

glo

glo™

POUŽÍVATELSKÁ PRÍRUČKA

HYPER+
UNIQU

POUŽÍVATELSKÁ PRÍRUČKA ZARIADENIA glo™



Model zariadenia glo™: G403

Výrobcu: Wicentures Trading Limited, Globe House, 1 Water Street, London, WC2R 3LA, Anglicko
Dovozca: British American Tobacco (Czech Republic), s.r.o., Karolínská 65/42, 118 00 Praha 1, Česká republika

OSAH OBZÁHMENÍ TOHOTO PRÍRUČKY:

- Bezpečnostné pokyny
- Technické informácie
- Používateľský manuál

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

- 1 Pred použitím zariadenia glo™ si prečítajte celú používateľskú príručku a uložte si ju na bezpečnom mieste prebuduť ju do budúcnosti prístup.
- 2 Zariadenie glo™ je určené výhradne na zhrnievanie tabakových náplní neo™ (ďalej len „zariadenie glo™“). Tabakovú náplň neo™ nikdy nezapalujte.
- 3 Zariadenie glo™ a všetko príslušenstvo obsahujúce v štartovacej súprave je určené iba pre dospelej používateľov. Uchovávať mimo dosahu detí.
- 4 Zariadenie glo™ nie je určené na používanie osobami so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatkom skúsenosti a znalosti, ak ho nepoužívajú pod dohľadom osoby zodpovedajúcej za ich bezpečnosť alebo v súlade s pokynmi takejto osoby týkajúcej sa správneho použitia zariadenia glo™.
- 5 Deti by sa nemali hrať so zariadením glo™ a všetkým príslušenstvom obsahujúcim v štartovacej súprave ani by nemali vykonávať ich čistenie či opravovanie súčiastok.
- 6 Tento výrobok obsahuje lítiovú-iónovú batériu. Preto by nemali byť zlikvidované v zmesovom komunálnom odpade, ale na základe smernice WEEE odoslané na príslušnom zbernom dvorci na recykláciu elektronických zariadení. Zariadenie glo™ ani žiadne príslušenstvo nekladajte do ohňa.
- 7 Pri nabíjanie zariadenia glo™ môže byť izbovú teplotu trvať až 5 hodín. Ak sa zariadenie glo™ za 4 hodiny neprenabije, presťahnite používateľ a kontaktujte infolinku: +420 800 610610.
- 8 Nepoužívajte zariadenie glo™, ak samotné zariadenie, glo™ USB nabíjka alebo glo™ USB kábel vykazujú známky poškodenia.
 - a. Poškodené alebo nefunkčné zariadenie glo™ môže obsahovať poškodenú či chybnú lítiovú-iónovú batériu a malo by byť zlikvidované postupom podľa bodu 6 vyššie. Poškodené alebo nefunkčné zariadenie glo™ je vykladené z leteckej prepravy.
 - b. Poškodené alebo nefunkčné zariadenie glo™ sa nesmie prepravovať letecky. V prípade požiarnej prípravy musí byť poškodené či nefunkčné zariadenie glo™ zvonku viditeľne označené štítkom „Obsahuje poškodenú či chybnú lítiovú-iónovú batériu“.
- 9  Toto zariadenie môže byť pripojené len do siete s bezpečným voltážnym napätím s použitím 1A nabíjajúcej (Model zariadenia G403). 2A nabíjajúcej (Model zariadenia G402) alebo glo™ USB nabíjajúcej (Model UC020W). Použitie nabíjajúcej s nižším napätím než je uvedené vedie k pomalšiemu dobíjaniu zariadenia glo™.
- 10  5V \pm 1A Tento symbol uvedený na zariadení glo™ a na jeho obale znamená, že zariadenie glo™ musí byť pripojené len do siete s bezpečným voltážnym napätím s hodnotami 5V, 1A (SELV). Použitie zariadenia s nižším napätím než je uvedené vedie k pomalšiemu dobíjaniu zariadenia glo™.
- 11 Používajte iba glo™ USB kábel, ktorý bol súčasťou štartovacej súpravy. Inu dobíjanie zariadenia glo™ nepoužívajte žiadne iné USB káble.
- 12 Zariadenie glo™ nenechajte počas dobíjania bez dozoru.
- 13 Zariadenie glo™ nedobíjajte v blízkosti horľavých materiálov, napr. v blízkosti posteľnej bielizne, alebo v nebezpečnom prostredí, napr. v blízkosti čerpacej stanice.
- 14 Zariadenie glo™ ani žiadne jeho príslušenstvo nevystavujte zdrojom tepla alebo vysokým teplotám, napr. priamemu slnečnému žiareniu na palubej doske vozidla. Zariadenie glo™ nepoužívajte, ak je na dotyk horúce.
- 15 Všetko príslušenstvo dodané so zariadením glo™ uchovávať mimo dosahu detí, pretože existuje riziko prehrnutia matých častí.

