

Nástavce je možné v prípade opotrebovania vymeniť za náhradné, ktoré sú k dispozícii v internetovom obchode 3Dsimo. Nástavec odšroubujte proti smeru hodinových ručičiek. Dotahovanie hrotu v nástavci by malo byť prevedené s citom a bez použitia náradia.

Nástavec na rezanie odporovým drôtom

Znečistenie na drôte je možné odstrániť papierovou utierkou.

V prípade prerhnutia odporového drôtu, vždy použite drôt nový, ktorý je súčasťou balenia, alebo zakúpte nový, ktorý je dostupný v internetovom obchode 3Dsimo.

7. VAROVANIE

Nebezpečenstvo popálenia – Nástavce 3Dsimo môžu dosahovať teploty až 450°C, nedotýkajte sa trysky, hrotov, ani odporového drôtu niekoľko minút po skončení používania! Nikdy nevyberajte nástavec na 3D kreslenie kým je v ňom zavedený filament, mohlo by dôjsť k nenávratnému poškodeniu trysky alebo ostatných komponentov.

Zamedzte styku prchavých alebo horľavých látok s nástavcami 3Dsimo MultiPro. Upozornite svoje okolie že nástavce dosahujú vysoké teploty, a nemali by sa ich dotýkať. Nechajte nástavce vychladnúť pred ich uložením. V opačnom prípade hrozí poškodenie puzdra aj nástavcu.

Vždy používajte originálny filament a príslušenstvo od 3Dsimo s.r.o. V opačnom prípade môže dôjsť k nenávratnému poškodeniu 3Dsimo MultiPro alebo iným škodám. Výrobca nezodpovedá za škody spôsobené nedodržaním týchto zásad.

Tento výrobok nie je hračka, používanie deťmi je možné len pod dohľadom dospeléj osoby!

Prí skladovaní, preprave a prevoze 3Dsimo MultiPro udržiavajte zariadenie a všetky jeho časti v suchu a vyvarujte sa styku s kvapalinami.

V žiadom prípade 3Dsimo MultiPro ani jeho časti nedemontujte! V prípade vady

kontaktujte autorizované servisné stredisko, alebo napíšte na support@3dsimo.com

Napájací adaptér nepoužívajte, ak je jeho kábel poškodený. Môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom.

Uschovajte tieto informácie pre ďalšie použitie.

Výrobca nezodpovedá za škody spôsobené používaním tohto zariadenia v rozpore s týmto návodom na použitie.

8. ŠPECIFIKÁCIE

Adaptér:

Vstupné napätie: 100-240V AC, 50 / 60Hz

Výstupné napätie: 12V

Výstupný výkon: 24W

3Dsimo MultiPro:

Vstupní napětí: 12–24 V

Vstupní proud: 2 A

Hlučnosť:

21–30 dB

9. CERTIFIKÁTY

Toto zariadenie spĺňa Európsku smernicu Registrácie, hodnotenia, povolenia a obmedzovania chemických látok (REACH) (Smernica číslo 1907/2006/ES Európskeho Parlamentu a Európskej Rady) a Európsku smernicu o využívaní niektorých nebezpečných látok v elektronických a elektrických zariadeniach (ROHS)(Smernica 2002/95/ES Európskeho Parlamentu a Európskej Rady).

Európske bezpečnostné normy – Toto zariadenie sa zhoduje s Európskymi bezpečnostnými normami.

10. REKLAMÁCIE A ZÁKAZNÍCKA PODPORA

Na zariadenie sa vzťahuje záruka po dobu 24 mesiacov.

V prípade vady alebo poruchy, prosím, kontaktujte: support@3dsimo.com

Originálny filament a príslušenstvo je k dispozícii na eshop.3dsimo.com

3D SIMO

MultiPro

NÁVOD NA POUŽITIE – 3DSIMO MULTIPRO:

