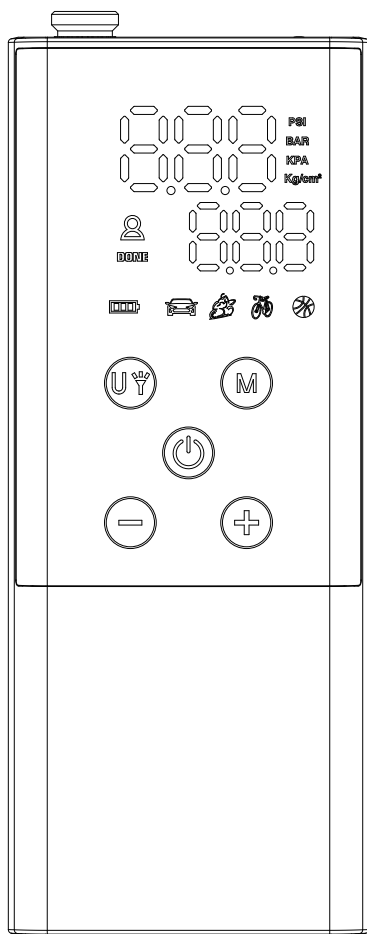


CZ Vzduchový kompresor

SK Vzduchový kompresor

ENG Air Compressor

„AKU TANGO“



4000
mAh

10.3 BAR
150 PSI


BAR PSI
kg/cm²

20
liter / min.


LED




MEMORY

Vzduchový kompresor

Akumulátorový vzduchový kompresor v kompaktním provedení s dotykovým ovládáním.

Displej přehledně zobrazuje přednastavené hodnoty i aktuální tlak huštěného předmětu. Nabíjení akumulátoru je řešeno pomocí USB-C kabelu, proces a dokončení nabíjení, je signalizováno symbolem baterie.

Kompresor je vhodný k huštění pneumatik osobních automobilů, motocyklů, jízdních kol, míčů a dalších nafukovacích výrobků. Adaptéry jsou součástí balení.

Kompresor je vybaven funkcí pro automatické nahuštění na předem nastavený tlak. Vestavěný pneuměříč, zobrazuje naměřený tlak v několika různých jednotkách. Díky paměti zařízení, je možné uložit přednastavené hodnoty pro jednotlivé režimy huštění.

Vestavěná LED svítilna je vhodná pro osvětlení pracovního prostoru.

V zájmu bezpečného a správného používání přístroje je nutné před použitím důkladně prostudovat tento návod.

NÁVOD K POUŽITÍ

Zapnutí kompresoru

- Vysuňte hustící hadičku ze zařízení.

Vypnutí kompresoru

- Zasuňte hustící hadičku do zařízení.

**zařízení se automaticky vypne po 3 minutách nečinnosti*

**zařízení se automaticky vypne, pokud je vybitá baterie*

Stav baterie

- Stav baterie je signalizován symbolem baterie na zařízení.

zelená = 60-100% nabití

oranžová = 30-60% nabití

červená = 0-30% nabití

Nabíjení

- Pro zahájení nabíjení zapojte USB-C kabel do zařízení (nejlépe 5V 2A).
- Při nabíjení bliká symbol baterie.
- Po dokončení nabíjení trvale svítí zelený symbol baterie.

Změna jednotek

- Stisknutím tlačítka pro změnu jednotek.

Změna režimu

- Stisknutím tlačítka pro změnu režimu.

Paměť zařízení

- V každém hustícím režimu je možné individuálně nastavit hustící hodnoty, ty se v zařízení automaticky uloží pro další použití.

Nastavení hodnot

- Pomocí tlačítek + a - nastavíte hodnotu pro potřebné nahuštění.

