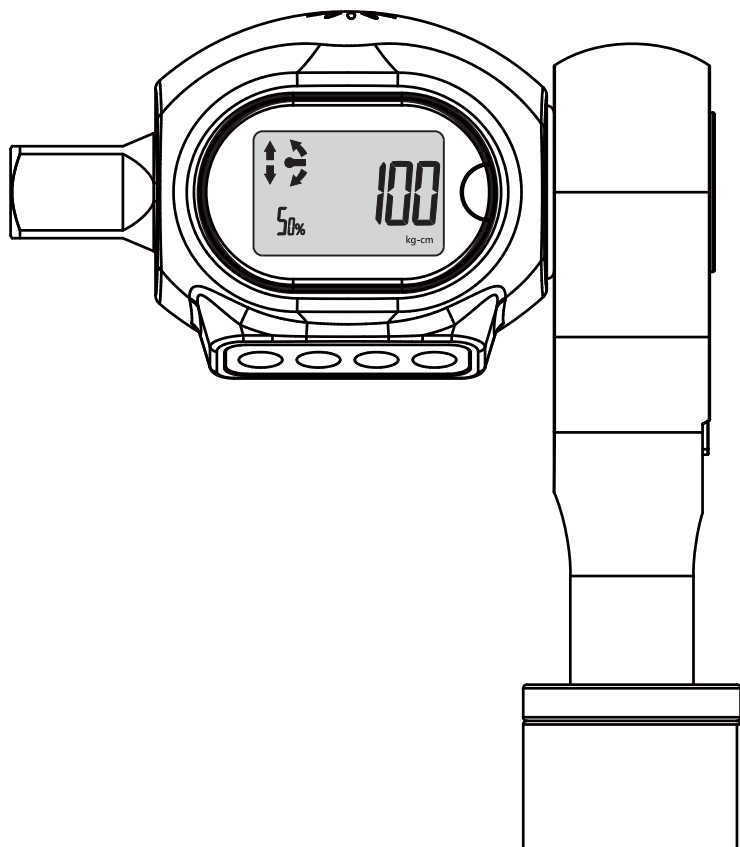


HONITON

PROFESSIONAL TOOLS

H403



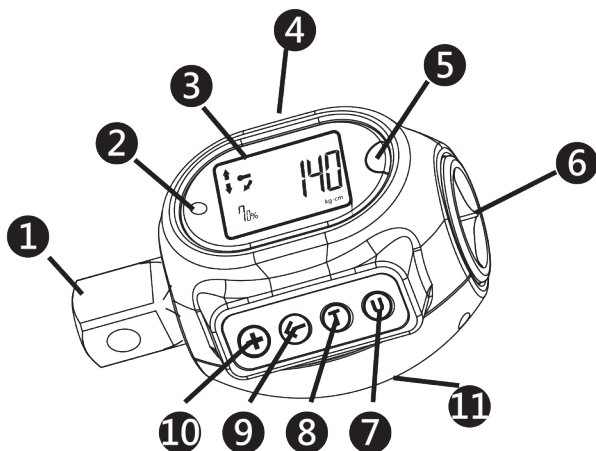
Děkujeme za koupi našeho digitálního momentového adaptéru. Tento návod Vám pomůže seznámit se s možnostmi tohoto adaptéru.

Před prvním použitím si prosím návod pozorně přečtěte.

FUNKCE:

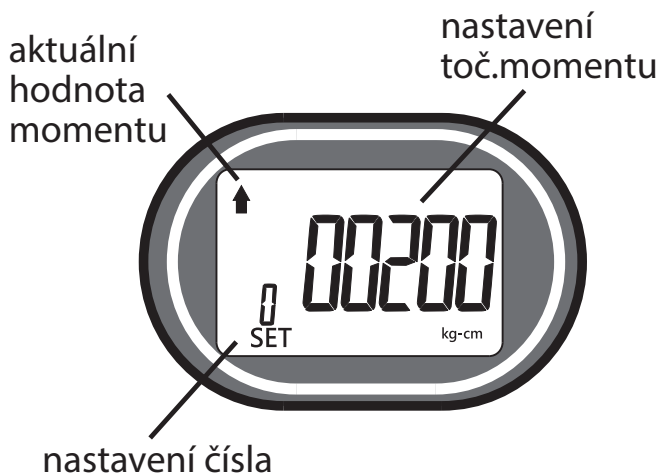
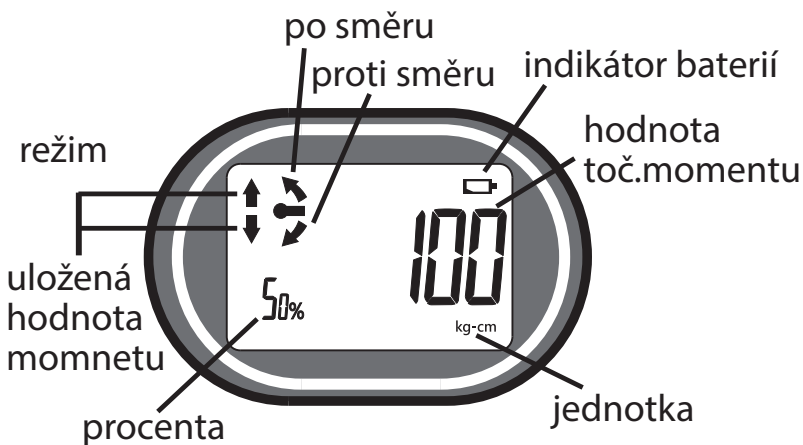
- digitální hodnota toč.momentu
- +/- 2% přesnost
- operace po/proti směru hodinových ručiček
- 2 režimy
- zvukový a LED indikátor pro dosažení nastaveného momentu
- volitelné jednotky
- oboustranný display
- otočný mechanismus
- % porovnání toč.momentu s cílovým momentem může být zobrazeno na displeji
- po 3min, kdy se adaptér nepoužívá, se automaticky přepne do režimu spánku pro úsporu baterií

POPIS



- 1 adaptér
- 2 LED dioda
- 3 LCD displej
- 4 zvukový indikátor
- 5 tlačítko výběru režimu
- 6 adaptér
- 7 (U) mění jednotky
- 8 (T) mění na \uparrow = naměřená hodnota se uloží
mění na \downarrow = naměřená hodnota se nuluje po dosažení momentu.
nastavení momentu musíte vždy tlačítkem T potvrdit
- 9 (←) posun číslic kurzoru
- 10 (+) - zvolení momentu (set)
- zadávání čístitic
- 11 kryt baterie

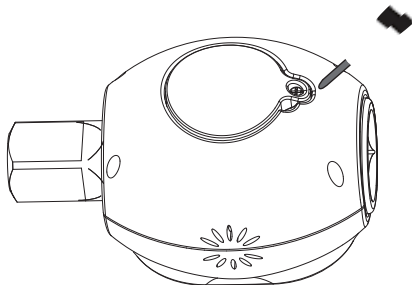
POPIS



VÝMĚNA BATERIÍ

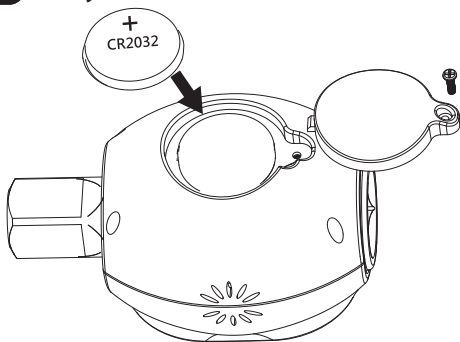
krok 1

Použijte šroubovák
k otevření krytu



krok 2

Vyměňte baterii



POZOR!!! Dodržte polaritu baterie
„+“ na horní straně

ZAPNUTÍ

- Pomocí tlačítka výběru režimu zapněte adaptér a nechte automaticky vynulovat



autonulování



normální režim

- Ujistěte se, že je točivý moment nulový během procesu autonulování

REŽIM 1



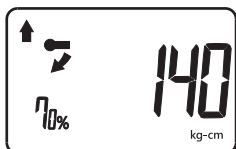
Normální režim
Vyberte přednastavení 200kg-cm