- 16 Zariadenie glo™ ani žiadne jeho príslušenstvo nehádzajte na zem, nedviate, neprepichajte, nespalgajte ani neporaňujte do vody či nevystavajte výbušným plynom či výparom.
- 17 Zariadenie glo™ ani žiadne jeho príslušenstvo nikdy neprevážajte, neotáčajte ani neopierajte.
- 18 Čistenie zariadenia glo™ vykonajte výhradne v súlade s pokynmi obsiahnutými v používateľskom manuáli a v špeciálnu pomocou dodanej špeciálnej kefy.
- 19 Optimálna teplota okolia pre dobíjanie zariadenia glo™ je 0 °C až 45 °C. Príjateľná teplota na prevádzku zariadenia glo™ je -20 °C až 45 °C.
- 20 Pre optimálny výkon používajte zariadenie glo™ pri teplotách 15 °C až 25 °C. Extrémne teploty môžu znížiť kapacitu a životnosť batérie zariadenia. Chladnejšie teplota okolia môže dočasne skrátiť životnosť batérie a spôsobí vypruženie zariadenia. Pri vyššej teplote okolia a životnosť batérie vätšie vät do normálneho stavu. Nevystavujte zariadenie vyšším ako 45 °C, pretože by mohlo trvať poškodenie zariadenie alebo jeho batérie.
- 21 Nerobozbierajte ani nemanipulujte so zariadením glo™ alebo glo™ USB káblom. Akékoľvek nevhodné, nesprávne alebo neodporúčané použitie zariadenia glo™ môže viesť k strate nároku na uplatnenie právna zodpovednosť v súlade s prípadnými zmluvami medzi náležite vzájomne zmluvne.

TECHNICKÉ INFORMÁCIE



Tento symbol uvedený na zariadení glo™ a na jeho obale znamená, že zariadenie glo™ ani jeho jednotlivé súčiastky vrátane batérií nepatria podľa zmluvy o odpade z elektrických a elektronických zariadení (WEEE) do zmesového komunálneho odpadu, ale musia sa oddelene na určené vhodné miesto na likvidáciu alebo recykláciu elektroodpadu.

Informácie o najbližšom zbernom mieste dostanete od príslušného obecného úradu. Zariadenie glo™ obsahuje

lítiovú-iónovú batériu.



Tento symbol uvedený na zariadení glo™ a na jeho obale znamená, že zariadenie glo™

bolo pred uvedením na trh Európskym hospodárskym priestorom zohľadnené a spĺňa

legislatívne požiadavky Európskej únie.



Certifikácia EAC pre Európskú ekonomickú úniu. Certifikát EAC dokazuje zhodu produktov

so štandardmi a technickými normami platnými v rámci celej únie medzi Kazachstanom a Bieloruskom.



Certifikát UKCEPRO dokazuje zhodu produktov so štandardmi a technickými normami, ktoré sú

stanovené v rámci Spojeného Kráľovstva.



Tento recyklačný symbol znamená, že obal zariadenia glo™ je vyrobený z hľadky lepenky; vyhoďte do kontajnera na papier.



Tento recyklačný symbol znamená, že obal zariadenia glo™ obsahuje polyetylén; vyhoďte do kontajnera na plast.



Tento recyklačný symbol znamená, že zariadenie glo™ obsahuje polypropylén; vyhoďte do kontajnera na papier.



Vyhodzte do odpadového koša, recyklujte, ak je to možné.

Pravidlá a podmienky reklamácie sú dostupné na <https://discover.glo.com>

S prípadnými otázkami ohľadom zariadenia glo™ sa obracajte na našu infolinku: +420 800 610610.

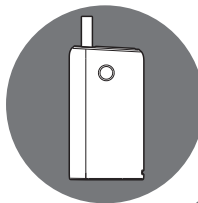
Vitajte vo svete **glo™**.

