

Polar CS200™

Úvodní příručka k zařízení

POLAR®
LISTENS TO YOUR BODY

OBSAH

| | | | |
|---|-----------|-----------------------------------|-----------|
| 1. ZAČÍNÁME | 3 | Technické údaje | 19 |
| Seznamte se se svým cyklistickým počítačem | | Omezená mezinárodní záruka | |
| CS200 | 3 | Polar Guarantee | 21 |
| Tlačítka | 4 | | |
| Základní nastavení..... | 5 | | |
| Upevnění držáku na kolo | 6 | | |
| Upevnění snímače rychlosti.... | 7 | | |
| Upevnění snímače kadence | 9 | | |
| | | | |
| 2. TRÉNINK | 11 | | |
| Začněte trénovat..... | 12 | | |
| Konec tréninku..... | 12 | | |
| | | | |
| 3. DŮLEŽITÉ INFORMACE | 13 | | |
| Péče o výrobek | 13 | | |
| Bezpečnostní opatření | 17 | | |

1. ZAČÍNÁME

Seznamte se se svým cyklistickým počítačem CS200

Cyklistický počítač **CS200** v průběhu tréninku zobrazuje a nahrává vaše data o jízdě na kole a tréninku.

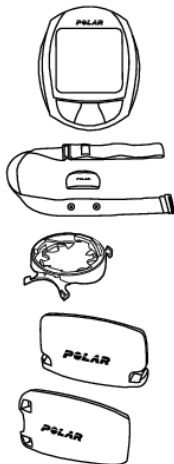
Vysílač **WearLink®+** posílá signál tepové frekvence cyklistickému počítači. Tento vysílač se skládá z konektoru a popruhu.

Upevněte **držák na kolo Polar** ke kolu a k němu upevněte cyklistický počítač.

Bezdrátový **snímač rychlosti Polar** měří rychlost a vzdálenost během jízdy na kole.

Bezdrátový **snímač kadence Polar** měří rychlost, kterou otáčíte pedály jízdního kola.

Kompletní příručka uživatele a nejnovější verze tohoto úvodního průvodce jsou ke stažení na webové stránce www.polar.fi/support.



Tlačítka

LEVÉ

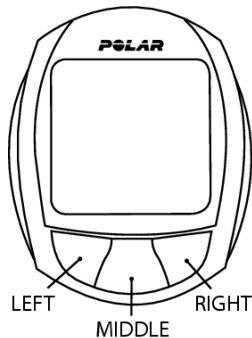
- Přerušení nebo pozastavení nahrávání tréninku.
- Zrušení funkce.
- Opuštění nabídky a návrat na předchozí úroveň nabídky.
- Návrat do režimu času z libovolného režimu (stiskněte a podržte tlačítko alespoň na jednu sekundu, pouze v režimu tréninku stiskněte tlačítko dvakrát).

PROSTŘEDNÍ

- Zahájení záznamu tréninku.
- Přijetí funkce.
- Vstup do zobrazeného režimu nebo nabídky a přesun na nižší úroveň nabídky.
- Režim tréninku: Záznam informací o úseku během tréninku.
- Zapnutí podsvícení ve všech režimech (stiskněte a podržte tlačítko alespoň na jednu sekundu).

PRAVÉ

- Přesun do dalšího režimu nebo úrovně nabídky.
- Zvýšení vybrané hodnoty.



Základní nastavení

Počítač CS200 aktivujete stisknutím tlačítka PROSTŘEDNÍ. Displej se zaplní číslicemi a písmeny.

1. Stiskněte tlačítko PROSTŘEDNÍ. Zobrazí se **BASIC SET** (NASTAVIT ZÁKLADNÍ).
2. Pokračujte stiskem tlačítka PROSTŘEDNÍ a zadejte základní nastavení. Stiskem tlačítka PRAVÉ změňte blikající hodnotu.
3. **Time Set** (Nastavit čas): Vyberte **12h** nebo **24h**. Při výběru **12h** zvolte **AM** nebo **PM**. Zadejte čas.
4. **Date set** (Nastavení data): Zadejte datum.
5. **Unit** (Jednotka): Vyberte metrické (**kg/cm**) nebo britské (**lb/ft**) jednotky.
6. **Weight** (Hmotnost): Zadejte vaši hmotnost.
7. **Height** (Výška): Zadejte vaši výšku. Zadejte vaši výšku v cm nebo stopách.
8. **Birthday** (Datum narození): Zadejte vaše datum narození.
9. **Sex** (Pohlaví): Vyberte **Male** (Muž) nebo **Female** (Žena).
10. Zobrazí se **Settings done** (Nastavení dokončeno). Chcete-li nastavení změnit, tiskněte tlačítko LEVÉ, dokud se nevrátíte na požadované nastavení. Chcete-li nastavení přijmout, stiskněte tlačítko PROSTŘEDNÍ a cyklistický počítač se vrátí do režimu času.