↓
zvýšení momentu



50% z požadovaného momentu

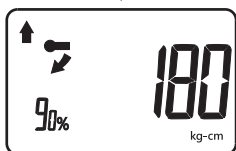
↓
zvýšení na 70% z požad.momentu



zvukový signál: (Bi---Bi---Bi---)

diodový signál: (○ ● ----- ●)

↓
zvýšení na 90% z požad.momentu



zvukový signál: (Bi-Bi-Bi-Bi)

diodový signál: (● ○ ● ○ ●)

↓
další strana

↓ dosažení požadovaného momentu



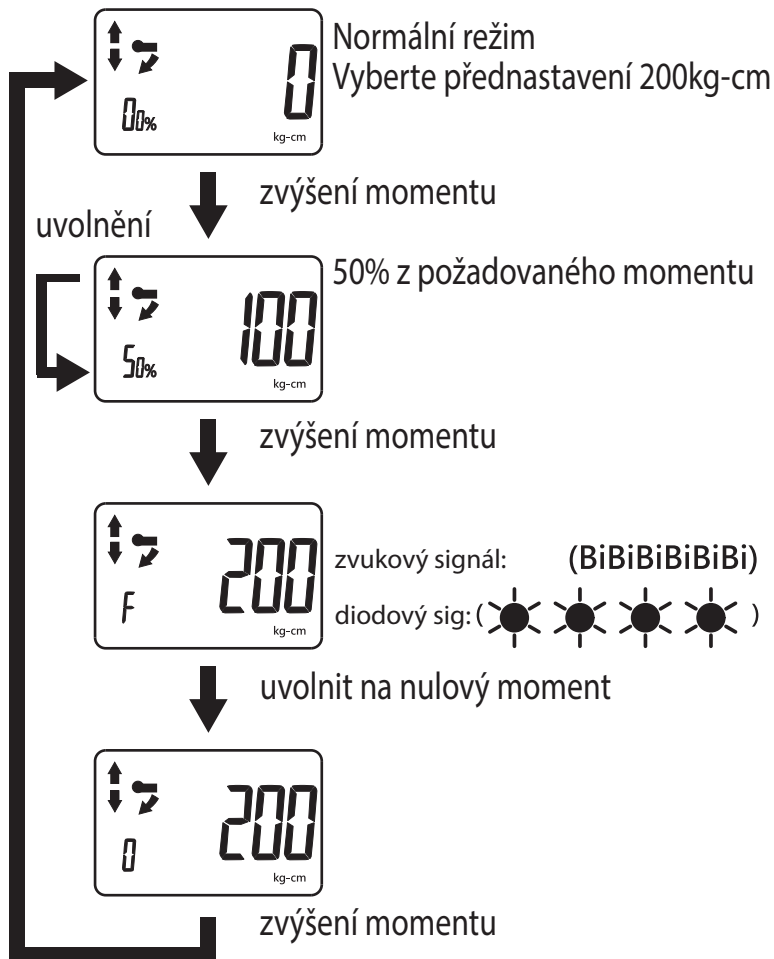
zvukový signál: (BiBiBiBiBiBiBi)

diodový signál: ()

Poznámka:

- i po překročení nastavené hodnoty se uloží maximální dosažená hodnota od počátku měření (stav v % i při zpětném povolování)

REŽIM 2

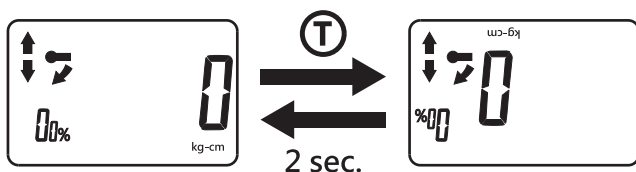


Poznámka k režimu 2:

