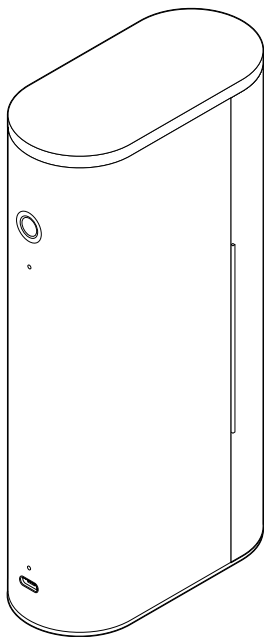


Tchibo

UV sterilizátor



Číslo výrobku: 629 501

cs **Návod k použití**

Vážení zákazníci,

tento nový UV sterilizátor vydezinfikuje během pouhých 10 minut Vaše kosmetické štětce a podobné předměty s výškou až 18 cm - nebo také povrchy Vašeho chytrého telefonu, šperků apod.

Vysoce účinné UVC záření deaktivuje na ozářených plochách až 99,9 % virů a bakterií, které se obvykle vyskytují v domácnosti.

Díky provozu na akumulátory je vhodný i na cesty.

Přístroj je vybaven ochranným spínačem, který přístroj vypne, když jej otevřete.

Věříme, že Vám bude tento sterilizátor dlouho sloužit k Vaší spokojenosti a přejeme Vám, abyste se s ním cítili bezpečně.

Váš tým Tchibo



www.tchibo.cz/navody

Obsah

- | | | | |
|----------|---------------------------------|-----------|------------------------------------|
| 3 | Bezpečnostní pokyny | 10 | Čištění a uložení přístroje |
| 5 | Dezinfekce UVC zářením | 11 | Likvidace |
| 6 | Přehled (rozsah dodávky) | 12 | Technické parametry |
| 7 | Použití | | |
| 7 | Vybalení | | |
| 7 | Nabíjení akumulátoru | | |
| 8 | Dezinfekce | | |
-

Bezpečnostní pokyny

Výrobek je vybaven bezpečnostními prvky. Přesto si pozorně přečtěte bezpečnostní pokyny a používejte tento výrobek pouze tak, jak je popsáno v tomto návodu, aby nedopatřením nedošlo k poranění nebo škodám.

Uchovejte si tento návod pro pozdější potřebu.

Při předávání výrobku s ním současně předejte i tento návod.

Účel použití


- Výrobek je určen k preventivní dezinfekci malých předmětů v domácnosti.
- UVC záření zabudované ve výrobku dokáže deaktivovat viry (tak, že ztratí svou infekčnost) a zabíjet bakterie.
- Tento výrobek je koncipován pro soukromé použití a není vhodný ke komerčním nebo lékařským účelům. Výrobek není určen k používání v lékařských, terapeutických nebo ošetrovatelských zařízeních. Není vhodný k dezinfekci ani sterilizaci lékařských přístrojů ani lékařských roušek.
- Není vhodný ani k čištění nečistot nebo tělesné mastnoty.

NEBEZPEČÍ pro děti a osoby s omezenou schopností ovládnání přístrojů

- Tento přístroj nesmí používat osoby (včetně dětí), které nejsou schopny jej v důsledku svých snížených fyzických, sensorických nebo duševních schopností nebo nedostatku zkušeností nebo vědomostí s ním bezpečně manipulovat - výjimku tvoří pouze situace, kdy jsou tyto pod dohledem osoby, která je zodpovědná za jejich bezpečnost nebo jim tato osoba vysvětlila, jak se s přístrojem manipuluje. Děti musí být pod dohledem, aby bylo zajištěno, že si nebudou s přístrojem hrát.
- Obalový materiál udržujte mimo dosah dětí.
Mimo jiné hrozí i nebezpečí udušení!

NEBEZPEČÍ úrazu elektrickým proudem

- Přístroj se nesmí používat v místnostech ohrožených explozí.
- Výrobek neponořujte do vody ani jiných kapalin, protože jinak hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

-  Výrobek nepoužívejte venku ani v místnostech s vysokou vlhkostí.

