

Vyhřívané rukavice GH75 -návod k obsluze



Obsah

ÚVOD	2
POPIS PRODUKTU	3
MOŽNOSTI POUŽITÍ.....	3
JAK FUNGUJE VYHŘÍVÁNÍ RUKAVIC?.....	3
PROVOZ VYHŘÍVANÝCH RUKAVIC.....	3
OBSAH BALENÍ.....	3
NABÍJENÍ BATERIÍ	4
POUŽÍVÁNÍ RUKAVIC	4
BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ.....	5
TECHNICKÉ PARAMETRY	5

Úvod

Vážený zákazníku,
děkujeme Vám za zakoupení tohoto produktu. Před jeho prvním použitím si prosím pečlivě přečtěte tento návod k použití. Zvýšenou pozornost prosím věnujte zejména bezpečnostním upozorněním a při používání tohoto přístroje vždy dodržujte všechny uvedené bezpečnostní pokyny. Jen tak budete moci zcela využívat všech výhod a předností tohoto přístroje.

Výrobce si zachovává právo na změnu vzhledu a popisu tohoto produktu bez předchozího upozornění.

Tento návod si prosím pečlivě přečtěte a poté jej uschovejte pro možnost pozdějšího nahlédnutí!

V případě jakýchkoliv nejasností, týkajících se používání výrobku, se neváhejte obrátit na Vašeho prodejce. Kontakt naleznete na poslední straně tohoto Návodu.

Popis produktu

Vyhřívání rukavice GH-75D představují praktický výrobek pro zahřívání a udržování teploty. Díky nízkonapěťovému zdroji napájení je možné jejich široké použití v chladných prostředích jako zdroje tepla pro ruce, které díky mnoha nervovým zakončením v konečcích prstů představují jedny z nejcitlivějších částí těla, co se týče prochlazení.

Možnosti použití

Osoby žijící v chladných oblastech.

Osoby vyznávající outdoorové aktivity, rybaření, fotografování, lyžování, sledování venkovních sportovních utkání, aj.

Osoby pracující ve venkovním prostředí za jakékoliv teploty.

Osoby dojíždějící za prací, nebo studenti.

Starší osoby, jejich těla rychleji prochladnou.

Diabetici a osoby se špatným krevním oběhem, které prochladnou velmi rychle.

Jak funguje vyhřívání rukavic?

Vyhřívání rukavice GH-75D jsou konstruovány tak, aby jejich uživatele zbavovaly pocitu prochlazení a zkrchlých prstů. V žádném případě tedy neočekávejte výrazné teplo - účelem rukavic je ohřát, ne spálit! Vyhřívání rukavice proto fungují tak, že udržují přirozenou tělesnou teplotu. Proto pokud vnější teplota nedovoluje, aby krev přirozeně proudila až do konečků prstů a teplo tam přinášela, zajišťují teplo rukavice.

Provoz vyhřívání rukavic

Vyhřívání rukavice GH-75D jsou napájeny dvojicí Li-on akumulátorů, které je možné dobíjet z běžné elektrické zásuvky pomocí přiložené nabíječky.

Obsah balení

Po rozbalení krabice s výrobkem, prosíme, překontrolujte důsledně, zda balení obsahuje všechny součásti, které má obsahovat. V případě jakýchkoliv chybějících částí, nebo nesrovnalostí neváhejte kontaktovat Vašeho prodejce.

Balení obsahuje:

- polymerová baterie - 2 ks
- nabíječka - 1 ks
- vyhřívání rukavice - 1 pár

Vyhřívané rukavice s infrazářením GH-75D - Návod k použití



Nabíjení baterií

1. Pomocí nabíječky, dodávané spolu s rukavicemi, je možné nabíjet jednu, nebo dvě baterie zároveň. Jakmile je zahájeno nabíjení, rozsvítí se na nabíječce červená LED kontrolka. Je-li nabíjení ve fázi téměř dokončeného nabíjení, začne kontrolka blikat červeně a zeleně. Ve chvíli, kdy dojde k úplnému nabití baterie, začne svítit kontrolka pouze zeleně.
2. Každou baterii je možné opakovaně nabíjet přibližně 500-800krát.
3. Před prvním použitím rukavic baterie zcela nabijte. Pro plné nabití bude nutné je nechat nabíjet po dobu 4-5 hodin.
4. Po nabití baterií je možné začít rukavice používat.