Zariadenie na zahrievanie tabaku **glo™** a všetko príslušenstvo obsiahnuté v štartovacej súprave je navrhnuté a vyrobené z vysoko kvalitných materiálov a komponentov, z ktorých niektoré môžu byť recyklované a znovu použité.

Prosím, rešpektujte príslušné právne predpisy upravujúce nakladanie s odpadom a nevhadzujte zariadenie **glo™** ani žiadne jeho príslušenstvo do zmesového komunálneho odpadu.

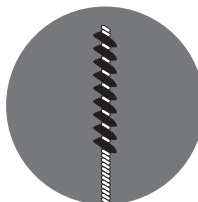
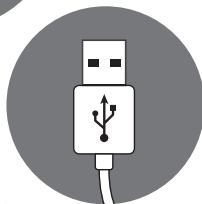
Správne nakladanie s použitým zariadením **glo™** a všetkým jeho príslušenstvom pomôže zabrániť potenciálnym negatívnym dopadom na životné prostredie a ľudské zdravie.

ČO OBSAHUJE BALENIE:



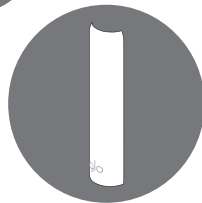
Zariadenie na zahrievanie tabaku **glo™**

USB C kábel



Čistiaca kefka

Prispôsobiteľný panel



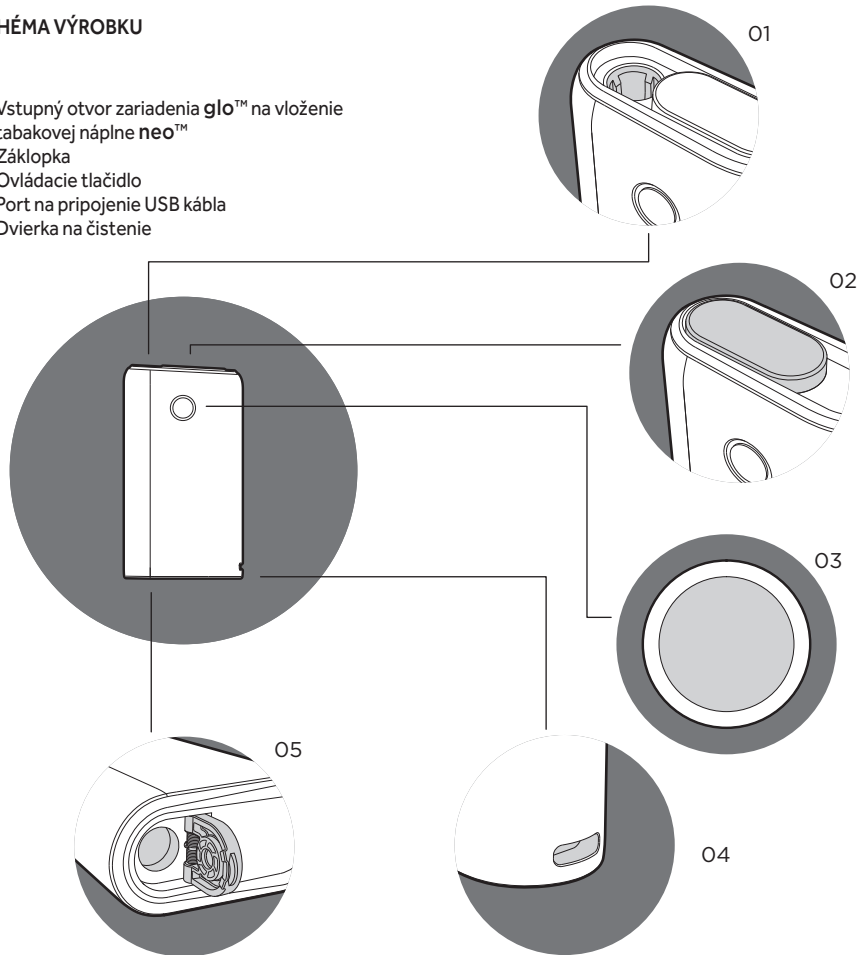
01 Vstupný otvor zariadenia glo™ na vloženie
tabakovej náplne neo™

02 Zámok

03 Ovládacie tlačidlo

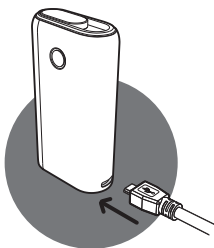
04 Port na pripojenie USB kábla

05 Dvierka na čistenie



01 Nabíjanie

Pre nabíjanie zariadenia glo™ zasunúte USB kábel do USB portu v počítači alebo do USB nabíjačky a pripojte do elektriny. Svetelná kontrolka na ovládacom tlačidle bude ukazovať stav nabíjania.