- Výrobek připojte pomocí vhodného síťového adaptéru USB (viz „Technické parametry“) do zásuvky s ochrannými kontakty, instalované podle předpisů, jejíž síťové napětí odpovídá technickým parametrům výrobku.

- Vytáhněte síťový adaptér ze zásuvky, ...
... pokud během provozu dojde k poruše,
... po použití,
... za bouřky,
... a než začnete přístroj čistit.
Přitom tahejte vždy za síťový adaptér, nikoli za přípojovací kabel.

- Zásuvka musí být dobře přístupná, abyste z ní v případě potřeby mohli síťový adaptér rychle vytáhnout. Přípojovací kabel položte tak, aby o něj nikdo nemohl zakopnout.

- Přípojovací kabel nesmí být zalomený ani přiskřípnutý. Přípojovací kabel udržujte v bezpečné vzdálenosti od horkých povrchů a ostrých hran.

- Přístroj nepoužívejte, pokud vykazuje viditelná poškození nebo spadl na zem.

- Nikdy nenechávejte přístroj v provozu bez dozoru.
- Neprovádějte na výrobku žádné změny. Případné opravy nechte provádět pouze v odborném servisu. Ani zabudované osvětlovací prostředky se nesmí vyměňovat svépomocí.

VÝSTRAHA před poškozením zdraví UVC zářením

- Přístroj je vybaven ochranným spínačem, který při otevření přístroje automaticky vypne UVC záření.
Nepokoušejte se tento ochranný spínač přemostit ani přístroj násilně otevřít jiným způsobem, zatímco jsou lampy zapnuté.

VÝSTRAHA před výbuchem/ požárem

- Tento výrobek obsahuje lithium-iontový akumulátor, který je z bezpečnostních důvodů pevně vestavěný a nelze jej demontovat, aniž byste zničili kryt přístroje. Neodborná demontáž představuje bezpečnostní riziko.

- Akumulátor se nesmí rozebírat, vyhazovat do ohně ani zkratovat. Na akumulátoru neprovádějte žádné změny, ani jej nedeformujte/nezahřívejte/nerozbírejte.

POZOR na poranění a věcné škody

- Chraňte přístroj před nárazy, pády, prachem, vlhkostí, přímým slunečním zářením a extrémními teplotami.
- K čištění nepoužívejte abrazivní a leptavé prostředky ani tvrdé kartáče apod.
- Používejte pouze originální příslušenství.
- Není možné zcela vyloučit, že některé laky, plasty nebo prostředky k ošetřování nábytku nenaruší a nezměkčí protiskuzové nožičky výrobku. Abyste zabránili nepříjemným stopám na nábytku, položte proto v případě potřeby pod výrobek neklouzavou podložku.
- **V žádném případě nevystavujte zvířata ani rostliny UVC záření.** Utrpěly by vážné poškození až smrt.

Dezinfekce UVC zářením

UVC záření je světlo s nejkratší vlnovou délkou (280-100 nm) a patří stejně tak jako UVA a UVB záření k neviditelné části slunečního světla, je však absorbováno v atmosféře. Uměle vyrobené se používá k dezinfekci a sterilizaci.

Viry, bakterie a plísňe a jejich spory mohou přenášet nebo vyvolávat nemoci, a to i prostřednictvím kontaktu s předměty denní potřeby. UVC záření se výborně hodí k ošetřování hladkých povrchů.

Ozařování UVC zářením je ideální například pro rychlou a účinnou dezinfekci brýlí a kosmetického náčiní.

Není nutno používat chemikálie ani biocidy, které by mohly škodit životnímu prostředí.

Textilie nejsou tak vhodné, protože UVC záření neproniká hluboko.

UVC záření může být škodlivé pro oči a pokožku. Proto je tento přístroj vybaven ochranným spínačem, který záření vypne, jakmile přístroj otevřete.