Huštění

- Hadičku našroubujte na vyústění kompresoru (dle potřeb použijte některý z adaptérů).
- Zakončení hadičky připevněte k huštěnému předmětu (našroubujte na ventilek pneumatiky apod.).
- Na displeji je možné odečíst stávající hodnotu nahuštění.
- Nastavte režim/potřebnou hodnotu na kterou chcete hustit.
- Stiskněte tlačítka zapnout/vypnout pro spuštění či vypnutí kompresoru.
- Huštění se automaticky ukončí po dosažení přednastavené hodnoty.

Pomocné osvětlení zařízení

- Dlouhým stisknutím tlačítka osvětlení zapnete/vypnete LED přísvit.

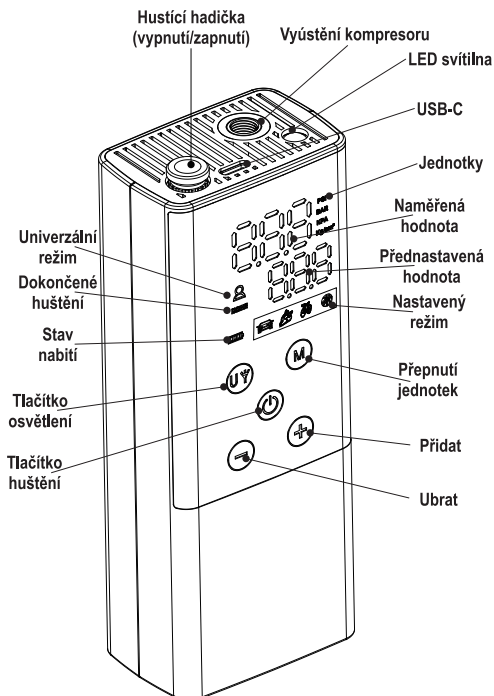
Vynulování tlakoměru

- Pokud displej po zapnutí kompresoru ukazuje jinou hodnotu než 0 (např. při použití kompresoru v neobvyklých nadmořských výškách), současně stiskněte tlačítka + a - po dobu cca 3 vteřin, zvuková signalizace oznámí Reset tlakoměru.

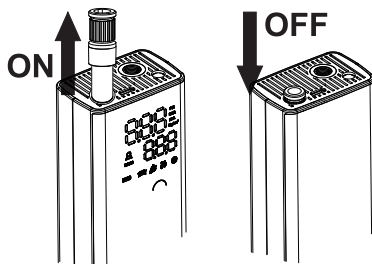
**nepoužívejte při připojení na huštěný předmět*

ÚDRŽBA, ČIŠTĚNÍ A SKLADOVÁNÍ

- Tento elektrický přístroj nevyžaduje žádnou zvláštní údržbu.
- K čištění použijte pouze lehce navlhčený hadřík. Nepoužívejte agresivní čisticí prostředky.
- Kompresor skladujte na suchém místě v bezpečném prostředí.

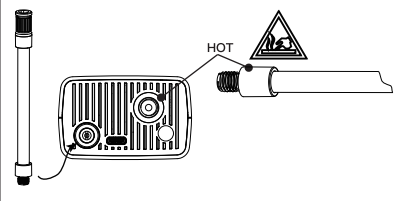


Zapnutí a vypnutí kompresoru



POZOR!

Při huštění může být vyústění a hadice kompresoru velmi horká. Nedotýkejte se hadice, dokud nevychladne



DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ

- Pozor! Kompresor zejména vyústění a hustící hadice mohou být velmi horké, nedotýkejte se jich. Před manipulací s nimi nechte kompresor zcela vychladit.
- Kompresor není určen pro dlouhodobý provoz - hrozí poškození z přehřátí. Maximální doba použití je 20 minut.
- V případě přehřátí kompresor okamžitě vypněte a cca 20 minut nechte vychladnout.
- Nikdy nepoužívejte kompresor při nabíjení.
- Zapnutý přístroj nikdy nenechávejte bez dozoru.
- Kompresor není určen pro huštění pneumatik stavebních strojů a traktorů.
- Nevystavujte dešti nebo vodě, chraňte přístroj před deštěm nebo vlhkem a před hořlavými kapalinami nebo plyny.