STAV NABÍJANIA

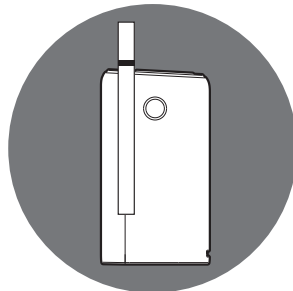
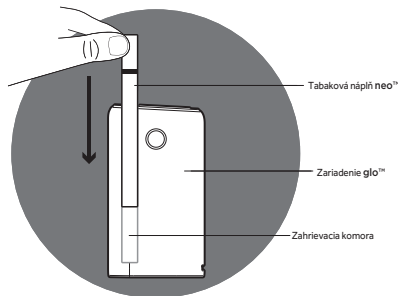
	Nabité až 25 %
	Nabité až 50 %
	Nabité až 75 %
	Nabité až 99 %
	Plne nabité

Plné nabitie zariadenia glo™ môže pri izbovej teplote trvať až 3,5 hodiny.

Zariadenie glo™ je možné používať aj v dobe, keď je pripojené do elektriny, ak je na použitie dostatočne nabité. Počas jeho použitia sa však dobíjanie zastaví a bude pokračovať až po ukončení použitia zariadenia glo™. Ak zariadenie glo™ použijete, keď je pripojené do elektriny, nechajte ho pred ďalším použitím aspoň 90 sekúnd vychladnúť.

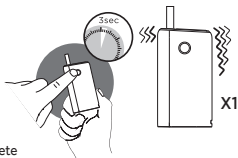
02 Vloženie tabakovej náplne neo™

Otvorte zátku v hornej časti zariadenia glo™ a jemne vsuňte tabakovú náplň neo™ miernym krúživým pohybom, kým farebný prúžok v spodnej časti filtra nezmižne v zariadení glo™. V tomto momente by ste mali cítiť, ako sa tabaková náplň neo™ dotýka spodnej časti zariadenia glo™. Zariadenie glo™ je určené výhradne na zahrievanie tabakových náplní neo™. Nikdy nepoužívajte zariadenie glo™ na zahrievanie cigariet, podobných tabakových výrobkov alebo tabakových náplní či ich príslušenstva neschváleného výrobcom zariadenia glo™.



03 Zapnutie

Zariadenie glo™ má dva režimy zahrievania – „STANDARD“ a „BOOST“. Pred začatím používania môžete zvoliť režim, v ktorom chcete zariadenie glo™ používať.

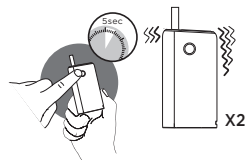


Pre výber režimu „STANDARD“:

Pre zahájenie zahrievania držte stlačené ovládacie tlačidlo zariadenia glo™ 3 sekundy. Po 3 sekundách zariadenie glo™ jemne zavibruje, čo znamená, že môžete tlačidlo uvoľniť a začať proces zahrievania. Prvá dióda na ovládacom tlačidle začne blikať, čím signalizuje výber režimu „STANDARD“ a začatie zahrievania. Pri postupnom zahrievaní zariadenia glo™ sa rozsvietia ďalšie diódy.

Po 20 sekundách sa rozsvietia všetky 4 diódy a zariadenie glo™ jemne zavibruje, čo znamená, že je pripravené na použitie.

DOBA ZOSTÁVAJÚCA DO POUŽITIA ZARIADENIA glo™	
	20 sekúnd
	15 sekúnd
	10 sekúnd
	5 sekúnd
	Pripravené na použitie

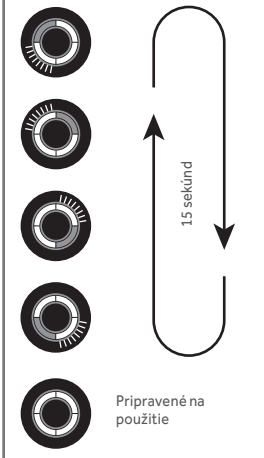


Pre výber režimu „BOOST“:

Pre zahájenie zahrievania držte stlačené ovládacie tlačidlo zariadenia glo™ 5 sekúnd. Zariadenie glo™ raz jemne zavibruje najprv po 3 sekundách a následne zavibruje dvakrát po 5 sekundách, čo znamená, že sa začal proces zahrievania. Tlačidlo teda uvoľnite až po druhej vibrácii.

