

3D SIMO

# *MultiPro*



## **Mode d'emploi**

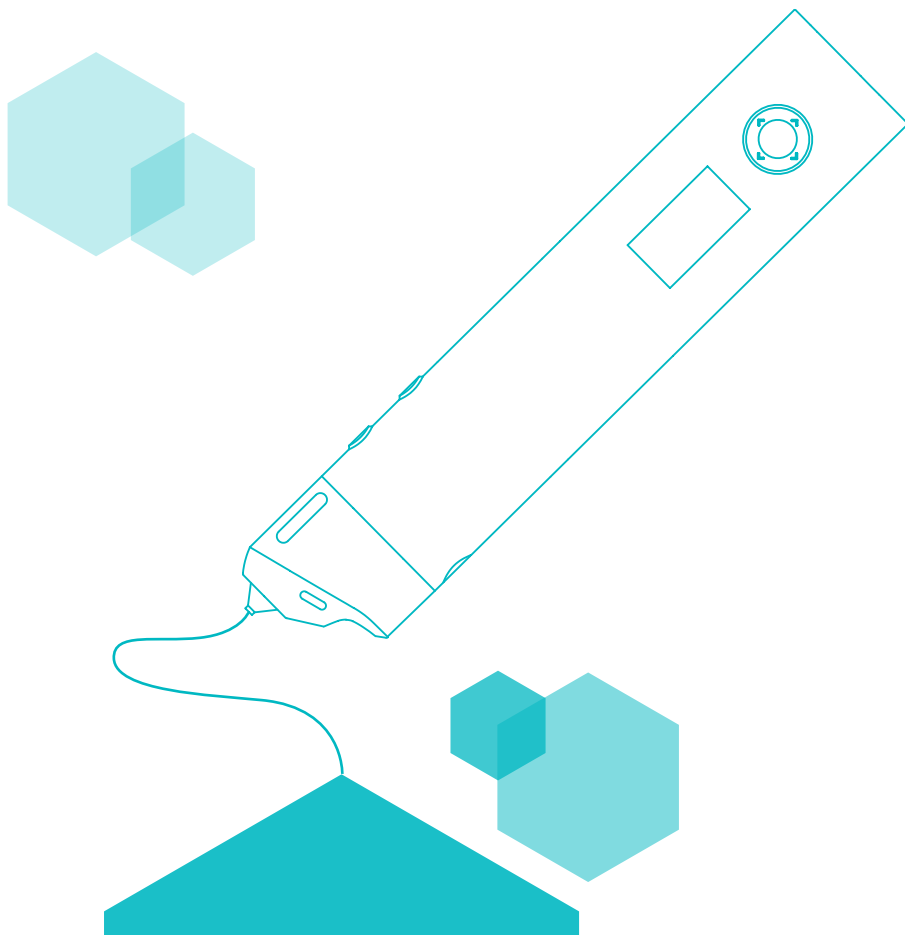
Outil multifonctionnel pour les ateliers et les ménages

# Présentation

Félicitations pour votre achat de 3Dsimo MultiPro, un appareil multifonction qui vous permet de convertir votre créativité à la réalité. Tout ce que vous devez faire pour le début de votre création est d'engager 3Dsimo MultiPro à l'alimentation, sélectionner l'extension appropriée, insérer-la dans le corps de l'appareil et suivre les instructions tutoriel sur l'écran de l'appareil.

Assurez-vous avant d'utiliser l'appareil que vous avez lu le mode d'emploi avec toutes les fonctions et risques associé à l'utilisation de 3Dsimo MultiPro. En cas de doute, visitez notre site ou contactez notre soutien technique:

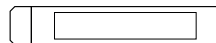
**[support@3dsimo.com](mailto:support@3dsimo.com)**



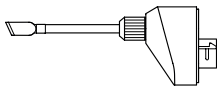
# Contenu du paquet



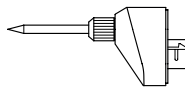
1× 3Dsimo MultiPro avec extension pour le dessin 3D



