

Záruční list a všeobecné informace k hodinkám EDOX

Záruční list EDOX: Každé hodinky byly vyrobeny moderními způsoby výroby a před výstupem z továrny prošly důkladnými kontrolami. Dvouletá mezinárodní záruka se vztahuje na veškeré výrobní vady. Záruka se nevztahuje na vady vzniklé: běžným opotřebením, používáním v rozporu s návodem k použití či instrukcemi sdělenými při prodeji, neodborným zásahem, mechanickým poškozením, užíváním v nevhodném prostředí. Reklamacie budou vyřizovány v souladu s občanským zákoníkem a reklamačním řádem u prodejce, kde bylo zboží zakoupeno. Záruka se nevztahuje na baterii.

Pokyny pro uživatele: Hodinky chraňte před pádem, prudkým nárazem, otřesy, náhlými změnami teplot, vysokými teplotami, chemickými vlivy, a magnetickým polem. Výměnu baterie svěřte odbornému servisu.

Mechanické hodinky EDOX: Mechanické hodinky s automatickým nátahem nemusí být natahovány ručně. Pohybem ruky se otáčí rotor hodinek a tím natahuje hodinkový stroj. Tento rotor je viditelný u modelů s průhledným zadním víkem. Běžné každodenní aktivity postačují k natažení hodinek tak, aby byl zajištěn nepřetržitý chod i v noci při odložení hodinek. Pokud hodinky nejsou nošeny po dobu přibližně 40 hodin dojde k zastavení chodu. K opětovnému uvedení hodinek do chodu otočte korunkou hodinek asi 20x po směru hodinových ruček.

Doporučení: Doporučujeme zakoupení **natahovače automatů**, který vám zajistí spolehlivý chod vašich hodinek i v případě delšího odložení. Hodinky od 5 ATM se doporučují každých ½ roku až 1 rok nechat zkontrolovat autorizovaným servisem pro přezkoušení vodotěsnosti.

Přesnost mechanických hodinek: Mechanické hodinky mají mnoho výhod: nepotřebují baterii, která znečišťuje životní prostředí; mohou být, pokud jsou správně udržovány, předávány z generace na generaci; mohou být opravovány i po několika desetiletích. Oproti tomu v porovnání s bateriovými quartzovými hodinkami mají mírnou nepřesnost. Průměrná denní odchylka je +/- 30 vteřin. Pokud je odchylka větší je nutné hodinky seřadit v autorizovaném servisu.

Chronometr: Chronometr ukazuje čas s výjimečnou přesností. Každý chronometr EDOX obdržíte s certifikátem vydaným na základě oficiálního testu Oficiálním institutem pro testování chronometrů (COSC) v Le Locle. Přesnost těchto strojů je elektronicky testována po dobu 15 dnů v různých polohách a za různých teplot. Průměrná denní odchylka nesmí přesáhnout -4/+6 vteřin.

Voděodolnost hodinek EDOX: Voděodolnost hodinek EDOX je testována v továrně EDOX v Les Genevez. Po otevření hodinek musí být voděodolnost znovu přezkoušena hodinářem.

Doporučení: Nechte si přezkoušet voděodolnost vašich hodinek minimálně jednou ročně u servisního střediska EDOX.

Pokud jsou hodinky vybaveny tlačítky, jsou tato tlačítka voděodolná, ovšem **tlačítka nesmí být používána pod vodou. Korunka musí být ve vodě zasunuta v základní poloze. Šroubovací korunka musí být zašroubována.**

Použití voděodolných hodinek

3ATM	30M	odolné proti vlhkosti a drobnému pocákání
5ATM	50M	odolné proti sprchování, nevhodné pro plavání
10ATM	100M	vhodné pro plavání
20ATM	200M	vhodné pro potápění bez přístroje
50ATM	500M	vhodné pro hloubkové potápění

Kožené řemínky EDOX: Řemínky EDOX jsou opatřeny značkou na sponě a na spodní straně řemínku. Jsou vyráběny z teletiny s širokou škálou vzorů kůže různých živočichů. Kožené řemínky by neměli být používány osobami s vysoce agresivním potem a osobami pohybujícími se dlouhou dobu ve vlhkém prostředí.

Kovové náramky EDOX: U hodinek EDOX jsou použity kovové náramky z prvotřídní oceli, které jsou velice pevné a trvanlivé. Splňují i nejpřísnější dermatologické požadavky pro předcházení alergiím způsobeným nadměrným množstvím niklu. U některých modelů je možnost upravit si délku náramku samostatně zákazníkům posunutím ve sponě. Odebírání nebo přidávání článků doporučujeme svěřit hodinářům.