Přehled (rozsah dodávky)

světelná komora

vypínač

kontrolka provozu

kontrolka nabíjení

nabíjecí zdířka USB

vložka

držák na štětce/
kartáčky na zuby

příhrádka na
chytrý telefon apod.

spouštěč
ochranného spínače

nabíjecí
kabel USB

UVC záření

Uvnitř přístroje

UVC záření

ochranný spínač

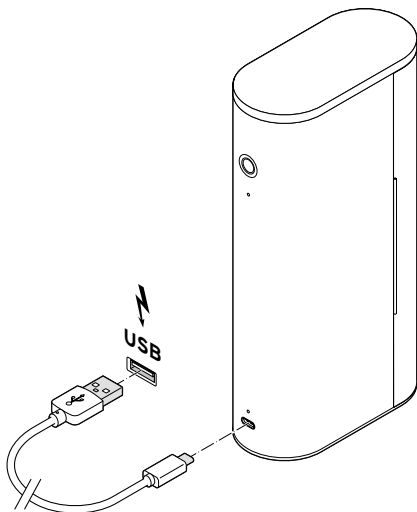
Použití

Vybalení

▷ Vyměňte výrobek z obalu a odstraňte veškerý obalový materiál.

Nabíjení akumulátoru

Přístroj můžete používat jak zapnutý přes síťový adaptér do elektrické sítě, tak nezávisle na elektrické síti díky zabudovanému akumulátoru.



Akumulátor před každým použitím pokud možno úplně nabijte.

1. Zasuňte dodaný nabíjecí kabel do nabíjecí zdířky USB přístroje a do síťového adaptéru USB (není součástí balení), který odpovídá „Technickým parametrům“ přístroje.

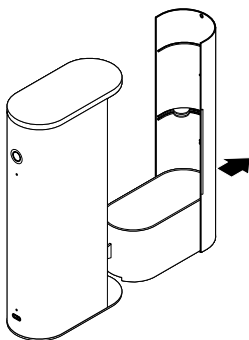
Kontrolka nabíjení svítí červeně.

Jakmile bude akumulátor plně nabitý, začne kontrolka nabíjení svítit zeleně.

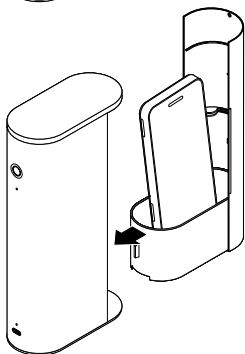
- Doba nabíjení: max. 3 hodiny
 - Doba provozu (s plně nabitým akumulátorem): cca 3 hodiny
2. Jakmile bude akumulátor úplně nabitý, vytáhněte síťový adaptér USB ze zásuvky a nabíjecí kabel z přístroje.

- Abyste co nejdéle zachovali plnou kapacitu akumulátoru, úplně jej nabijte každé 2 až 3 měsíce, i když přístroj nepoužíváte.
- Akumulátor nabíjejte při teplotě od +10 do +40 °C.
- Kapacita akumulátoru vydrží nejdéle při pokojové teplotě. Čím nižší je okolní teplota, tím více se zkracuje doba provozu.

Dezinfekce

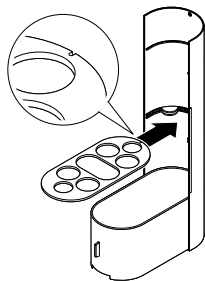


1. Vytáhněte vložku ze světelné komory.



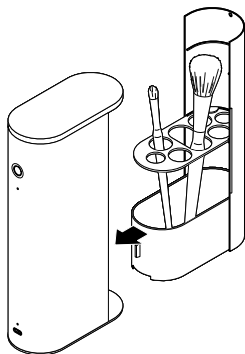
Kompaktní předměty:

2. Vložte předmět určený k dezinfekci do přihrádky a zasuňte vložku opět do světelné komory.



Štětce a podobně dlouhé předměty:

2. Vsaďte držák do přístroje a ...



... a vložte do něj předměty určené k dezinfekci.
Zasuňte vložku do světelné komory.



