

KRAFT&DELE

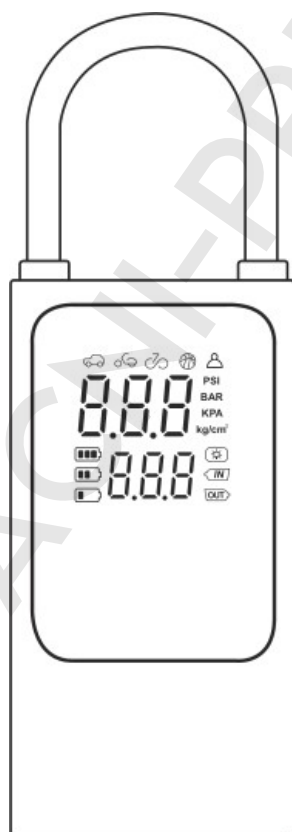
PROFESSIONAL

NÁVOD K POUŽITÍ

Překlad originálního návodu

AKUMULÁTOROVÝ KOMPRESOR

KD5499



UPOZORNĚNÍ

Upozornění: Přečtěte si pozorně a USCHOVEJTE TENTO NÁVOD PRO BUDOUCÍ POUŽITÍ. Nesprávné použití může způsobit poškození výrobku a zranění.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

- Zařízení nerozebírejte, neopravujte ani neupravujte sami.
- Uchovávejte zařízení mimo dosah dětí a domácích zvířat. Při používání zařízení v blízkosti dětí je nutný přísný dohled.
- Uchovávejte zařízení mimo dosah ohně, hořlavých plynů, kapalin a silných magnetických polí. Může to zvýšit riziko požáru a výbuchu.
- Tento výrobek obsahuje malé součásti, které mohou způsobit udušení dětí. K nabíjení zařízení použijte originální nabíjecí kabel a adaptér 5 V, 2 A. (Adaptér je třeba zakoupit samostatně.)
- Zařízení je určeno pro automobily s tlakem v pneumatikách 50 psi a šířkou pneumatiky 245 mm.
- Není vhodné pro velká vozidla, jako jsou nákladní automobily, dodávky nebo terénní vozidla. PSI, BAR a KG/CM² jsou jednotky tlaku vzduchu. Před nastavením tlaku vzduchu v pneumatikách je nutné zvolit správnou měrnou jednotku, jinak může dojít k nehodám, např. k prasknutí pneumatiky. (Běžné přepočítací jednotky jsou: 1 BAR = 14,5 PS, 1 BAR = 100 KPA, 1 BAR = 1,02 KG/CM²)

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Nepoužívejte tento přístroj za deště, sněhu nebo na místech, kde se nacházejí tekutiny.
- Nepoužívejte zařízení, pokud je poškozené nebo má přetržený kabel, mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem.
- Zabraňte pádu a vniknutí cizích předmětů do zařízení, zejména prachu a písku.
- Před nafouknutím zkontrolujte, zda jsou tryska a nastavený tlak vhodné pro nafukovací matraci, v opačném případě může dojít k ohrožení.
- Používejte POUZE příslušenství dodané v balení.
- Je normální, že se vzduchová hadice může během používání a po něm zahřívat. Vyhněte se dlouhodobému fyzickému kontaktu s těmito částmi.
- Nepřehánějte nafukování, protože by mohlo dojít ke zranění v důsledku vysokého tlaku.
- Netahejte prudce za kabel ani hadici.
- Po každých 10 minutách nepřetržitého používání nechte zařízení 3–5 minut odpočinout.

SKLADOVÁNÍ A ČIŠTĚNÍ



- Nechte zařízení před uskladněním vychladnout.
- Pokud zařízení delší dobu nepoužíváte, skladujte jej na suchém a chladném místě.
- Pokud zařízení delší dobu nepoužíváte, baterie se nadměrně vybijí a zařízení se nebude dát zapnout. Zařízení plně nabijte každých 4–6 měsíců, abyste udrželi jeho výkon.

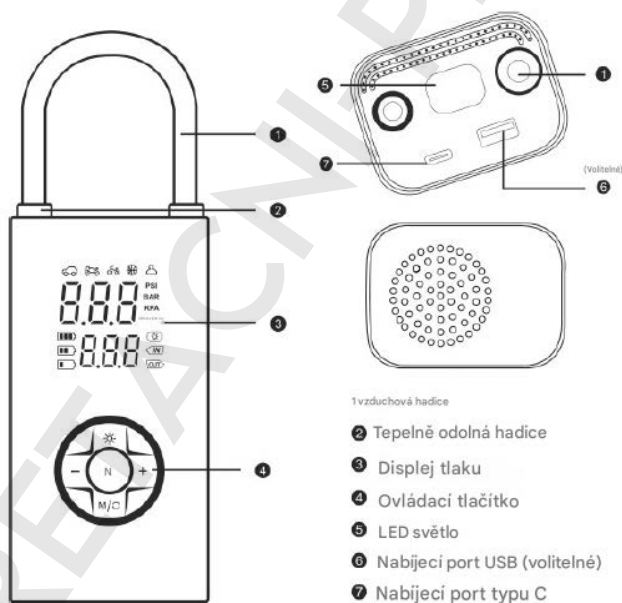
- K čištění zařízení nepoužívejte chemické čisticí prostředky. K otření povrchu použijte jemné mýdlo a vlhký hadřík.