Upevnění držáku na kolo

Držák na kolo a cyklistický počítač lze upevnit na levé nebo pravé straně od řídítek nebo na představec s kabelovými svazky.

1. Pryžový díl umístěte na řídítko nebo představec a držák vložte na jeho horní část (obrázek 1).
2. Proveďte kabelové svazky držákem na kolo a upravte je kolem řídítek/představce. Držák pevně zajistěte (obrázek 2). Seřízněte vyčnívající konce kabelových svazků.
3. Cyklistický počítač umístěte na držák kola. Cyklistický počítač otáčejte po směru hodinových ručiček až do slyšitelného zacvaknutí. Cyklistický počítač lze uvolnit jeho stlačením dolů a současným otáčením proti směru hodinových ručiček.

1.



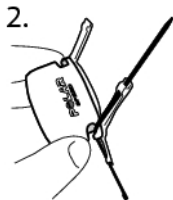
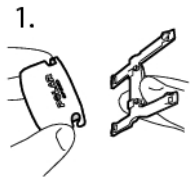
2.



Upevnění snímače rychlosti

K upevnění snímače rychlosti a magnetu paprsku kola jsou zapotřebí nože a malý šroubovák.

1. Snímač rychlosti upevněte k protější straně přední vidlice od upevněného cyklistického počítače. Snímač rychlosti a cyklistický počítač nesmějí být od sebe vzdáleny více než 30–40 cm/ 1'–1'3".
2. Pryžový díl upevněte ke snímači (obrázek 1).
3. Kabelové svazky provlečte snímačem rychlosti a otvory v pryžovém dílu (obrázek 2).
4. Snímač nastavte k přední vidlici, aby logo POLAR směřovalo ven. Svazky nastavte volně (obrázek 3 na straně 6). Ještě je zcela neutahujte.
5. Magnet upevněte k paprsku kola na stejné úrovni jako snímač (obrázek 4 na straně 6). Otvor v magnetu musí směřovat ke snímači rychlosti. Magnet upevněte k paprsku kola a utáhněte volně šroubovákem. Ještě jej zcela nedotahujte.



Přesně nastavte polohu magnetu a snímače rychlosti, aby magnet procházel těsně u snímače, ale nedotýkal se jej. Snímač nastavte co nejvíce směrem ke kolu/paprskům. Mezera mezi snímačem a magnetem by měla činit max. 4 mm/0'16". Mezera je správná, pokud lze kabelový svazek umístit právě mezi magnetem a snímačem.

Otáčejte předním pláštěm, dokud se na displeji cyklistického počítače nezobrazí údaj o rychlosti. Údaj signalizuje, že magnet i snímač rychlosti jsou umístěny správně. Jakmile budou magnet a snímač rychlosti umístěny správně, utáhněte šroub k magnetu pomocí šroubováku. Rovněž pevně utáhněte kabelové svazky a seřízněte vyčnívající konce kabelových svazků.

Před zahájením jízdy na kole je třeba nastavit velikost kola u jízdního kola do cyklistického počítače. Více informací naleznete v plném znění příručky uživatele na webové stránce www.polar.fi.

3.

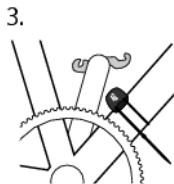


4.



Upevnění snímače kadence

1. Na spodní rámové trubce najděte vhodné místo pro upevnění snímače kadence. Snímač je třeba upevnit maximálně ve vzdálenosti 80 cm/ 2'6" od namontovaného cyklistického počítače. Snímač lze případně upevnit také k sedlovce.
2. Pryžový díl umístěte na snímač kadence (obrázek 1) a kabelové svazky provlečte otvory ve snímači kadence a pryžovém dílu (obrázek 2).
3. Očistěte a osušte vhodné místo pro umístění snímače a snímač nastavte na spodní rámové trubce (obrázek 3). Pokud se snímač dotýká kliky (při otáčení), změňte polohu snímače mírně nahoru. Volně nastavte kabelové svazky. Ještě je zcela nedotahujte.