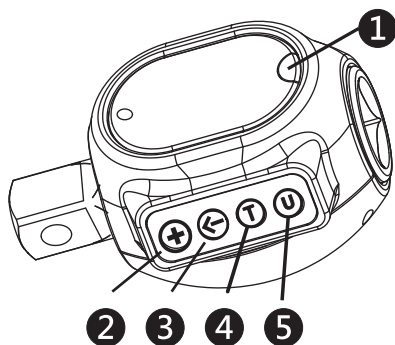
- po dosažení maximální nastavené hodnoty se rozsvítí červená dioda a po skončení utahování se displej vynuluje

ZMĚNA SMĚRU ZOBRAZENÍ

- Stiskněte a podržte tlačítko **(T)** po dobu 2 vteřiny, čímž přepnete směr zobrazení displeje. Doporučuje se k usnadnění práce s tímto adaptérem.

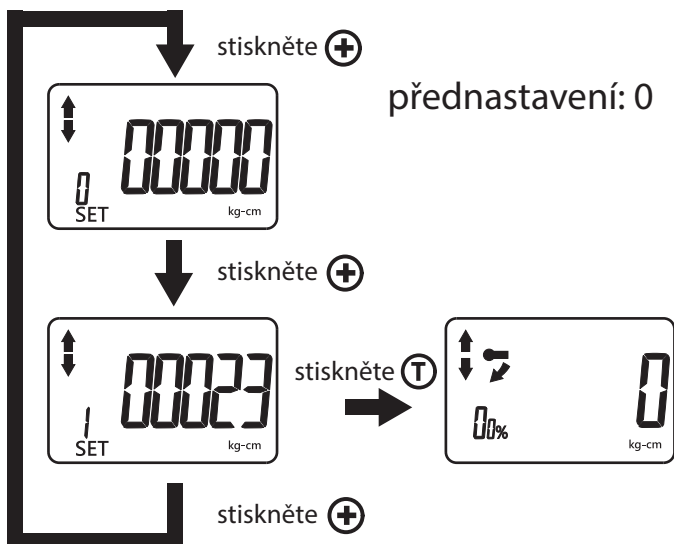


NASTAVENÍ

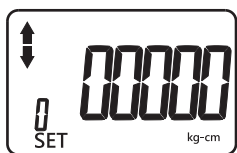


- ❶ ON/OFF
- ❷ přidávání hodnoty
- ❸ posun číslic doleva
- ❹ potvrdit režim
- ❺ jednotky

Select 1 of 10 pre-setting



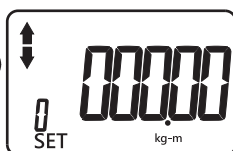
NASTAVENÍ HODNOTY



↓ stiskněte ⬅

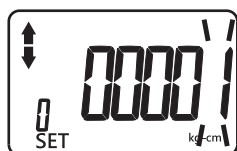


stiskněte Ⓚ



změna jednotky

↓ stiskněte ⊕



↓ stiskněte ⊕



↓
další strana

↓ stiskněte ⏪



↓ stiskněte ⊕



Volba režimu



průběh

↑ ↓ stiskněte ⊕



vrchol

VYPNUTÍ

- Zmáčkněte a držte tlačítko po dobu 2 sekund

- Pokud se přístroj nepoužívá déle než 3 minuty, přepne se automaticky do režimu spánku

