



Přenosný elektrický vzduchový kompresor TLL158571

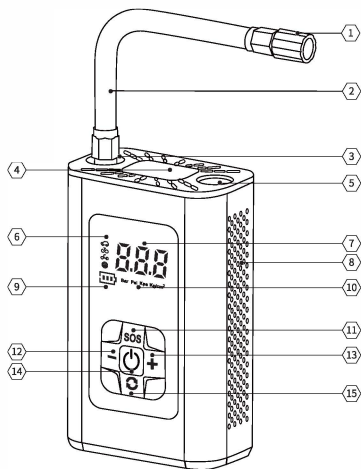
CZ návod

A silhouette of a city skyline with various skyscrapers, some with lights on, set against a dark background.

INTO YOUR FUTURE

Děkujeme, že jste si vybrali produkty Tellur!

Abyste zajistili optimální výkon a bezpečnost, před použitím výrobku si pečlivě přečtěte tuto uživatelskou příručku. Ušchevejte tuto uživatelskou příručku pro budoucí použití.



1. Vzduchová tryska
2. Vysokotlaká nafukovací hadička
3. Rozhraní vzduchové trubičky
4. Záchranná lampa Lightning/SOS
5. Úložný prostor pro vzduchovou trubičku
6. Volba režimu
7. Zobrazení tlaku v pneumatikách
8. Otvor pro odvod tepla
9. Zobrazení nabití
10. Přepínač jednotky
11. Tlačítko světla (vypínač)
12. Tlačítko pro snížení přednastaveného tlak vzduchu
13. Tlačítko pro zvýšení přednastaveného tlak vzduchu
14. Tlačítko On/Off
15. Krátký stisk spínače v nafukovacím režimu, dlouhý stisk spínače

Technická specifikace

Baterie: 18650 lithiová

Kapacita: 2 x 2000 mAh

Maximální výkon: 60W

Průtok vzduchu: 16 l/min

Rozsah hustícího tlaku: 0,2-10,3 bar/3-150 psi

Hodnota hluku při provozu: <90 dB

Nabíjecí port USB-C: 5V/1A

USB výstup: 5V/1A

Doba nabíjení: Až 3 hodiny

Režimy svítilny: Svítí, SOS

Vlastnosti: Přednastavený tlak v pneumatikách, funkce paměti hodnoty tlaku, LED displej, vnější strana z prémiové hliníkové slitiny, otvory pro odvod tepla na obou stranách, funkce powerbanky.

Délka vzduchové trubičky: 180 mm

Provozní teplota: 0 až 40 stupňů Celsia

Rozměry: 125 x 80 x 44 mm

Hmotnost: 480 g

Dostupné barvy: Šedá

Kompatibilita: Univerzální

Obsah balení

1 x přenosný elektrický vzduchový kompresor,

1 x vysokotlaká plynová trubice,

4 x multifunkční nafukovací tryska,

1 x kabel USB na USB-C,

1 x úložný sáček

1 x Manuál



1x Tryska



1x Vzduchová
jehla



2x Vzduchová
jehla



1x vysokotlaká
nafukovací hadička

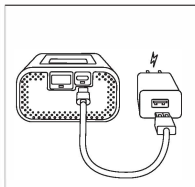


1x nabíjecí
kabel



1x Úložný
sáček

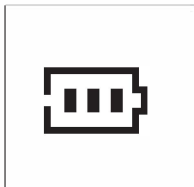
1.NABÍJENÍ



Před prvním použitím jej plně nabijte.

Pomocí nabíjecího kabelu připojte 5V USB adaptér pro nabíjení hustilky.

2.Dislej napájení



Baterie se zobrazuje jako tři články a počet rozsvícených článků představuje zbývající energii.

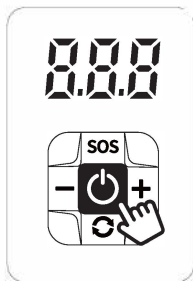
Jeden článek: 0 % < nabití 30 %

Dva články: 30 % < nabití 65 %

Tři články: 65 % < nabití 100 %

Poznámka: Chcete-li přístroj zapnout, musíte nejprve vytáhnout vysokotlakou plynovou trubici (z úložného prostoru vzduchové trubice).

3.ZAPNOUT/VYPNOUT



Zapnutí: stiskněte tlačítko On/Off na 3 sekundy, přenosný elektrický vzduchový kompresor se zapne. Pokud v zapnutém stavu neproběhne do 3min žádná operace, vypne se.

Nafukování: krátce stiskněte tlačítko On/Off, přenosný elektrický vzduchový kompresor začne pracovat. Hlučnost bude cca 75-80 decibelů.

Vypnutí: v pracovním stavu dlouze stiskněte tlačítko On/Off pro vypnutí.

4. PŘEDNASTAVENÝ TLAK NAFUKOÁNÍ PNEUMATIK





Přepínání režimů

Krátkým stisknutím tlačítka režimu  přepnete na displeji následujících pět nafukovacích režimů.

Dlouhým stisknutím tlačítka režimu před nafukováním přepnete bar, psi, Kpa, kg/cm².

Volný režim: přednastavený tlak lze libovolně upravit a hodnoty a jednotky si lze zapamatovat.

Nastavitelný rozsah: 3-150psi / 0,2-10,3bar

Režim	Výchozí režim	Rozsah
	Car mode : 36Psi	26-50Psi
	Bike mode: 45Psi	30-120Psi
	Motocycle mode: 32Psi	26-45Psi
	Ball mode: 9Psi	4-16Psi

5. PŘEDNASTAVENÉ HODNOTY JSOU DOBŘE VYLADĚNÝ



„+“ ručně zvýšíte přednastavenou hodnotu tlaku
“-“ snížení přednastavené hodnoty tlaku v pneumatikách.