4. Magnet kliky je třeba upevnit svisle na vnitřní stranu kliky. Před upevněním magnetu ke klice musí být plocha důkladně očištěná a osušená. Magnet upevníte ke klice a zajistíte páskou (obrázek 4).
5. Přesně nastavte polohu magnetu kliky a snímače, aby magnet procházel těsně u snímače, aniž by se jej opravdu dotýkal (obrázek 5).

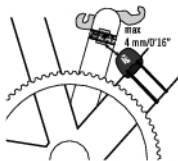
Maximální vzdálenost mezi snímačem kadence a magnetem kliky by měla činit 4 mm/0,16". Mezera je správná, pokud lze kabelový svazek umístit právě mezi magnetem a snímačem. Je důležité, aby dolní hrana snímače směřovala při otáčení k magnetu, a to rovněž pokud byl snímač upevněn k sedlovce. Dolní hrana snímače je na obrázku znázorněna šipkou. Jakmile se magnet kliky a snímač umístí správně, pevně utáhněte kabelové svazky a seřízněte vyčnívající konce kabelových svazků.

Před zahájením jízdy na kole je třeba nastavit velikost kola u jízdního kola do cyklistického počítače a vypnout funkci kadence.

4.



5.



2. TRÉNINK

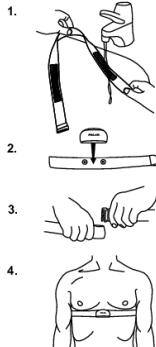
Chcete-li měřit svou tepovou frekvenci, noste svůj vysílač.

1. Navlhčete elektroodové části popruhu pod tekoucí vodou.
2. Připevněte konektor k popruhu. Nastavte délku popruhu tak, aby přiléhal těsně, ale pohodlně.
3. Upevněte si popruh kolem hrudníku, těsně pod prsními svaly, a připevněte háček k druhému konci popruhu.
4. Zkontrolujte, zda navlhčené elektroodové části pevně přiléhají k pokožce a zda je logo společnosti Polar na konektoru ve středu a ve svislé pozici.



Po každém použití konektor od popruhu odpojte, zvýšíte tak životnost baterie ve vysílači. Pot a vlhkost pomohou udržet elektroodové části vlhké a vysílač aktivní. Toto však životnost baterie ve vysílači snižuje.

Viz podrobné pokyny k praní v kapitole Důležité informace.



Začněte trénovat

1. Nasad'te si vysílač a upevněte držák, snímač rychlosti a kadence na jízdní kolo podle pokynů na jednotlivých stranách.
2. Aktivujte prázdný cyklistický počítač stiskem tlačítka PROSTŘEDNÍ a spusťte z režimu času. Cyklistický počítač automaticky detekuje vaši tepovou frekvenci. Počkejte, až počítač detekuje vaši tepovou frekvenci a až se na displeji za 15 sekund zobrazí blikající symbol srdce v rámečku.
3. Záznam tréninku zahajte stiskem tlačítka PROSTŘEDNÍ, jakmile se na displeji zobrazí hodnota vaší tepové frekvence a rychlosti. Rovněž se spustí doba vašeho tréninku.

Konec tréninku

1. Stiskem tlačítka LEVÉ se pozastaví záznam tréninku. Zobrazí se **Paused** (Pozastaveno).
2. Stiskem tlačítka LEVÉ se trénink opět zastaví. Zobrazí se **Summary FILE** (Souhrnný SOUBOR) a znázorní přehled vašeho tréninku.

3. DŮLEŽITÉ INFORMACE

Péče o výrobek

S cyklistickým počítačem Polar je třeba zacházet stejně jako s každým jiným elektronickým zařízením s náležitou péčí. Níže uvedená doporučení vám pomohou splnit požadavky záruky a užívat si tento výrobek po mnoho nadcházejících let.

Odpojte konektor vysílače od popruhu a popruh po každém použití opláchněte pod tekoucí vodou. Osušte konektor jemným ručníkem. K čištění nikdy nepoužívejte alkohol nebo brusné materiály (např. drátěnku či chemické čisticí prostředky).