Tachometr: Některé modely chronograf mají na lunetě stupnici tachometru. Slouží pro rychlý výpočet rychlosti na vzdálenost 1 km. Na stopkách změřte čas za který urazíte vzdálenost 1 km. Vteřinová ručka ukáže na lunetě průměrnou rychlost. Příklad: pokud urazíte 1 km za 30 vteřin, průměrná rychlost odpovídá 120km/h.

Safírová skla: Jsou odolná proti poškrábání (stupeň tvrdosti 9) a umožňují jasný pohled na hodinky i po letech používání. Vzhledem k výjimečné odolnosti a tvrdosti jsou vhodná i pro sportovní aktivity, avšak při silném úderu se mohou rozbít.

Minerální skla: Taktéž umožňují jasný pohled na hodinky, ale nejsou odolná proti poškrábání. Riziko rozbítí je podobné jako u safírových skel.

Keramické lunety: Pokud hodinky mají otočnou keramickou lunetu, je luneta otočná pouze v jednom směru – proti směru chodu ruček.

Baterie pro quartzové hodinky: V quartzových hodinkách EDOX je vložena baterie. Její životnost je přibližně 1–2 roky. Slabá baterie musí být vyměněna co nejdříve. Doporučujeme výměnu baterie svěřit hodinářství a u voděodolných hodinek provést test voděodolnosti. Tolerance quartz hodinek je +/- 20 vteřin za měsíc.

Heliový ventil: Použití: pro potápěče pobývající v ponorkách a potápěčských stanicích. Funkce: Vzduch v ponorkách a potápěčských stanicích je obohacen heliem pro snadnější dýchání. Malé molekuly helia proniknou skrz těsnění do hodinek, ale nedostanou se stejnou cestou ven. Tím se v hodinkách vytvoří přetlak. K vyrovnání tlaku v hodinkách je nutné odšroubovat heliový ventil. Helium je neškodný plyn, který nepoškozuje životní prostředí.

Upozornění: Heliový ventil nesmí být otevírán pod vodou.

Některé modely jsou vybaveny automatickým heliovým ventilem, který není nutné ovládat.

Výhradní distributor pro ČR: AVIKO TIME s.r.o., Uralská 687/3, 160 00, Praha 6, www.avikotime.cz, www.edox.cz

Návod k hodinkám EDOX 08...

Návod k obsluze: Hodinky se seřizují korunkou na pravé straně hodinek. Korunka je třípolohová.

Popis hodinek:

- 1 – základní poloha korunky. V této poloze se hodinky mohou natahovat, pokud nejsou pravidelně nošeny. K opětovnému uvedení hodinek do chodu otočte korunkou hodinek asi 20x po směru hodinových ručček.
- 2 – poloha pro seřízení data popřípadě i dne v týdnu
- 3 - poloha pro seřízení času

Nastavení času

U modelů se šroubovací korunkou nejprve korunku vyšroubujte.

Vytáhněte korunku do polohy 3;

Otáčením korunky seřídíte čas

Podle signálu přesného času zasuňte korunku zpět do polohy 1

U modelů se šroubovací korunkou korunku zašroubujte.

Nastavení data

Datum nelze nastavovat v době od 22 do 2 hodin, kdy je datové kolo v záběru.

U modelů se šroubovací korunkou nejprve korunku vyšroubujte.

1. Korunku vytáhněte do polohy 2.

2. Otáčením korunky po směru hodinových ručček nastavte datum.

Otáčením korunky proti směru hodinových ručček nastavte ukazatel dne v týdnu, viz. Model 83006, 83010, 88002 a 88004. U modelu začínajícím 88...lze vybírat ze 2 světových jazyků – angličtina a francouzština

3. Zatlačte korunku zpět do polohy 1.

U modelů se šroubovací korunkou korunku zašroubujte.

Jednoduché stopky

Korunka musí být v poloze **I**

Stiskněte tlačítko **A** – START

Stiskněte opět tlačítko **A** – STOP

Stiskněte tlačítko **B** – vynulování stopek

Technická data:

Průměrná doba chodu z plného natažení: 42h

Upozornění:

Pokud není pohyb ruky dostatečný k úplnému natažení hodinek (např. práce na PC), je nutné hodinky dotahovat ručně nebo používat natahovač hodinek.

Poznámka: Modely 80077, 80201, 83002, 83003, 83005, 83006, 85301, 88002, 88004, 88005 a 96001 mají šroubovací korunku

Modely 83002, 83003, 83005 a 96001 obsahují heliový ventil (viz všeobecné informace).