

OLYMPIA

UV-lampa



UV 586, UV 587



UV 588

OLYMPIA UV586/UV587/UV588

1



2



3



4



5



6



ČESKY

Návod k obsluze



Přečtěte a dodržujte prosím následující informace a tento návod k obsluze uchovejte pro budoucí použití!

Bezpečnostní pokyny

VÝSTRAHA!

- **Nebezpečí udušení malými díly, balíciemi a ochrannými fóliemi!**
- ➔ **Udržujte děti v bezpečné vzdálenosti od produktu a jeho obalu!**

OPATRNĚ!

- **Nebezpečí požáru/popálení!**
- ➔ **Svítilící trubice se během provozu ohřeje. Na UV lampu nepokládejte žádné papíry nebo něco podobného a na svítící trubici nesahejte holýma rukama.**
- **Nebezpečí zakopnutí o neodborně položený kabel!**
- ➔ **Kabel položte tak, aby o něj nemohl nikdo zakopnout.**

POZOR!

- **Hrozí věcné škody!**
- ➔ **Vyloučit vlivy okolí, jako např. kouř, prach, otřesy, chemikálie, vlhkost, horko nebo přímé sluneční záření.**
- ➔ **Opravy nechte provádět jen odborný personál.**

Použití odpovídající určenému účelu

UV-lampa se zkušebními funkcemi – v následujícím UV-lampa – slouží ke kontrole znaků pravosti bankovek nebo kreditních karet. Každé jiné použití je považováno za použití neodpovídající určenému účelu. Svévolné změny nebo přestavby nejsou dovoleny. V žádném případě sami UV-lampu neotvírejte, ani ji nezkoušejte opravovat. Nelze vyloučit zůstatkové riziko nerozeznání kopírovaných a/nebo falešných bankovek. I pravé bankovky mohou být kvůli znečištění nebo jiným vnějším vlivům označeny za falešné. Falešné bankovky zkontrolujte proto vícekrát a v případě pochybností se obraťte na Vaši bankovní instituci.

Rozsah dodávky

UV 586

- UV-lampa UV 586
- Návod k obsluze

UV 587, UV 588

- UV- lampa UV 587 / UV 588
- USB-kabel
- Návod k obsluze

Zobrazení a způsoby zápisu

- ➔ Akce, která má být provedena
- ↪ Výsledek akce

[2] Poloha na obrázku

 5 Obrázek 5

Ovládací prvky

UV 586, UV 587



UV 588



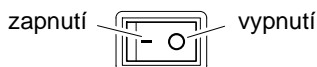
Obsluha

Zapnutí a vypnutí UV-lampy

i Pokud Vaší UV-lampu nebudete delší dobu používat, odpojte UV-lampu od elektrické sítě.

UV 586

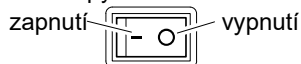
- ➔ Připojte síťovou zástrčku do řádně instalované zásuvky.
- ➔ Přepněte spínač [1] do polohy „I“ pro zapnutí UV-lampy.
- ➔ Přepněte spínač [1] do polohy „0“ pro vypnutí UV-lampy.



UV 587

Pro elektrické napájení UV-lampy se používá přiložený USB-kabel.

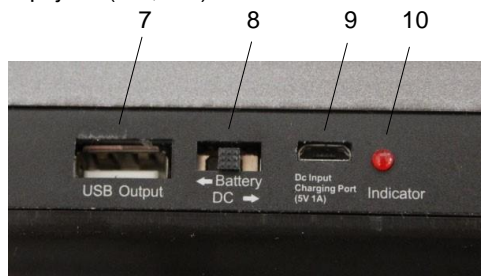
- ➔ Připojte zástrčku Micro-USB do zásuvky UV-lampy.
- ➔ Připojte zástrčku USB-A do USB napáječe (5 V, 1 A).
- ➔ Přepněte spínač [1] do polohy „I“ pro zapnutí UV-lampy.
- ➔ Přepněte spínač [1] do polohy „0“ pro vypnutí UV-lampy.