Používání rukavic

1. Natáhněte na ruce rukavice a zapojte zástrčku rukavic do zásuvky na polymerové baterii.
2. Stiskněte tlačítko "ON/OFF" na baterii pro zahájení vyhřívání. Po zapnutí se rozsvítí červená kontrolka. Tím je signalizováno, že výstupní výkon rukavic je na úrovni 74 %.
3. Dalším stisknutím tlačítka "ON/OFF" se kontrolka rozsvítí zeleně. Tím je signalizováno, že výstupní výkon rukavic je na úrovni 35 %.
4. Dalším stisknutím tlačítka "ON/OFF" kontrolka zhasne a dojde vypnutí vyhřívání.
5. Pokud při provozu rukavic kontrolka zhasne a přestane svítit, jsou slabé baterie a bude nutné je znovu dobít, nebo vyměnit za nové.

Jakým pracovním teplotám odpovídají jednotlivé úrovně výstupního výkonu vyhřívání a jaká je v tomto nastavení výdrž baterií ukazuje následující tabulka:

Barva LED kontrolky	Výstupní výkon vyhřívání	Výdrž baterií při daném výkonu	Pracovní teplota
Červená	74%	Přibližně 3 hodiny	41° C
Zelená	35%	Přibližně 6 hodin	38° C

POZNÁMKA: Údaje v tabulce odpovídají provozu při vnější teplotě 15° C.

Bezpečnostní opatření

1. Při rozpojování kabelů, nikdy netahejte zástrčky přímo za kabel. Vždy uchopte prsty jedné ruky zástrčku, prsty druhé zásuvku a jemně obě části od sebe odpojte. Zabráníte tím poškození kabelu, nebo zástrčky.
2. Pokud se do propojovacích částí dostane voda, ihned přerušete používání vyhřívání. Opětovné zapnutí vyhřívání je možné až tehdy, kdy budou propojovací části perfektně suché. 3. Nikdy neponořujte baterie do vody.
4. Baterie udržujte v dostatečné vzdálenosti od zdrojů extrémního horka, jako například ohně, nebo elektrických radiátorů či jiných přístrojů produkujících teplo.
5. Pokud rukavice nepoužíváte, uchovávejte je na chladném suchém místě.
6. Pokud budou baterie během používání rukavic neočekávaně horké, budou mít podivný zápach, budou deformované, nebo zjistíte jakoukoliv abnormalitu, přerušete ihned jejich používání, nebo nabíjení.
7. Pokud nebyly rukavice používány déle než 30 dnů, je nutné je před jejich dalším používáním zcela nabít.

Technické parametry

Vstupní napětí nabíječky:	AC 240 V / 60 Hz
Výstupní napětí nabíječky:	DC 8,6 V
Výstupní proud nabíječky:	1,2 A
Napětí baterie:	DC 7,4 V / 1950 mAh
Výstupní výkon:	max. 5 W

Starý nefunkční přístroj nesmí být zlikvidován s běžným směsným odpadem. Přístroj musí být zlikvidován odděleně jako nebezpečný odpad.

Přístroj byl schválen pro použití v zemích EU a je proto opatřen značkou CE.



Veškeré potřebná dokumentace je k dispozici u dovozce.

Změny technických parametrů, vlastností, tiskové chyby vyhrazeny.

Záruční a pozáruční opravy zabezpečuje dovozce:

Compex spol. s r.o., Palackého 105, 612 00 Brno

ve svém centrálním servisním středisku na výše uvedené adrese.

549 245 575; 602 766 759