- Kompresor nepoužívejte k jiným než určeným účelům, nepřekračujte přípustné zatížení přístroje.
- Před každým použitím zkontrolujte celkový stav kompresoru i vzduchovou hadici. V případě poškození nesmí být kompresor používán.

TECHNICKÁ DATA

napájení	3,7V AKU 4000 mAh
nabíjení	USB-C (5V 2A)
doba nabíjení	2-3 hod
max. výkon	37W
max. tlak	10,5 kg/cm ² ; 150 PSI
výtlaček	20 L / min
max. doba běhu	20 min.
svítidla	LED



Elektrické přístroje by neměly být likvidovány spolu s komunálním odpadem. Podle směrnice 2002/96 / ES o odpadu z elektrických a elektronických zařízení (WEEE / OEEZ) a související národní legislativy, elektroodpad musí být oddělena a recyklován. Recyklace jako alternativa likvidace: vlastník elektrického zařízení je povinen zařízení předat ve sběrném místě, nebo zajistit jeho řádnou recyklaci. Elektroodpad může být likvidován ve sběrném místě odpadu provozovaném podle platných národních směrnic o odpadech. Toto neplatí pro příslušenství bez elektrických součástí.

Vzduchový kompresor

Akumulátorový vzduchový kompresor v kompaktnom prevedení s dotykovým ovládaním.

Diplsej prehľadne zobrazuje prednastavené hodnoty aj aktuálny tlak husteného predmetu. Nabíjanie akumulátora je riešené pomocou USB-C kábla, proces a dokončenie nabíjania, je signalizované symbolom batérie.

Kompresor je vhodný na hustenie pneumatík osobných automobilov, motocyklov, bicyklov, lôpt a ďalších nafukovacích výrobkov. Adaptéry sú súčasťou balenia.

Kompresor je vybavený funkciou pre automatické nahustenie na vopred nastavený tlak. Vstavaný pneumerač, zobrazuje nameraný tlak v niekoľkých rôznych jednotkách. Vďaka pamäti zariadenia, je možné uložiť prednastavené hodnoty pre jednotlivé režimy hustenia.

Vstavané LED svietidlo je vhodné na osvetlenie pracovného priestoru.

V záujme bezpečného a správneho používania prístroja je nutné pred použitím dôkladne preštudovať tento návod.

NÁVOD NA POUŽITIE

Zapnutie kompresora

- Vysuňte hustiacu hadičku zo zariadenia.

Vypnutie kompresora

- Zasuňte hustiacu hadičku do zariadenia.

**zariadenie sa automaticky vypne po 3 minútach nečinnosti*

**zariadenie sa automaticky vypne, ak je vybitá batéria*

Stav batérie

- Stav batérie je signalizovaný symbolom batérie.

zelená = 60-100% nabitie

oranžová = 30-60% nabitie

červená = 0-30% nabitie

Nabíjanie

- Pre zahájenie nabíjania zapojte USB-C kábel do zariadenia (najlepšie 5V 2A).
- Pri nabíjaní blíkajú symbol batérie.
- Po dokončení nabíjania trvalo svieti zelený symbol batérie.

Zmena jednotiek

- Stlačením tlačidla pre zmenu jednotiek.

Zmena režimu

- Stlačením tlačidla pre zmenu režimu.

Pamäť zariadenia

- V každom hustiacom režime je možné individuálne nastaviť hustiace hodnoty, tie sa v zariadení automaticky uložia pre ďalšie použitie.

Nastavenie hodnôt

- Pomocou tlačidiel + a - nastavíte hodnotu pre potrebné nahustenie.