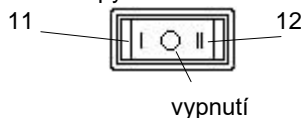
UV 588

Pro elektrické napájení UV-lampy se používá přiložený USB-kabel.

- ➔ Připojte zástrčku Micro-USB do zásuvky „DC Input, Charging Port“ [9] UV-lampy.
- ➔ Připojte zástrčku USB-A do USB napáječe (5 V, 1 A).



- ➔ Přepněte prepínač „Battery/DC“ [8] do polohy „DC“.
- ➔ Přepněte spínač [2] do polohy „I“ [11] pro UV-kontrolu.
- ➔ Přepněte spínač [2] do polohy „II“ [12] pro kontrolu bílým světlem a magnetem.
- ➔ Přepněte spínač [2] do polohy „0“ pro vypnutí UV-lampy.



Provoz na akumulátory (vybavení na přání)

UV 588

Pokud budete používat UV-lampu s akumulátorem Li-Ion, můžete UV-lampu používat jako přenosnou.

➔ Vložte akumulátor Li-Ion (viz Technická data) do přihrádky na baterie [13] na spodní straně UV-lampy.



- ➔ Přepněte přepínač „Battery/DC“ [8] do polohy „Battery“.
- ➔ Využijte USB-kabel.
- ➔ Připojte zástrčku Micro-USB do zásuvky „DC Input, Charging Port“ [9] UV-lampy.
- ➔ Připojte zástrčku USB-A do USB napáječe (5 V, 1 A).

i Během doby nabíjení musí být přepínač [2] ve střední poloze „0“.
Doba nabíjení je asi 3 – 4 hodiny (model 18650, 26000 mAh).

- ➔ LED kontrolka [10] při nabíjení bliká a když je akumulátor úplně nabitý, tak svítí.
- ➔ Odpojte USB-kabel od UV-lampy.
- ➔ UV-lampu lze nyní používat jako přenosnou.

i V zásuvce USB-Output [7] máte k dispozici typické USB-napětí 5 V.

- ➔ Zapněte UV-lampu spínačem [2].
- i** Pokud provozujete UV-lampu trvale, můžete kontrolovat asi 1 hodinu.



Funkce

Rozsah funkcí závisí na přístroji.

UV-světlo (UV 586, UV 587, UV 588)

Po zapnutí počkejte asi 1 minutu, až dosáhne lampa optimálních provozních podmínek.



Bankovky mají charakteristické znaky, které lze zviditelnit pod UV zářením. Srovnajte prosím UV-charakteristické znaky s nějakou Vaší pravou bankovkou.

- ➔ Vložte bankovku do UV-lampy.
- ➔ Zkontrolujte znaky (viz  1 a  2).
- ➔ Značky jsou zřetelně viditelné.


i Dbejte prosím na to, že starší bankovky nemusí být najisto kvůli vnějším vlivům pod UV-světlem identifikovány jako falzifikáty.


Magnetismus (UV 588)

Bankovky vykazují magnetické značky, které vznikají ze speciálního inkoustu. Tyto značky lze prokázat pomocí magnetické čtecí hlavy [4].

- ➔ Vložte bankovku do UV-lampy.
- ➔ Přitlačte bankovku na magnetickou čtecí hlavu [4] a vedte bankovku rychlými pohyby sem a tam (viz  5).
- ➔ Vedte kovový pásek v podélném směru přes magnetickou čtecí hlavu [4] (viz  5).
- ➔ UV-lampa vydá krátký signální tón, když je odpovídající značka prokázána a LED [3] se krátce rozsvítí.


Bílé světlo (UV 588)

Bankovky vykazují znaky, které je možné zviditelnit pod bílým světlem. Právě bankovky vykazují všechny znaky, které jsou popsány pod  6.