3. Stiskněte vypínač.

Kontrolka provozu svítí zeleně a zapne se
UVC záření uvnitř přístroje.

Přístroj nyní bude po dobu 10 minut pracovat.

Potom zhasne zelená kontrolka provozu, aby
signalizovala konec ozařování.

4. Vytáhněte vložku ze světelné komory
a vytáhněte z ní vydezinfikované předměty.

- ▷ K předčasnému vypnutí ozařování stiskněte vypínač, a tak vypněte přístroj.
- ▷ Pokud přístroj otevřete během ozařování, ochranný spínač automaticky vypne UVC záření.
Když vložku opět zasunete do přístroje, pokud bude kontrolka provozu ještě svítit, bude ozařování pokračovat.

Čištění a uložení přístroje



NEBEZPEČÍ ohrožení života elektrickým proudem

- Než začnete přístroj čistit, vytáhněte síťový adaptér ze zásuvky.
- Přístroj neponořujte do vody. Chraňte jej i před kapající a stříkající vodou.

POZOR na věcné škody

- K čištění nepoužívejte žíraviny ani agresivní nebo abrazivní čisticí prostředky.

- ▷ V případě potřeby očistěte přístroj mírně navlhčeným hadříkem.
- ▷ Uchovávejte přístroj mimo dosah dětí.
- ▷ Přístroj ukládejte na suchém, bezprašném místě tak, aby byl chráněný před slunečním zářením a extrémními teplotami.

Likvidace

Výrobek, jeho obal a vestavěný akumulátor byly vyrobeny z cenných recyklovatelných materiálů. To snižuje výrobu odpadů a chrání životní prostředí.

Obal roztrďte a zlikvidujte. Využijte místních možností ke sběru papíru, lepenky a lehkých obalů.



Přístroje označené tímto symbolem se nesmí vyhazovat do domovního odpadu!

Staré přístroje jste ze zákona povinni likvidovat odděleně od domovního odpadu. Elektrická zařízení obsahují nebezpečné látky. Tyto mohou při neodborném skladování a likvidaci škodit zdraví a životnímu prostředí. Informace o sběrných místech, na kterých bezplatně přijímají staré přístroje, získáte u obecní nebo městské správy.



Baterie a akumulátory nepatří do domovního odpadu!

Vybité baterie a akumulátory jste ze zákona povinni odevzdávat ve sběrně určené obecní nebo městskou správou nebo ve specializované prodejně, ve které se prodávají baterie.

Pozor! Tento přístroj obsahuje akumulátor, který je z bezpečnostních důvodů pevně vestavěný ve výrobku a není jej možné vyjmout, aniž byste zničili plášť výrobku. Neodborná demontáž představuje bezpečnostní riziko.

Proto přístroj odevzdejte neotevřený na sběrném místě, které odborně zlikviduje přístroj i akumulátor.

Technické parametry

Model:	629 501
Akumulátor:	lithium-polymerový
(nelze vyměnit)	3,7 V DC 1200 mAh
(testováno podle UN 38.3)	Jmenovitá energie: 4,44 Wh
Vstup:	5 V $\overline{\text{---}}$ 1 A
Výstup:	6 V $\overline{\text{---}}$ 0,17 mA
	(symbol $\overline{\text{---}}$ označuje stejnosměrný proud)
Doba nabíjení:	cca 3 hodiny
Doba provozu:	cca 3 hodiny (v závislosti na okolních podmínkách)
Třída ochrany:	III
Světelný zdroj:	UVC
Výkon:	UVC 8 mW
Vlnová délka:	UVC 270-280 nm
Okolní teplota:	+10 až +40 °C

Made exclusively for:

Tchibo GmbH, Überseering 18,

22297 Hamburg, Germany

www.tchibo.cz



Číslo výrobku: 629 501