Hustenie

- Hadičku naskrutkujte na výustenie kompresora (podľa potrieb použite niektorý z adaptérov).
- Zakončenie hadičky pripnite k hustenému predmetu (naskrutkujte na ventilček pneumatiky a pod.).
- Na displeji je možné odčítať existujúcu hodnotu nahustenia.
- Nastavte režim/potrebnú hodnotu na ktorú chcete hustiť.
- Stlačte tlačidlo zapnúť/vypnúť pre spustenie či vypnutie kompresora.
- Hustenie sa automaticky ukončí po dosiahnutí prednastavenej hodnoty.

Pomocné osvetlenie zariadenia

- Dlhým stlačením tlačidla osvetlenia zapnete/vypnete LED prívit.

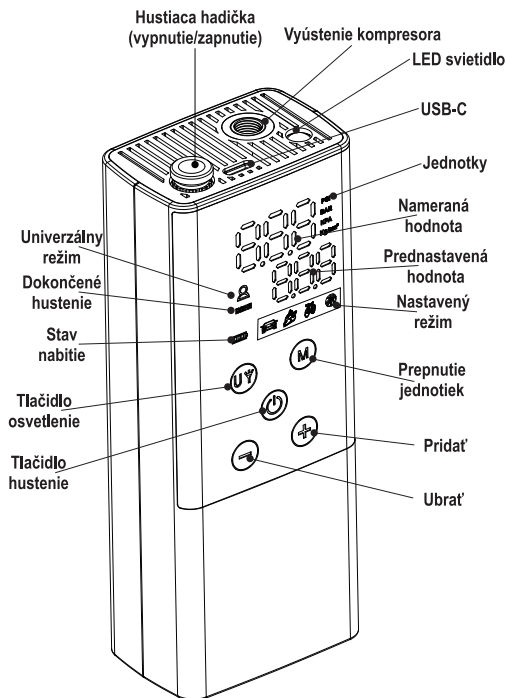
Vynulovanie tlakomeru

- Ak displej po zapnutí kompresora ukazuje inú hodnotu ako 0 (napr. pri použití kompresora v neobvyklých nadmorských výškach), súčasne stlačte tlačidlá + a - po dobu cca 3 sekúnd, zvuková signalizácia oznámi Reset tlakomeru.

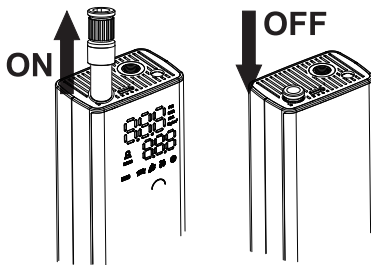
**nepoužívajte pri pripojení na hustený predmet*

ÚDRŽBA, ČISTENIE A SKLADOVANIE

- Tento elektrický prístroj nevyžaduje žiadnu zvláštnu údržbu.
- Na čistenie používajte iba ľahko navlhčenú handričku. Nepoužívajte agresívne čistiace prostriedky.
- Kompresor skladujte na suchom mieste v bezpečnom prostredí.

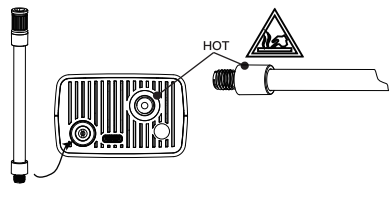


Zapnutie a vypnutie kompresora



POZOR!

Pri hustení môže byť vyústenie a hadica kompresora veľmi horúca. Nedotýkajte sa hadice, kým nevychladne



DÔLEŽITÉ UPOZORNENIA

- Pozor! Kompresor najmä vyústenie a hustiace hadice môžu byť veľmi horúce, nedotýkajte sa ich. Pred manipuláciou s nimi nechajte kompresor úplne vychladnúť.
- Kompresor nie je určený na dlhodobú prevádzku - hrozí poškodenie z prehriatia. Maximálna doba použitia je 20 minút.
- V prípade prehriatia kompresor okamžite vypnite a cca 20 minút nechajte vychladnúť.
- Nikdy nepoužívajte kompresor pri nabíjaní.
- Zapnutý prístroj nikdy nenechávajte bez dozoru.
- Kompresor nie je určený na hustenie pneumatík stavebných strojov a traktorov.
- Nevystavujte dažďu alebo vode, chráňte prístroj pred dažďom alebo vlhkom a pred horľavými kvapalinami alebo plynmi.

