



EVOQUE 2

INSTRUCTION MANUAL

NORTH EDGE



Pozice II - Nastavení času

A . Profil

Solární quartzové
hodinky

B . Pokyny

- Napájecí systém těchto hodinek může dosáhnout účinného efektu úspory energie a nabíjení, když hodinky vidí běžné světlo, takže než začnete tyto hodinky používat, snažte se, aby ciferník byl ve směru, kde je světlo nejsnáze osvětleno nebo přenášeno.
 - Hodinky se automaticky začnou ukládat a nabíjet bez jakéhokoli ovládní.
- Popis solárního článku

- Tyto hodinky jsou vybaveny baterií (ML2016), která může využívat světelnou energii k přeměně elektrické energie a může ukládat vytvořenou elektrickou energii do vestavěné baterie, obvykle není třeba baterii vyměňovat, ale po několika letech používání se její nabíjecí kapacita postupně snižuje a nelze ji nabít, pokud zjistíte, že ukazatel nemůže po nabití chodit, což znamená, že baterie zestárla, vyměňte model baterie za maxell (ML2016);

C . Bezpečnostní opatření pro provoz a používání:

- Po plném nabití může pohyblivé zařízení fungovat 6 měsíců v prostředí bez světla a tmy.
- Po 6 měsících skladování na tmavém místě je třeba jej před použitím plně nabít a nastavit správný čas.
- Pokud zjistíte, že ručička hodinek nechodí, znamená to, že je baterie vybitá, a proto ji ihned nabijte.

D . Doba nabíjení

Doba nabíjení je uvedena v následující tabulce:

stav	Intenzita světla	Plné nabití (12Mah)
V místnosti	500Lux
zamračené	10000Lux	190 hodin
Přímé sluneční světlo	50000Lux	52 hodin
Přímé sluneční světlo v létě	100000Lux	41 hodin

E. Bezpečnostní opatření při nabíjení

● Za určitých podmínek může nabíjení způsobit přehřátí těchto hodinek, proto je při nabíjení baterie neumísťujte na následující místa.

1. přístrojová deska automobilu vystavená přímému slunečnímu záření.
2. Příliš blízko místa žárovky.

● Nabíjení baterie přímo na slunečním světle způsobí spálení hodinek,

proto s nimi zacházejte opatrně.

Poznámka:

Dlouhodobé uložení těchto hodinek na místě bez světla nebo jejich zakrytí oděvem při nošení hodinek způsobí vybití baterie. Nechte hodinky svítit co nejčastěji.

F. Normy kvality

- Provozní teplota : -
10°C~+60°C● Provozní napětí : 3
,0V
- Tolerance: 30 s/měsíc
- Model a kapacita baterie : ML2016 (25mAh)