Multifunkčný nástroj do dielne aj do domácnosti

1. PREDSTAVENIE

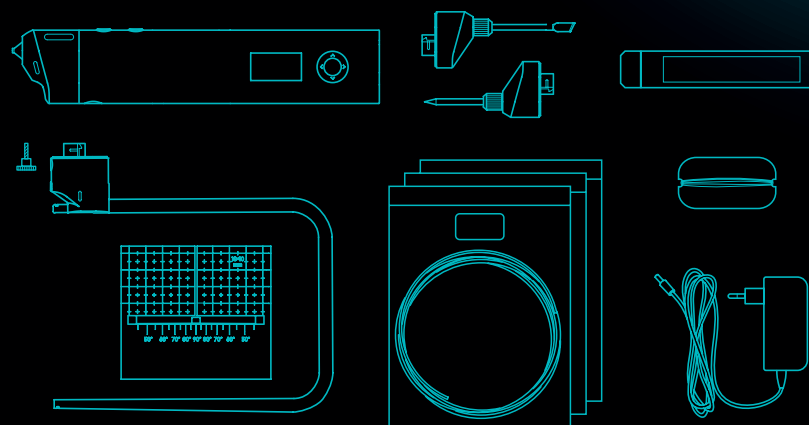
Gratulujeme Vám ku kúpe 3Dsimo MultiPro, multifunkčného zariadenia, ktoré Vám umožní previesť Vašu fantáziu do reality. Všetko čo je potrebné urobiť pre začatie tvorby, je zapojiť 3Dsimo MultiPro do zdroju elektrickej energie, vybrať si príslušný nástavec, ten vložiť do tela zariadenia a nasledovať inštrukcie manuálu na obrazovke zariadenia.

Skôr než začnete zariadenie používať, uistite sa, že ste zoznámený s užívateľským manuálom a so všetkými funkciami a rizikami spojenými s používaním 3Dsimo MultiPro.

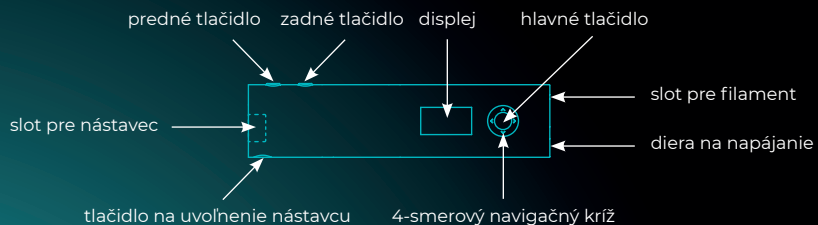
V prípade nejasností navštívte naše webové stránky, alebo kontaktujte našu technickú podporu: support@3dsimo.com

2. OBSAH BALENIA

- 1x 3Dsimo MultiPro s nástavcom na 3D kreslenie
- 1x Spájkovací nástavec
- 1x Vypaľovací nástavec
- 1x Nástavec na rezanie odporovým drôtom
- 1x Platforma na presné uhly
- 1x Zaisťovací šroub
- 1x Napájacie zariadenie
- 1x Špalka odporového drátu
- 1x Balenie spájkovacieho cínu
- 15 metrov filamentu na kreslenie



3. OVLÁDANIE 3DSIMO MULTIPRO



4. MOBILNÁ APLIKÁCIA

Mobilná aplikácia je dostupná pre zariadenia s iOS a Android. (3Dximo App bude dostupná od 1.2.2019).

3Dximo App umožňuje update Vašeho zariadenia pre budúce nástavce, a tiež množstvo nápadov a inšpirácie pre Vaše budúce projekty s použitím 3Dximo MultiPro.

3Dximo MultiPro používa spojenie pomocou Bluetooth.

5. VÝMENA NÁSTAVCOV

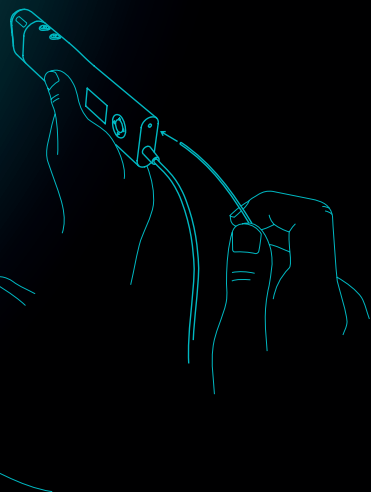
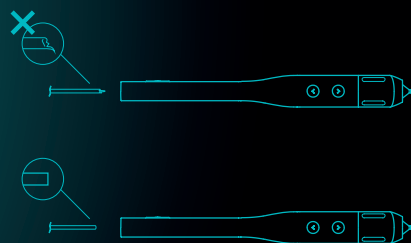
Vaše 3Dximo MultiPro má už pri prvom rozbalení nasadení nástavec na 3D kreslenie. Pre výmenu nástavca, stlačte najprv tlačidlo pre uvoľnenie nástavcu, a nasledovne nástavec vysuňte smerom od zariadenia.

Pre vloženie nového nástavca, vybraný nástavec zasuňte do zariadenia. Nástavec bude automaticky rozpoznávaný.