- Kompresor nepoužívajte na iné než určené účely, neprekračujte prípustné zaťaženie prístroja.
- Pred každým použitím skontrolujte celkový stav kompresora aj vzduchovú hadicu. V prípade poškodenia nesmie byť kompresor používaný.

TECHNICKÉ DÁTA

napájanie	3,7V AKU 4000 mAh
nabíjanie	USB-C (5V 2A)
doba nabíjania	2-3 hod
max. príkon	37W
max. tlak	10,5 kg/cm ² ; 150 PSI
výtlačok	20 L / min
max. doba behu	20 min.
svietidlo	LED



Elektrické prístroje by nemali byť likvidované spolu s komunálnym odpadom. Podľa smernice 2002/96 / ES o odpade z elektrických a elektronických zariadení (WEEE / OEEZ) a súvisiace národné legislatívy, elektroodpad musí byť oddelená a recyklovaný. Recyklácia ako alternatíva likvidácia: vlastník elektrického zariadenia je povinný zariadenie odovzdať v zbernom mieste, alebo zaistiť jeho riadnu recykláciu. Elektroodpad môže byť likvidovaný v zbernom mieste odpadu prevádzkovanom podľa platných národných smerníc o odpadoch. Toto neplatí pre príslušenstvo bez elektrických súčiastok.

Air compressor

Battery-operated air compressor in a compact design with touch control.

Dipłsej clearly displays the preset values and the current pressure of the inflated object. The battery is charged using a USB-C cable, the process and completion of charging is signaled by the battery symbol.

The compressor is suitable for inflating tires of passenger cars, motorcycles, bicycles, balls and other inflatable products. Adapters are included in the package.

The compressor is equipped with a function for automatic inflation to a pre-set pressure. Built-in air gauge, displays the measured pressure in several different units. Thanks to the device's memory, it is possible to save preset values for individual inflation modes.

The built-in LED lamp is suitable for lighting the work area.

For the sake of safe and correct use of the device, it is necessary to study this manual thoroughly before use.

INSTRUCTIONS FOR USE

Turning the compressor on

- Pull the inflation tube out of the device.

Turning the compressor off

- Insert the inflation tube back into device.

** device automatically turns off, after 3 minutes of inactivity*

** device will automatically turn off, if the battery is low*

Battery status

- Status is indicated by the battery symbol on display.

green = 60-100% charge level

orange = 30-60% charge level

red = 0-30% charge level

Charging of the device

- To start charging, plug the USB-C cable into the device (preferably 5V 2A).
- The battery symbol flashes while charging.
- Green battery symbol is lit still, when fully charged.

Change of units

- Change units, by pressing units change button.

Mode change

- By pressing the button to change the mode.

Device memory

- In each mode, inflation values can be set individually, they are automatically saved to device for future use.

Inflation values settings

- Use the + and - buttons to set the values for necessary inflation.

Inflating

- Screw the hose onto the compressor outlet (use one of the adapters if needed).
- Attach tube ending to the object to be inflated (screw it on tyre valve, etc.).
- The current inflation pressure can be seen on display.
- Set the mode/necessary value to which you want to inflate.
- Press the on/off button to start or stop inflating.
- Inflation stops automatically when the preset value is reached.

LED lighting

- Long press the light button to turn on/off the LED.