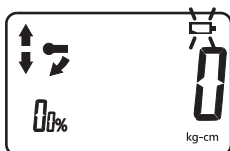
INDIKÁTOR BATERIÍ

- Ikona pro slabou baterii se ukáže, je-li napětí v bateriích slabší než 2,6V



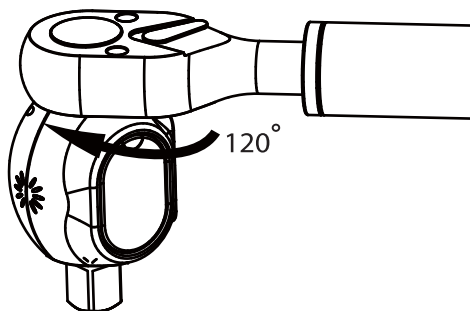
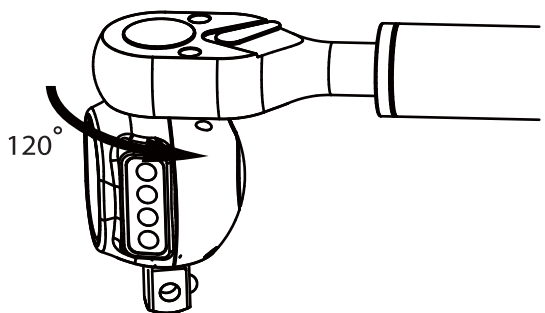
Battery voltage under 2.6V

- Pokud je napětí nižší než 2,4V, ikona bude na displeji blikat



Battery voltage under 2.4V

Otočný mechanismus o 240° pro snadné čtení informací z displeje.



MODEL

	Model C
model	H403
přesnost	CW : ± 2% CCW : ± 2%
rozsah	20-200Nm
rozlišení	0.1 Nm
nastavení	10 režimů
barva dioda	červená
jednotka	Kg-cm , Kg-m , ft-lb in-lb , N-m
ráčna	1/2"
baterie	DC 3V , CR2032
provozní teplota	-10°C ~ 60°C
teplota skladování	-20°C ~ 70°C

Dne 1.1.2014 vstoupil v platnost zákon č. 89/2012 Sb. Firma Xtline s.r.o. v souladu s tímto zákonem poskytuje na Vámi zakoupený výrobek odpovědnost za vady po dobu 24 měsíců (u právnických osob 12 měsíců). Reklamacie budou posouzeny naším reklamacním

oddělením (viz níže) a uznané bezplatně proaví servis firmy XTline s.r.o. Místem pro uplatnění reklamacie je prodejce, u kterého bylo zboží zakoupeno. Reklamacie, včetně odstranění vady, musí být vyřízena bez zbytečného odkladu, nejpozději do 30 dnů ode dne uplatnění reklamacie, pokud se prodávající s kupujícím nedohodnou na delší lhůtu. Kupující může uplatnit reklamaci osobně nebo zasláním zboží k reklamaci přepravní službou na vlastní náklady, v bezpečném balení. Zásilka musí obsahovat reklamovaný výrobek, prodejní dokumenty, podrobný popis závady a kontaktní údaje (zpáteční adresa, telefon).

Vady, které lze odstranit, budou opraveny v zákonné lhůtu 30 dnů (dobu lze po vzájemné dohodě prodloužit). Po projevení skryté vady materiálu do 6 měsíců od data prodeje, která nelze odstranit, bude výrobek vyměněn za nový (vady, které existovaly při převzetí zboží, nikoli vzniklé nesprávným používáním nebo opotřebením). Na neodstranitelné vady a vady, které si je kupující schopen opravit sám lze po vzájemné dohodě uplatnit primerenou slevu z kupní ceny.

Nárok na reklamaci zaniká, jestliže:

- výrobek nebyl používán a udržován podle návodu k obsluze
- výrobek byl používán v jiných podmínkách nebo k jiným účelům, než ke kterým je určen nebo používáním nevhodných nebo nekvalitních maziv apod.
- škody vzniklé působením vnějších mechanických, teplotních či chemických vlivů - vady byly způsobeny nevhodným skladováním či manipulací s výrobkem
- výrobek byl použit nad rámec přípustného zatížení

PŮVODNÍ NÁVOD K POUŽITÍ

MOMENTOVÝ ADAPTÉR NA RÁČNU

