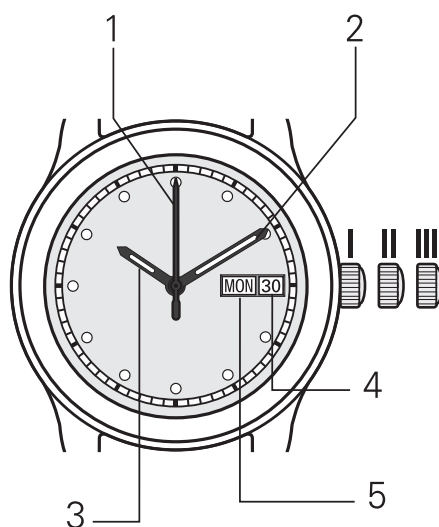


Analogové Quartzové Hodinky

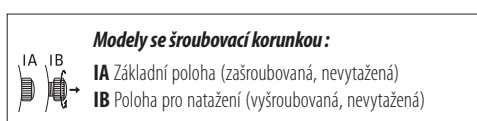
Návod k použití



Zobrazení a funkce

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

*Afhankelijk van het model



Poděkování

Gratulujeme vám k výběru hodinek zn. CERTINA®, jedné z nejznámějších švýcarských značek na světě. Svým složením, designem a díky použití vysoce kvalitního materiálu jsou Vaše hodinky se stopkami chráněny proti nárazu, změnám teploty, jsou vodotěsné a odolné proti prachu, a navíc jsou vybaveny systémem **DS** (Double Security - Dvojitá bezpečnost).

Aby vám hodinky sloužily perfektně a bezchybně po dlouhá léta, doporučujeme vám pečlivě dodržovat následující pokyny.

Tento návod k použití se vztahuje na **všechny quartzové, solární a automatické quartzové hodinky značky CERTINA®**. Vyhledejte prosím specifické instrukce pro svůj model.

Systém **DS** (Double Security - Dvojitá 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

Dobití akumulární baterie

Model se šroubovací korunkou

Pro ještě lepší zajištění vodotěsnosti jsou některé modely vybaveny šroubovací korunkou. Před nastavením času, data* a nebo dne v týdnu* je potřeba vyšroubovat korunkou do polohy **IB** a poté ji vytáhnout do polohy **II** nebo **III**.

Důležité: Po každém úkonu je vždy třeba korunkou zašroubovat zpět, aby hodinky zůstaly vodotěsné.

Hodinky se systémem quartz

Quartzové hodinky jsou napájeny baterií a nemohou být dobíjeny.

Hodinky se systémem Autoquartz

Pro natažení hodinek s autoquartzovým mechanismem otočte korunkou v poloze **I** (nebo **IB** u modelů se šroubovací korunkou) o několik desítek otáček (~50). Systém automatického natažení poté zajistí kompletní natažení hodinek pouze díky pohybům vašeho zápěstí. Pro dosažení maximálního natažení hodinek, a tím pádem získání teoretické rezervy chodu do dobu 100 dní, je nutné hodinky nosit po dobu několika týdnů.

Hodinky se solárním systémem quartz

Tyto hodinky nejsou vybaveny natahovací korunkou. Pro nabití baterie vystavte ciferník hodinek na slunce nebo umělé osvětlení

Nastavení

Poznámka : Pokud jsou vaše hodinky vybaveny šroubovací korunkou, přečtěte si pozorně výše uvedené informace.

Nastavení času

Vytáhněte korunkou do polohy **III** a otáčejte jí dopředu nebo dozadu až do zobrazení požadovaného času.

U určitých modelů s vteřinovou ručičkou proveďte synchronizaci vteřin se signálem přesného času (rádio / TV / Internet). Jakmile je korunka vytažená do polohy **III**, vteřinová ručka se zastaví. Po provedení synchronizace korunkou opět zatlačte do výchozí polohy **I** (a pokud máte model se šroubovací korunkou, také ji zašroubovejte).

Rychlé nastavení data* a nebo dne v týdnu*

Poznámka : Rychlou úpravu data neprovádějte mezi 22. hodinou večer a 2. hodinou ráno.

Popotáhněte korunkou 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 nevyžadují proto pozdější seřízení času.

Technické informace

Quartzové hodinky CERTINA®

Rezerva chodu těchto hodinek, které disponují bezkonkurenční přesností quartzového mechanismu, je obvykle o něco vyšší než 2 roky při souvislém používání. Může se však lišit dle zvyků jejich nositele a dle okolní teploty. Stejně tak může přesnost quartzových hodinek narušit okolní teplota, a způsobit tak variace řádově -0,5 až +0,7 vteřin denně. 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)

Konec životnosti baterie je signalizován skoky vteřinové ručky po 4 vteřinách. Hodinky mohou takto fungovat ještě několik dní, ale jejich baterie musí být co nejdříve vyjmuta a vyměněna v autorizovaném servisním centru CERTINA®.

