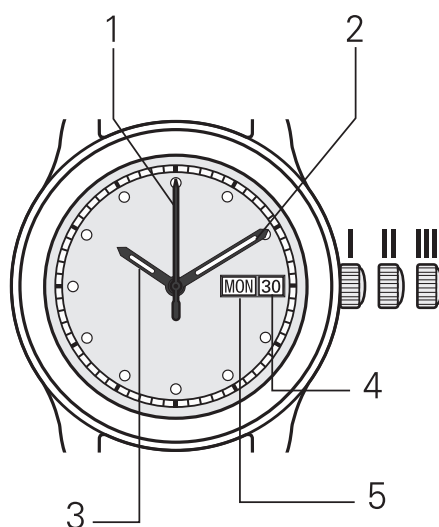


Analogové hodinky

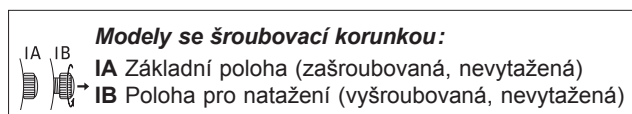
Návod k použití



Zobrazení a funkce

- ❶ Vteřinová ručička
- ❷ Minutová ručička
- ❸ Hodinová ručička
- ❹ Datum*
- ❺ Den*

* V závislosti na modelu



Poděkování

Gratulujeme Vám k výběru hodinek značky CERTINA®, jedné z nejznámějších švýcarských značek na světě. Díky pečlivé výrobě a použití vysoce kvalitních materiálů a součástí jsou hodinky chráněny proti nárazu, změnám teploty, vodě, prachu, a navíc jsou vybaveny systémem **DS (Double Security - Dvoji bezpečnost)**.

Aby Vám hodinky perfektně sloužily co nejdéle, doporučujeme pečlivě dodržovat následující pokyny.

Tato příručka je platná pro všechny modely CERTINA®: mechanické (s ručním nátahem i automatické) quartzové, solarquartzové nebo autoquartzové. Na následujících stránkách věnujte prosím pozornost popisu zvláště Vašeho modelu.

Systém **DS (Dvoji Bezpečnost)** znamená:

- extrémní odolnost vůči nárazům
- extra odolné safírové sklo
- těsnění na korunce i na hřídelce, což zaručuje vodotěsnost, i pokud je korunka vytažená
- posílené dno pouzdra

Natažení hodinek

Modely se šroubovací korunkou

Některé modely jsou vybaveny šroubovací korunkou, pro ještě lepší vodotěsnost. Před nastavením času nebo data* a dne* je potřeba vyšroubovat korunku do polohy **IB** a poté ji vytáhnout do polohy **II** nebo **III**.

Důležité: Po každém úkonu zašroubujte vždy korunku pevně zpět pro zachování plné vodotěsnosti.

Hodinky s ručním nátahem nebo automatické

Hodinky s ručním nátahem musí být natahovány každý den. Otáčejte korunkou směrem dopředu v poloze **I** (nebo **IB** u modelů se šroubovací korunkou), nebo své hodinky nakloňte několikrát ze strany na stranu, pokud jsou automatické.

Hodinky se systémem quartz

Quartzové hodinky jsou napájeny baterií a nepotřebují natahovat.

Hodinky se systémem Autoquartz

Otáčejte korunkou v poloze **I** (nebo **IB** u modelů se šroubovací korunkou) nejméně 1 minutu, což je doba nutná pro to, aby se Vaše hodinky navrátily do běžného funkčního stavu a byly schopny fungovat 16 až 24 hodin. Rychlé nabití hodinek je také možné, pokud je několikrát nakloníte ze strany na stranu.

Hodinky se solárním systémem quartz

Pro nabití baterie vystavte ciferník hodinek slunečnímu nebo umělému osvětlení (nejsou vybaveny natahovací korunkou).

Nastavení

Poznámka: Pokud jsou Vaše hodinky vybaveny šroubovací korunkou, přečtěte si pozorně informace uvedené na předchozí stránce.

Nastavení času

Vytáhněte korunku do polohy **III** a otáčejte jí dopředu nebo dozadu, dokud hodinky nebudou ukazovat požadovaný čas.

U modelů s vteřinovou ručičkou můžete provést synchronizaci vteřin se signálem přesného času (rádio/ TV/Internet). Jakmile je korunka vytažená do polohy **III**, vteřinová ručička se zastaví. Po provedení synchronizace korunku opět zatlačte do výchozí polohy **I** (pokud máte model se šroubovací korunkou, zašroubujte ji).