Popruh pravidelně perte v pračce při teplotě vody 40 °C/104 °F nebo alespoň po každém pátém použití. Tímto zajistíte spolehlivé měření a zvýšíte životnost vysílače. Použijte prací pytlík. Popruh nemáchejte, neždímejte, nežehlete, nepoužívejte chemická čisticí a bělidla. Nepoužívejte čisticí prací prostředky s bělidly či změkčovadly. Nikdy nevkládejte konektor vysílače do pračky či

sušičky!

Sušte a skladujte popruh a konektor vysílače odděleně, zvýšíte tak životnost baterie vysílače. Před dlouhodobým obdobím skladování či po použití v bazénu s vodou s vysokým obsahem chloru popruh vyperte v pračce.

Cyklistický počítač, vysílač a snímače uchovávejte na chladném a suchém místě. Neskladujte je ve vlhkém prostředí, v neprodyšném materiálu (igelitový sáček či sportovní taška), ani ve vodivém materiálu (vlhký ručník). Cyklistický počítač, vysílač a snímače jsou voděodolné a lze je používat i za deště. Chcete-li udržet voděodolnost cyklistického počítače a snímačů, neperte je v tlakové pračce a neponořujte pod vodu. Nevystavujte dlouhodobě cyklistický počítač přímému slunečnímu záření, např. ponecháním v autě či na držáku kola.

Cyklistický počítač udržujte v čistotě. Cyklistický počítač a snímače čistěte jemným mýdlem a vodným roztokem a oplachujte je+ čistou vodou. Neponořujte je do vody. Opatrně je osušte jemným ručníkem. Nikdy nepoužívejte alkohol ani brusný materiál, jako např. drátěnku nebo čisticí chemické prostředky.

Dávejte pozor na prudké úderů na cyklistický počítač, snímač rychlosti a kadence, jelikož by mohly poškodit sensorové jednotky.

Servis

Během dvouletého záručního období doporučujeme, aby servis vašeho přístroje prováděla pouze autorizovaní servisní centra Polar. Záruka nepokrývá poškození obalu či poškození v důsledku provedení servisu neautorizovaného společností Polar Electro.

Kontaktní informace a adresy všech servisních center Polar naleznete na webové stránce www.polar.fi/support a webových stránkách zastoupení v jednotlivých zemích.

Registrujte svůj výrobek na webové stránce <http://register.polar.fi/>, pomůžete nám tak vylepšovat naše výrobky a služby tak, aby lépe vyhovovaly vašim potřebám.



Uživatelské jméno pro váš účet Polar Account je vždy vaše e-mailová adresa. Stejně uživatelské jméno i heslo platí pro registraci produktů Polar, službu polarpersonaltrainer.com, diskusní fórum Polar i pro registraci k odběru informačního bulletinu.

Výměna baterií

Cyklistický počítač CS200 a vysílač WearLink+ mají baterii vyměnitelnou uživatelem. Chcete-li vyměnit baterii cyklistického počítače sami, postupujte pečlivě podle pokynů popsanych v kapitole Výměna baterie cyklistického počítače. Informace o výměně baterie vysílače jsou uvedeny v kompletní příručce uživatele na stránce www.polar.fi/support.

Baterie ve snímači rychlosti a kadence nelze vyměnit. Společnost Polar dodává snímače rychlosti a kadence v zapečetěném provedení, aby byla maximalizována mechanická životnost a spolehlivost. Snímače mají uvnitř baterie s dlouhou životností. Pro nákup nového snímače kontaktujte autorizované servisní centrum Polar nebo maloobchodníka.

Výměna baterie uživatelem

Pro vlastní výměnu baterií cyklistického počítače a vysílače pečlivě dodržte níže uvedené pokyny.

Při výměně baterie se ujistěte, že těsnicí kroužek není poškozen - v opačném případě byste jej museli nahradit novým. Těsnicí kroužky/sady baterií lze zakoupit u vybavených distributorů společnosti Polar a v autorizovaných servisních centrech Polar. V USA a Kanadě jsou těsnicí kroužky dostupné v autorizovaných servisních centrech Polar. V USA jsou těsnicí kroužky a sady baterií dostupné také na webových stránkách www.shoppolar.com.

Držte baterie z dosahu dětí. V případě

spolknutí baterie vyhledejte okamžitě lékařskou pomoc.

