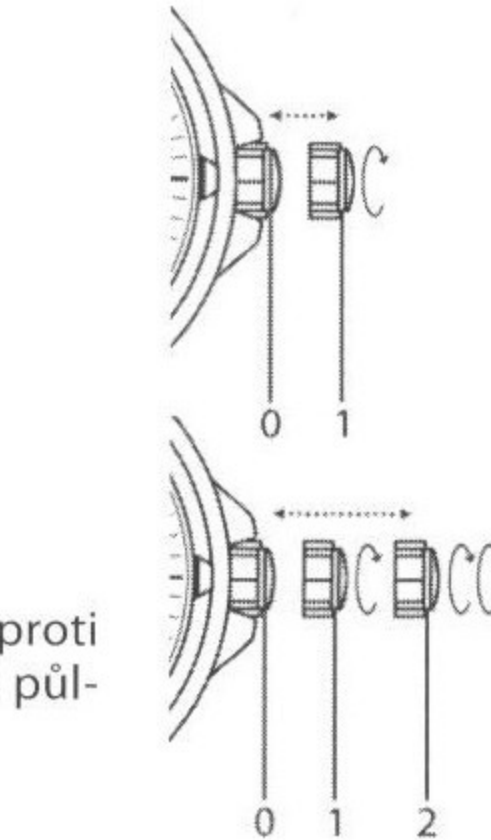
## NASTAVENÍ HODINEK

### MODELY BEZ DATUMOVKY

- ▶ Vytáhněte korunku do polohy 1, všechny ručičky se zastaví.
- ▶ Otáčením korunkou ve směru hodinových ručiček (dopředu) nebo proti směru chodu hodinových ručiček (dozadu) nastavte čas.
- ▶ Když se na displeji objeví správné nastavení, zatlačte korunku zpět do polohy 0. Hodinky budou fungovat normálně.

### MODELY S DATUMOVKOU

- ▶ Vytáhněte korunku do polohy 2, všechny ručičky se zastaví.
- ▶ Otáčením korunkou ve směru hodinových ručiček (dopředu) nebo proti směru chodu hodinových ručiček (dozadu) nastavte čas. Datum se o půlnoci automaticky posune dopředu.
- ▶ Pro rychlé nastavení data nastavte korunku do polohy 1. Otáčením korunkou ve směru hodinových ručiček (dopředu) nastavte datum.
- ▶ Když se na displeji zobrazí správné nastavení a za předpokladu, že je správně nastaven čas AM/PM (dopoledne/odpoledne), zatlačte korunku zpět do polohy 0. Hodinky budou fungovat normálně.



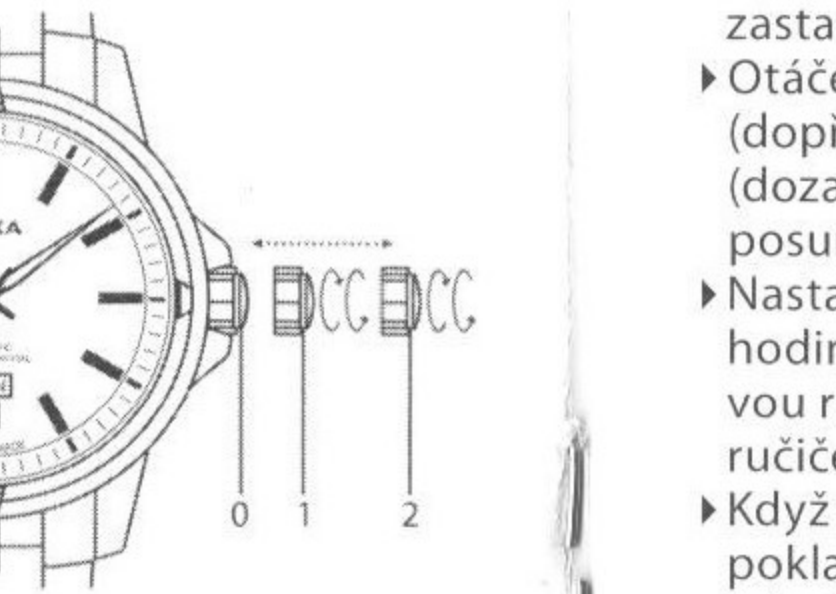
**U ŠROUBOVACÍ KORUNKY SE UJISTĚTE, že je plně zašroubovaná zpět do polohy 0, aby byla zajištěna vodotěsnost.**