- ➔ Přepněte spínač [2] do polohy (II).
- ➔ UV-lampa přepne z UV-světla na bílé [5].
- ➔ Vložte bankovku do UV-lampy.
- ➔ Zkontrolujte rozpoznávací znaky pod bílým světlem (viz  6) např. vodoznak.
- ➔ Rozlišovací znaky jsou jasně rozpoznatelné.

Lupa (UV 588)

Bankovky vykazují znaky, které jsou vidět pod lupou [6].

- ➔ Vložte bankovku do UV-lampy.
- ➔ Zkontrolujte znaky (viz  4)

Mikropísma jsou zřetelně rozeznatelné s bohatými detaily.

Technická data

Model	UV 586
Výkon	9 W (UV-trubice)
Délka vln	365 nm
Rozměry	192 × 95 × 95 mm
Elektrické napájení	230 V, 50 Hz
Váha	380 g
Teplota (provoz)	0 – 40 °C
Relativní vlhkost vzduchu (provoz)	60 – 90 %

Model	UV 587
Výkon	2 × UV-LED
Délka vln	365 nm
Rozměry	192 × 95 × 95 mm
Elektrické napájení	5 V, 1 A (USB)
Váha	290 g
Teplota (provoz)	0 – 40 °C
Relativní vlhkost vzduchu (provoz)	60 – 90 %

Model	UV 588
Výkon	2 × UV-LED
Délka vln	365 nm
Rozměry	190×100×110 mm
Elektrické napájení	5 V, 1 A (USB)
Akumulátor (na přání)	Li-Ion aku, 3,7 V, např. model 18650, 2600 mAh
Doba chodu na akumulátor (vybavení na přání)	Asi 1 hodina
Váha	460 g (bez akumulátoru)
Teplota (provoz)	0 – 40 °C
Relativní vlhkost vzduchu (provoz)	60 – 90 %

Pokyny pro ošetřování

- ➔ Povrchy přístroje čistěte měkkým hadrem, který nepouští vlákna.
- ➔ UV-světelnou trubici čistěte měkkým hadrem, který nepouští vlákna.
- ➔ Nepoužívat žádné čisticí prostředky nebo ředidla.

Pokyny k likvidaci



Vedle uvedený symbol znamená, že **staré elektrické a elektronické přístroje a baterie** musí být na základě zákonných podmínek likvidovány odděleně od domácího odpadu.

Balící materiály likvidujte podle lokálních předpisů.

Záruka

Prosím bezpodmínečně uschovejte!

Milý zákazníku,

jsme rádi, že jste se rozhodl pro tento přístroj. Pokud by se oproti očekávání objevil na Vašem přístroji technický problém, dbejte prosím následujících bodů:

- Záruční doba je na Váš přístroj 24 měsíců.
- Uchovejte bezpodmínečně nákupní doklad a originální obal.
- Pokud by se vyskytl nějaký problém, zavolejte prosím nejprve naší horkou linku:

0180 5 007514

(Poplatky z pevné sítě v době předání do tisku: 14 ct/min, z mobilu maximálně 42 ct/min)

Náš odborný personál Vám často může telefonicky pomoci.

Pokud však nelze Váš problém vyřídit telefonicky, zašlete nám prosím přístroj v originálním balení na následující adresu:

Service-Center Hattingen

Zum Kraftwerk 1

45527 Hattingen

Záruční opravy mohou proběhnout pouze s přiloženým kupním dokladem.

Srdečně děkujeme za Vaše pochopení.

S přátelskými pozdravy
Vaše GO Europe GmbH



Prohlášení o shodě

Kompletní prohlášení o shodě si můžete stáhnout z našich webových stránek www.go-europe.com.

Vyhrazujeme si obsahové a technické změny.

GO Europe GmbH
Zum Kraftwerk 1
45527 Hattingen
Německo

V.1 / 11.2019