Svetlo diód na ovládacom tlačidle zariadenia glo™ začne rotovať, čo signalizuje výber režimu „BOOST“. Po 15 sekundách sa rozsvietia všetky štyri diódy a zariadenie glo™ jemne zavibruje, čo znamená, že je pripravené na použitie.

Režim BOOST: Doba na prípravu na použitie



04 Používanie

Vložte si tabakovú náplň **neo™** do úst a jemne vdýchnite, rovnako ako pri iných tabakových výrobkoch. 10 sekúnd pred koncom použitia sa rozsvietí prvá zo 4 svetelných kontroliek upozorňujúca na blížiaci sa koniec použitia a zariadenie **glo™** mierne zavibruje. Potom sa zariadenie **glo™** automaticky vypne.

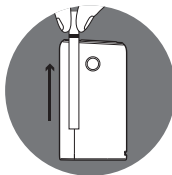


Používanie zariadenia **glo™** môžete kedykoľvek sami ukončiť stlačením ovládacieho tlačidla na dobu 3 sekúnd. Zariadenie **glo™** v takom prípade mierne zavibruje, čím vás upozorní, že sa vypína.

Používanie zariadenia **glo™** však nemožno prerušiť a potom pokračovať. Pred každým novým použitím je nutné vybrať pôvodnú tabakovú náplň **neo™** a do zariadenia **glo™** vložiť novú tabakovú náplň **neo™**.

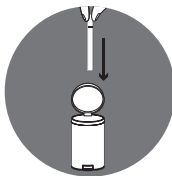
05 Vybratie tabakovej náplne neo™

Jednoducho vytiahnite tabakovú náplň **neo™** uchopením za filter. Pri vytahovaní tabakovej náplne **neo™** zo zariadenia **glo™** buďte opatrní, pretože časť tabakovej náplne **neo™** obsahujúca tabak by mohla byť horúca.



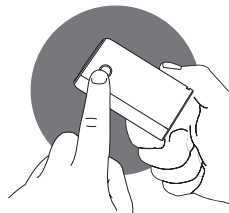
06 Vyhadzovanie tabakových náplní neo™

Použitú tabakovú náplň **neo™** vyhádzajte zodpovedným spôsobom do koša na odpadky alebo do popolníka. Uistite sa, že zátkovka zariadenia **glo™** je po každom použití uzavretá.



07 Dobíjanie

Pre kontrolu stavu nabitia batérie stlačte a ihneď uvoľnite ovládacie tlačidlo. V priebehu používania zariadenia **glo™** nie je možné kontrolovať stav nabitia batérie. Pre bližšie informácie k nabíjaniu zariadenia **glo™** sa vráťte k prílohu č. 1.



STAV NABITIA BATÉRIE



100 % nabité



Zostávajúca kapacita 75 %



Zostávajúca kapacita 50 %



Zostávajúca kapacita 25 %



Nizky stav nabitia, vyžadované dobíjanie batérie

08 Čistenie

Pred čistením nechajte zariadenie glo™ vychladnúť aspoň po dobu 5 minút.

Otvorte zátkovku v hornej časti a čistiacie dvierka v spodnej časti zariadenia glo™. Pomocou obrúska zotrite všetku nahromadenú vlhkosť zo spodnej časti zariadenia a čistiacich dvierok.

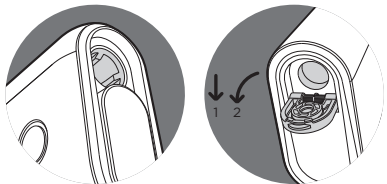
Pre dosiahnutie najlepšieho výkonu je potrebné vlhkosť pri čistiacich dvierkach a spodnej časti zariadenia glo™ odstrániť po každých 5 použitiach.



Ak chcete vyčistiť vnútro zahrievacej komory, otvorte posuvné dvierka v hornej časti a čistiacie dvierka v spodnej časti zariadenia glo™.

Vyčistite vnútornú časť zahrievacej komory pomocou dodanej kefy. Pre lepší výsledok vykonávajte čistenie z oboch strán podľa potreby.

Pre dosiahnutie najlepšieho výsledku zahrievania je potrebné zariadenie glo™ čistiť po každých 20 použitiach.