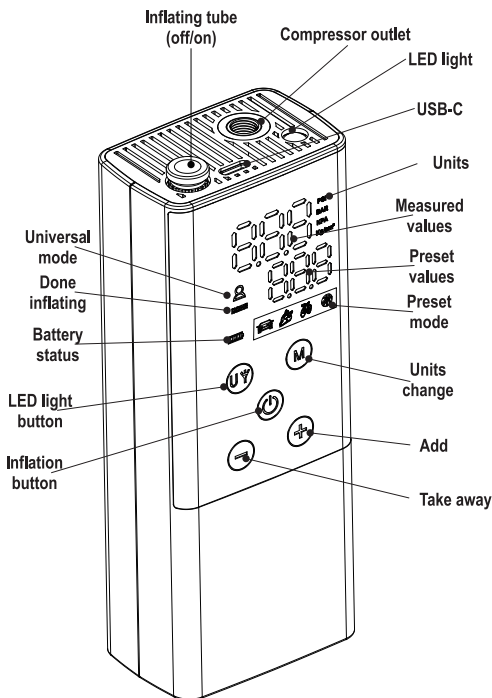
Zeroing the pressure gauge

- After turning on the compressor, if display shows a value other than 0 (e.g. when using the compressor at unusual altitudes), simultaneously press the + and - buttons for approx. 3 seconds, the sound signal will announce the reset of the pressure gauge.

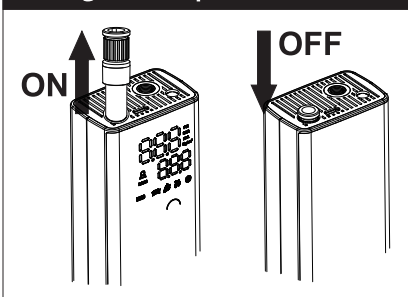
**do not use when connected to a object which has to be inflated*

MAINTENANCE, CLEANING AND STORAGE

- This electrical device does not require any special maintenance.
- Use only slightly damp cloth for cleaning. Do not use aggressive cleaning agents.
- Store the compressor in a dry place in a dust-free environment.

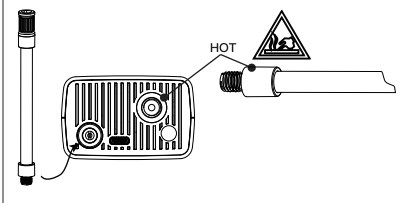


Turning the compressor on and off



WARNING!

When inflating, there may be an outlet air compressor very hot. Do not touch the hose, until it cools down



CAUTION

- Attention! The compressor, especially the outlet and inflating hoses, can be very hot, do not touch them. Allow the compressor to cool completely before handling them.
- The compressor is not intended for long-term operation - there is a risk of damage from overheating. The maximum time of use is 20 minutes.
- In case of overheating, switch off the compressor immediately and let it cool down for approx. 20 minutes.
- Never use the compressor while charging.
- Never leave the device unattended when it is switched on.
- The compressor is not intended for inflating the tires of construction machines and tractors.
- Do not expose to rain or water, protect the device from rain or moisture and from flammable liquids or gases.

- Do not use the compressor for purposes other than those intended, do not exceed the permissible load of the device.
- Before each use, check the general condition of the compressor and the air hose. In case of damage, the compressor must not be used.

TECHNICAL DATA

power supply	3,7V AKU 4000 mAh
charging	USB-C (5V 2A)
charging time	2-3 hod
max. power	37W
max. pressure	10,5 kg/cm ² ; 150 PSI
displacement	20 L / min
max. running time	20 min.
light	LED



Electrical devices should not be disposed of together with municipal waste. According to Directive 2002/96 / EC on waste electrical and electronic equipment (WEEE / WEEE) and related national legislation, electrical waste must be separated and recycled. Recycling as an alternative to disposal: the owner of electrical equipment is obliged to hand over the equipment to a collection point or ensure its proper recycling. Electrical waste can be disposed of at a waste collection point operated in accordance with applicable national waste guidelines. This does not apply to accessories without electrical components.



www.compass.cz

Compass CZ s.r.o., Pražská 17 - 250 81 - Nehvizdy, CZ
e-mail: info@compass.cz

last revision 07/2022