Baterie je nutno náležitě zlikvidovat v souladu s místními zákony.

Při zacházení se zcela novou, plně nabitou baterií zabrňte spínavému kontaktu, např. simultánně z obou stran, s kovovými či elektricky vodivými nástroji, např. pinzetou. Toto může způsobit v baterii zkrat a tudíž i rychlejší vybití. Většinou zkraty baterii nepoškodí, ale mohou snížit její kapacitu a životnost.

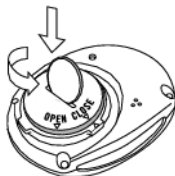


V případě výměny baterie za nevhodný typ baterie hrozí riziko výbuchu.

Výměna baterie cyklistického počítače

1. Pomocí mince, která těsně zapadne do drážky v zadním krytu, otevřete kryt baterie mírným zatlačením a odšroubováním proti směru hodinových ručiček.
2. Sejměte kryt baterie. Baterie je upevněna ke krytu, který je třeba opatrně zvedat malou pevnou tyčinkou vhodné velikosti (např. párátkem). Je vhodné použít nekovový nástroj. Baterii vyjměte a vyměňte za novou. Pozor, aby se nepoškodily závity v zadním krytu.
3. Umístěte záporný (-) pól baterie směrem k cyklistickému počítači a kladný (+) pól směrem ke krytu.
4. Těsnicí kroužek krytu baterie se rovněž upevní ke krytu. Těsnicí kroužek vyměňte, pouze pokud je poškozen. Před uzavřením krytu baterie ověřte, zda těsnicí kroužek krytu je nepoškozený a je umístěn správně v drážce.
5. Kryt baterie umístěte do dané polohy a uzavřete zašroubováním po směru hodinových ručiček pomocí mince. Ujistěte se, že kryt je řádně uzavřen!

1.



2.



Bezpečnostní opatření

Cyklistický počítač Polar zobrazuje ukazatele vašeho výkonu. Ukazuje úroveň fyziologické zátěže a intenzity během vašeho tréninku. Při jízdě na kole se snímačem rychlosti Polar rovněž měří rychlost a vzdálenost. Snímač kadence Polar je určen k měření kadence při jízdě na kole. Nemá sloužit k žádnému jinému použití a jiné použití z něj ani nevyplývá.

Omezení rizik při tréninku

. Trénink může představovat určité riziko. Před započtím pravidelného tréninkového programu odpovězte na následující otázky o svém zdravotním stavu. Pokud na některou z těchto otázek odpovíte kladně, poraďte se s lékařem, než započnete nějaký tréninkový program.

- Byl/a jste po posledních pět let fyzicky neaktivní?
- Máte vysoký krevní tlak či vysoký cholesterol?
- Máte symptomy nějakého onemocnění?
- Berete nějaké léky na srdce či krevní tlak?
- Máte v anamnéze nějaké dýchací potíže?
- Zotavujete se ze závažného onemocnění či z lékařského zákroku?

- Používáte kardiostimulátor či jiné implantované elektronické zařízení?
- Kouříte?
- Jste těhotná?

Kromě zátěže cvičení mohou tepovou frekvenci ovlivnit také léky na srdeční onemocnění, krevní tlak, psychický stav, astma, dýchání atd. a energetické nápoje, alkohol, nikotin a jiné drogy.

Je důležité v průběhu cvičení vnímat reakce vlastního těla. **Pokud při cvičení cítíte neočekávanou bolest nebo extrémní únavu, doporučuje se cvičení zastavit a pokračovat s nižší intenzitou.**

Poznámka uživatelům kardiostimulátorů, defibrilátorů či jiných implantovaných elektronických zařízení. Ti, kteří používají kardiostimulátor, používají tréninkový počítač Polar na vlastní nebezpečí. Před začátkem používání vždy doporučujeme pod dohledem lékaře provést test maximální fyzické zátěže. Tento test má zajistit bezpečnost a spolehlivost simultánního používání kardiostimulátoru a tréninkového počítače Polar.

Pokud jste alergičtí na nějakou látku, která se dostane do styku s vaší pokožkou nebo pokud máte podezření na alergii v důsledku používání tohoto výrobku, zkontrolujte materiály uvedené v Technických údajích. Chcete-li se vyhnout podráždění pokožky vysílačem, noste jej přes tričko, ale tričko pod elektrodami dobře navlhčete, aby přístroj fungoval bezchybně.