**Důležitá poznámka: Neprovádějte žádné úpravy, když hodinky ukazují čas mezi 20:00 a 4:00.**

**Během tohoto časového úseku probíhá několik složitých operací a jakýkoli vnější zásah může poškodit strojek.**

## MODELY S DATUMOVKOU / UKAZATELEM DNE

- ▶ Vytáhněte korunku do polohy 2, všechny ručičky se zastaví.
- ▶ Otáčením korunkou ve směru hodinových ručiček (dopředu) nebo proti směru chodu hodinových ručiček (dozadu) nastavte čas. Datum i den se automaticky posunou o půlnoci dopředu.
- ▶ Pro rychlé nastavení data a dne nastavte korunku do polohy 1. Pomalým otáčením korunky ve směru hodinových ručiček (dopředu) nastavte datum a otáčením korunky proti směru hodinových ručiček (dozadu) nastavte den.
- ▶ Když se na displeji zobrazí správné nastavení a za předpokladu, že je správně nastaven čas AM/PM (dopoledne/odpoledne), zatlačte korunku zpět do polohy 0. Hodinky budou fungovat normálně.



U ŠROUBOVACÍ KORUNKY SE UJISTĚTE, ŽE JE PLNĚ ZAŠROUBOVANÁ ZPĚT DO POLOHY 0, ABY BYLA ZAJIŠTĚNA VODOTĚSNOST.

Důležitá poznámka: Neprovádějte žádné úpravy, když hodinky ukazují čas mezi 20:00 a 4:00.  
Během tohoto časového úseku probíhá několik složitých operací a jakýkoli vnější zásah může poškodit strojek.

## MODELY S DVOJÍM ČASEM

- ▶ Vytáhněte korunku do polohy 2, všechny ručičky se zastaví.
- ▶ Otáčením korunkou ve směru hodinových ručiček (dopředu) nebo proti směru chodu hodinových ručiček (dozadu) nastavte čas. Datum se o půlnoci automaticky posune dopředu.
- ▶ Nastavte korunku do polohy 1 a otáčejte jí ve směru hodinových ručiček (dopředu), čímž seřídíte 24hodinovou ručičku; otáčením korunky proti směru hodinových ručiček (dozadu) nastavíte datum.
- ▶ Když se na displeji zobrazí správné nastavení a za předpokladu, že je správně nastaven čas AM/PM (dopoledne/odpoledne), zatlačte korunku zpět do polohy 0. Hodinky budou fungovat normálně.



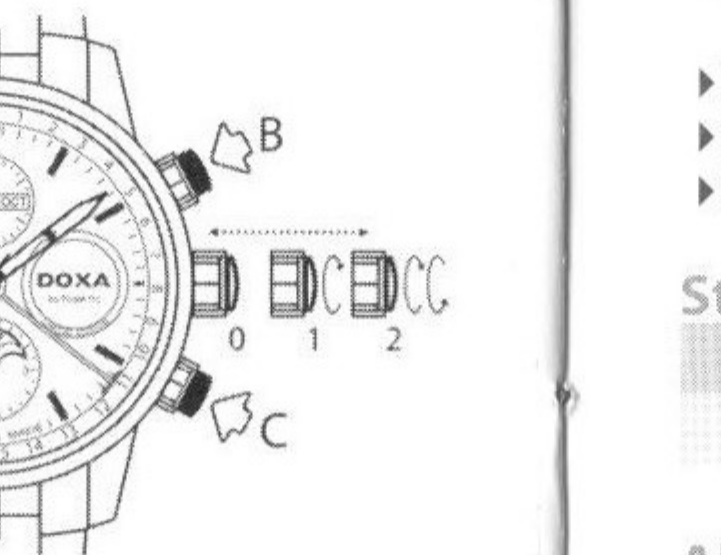
U ŠROUBOVACÍ KORUNKY SE UJISTĚTE, ŽE JE PLNĚ ZAŠROUBOVANÁ ZPĚT DO POLOHY 0, ABY BYLA ZAJIŠTĚNA VODOTĚSNOST.

