

NREMHC

8-2014

Návod k obsluze



LORUS

CAL. VD75, VD86, VX7J, VX7N, VX7P,
VX7R, VX9J, VX9N, VX9P, VX9R



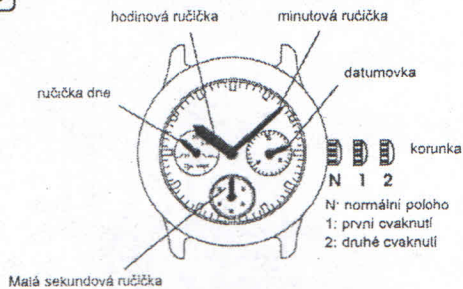
LORUS

CHARAKTERISTIKY

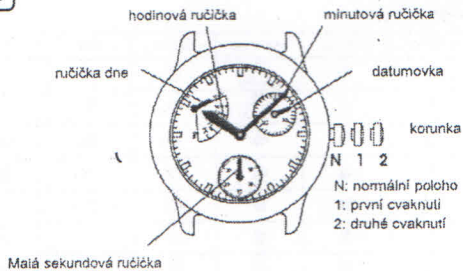
	hodina	minuta	sekunda	datum	den	24 h
VD75	●	●	● (malá)	●	●	
VE86	●	●	● (malá)	●	●	
VX7J	●	●	●	●	●	●
VX7N	●	●	●	●	●	●
VX7P	●	●	●	●	●	
VX7R	●	●	●	●		●
VX9J	●	●	●	●	●	●
VX9N	●	●	●	●	●	●
VX9P	●	●	●	●	●	
VX9R	●	●	●	●		●