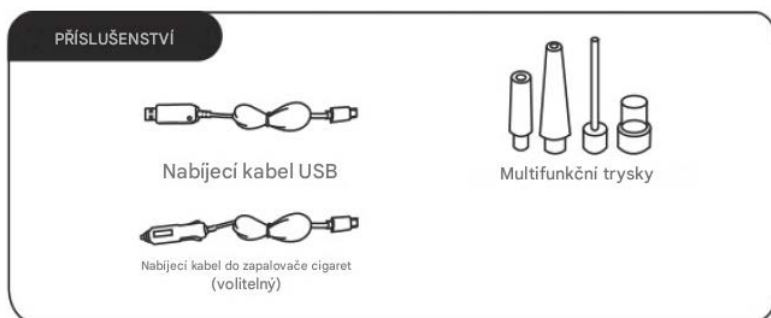
Parametry produktu:



- **Výkon kompresoru:** 85 W
- **Hlučnost:** 60 dB
- **Napájení:** 3x akumulátor 2600 mAh
- **Celková kapacita akumulátorů:** 7800 mAh

INFORMACE O LIKVIDACI

	<p>Toto zařízení je vyrobeno z ekologického a recyklovatelného materiálu. Pokud je to možné, recyklujte jej.</p>
	<p>Nevyhazujte zařízení do běžného domácího odpadu! Zlikvidujte zařízení a příslušenství v souladu s místními předpisy.</p>





	<p>Připojte vzduchovou hadici k nafukovači.</p>
	<p>Naskrutkujte vzduchovou hadici na ventilek pneumatiky.</p>
	<p>Stiskněte a podržte tlačítko po dobu 3 sekund, aby se zapnul napájecí spínač.</p>
	<p>Stiskněte tlačítko „“, aby se po chvíli rozsvítil displej nebo aby se spustilo nafukování.</p>
	<p>Stiskněte tlačítko „M“ pro přepínání mezi 4 různými režimy.</p>
	<p>Chcete-li změnit jednotku tlaku, stiskněte a podržte tlačítko M po dobu tří sekund.</p>
	<p>Můžete stisknout + nebo = pro zvýšení nebo snížení cílového tlaku.</p>
	<p>Krátce stiskněte tlačítko „“, abyste zahájili nafukování.</p>
	<p>Jakmile skutečný tlak dosáhne cílového tlaku, čerpadlo se automaticky zastaví. Čerpání můžete také kdykoli zastavit stisknutím tlačítka. Ujistěte se, že jste po použití vypnuli napájecí spínač.</p>



PŘEDNASTAVENÝ TLAK

Dlouhým stisknutím tlačítka „M“ změňte jednotku tlaku, stisknutím tlačítek + nebo – zvýšíte nebo snížíte cílový tlak. Jakmile čísla přestanou blikat, stiskněte tlačítko pro zahájení čerpání. Po dosažení požadovaného tlaku se zařízení automaticky zastaví.



ZOBRAZENÍ BATERIE



Digitální displej má tři režimy baterie:

První indikátor stavu baterie: 100 % > výkon 70 % Druhý indikátor stavu baterie: 70 % > výkon > 40 % Třetí indikátor stavu nabití baterie: 40 % > výkon > 10 % Třetí indikátor stavu nabití baterie bliká: stav nabití baterie je nižší než 10 %, je třeba ji nabít

KRAFT&DELE

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Podle ISO/IEC Guide 22 a EN 45014

Výrobce: FOREINTRADE S.A

Adresa výrobce: Janówek, ul. Modrzewiowa 54, 05-555 Tarczyn

PROHLÁŠUJEME, ŽE VÝROBEK JE V SOULADU S EVROPSKÝMI NORMAMI

Název produktu: Akumulátorový kompresor (označený ochrannou známkou Kraft&Dele)

Model (obchodní označení): KD5499

Prohlášení:

Výrobek, na který se vztahuje tato prohlášení, splňuje požadavky směrnic ES:

1. 2011/65/EU Směrnice ROHS 2
2. 2014/30/EU Elektromagnetická kompatibilita

Podle norem:

EN 55032:2015/A11:2020

EN 55035:2017

Osoba odpovědná za vedení technické dokumentace: Ma Dong Hui, Janówek, ul. Modrzewiowa 54, 05-555 Tarczyn

Ma Dong Hui, Janówek, 09.06.2025