Důležitá poznámka: Neprovádějte žádné úpravy, když hodinky ukazují čas mezi 20:00 a 4:00.  
Během tohoto časového úseku probíhá několik složitých operací a jakýkoli vnější zásah může poškodit strojek.

## MODELY S CHRONOGRAFEM

### Nastavení času, dne, data, měsíce a měsíční fáze

- ▶ Vytáhněte korunku do polohy 2, všechny ručičky se zastaví.
- ▶ Otáčením korunkou ve směru hodinových ručiček (dopředu) nebo proti směru chodu hodinových ručiček (dozadu) nastavte čas. Den se o půlnoci automaticky posune dopředu.
- ▶ Nastavte korunku do polohy 1 a otáčejte jí ve směru hodinových ručiček (dopředu), čímž seřídíte měsíční fázi; otáčením korunky proti směru hodinových ručiček (dozadu) nastavíte datum.
- ▶ Když se datum změní z 31. na 1., ukazatel měsíce se automaticky posune o jeden měsíc dopředu.
- ▶ Když se na displeji zobrazí správně všechna nastavení a za předpokladu, že je správně nastaven čas AM/PM (dopoledne/odpoledne), zatlačte korunku zpět do polohy 0. Hodinky budou fungovat normálně.



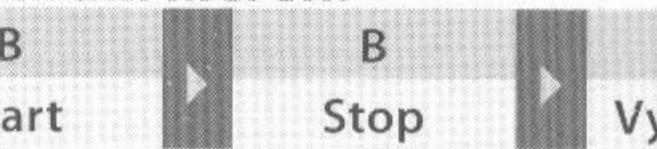
U ŠROUBOVACÍ KORUNKY SE UJISTĚTE, ŽE JE PLNĚ ZAŠROUBOVANÁ ZPĚT DO POLOHY 0, ABY BYLA ZAJIŠTĚNA VODOTĚSNOST.

## NASTAVENÍ STOPEK

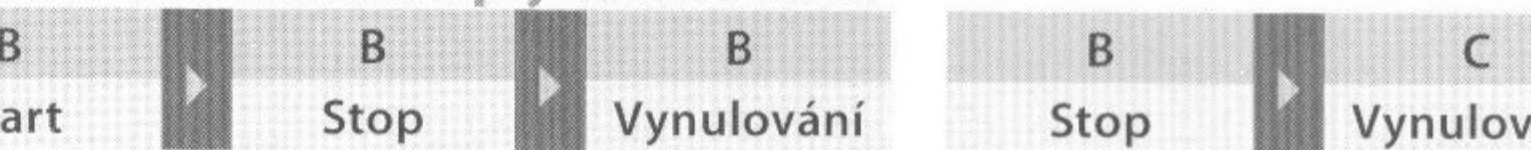
### Stopky měří až 12 hodin v krocích po 1/4 sekundy.

- ▶ Stopky mají šípovitou sekundovou ručičku; hodinová ručička se pohybuje plynule, minutová ručička se pohybuje v minutových intervalech.
- ▶ Po uplynutí 12 hodin začnou stopky znova počítat od nuly.
- ▶ Stopky spustíte a zastavíte stiskem tlačítka B.
- ▶ Stopky vynulujete stiskem tlačítka C.