Pokiaľ bol daný nástavec vložený do zariadenia prvýkrát, na obrazovke sa objaví návod na použitie daného nástavca, a po absolvovaní sa odomkne jeho plný potenciál.

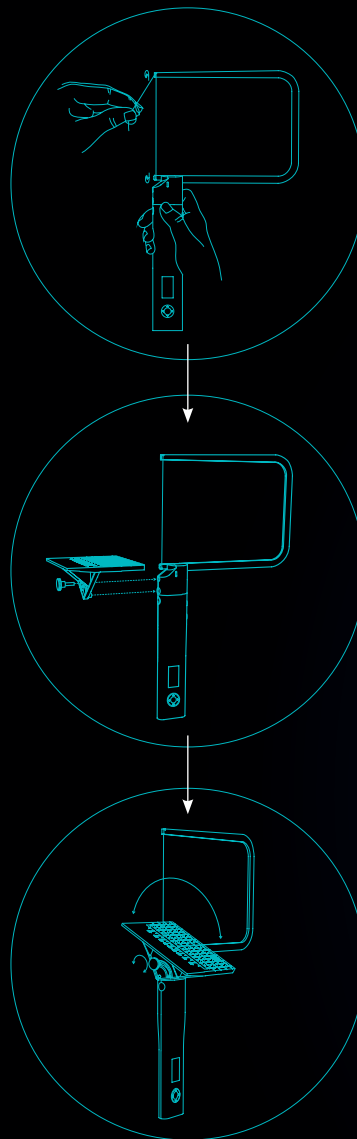
3D kresliaci nástavec

Po nasadení nástavca pre 3D kreslenie a úspešnom dokončení tutoriálu, zvolte správny typ filamentu. Materiálový profil môžete zmeniť pomocou smerového kríža, stláčaním tlačidla vľavo a vpravo. Môžete taktiež zmeniť rýchlosť podávania materiálu pomocou tlačidiel hore a dole. Keď sa na displeji objaví READY, môžete vložiť materiál. Pri zavádzaní materiálu je nutné tlačiť strunu smerom dovnútra, a zároveň držať predné tlačidlo. Asi po 5 sekundách začne materiál vychádzať z trysky.



Nástavec na rezanie odporovým drôtom

Pri prvom použití je nutné napnúť drôt medzi držiakmi na oboch stranách nástavca (viď obrázok), zasunúť nástavec do 3Dximo MultiPro, vybrať požadovanú teplotu (0-100%) a aktivovať nahrievanie nástavca stlačením predného tlačidla.

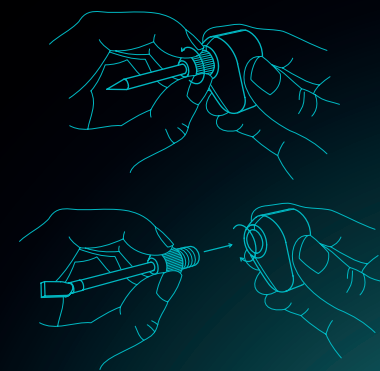


Vypalovací nástavec

Po nasadení vypalovacieho nástavcu a úspešnom dokončení tutoriálu zvolte požadovanú teplotu hrotu (0-100%; 100% \approx 450°C / 842°F) a aktivujte nahrievanie nástavca stlačením predného tlačidla.

Spájkovací nástavec

Po nasadení spájkovacieho nástavcu a úspešnom dokončení tutoriálu zvolte požadovanú teplotu hrotu (0-100%; 100% \approx 450°C / 842°F) a aktivujte nahrievanie nástavca stlačením predného tlačidla.



6. ÚDRŽBA

3D kresliaci nástavec

Uistite sa, že filament nie je zdeformovaný, má oba konce zastrihnuté, a že nie je príliš tesne zmotaný.

Pred ukončením 3D kreslenia VŽDY filament úplne vysuňte z tela zariadenia, inak hrozí poškodenie trysky. Uchovávajte filament v zatvorených sáčkoch.

Pri vysokom znečistení je možné trysku očistiť papierovou utierkou, keď je plne nahriata – **POZOR HORKÉ!**

Vypalovací a spájkovací nástavec.

Nástavec je možné očistiť papierovou utierkou. Nikdy nepoužívajte ostré, tvrdé alebo inak abrazívne nástroje! Došlo by k poškodeniu špeciálnej povrchovej vrstvy, a došlo by k nežiadúcemu chovaniu nástavca.