Krátkým stisknutím tlačítka „+“ nebo „-“ zvýšíte nebo snížíte pokaždé tlak o 0,05 jednotek. Když je dosaženo maximální hodnoty, skočí zpět na minimální hodnotu.

6. Světlo



Krátké stisknutí tlačítka světla: rozsvítí bílé světlo
Opět krátké stisknutí: červený záblesk [interval záblesků 1s]
Opět krátké stisknutí: rychlé červené blikání (interval blikání 0,5 s)
Opětovným stisknutím světla, světlo vypnete.

7. POWER BANKA

Ve stavu plného výkonu lze hustilku použít jako powerbanku 5V/1A, je potřeba ji zapnout.

8. ZJIŠŤTE TLAK VZDUCHU

Když je vzduchové čerpadlo spuštěno a vysokotlaká trubička je připojena k pneumatice, číslo zobrazené na přenosném elektrickém vzduchovém kompresoru je aktuální tlak detekovaného objektu.

ČIŠTĚNÍ, SKLADOVÁNÍ, ÚDRŽBA

Čištění: Přenosný elektrický vzduchový kompresor čistěte pouze měkkým hadříkem a nepoužívejte agresivní čisticí prostředky nebo rozpouštědla.

Skladování: Pokud přenosný elektrický vzduchový kompresor nepoužíváte, uložte jej na suchém místě. Nevystavujte přenosný kompresor vlhkosti, oleji, prachu, nečistotám, vysokým teplotám, silným vibracím nebo mechanickému zatížení.

Údržba: Když se přenosný elektrický vzduchový kompresor nepoužívá, měl by být dobíjen každé 3 měsíce.

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

1. Tento výrobek není hračka; dětem je jeho používání zakázáno. Uživateli se doporučuje, aby byli starší 16 let. Během procesu nafukování dodržujte bezpečnou vzdálenost mezi dětmi a hustilkou.
2. V přístroji je vestavěná nevyjímatelná lithiová baterie a je zakázáno házet výrobek do ohně nebo jej libovolně opouštět. Při přehřívání lithiové baterie může dojít k požáru, samovznícení, výbuchu, nárazu nebo vniknutí vody. Vyvarujte se prosím vystavení vysokým teplotám (například v autě).
3. Skladovací teplota produktu by neměla být nižší než -10 stupňů nebo vyšší než 45 stupňů; příliš studené nebo přehřátí zkrátí životnost produktu nebo poškodí vestavěnou baterii.
4. Pokud delší dobu nepoužíváte, může dojít k poškození baterie, doporučuje se nabíjet alespoň jednou za tři měsíce.
5. Stejnoseměrný motor vestavěný do výrobku může při práci způsobit elektrické jiskry, nepoužívejte jej v hořlavém a výbušném prostředí.
6. Pokud se při práci ozývá abnormální zvuk nebo je teplota příliš vysoká, okamžitě jej vypněte.

7. Při nafukování neodcházejte a sledujte proces nafukování, abyste zabránili příliš vysokému tlaku při nafukování, pokud není nastaven přednastavený tlak vzduchu.

8. Používejte prosím v suchém a čistém prostředí, vniknutí sedimentu a písku může vést k poškození výrobku, výrobek není voděodolný, je zakázáno oplachovat vodou.

9. Před nastavením hodnoty tlaku huštění se ujistěte, že je zvolena správná jednotka měření, jinak může dojít k prasknutí pneumatiky.

POZNÁMKA: Toto zařízení obsahuje nevyměnitelnou lithium-polymerovou baterii. Baterie NENÍ vyměnitelná.

Baterie musí být řádně zlikvidována, pokud již neдрží náboj. Tento produkt by měl být recyklován nebo zlikvidován v souladu se státními a místními směrnici.

Běžný převod jednotek:

1 bar = 14,5 psi = 100 kpa = 1,02 kg/cm

Tip: Všechny obrázky produktů, příslušenství, uživatelských rozhraní, schémata v příručce atd jsou pouze orientační.

Kvůli aktualizacím a upgradům produktu mohou existovat drobné rozdíly mezi skutečným produktem a schematickým diagramem, viz skutečný produkt.

Informace o likvidaci a recyklaci



EN

Symbol přeškrtnutého kontejneru na vašem produktu, baterii, literatuře nebo obalu vám připomíná, že všechny elektronické produkty a baterie je třeba po skončení jejich životnosti odevzdat na sběrná místa pro oddělený odpad; nesmí být likvidovány v běžném toku odpadu s domovním odpadem.

Uživatel je odpovědný za likvidaci zařízení pomocí určeného sběrného místa nebo služby pro oddělenou recyklaci odpadních elektrických a elektronických zařízení [WEEE] a baterií v souladu s místními zákony.


Správný sběr a recyklace vašeho zařízení pomáhá zajistit, že odpad EEZ bude recyklován způsobem, který šetří cenné materiály a chrání lidské zdraví a životní prostředí, nesprávná manipulace, náhodné rozbití, poškození a/nebo nesprávná recyklace na konci životnosti mohou být škodlivé pro zdraví a životní prostředí.


Pro jiné jazyky naskenujte QR kód



www.manuals.tellur.com

ABN Systems International

 Str. Marinariilor, nr.29
Sector 1, Bucuresti, Romania

 004.021.233.09.95

 office@tellur.com
office@abnsystems.ro

 www.tellur.com