Hodinky s autoquartzovým mechanismem CERTINA®

Tyto hodinky jsou stejně přesné jako quartzové hodinky a fungují bez baterie. Jsou vybaveny akumulární baterií, která se dobíjí automaticky díky pohybům zápěstí. Oscilační pohyby vašeho zápěstí otáčejí oscilačním závažím, jehož každý pohyb aktivuje mikrogenerátor, který pak nabíjí akumulátor elektrickou energií.

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 ústrojí.

Funkce E.O.E. – (End of Energy)

Vaše autoquartzové hodinky CERTINA® jsou opatřeny ukazatelem nutnosti dobití typu E.O.E. (End of Energy). Pokud zpozorujete, že vteřinová se ručka pohybuje po 4 vteřinách, znamená to, že je potřeba vaše hodinky natáhnout (viz oddíl „Dobití akumulární baterie“).

Vodotěsnost

Hodinky CERTINA® byly sestaveny tak, aby odolaly tlaku 3 bar (30 m / 100 ft), 5 bar (50 m / 165 ft), 10 bar (100 m / 330 ft), 20 bar (200 m / 660 ft) nebo 30 bar (300 m / 1 000 ft), dle instrukcí uvedených na zadní straně pouzdra.

Absolutní vodotěsnost hodinek nemůže být zaručena neomezeně. Může být narušena stárnutím těsnění nebo náhodným poškozením hodinek. Doporučujeme vám nechat si hodinky jednou do roka zkontrolovat v autorizovaném servisním centru CERTINA®.

Péče a údržba

Teplota

Nevystavujte své hodinky náhlým změnám teplot (např. expozice na slunci a následně ponoření do studené vody) nebo extrémním teplotám (nad 60 °C nebo pod 0 °C).

Magnetické pole

Nevystavujte své hodinky intenzivnímu působení magnetického pole, které je vyzařováno reproduktory, mobilními telefony, počítači, chladničkami nebo jinými elektromagnetickými přístroji.

Šoky

Vyvarujte se teplotním a jiným šokům: Mohou způsobit poškození vašich hodinek. V případě prudkého nárazu nechte své hodinky zkontrolovat v autorizovaném servisním centru značky CERTINA®.

Škodlivé látky

Zamezte jakémukoli přímému kontaktu hodinek s rozpouštědly, čisticími prostředky, parfémy, kosmetickými výrobky apod.: Mohou poškodit náramek, pouzdro hodinek nebo těsnění.

Čištění

Doporučovali bychom, abyste své hodinky pravidelně čistili měkkým hadříkem a vlažnou mýdlovou vodou (neplatí pro kožený řemínek). Jestliže hodinky přišly do styku se slanou vodou, očistěte je čistou vlažnou vodou a nechte zcela uschnout.

Hodinky se systémem Quartz nebo Autoquartz

Jestliže hodinky nehodláte několik týdnů nosit, doporučujeme vám vysunout korunkou na poslední stupeň. Tím se sníží spotřeba energie.


Servis

Stejně jako každý vysoce přesný nástroj musí být hodinky pravidelně kontrolovány, aby optimálně fungovaly. Obecně vám doporučujeme nechat si hodinky zkontrolovat vždy po 3 až 4 letech prodejcem nebo autorizovaným servisním centrem zn. CERTINA®. Také mějte na paměti, že v závislosti na klimatu a na podmínkách používání hodinek může být tento interval kratší. Abyste z našich služeb získali maximální užitek a aby vaše záruka byla aktuální, obraťte se prosím vždy na autorizované prodejce nebo servisní centra CERTINA®.

Dostupnost náhradních dílů

CERTINA® zaručuje, že od data výroby standardních hodinek po dobu 10 let a u zlatých hodinek po dobu 20 let budou dostupné náhradní díly. Pokud bude z jakéhokoli důvodu výroba určitého náhradního dílu zastavená nebo zpožděná, společnost CERTINA® si vyhrazuje právo, dle vlastního uvážení, nabídnout zákazníkovi vlastní řešení.

Sběr a likvidace hodinek Quartz po uplynutí jejich životnosti*

 Tento symbol znamená, že se tento produkt nemá likvidovat s komunálním odpadem. Má být odevzdán do místních autorizovaných sběrných systémů určených pro jejich vrácení. Dodržováním tohoto postupu přispějete k ochraně životního prostředí a lidského zdraví. Recyklace těchto látek napomáhá zachování přírodních zdrojů.

Typ baterie: knoflíková baterie s oxidem stříbrným a zinkem.

Autoquartzové hodinky: knoflíková baterie s oxidem manganičitým a lithiem.

* Platí pouze v členských státech EU a v zemích s odpovídající legislativou.