Rychlé nastavení data* a dne*

Vytáhněte korunku do polohy **II** a otáčejte jí směrem dopředu, dokud se nezobrazí požadované datum. Otáčením směrem dozadu nastavíte den. Během této manipulace Vaše hodinky stále fungují a proto pak nevyžadují seřízení času.

Technické informace

Automatické hodinky zn. CERTINA® čerpají energii z kmitajícího tělesa aktivovaného přirozeným pohybem Vašeho zápěstí. Tím je zajištěno zobrazení správného času. Automatické hodinky **nepotřebují pro svůj provoz baterii**. U některých modelů je rezerva chodu dokonce 40 až 46 hodin.

Poznámka: Na přesnost má vliv způsob používání hodinek.

Quartzové hodinky CERTINA® využívají nepřekonatelné přesnosti frekvence krystalu. Životnost baterie obvykle bývá delší než 2 roky při nepřetržitém provozu. Vám zbývá pouze nastavit přesný čas, a případně i datum, pokud jsou tímto zobrazením vaše hodinky vybaveny (viz oddíl „Nastavení“).

Funkce E.O.L. – (End of Life)

Po vybití musí být baterie bezodkladně vyměněna. U modelů s funkcí E.O.L. poznáte, že se baterie brzy vybití, podle pohybu vteřinové ručičky po 4 vteřinách.

Hodinky se systémem Autoquartz zn. CERTINA® jsou vybaveny samonatahovací technologií spolu s přesným quartzovým mechanismem, a to vše bez baterie.

Stejně jako u automatických hodinek je energie potřebná pro provoz generována nakláněním kmitajícího tělíska. U tohoto modelu se však mechanická energie mění na elektrickou díky mikrogenerátoru, který nabíjí akumulátor. Tento akumulátor, řízený elektronickým okruhem, pohání ručičku. **Při maximální zátěži je funkční rezerva Vašich hodinek okolo 60 dnů u dámských modelů a okolo 100 dnů u modelů pánských.**

Výhody technologie Autoquartz

Jedná se o novou technologii, šetrou k životnímu prostředí (provoz bez baterie), s přesností systému quartz a nevídanou životností.

Napájení

Průměrná životnost lithiového akumulátoru je více než 10 let. Nikdy nevyměňujte tento akumulátor za obyčejnou baterii z oxidu stříbritého, mohlo by dojít ke zničení celého stroječku.

Funkce E.O.E. (End of Energy)

Hodinky CERTINA® se systémem Autoquartz nebo se solárním systémem quartz jsou vybaveny ukazatelem spotřeby energie typu E.O.E. (End of Energy). Pokud zpozorujete, že se vteřinová ručička pohybuje po 4 vteřinách, znamená to, že je potřeba Vaše hodinky dobít. V tomto stadiu je funkční rezerva okolo 16 až 24 hodin, v závislosti na modelu.

Péče a údržba

Doporučujeme, abyste své hodinky pravidelně čistili měkkým hadříkem a teplou mýdlovou vodou (neplatí pro kožené řemínky). Jestliže hodinky přišly do styku se slanou vodou, opláchněte je vlažnou vodou a nechte zcela uschnout.


Nenechávejte hodinky schnout v místě, které je vystaveno velkým rozdílům teploty a vlhkosti, přímému slunečnímu světlu, nebo se nachází v blízkosti silného magnetického pole.

Doporučujeme Vám nechat si hodinky zkontrolovat vždy po 3 až 4 letech autorizovaným servisem CERTINA®. (Pro maximální využití našich vysokých servisních standardů a pro zachování Vaší záruky vždy kontaktujte pouze autorizované servisy zn. CERTINA®).

Hodinky se systémem Quartz nebo Autoquartz

Jestliže hodinky nehodláte několik týdnů nosit, doporučujeme Vám vysunout korunku do poslední polohy. Tím se sníží spotřeba energie.

Sběr a recyklace hodinek Quartz na konci jejich životnosti*

 Tento symbol znamená, že produkt nesmí být vyhazován do běžného odpadu. Měl by být zanesen na určené sběrné místo. Pokud tak učiníte, přispějete k ochraně životního prostředí a lidského zdraví. Recyklace materiálů napomáhá ochraně a zachování přírodních zdrojů.

Typ baterie: knoflíková baterie na bázi oxidu stříbra a zinkovzdušná. **Autoquartzový systém:** knoflíková baterie obsahující oxid manganičitý a lithium.

* platí v členských státech Evropské unie a v zemích s podobnou platnou legislativou.