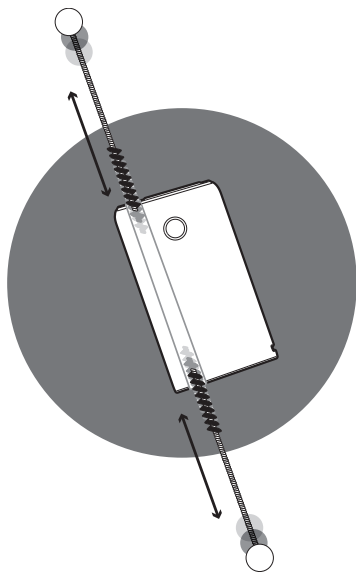



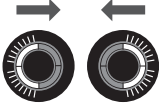
POZOR!












POKUSY O ODSTRÁNENIE NEČISTÔT
SILNÝM POKLEPÁVANÍM ALEBO
TREPANÍM ZARIADENÍM glo™ MÔŽU
SPÔSOBIŤ JEHO POŠKODENIE

09 Ako vyčistiť čistiacu kefku

Čistiacu kefku jednoducho opláchnite pod tečúcou vodou. Pred opätovným použitím v zariadení glo™ sa uistite, že je kefka suchá.



Signalizácia chyby	Prejavy	Možná príčina	Možné riešenie
	Zariadenie glo™ sa nenabíja.	Teplota zariadenia glo™ môže byť vyššia ako maximálna prípustná teplota batérie.	Premiestnite zariadenie glo™ na chladnejšie miesto a/alebo počkajte, kým sa zariadenie glo™ ochladí.
		Teplota zariadenia glo™ môže byť nižšia ako minimálna prípustná teplota batérie.	Premiestnite zariadenie glo™ na teplejšie miesto a/alebo počkajte, kým sa zariadenie glo™ zahreje.
	Zariadenie glo™ sa nenahrieva.	Batéria zariadenia glo™ môže byť vybitá.	Skontrolujte stav nabitia batérie stlačením ovládacieho tlačidla na boku zariadenia glo™ . V prípade potreby dobite. Nasledujte pokyny pre dobíjanie v kapitole „SPUSTENIE“.
	Zariadenie glo™ sa nenahrieva.	Teplota zariadenia glo™ môže byť vyššia ako maximálna prípustná teplota batérie.	Premiestnite zariadenie glo™ na chladnejšie miesto a/alebo počkajte, kým sa zariadenie glo™ ochladí.
		Teplota zariadenia glo™ môže byť nižšia ako minimálna prípustná teplota batérie.	Premiestnite zariadenie glo™ na teplejšie miesto a/alebo počkajte, kým sa zariadenie glo™ zahreje.
		Používanie zariadenia glo™ sa začalo veľmi skoro po náhrom ukončení predchádzajúceho použitia.	Pred ďalším použitím ponechajte zariadenie glo™ približne na dobu 90 sekúnd vychladnúť. Ak problém pretrváva, kontaktuje glo™ infoliniku pre ďalšiu pomoc.

Signalizácia chyby	Možná príčina	Odporúčaný odstup
	Chyba č. 1 Príliš nízka teplota.	Poznačte si kód chyby a obráťte sa na zákaznícku podporu glo™ so žiadosťou o radu:  E-mail: info@discoverglo.sk  Infolinka: +420 800 610 610
	Chyba č. 2 Príliš vysoká teplota.	
	Chyba č. 3 Príliš nízka teplota.	
	Chyba č. 4 Príliš vysoká teplota.	
 X2	Chyba č. 5 Zariadenie glo™ sa nenahrieva.	
 X2		
 X2  X2  X2	Chyba č. 6 Zariadenie glo™ sa nenabíja.	Odpojte USB kábel zo zariadenia, poznačte si kód chyby a obráťte sa na zákaznícku podporu glo™ so žiadosťou o radu.

Ak ste si prečítali tu uvedené informácie o odstraňovaní problémov a vaše problémy so zariadením **glo™** napriek tomu pretrvávajú, obráťte sa na nižšie uvedenú zákaznícku podporu **glo™** so žiadosťou o ďalšiu pomoc.

S prípadnými otázkami sa takisto môžete obracať na nižšie uvedenú zákaznícku podporu **glo™**.



E-mail:
info@discoverglo.sk



Infolinka:
+420 800 610 610