DISPLEJ A KORUNKA / TLAČÍTKA

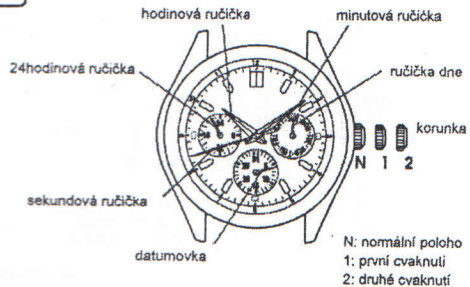
VD75



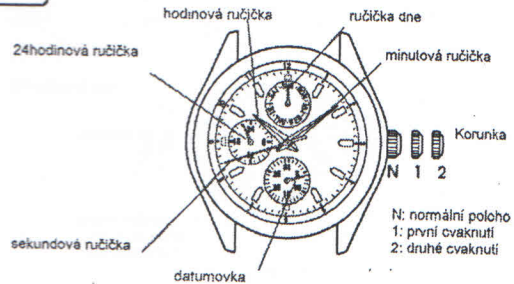
VD86



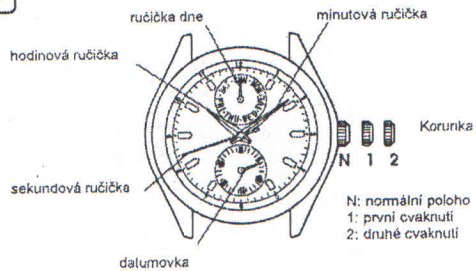
VX7J



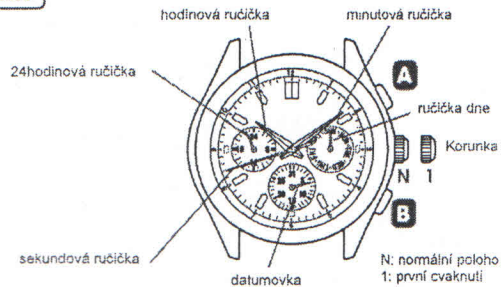
VX7N



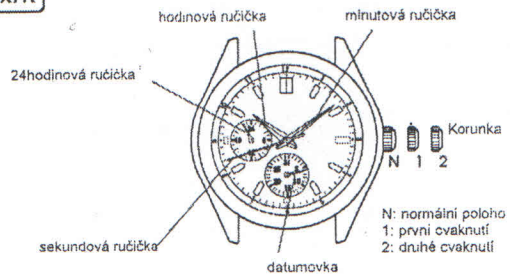
VX7P



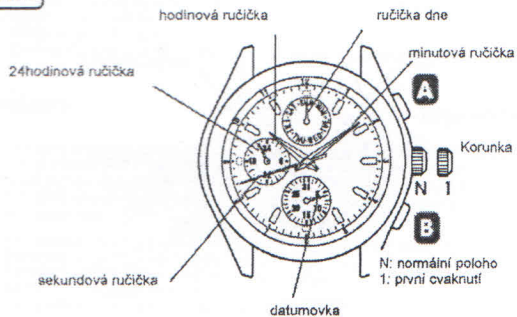
VX9J



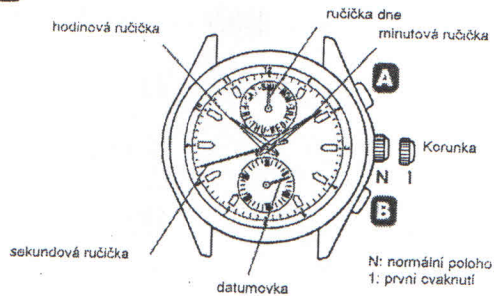
VX7R



VX9N

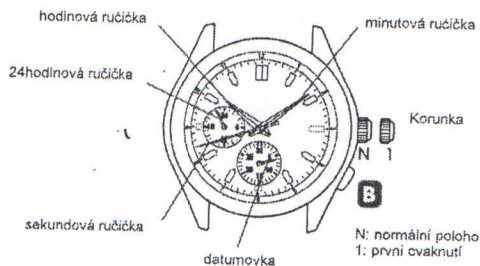


VX9P



N: normální poloha
1: první cvaknutí

VX9R

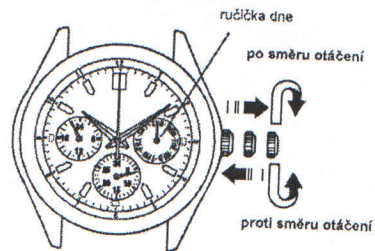


N: normální poloha
1: první cvaknutí

Řada VD75, VD86, VX7

NASTAVENÍ ČASU A DNE

(U modelu VX7R není ručička dne k dispozici.)

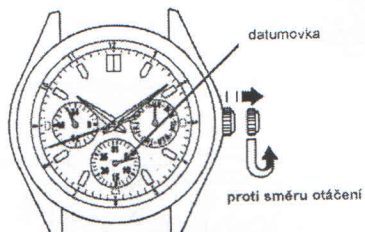


- 1 Když sekundová ručička ukazuje na 12 hodin, vytáhněte korunku do polohy druhého cvaknutí.
- 2 Otáčením korunky po směru posunujte hodinovou a minutovou ručičku dopředu, dokud nebude ručička dne nastavena na požadovaný den v týdnu.
- 3 Otáčením korunky nastavte čas.
- 4 Zatlačte korunku zpět do normální polohy v souladu s časovým signálem.

POZNÁMKY

- Chcete-li posunovat ručičku dne rychle, otočte hodinovou a minutovou ručičku o 4 až 5 hodin zpět za bod, kdy se mění den (mezi 11.00 večerní a 4.00 ranní) a pak je posunujte opět dopředu, dokud se ručička dne nenastaví na další den.
- Ručička dne se nepsunuje dozadu, když korunkou otáčíte proti směru.
- Při nastavování ručičky dne pohybujte korunkou pomalu.
- Při nastavování minutové ručičky ji posuňte o 4 až 5 minut dopředu před požadovaný čas a poté ji vraťte na správný čas.
- 24hodinová ručička se pohybuje v souladu s hodinovou ručičkou (VX7J, VX7N, VX7R).
- Při nastavování hodinové ručičky zkontrolujte, zda je 24hodinová ručička nastavená správně (VX7J, VX7N, VX7R).