#### Standardní měření



#### Akumulované měření uplynulého času



\* Tlačítko A se používá k vynulování. Nikdy ho nemačkejte, když chronograf běží, mohlo by dojít k poškození hodinového strojku.

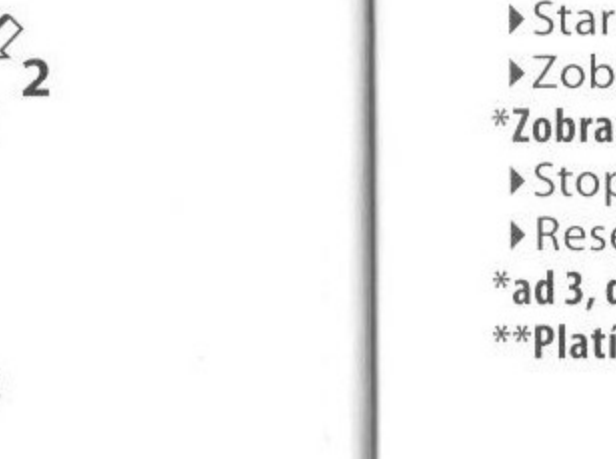
Důležitá poznámka: Neprovádějte žádné úpravy, když hodinky ukazují čas mezi 20:00 a 4:00.

Během tohoto časového úseku probíhá několik složitých operací a jakýkoli vnější zásah může poškodit strojek.

# P O U Ž I T Í C H R O N O G R A F U

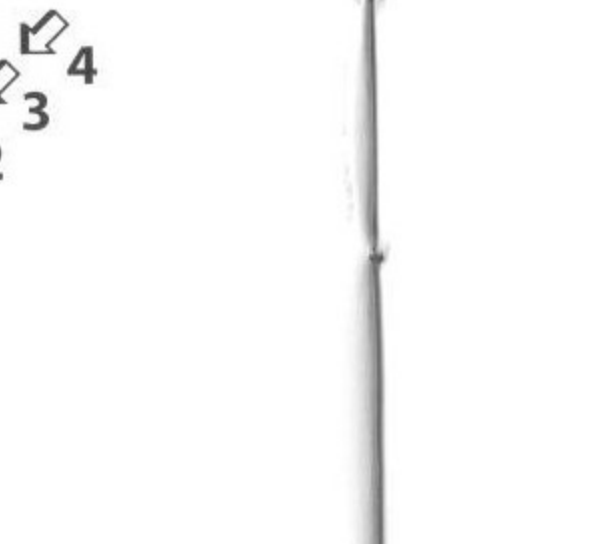
## Chronograf: standardní měření

- ▶ Start: Stiskněte tlačítko A.
- ▶ Stop: Pro zastavení měření času znovu stiskněte tlačítko A a přečtěte údaje na ručkách chronografu.
- ▶ Návrat do výchozí pozice: Stiskněte tlačítko B.  
(Ručky chronografu se vrátí do výchozí pozice.)



## Chronograf: akumulované měření

- ▶ Start: (začátek měření)
  - ▶ Stop: (přerušení měření)
  - ▶ Restart: (obnovení měření)
- \*Stop: (přerušení měření)**
- ▶ Reset: Ručky chronografu se vrátí do výchozí pozice.
- \* ad 4, měření lze obnovit opětovným stisknutím tlačítka A.**



## Chronograf: měření mezičasu\*\*

- ▶ Start: (začátek měření)
  - ▶ Zobrazení mezičasu: (měření pokračuje na pozadí)
- \*Zobrazení měřeného času: (ručky chronografu se rychle vrátí do měření času)**
- ▶ Stop: (zobrazí se výsledný čas)
  - ▶ Reset: Ručky chronografu se vrátí do výchozí pozice.
- \*ad 3, další mezičasy mohou být zobrazeny stisknutím tlačítka B.**
- \*\*Platí pro modely s mezičasem.**