Kombinovaný vliv vlhkosti a intenzivního tření může způsobit sednění černé barvy z povrchu vysílače, a hrozí poskvěnění oděvů světlých barev. Pokud na kůži používáte parfém či repelent, musíte zabránit kontaktu těchto přípravků s vysílačem.

Tréninkové vybavení s elektronickými komponenty může rušit rozptýlené signály. Chcete-li těmto problémům zabránit, zkuste následující:

1. Odpojte vysílač ze své hrudi a použijte tréninkové vybavení jako obvykle.
2. Pohybujte zápěstní jednotkou dokola, dokud nenajdete zónu, v níž se nezobrazují žádné cizí signály nebo v níž neblíká symbol srdce. Interference je často nejhorší přímo před displejovým panelem vybavení, zatímco levá či pravá strana displeje rušení relativně vůbec nepodléhá.
3. Připojte si vysílač zpět na hrud' a udržujte zápěstní jednotku co nejvíce v nerušené zóně.

Pokud cyklistický počítač CS200 stále nefunguje, toto vybavení může být na bezdrátové měření tepové frekvence elektricky příliš hlučné.

Technické údaje

Cyklistický počítač

| | |
|---|---|
| Materiál | Pouzdro z termoplastického polymeru |
| Přesnost měření | Lepší než $\pm 0,5$ vteřin/den při teplotě 25°C/77°F |
| Přesnost tepové frekvence | ± 1 % nebo ± 1 bpm, bez ohledu na to, která z hodnot je vyšší, se definice vztahuje na podmínky v klidovém stavu. Tepová frekvence se zobrazí jako počet tepů za minutu (bpm) nebo jako % maximální tepové frekvence. |
| Rozsah měření tepové frekvence | 15-240 |
| Maximální časový záznam v souboru | 99 h 59 min 59 s |
| Mezní hodnoty informací zaznamenaných v tréninkovém souboru | 7 tréninkových souborů |
| Rozsah zobrazení aktuální rychlosti | 0–127 km/h nebo 0–75 mph |
| Rozsah zobrazení kadence | 25–199 ot./min |

| | |
|-------------------------|--|
| Provozní teplota | -10 °C až +50 °C / +14 °F až +122 °F |
| Životnost baterie | Průměrně 2 roky při běžném použití (1 hodina denně, 7 dní v týdnu) |
| Typ baterie | CR 2032 |
| Těsnící kroužek baterie | O-kroužek 23,6 x 1,0 (silikonová pryž) |

Vysílač

| | |
|-------------------------|--|
| Typ baterie | CR 2025 |
| Těsnící kroužek baterie | O-kroužek 20,0 x 1,0 Materiál FPM |
| Životnost baterie | Průměrně 700 hodin používání |
| Provozní teplota | -10°C až +50°C/14°F až 122°F |
| Materiál konektoru | Polyamid |
| Materiál popruhu | Polyurethan, polyamid, nylon, polyester a elasthan |

Snímač rychlosti a kadence

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Životnost baterie snímače rychlosti | Průměrně 4500 hodin používání |
| Životnost baterie snímače kadence | Průměrně 3500 hodin používání |
| Přesnost | ±1 % |
| Materiál | Pouzdro z termoplastického polymeru |
| Provozní teplota | -10 °C až +50 °C / +14 °F až +122 °F |

Systemové požadavky

| | |
|------------------------------|--|
| Polar WebLink používání | PC Microsoft Windows XP/Vista/7 |
| SonicLink™ datová komunikace | Zvuková karta Mikrofon |
| Nástroj Polar UpLink Tool | PC Microsoft Windows XP/Vista/7 Zvuková karta Dynamické reproduktory či sluchátka |

Cyklistický počítač Polar CS200 používá následující patentované technologie, mimo jiné:

- OwnZone® hodnocení k určení osobních cílových limitů tepové frekvence na den
- OwnCode® kódovaný přenos
- Technologie WearLink® pro měření tepové frekvence