NASTAVENÍ DATA



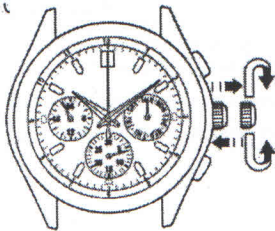
- 1 Vytáhněte korunku do polohy prvního cvaknutí.
- 2 Otáčením korunky po směru posuňte datumovku tak, aby byla nastavená na požadované datum.
- 3 Zatlačte korunku zpět.

POZNÁMKY

- Nenastavujte datumovou ručičku v době mezi 10.00 večerní a 01.00 ranní (VD75, VD86) nebo mezi 09.00 večerní a 04.00 ranní (řada VX7). Jinak se datum nemusí změnit správně. Pokud musíte datum nastavit v tuto dobu.
- Při nastavování datumovky zkontrolujte, zda se pohybuje správně v jednodenních přírůstcích.
- Datum je třeba seřídit vždy první den následující po měsíci o 30 dnech a po únoru.

Řada VX9

NASTAVENÍ ČASU

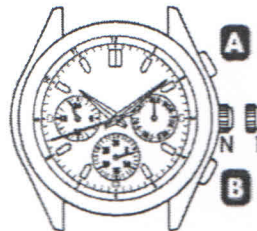


- 1 Když je sekundová ručička v poloze 12 hodin, vytáhněte korunku do polohy prvního cvaknutí.
- 2 Otáčením korunky nastavte čas; nezapomeňte rozlišovat mezi dopoledním a odpoledním časem.
- 3 Zatlačte korunku zpět do normální polohy.

POZNÁMKY

- 24hodinová ručička se pohybuje souhlasně s hodinovou (vyjma modelu VX9P)
- Při nastavování hodinové ručičky zkontrolujte, da datumovky zkontrolujte, zda je 24hodinová správně nastavena (vyjma modelu VX9P).
- Při nastavování minutové ručičky ji posuňte o 4 až 5 minut dopředu před požadovaný čas a poté ji vraťte na správný čas.

NASTAVENÍ DATA A DNE V TÝDNU



- A** Oprava dne (vyjma modelu VX9R): Při každém stisku tlačítka A se den posune na příští den.
- B** Oprava data: Při každém stisku tlačítka B se datumovka posune o jeden den dopředu.

POZNÁMKY

- Nenastavujte ručičky data a dne v době mezi 09.00 večerní a 04.00 ranní, jinak se mohou pohybovat nesprávně.
- Při nastavování ručiček data a dne zkontrolujte, zda se pohybuje správně v jednodenních přírůstcích.
- Datum je třeba seřídit vždy první den následující po měsíci o 30 dnech a po únoru.

LUMIBRITE

Pokud jsou vaše hodinky značky LORUS LUMIBRITE, jsou vybaveny těmito funkcemi:

Hodinky LORUS LUMIBRITE absorbují a ukládají světelnou energii z denního i umělého osvětlení a ve tmě světlo vyzařují. Jsou vyrobeny z materiálu šetrného k životnímu prostředí, proto jsou pro člověka i životní prostředí bezpečné a neškodné.

- Při plném nabití září hodinky LORUS LUMIBRITE ve večerních hodinách déle než běžné hodinky tohoto typu vydávající světlo. Jsou-li vystaveny světlu vyšší intenzity než 500 luxů (např. světlost běžné kanceláře) po dobu cca 10 minut, nebo přímému slunečnímu svitu po dobu dvou minut, budou zářit celé hodiny.
- Protože hodinky LORUS LUMIBRITE emitují světlo, které předtím „uložily“, bude se jejich jas a postupem času snižovat. Doba jejich záření se může také mírně lišit v závislosti na takových faktorech, jako je záře a vzdálenost od světelného zdroje, kterým byly nabity