Omezená mezinárodní záruka Polar Guarantee

- Tato záruka nemá vliv na zákonná práva spotřebitele v rámci příslušného národního práva, ani na zákonná práva spotřebitele proti prodejci, která vyplývají z kupní/prodejní smlouvy.
- Tato omezená mezinárodní záruka Polar Guarantee byla vydána společností Polar Electro Inc. pro spotřebitele, kteří si zakoupili tento produkt v USA či Kanadě. Tato mezinárodní záruka Polar byla vydána společností Polar Electro Oy pro spotřebitele, kteří si tento produkt zakoupili v jiné zemi.
- Společnost Polar Electro Oy/Polar Electro Inc. garantuje původnímu spotřebiteli/kupci tohoto zařízení, že produkt nebude projevovat vady na materiálu či zpracování po dva (2) roky od data koupě.
- **Platební doklad z původní koupě je vaším důkazem o koupi!**

- Záruka se nevztahuje na baterii, běžné opotřebení, poškození v důsledku nesprávného použití, zneužití, nehody či nerespektování bezpečnostních opatření; nesprávné údržby, komerčního použití, na rozbité či poškrábané obaly/displeje, elastický popruh a vybavení Polar.
- Záruka se nevztahuje na jakékoliv poškození, ztráty, výlohy či výdaje, přímé, nepřímé či náhodné, zvláštní, vyplývající z produktu či v souvislosti s ním.
- Na položky zakoupené z druhé ruky se dvouletá (2 roky) záruka nevztahuje, pokud není jinak stanoveno místními zákony.
- Během záručního období bude produkt opraven či vyměněn v jakémkoliv servisním centru Polar bez ohledu na stát, v němž byl původně zakoupen.

Záruka vztahující se na veškeré produkty bude omezena na státy, v nichž byl produkt původně uveden na trh.

Copyright © 2011 Polar Electro Oy, FIN-90440 KEMPELE, Finsko. Všechna práva vyhrazena. Žádnou část této příručky nelze použít či reprodukovat v jakémkoliv formě či jakýmkoliv způsobem bez písemného souhlasu společnosti Polar Electro Oy.

Názvy a loga v této příručce nebo v balení tohoto produktu jsou registrovanými ochrannými známkami společnosti Polar Electro Oy. Názvy a loga uvedená se symbolem ® v této příručce nebo v balení tohoto produktu jsou registrovanými ochrannými známkami společnosti Polar Electro Oy. Windows je registrovaná obchodní známka společnosti Microsoft Corporation a Mac OS je registrovaná obchodní známka společnosti Apple Inc.

Společnost Polar Electro Oy je společnost ověřená certifikátem ISO 9001:2008.

CE 0537

Tento produkt odpovídá standardům Směrnice 93/42/EHS. Příslušné prohlášení o shodě naleznete na webové stránce www.polar.fi/support.



Tento přeškrtnutý odpadový kontejner na kolečkách značí, že produkty společnosti Polar jsou elektronická zařízení a spadají pod Směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2002/96/ES o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (WEEE) a baterie a akumulátory používané v produktech spadají pod Směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2006/66/ES o bateriích a akumulátorech a odpadních bateriích a akumulátorech. Tyto produkty a baterie/akumulátory uvnitř zařízení Polar by tedy měly být likvidovány v zemích Evropské unie odděleně.



Toto označení značí, že produkt je chráněn proti elektrickým šokům.

Prohlášení o zodpovědnosti

- Materiál v této příručce slouží pouze k informativním účelům. Produkty, které popisuje, mohou být bez předchozího upozornění změněny vzhledem ke kontinuálnímu rozvojovému programu výrobce.
- Společnost Polar Electro Inc./Polar Electro Oy. nečiní zastoupení nebo záruky týkající se této příručky nebo produktů v ní uvedených.
- Společnost Polar Electro Inc./Polar Electro Oy nezodpovídá za žádné škody, ztráty, výlohy či výdaje, přímé, nepřímé či náhodné, následné či zvláštní, týkající se či vyplývající z použití tohoto materiálu nebo produktů v něm uvedených.

Na tento produkt se vztahují následující patentové dokumenty: US6104947, US5611346, US7418237, US7324841, US D492999SS, US6553633. Další patenty jsou v řízení.

Vyrobeno společností Polar Electro Oy,
Professorintie 5, FIN-90440 KEMPELE.

Tel +358 8 5202 100, Fax +358 8 5202 300,
www.polar.fi

Manufactured by

Polar Electro Oy

Professorintie 5

FIN-90440 KEMPELE

Tel +358 8 5202 100

Fax +358 8 5202 300

www.polar.fi

POLAR[®]
LISTENS TO YOUR BODY