1× Emballage d'étain à souder



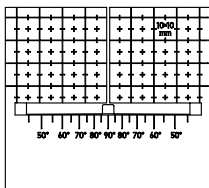
1× Extension à brûler



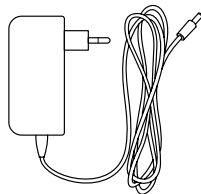
1× Extension à souder



1× Vis de blocage



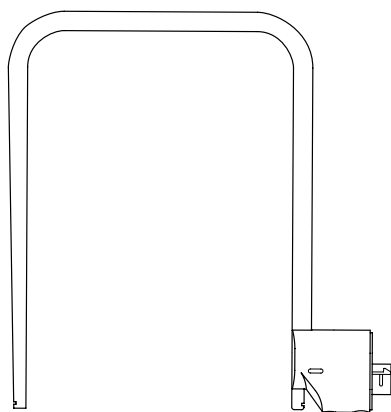
1× Plate-forme pour des angles précis



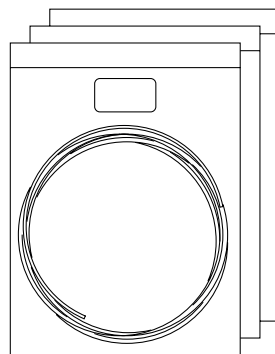
1× Source de courant



1× Bobine de fil de résistance

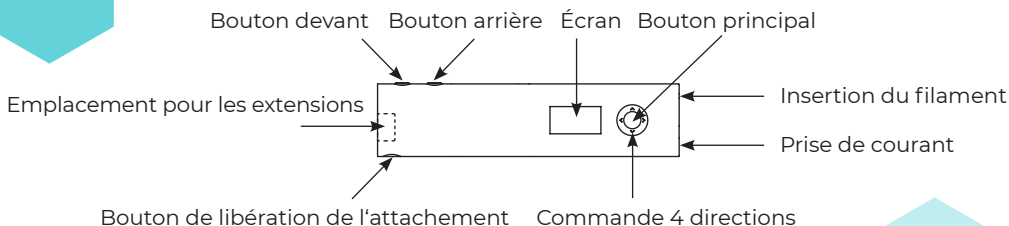


1× Extension de coupe de fil de résistance



Filament 3D - 15 m

# Commandes de 3Dsimo Multipro



## Sélection de la langue

1



Par défaut appuyez sur le bouton principale.

2



Cela vous y amènera au *Menu*.

3



Faites défiler jusqu'à *Language* et confirmez avec le bouton principal.

4



Utilisez les flèches haut et bas pour passer à la langue appropriée et confirmez avec le bouton principal.

## Exécuter le didacticiel

1



Par défaut appuyez sur le bouton principale.

2



Cela vous y amènera au *Menu*.

3



Faites défiler jusqu'à *Tutorial* et confirmez avec le bouton principal.

4



L'option pour exécuter le didacticiel s'affiche, exécutez-le avec la flèche droite et suivez les instructions.

## Application mobile

L'application mobile est disponible pour les appareils avec Android et iOS.

L'application 3Dsimo vous permet de mettre à jour votre appareil pour de futures extensions, ainsi que de nombreuses idées et inspirations pour vos futurs projets utilisant 3Dsimo MultiPro.

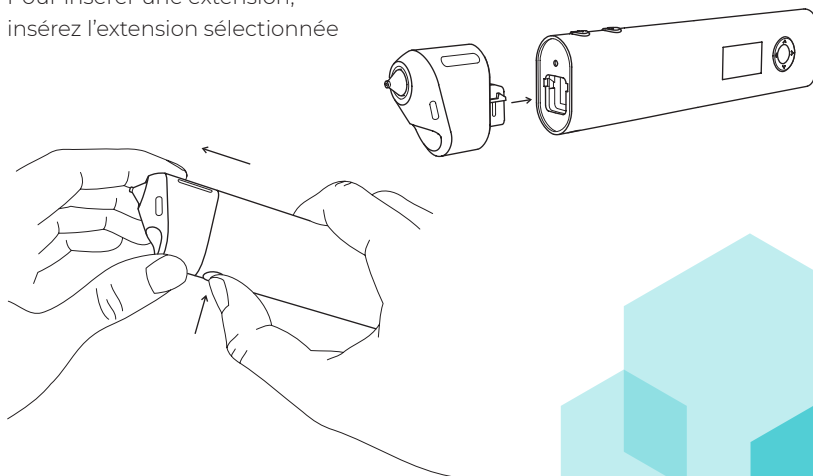
3Dsimo MultiPro utilise une connexion Bluetooth.

## Remplacement des extensions

Votre 3Dsimo MultiPro a déjà une extension pour le dessin 3D attachée après le premier déballage. Pour supprimer l'extension, appuyez d'abord sur le bouton de libération de l'attachement, puis faites glisser l'extension hors de l'appareil.

Pour insérer une extension, insérez l'extension sélectionnée

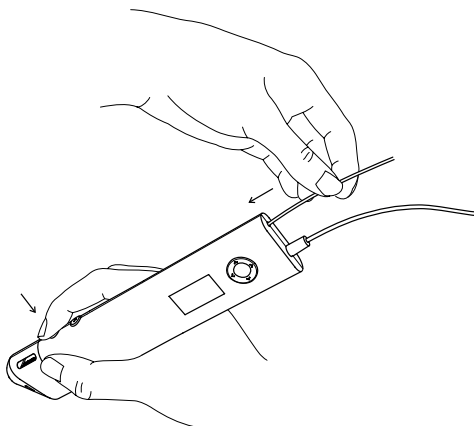
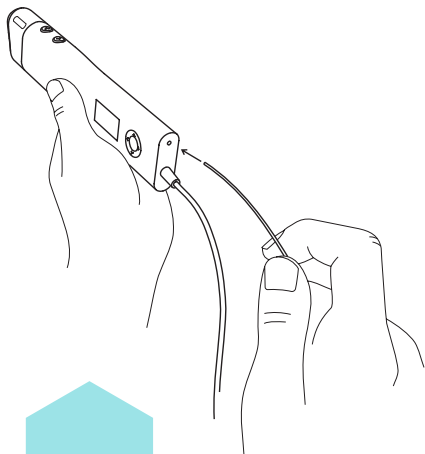
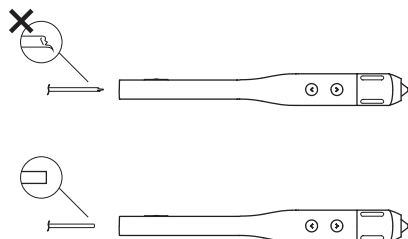
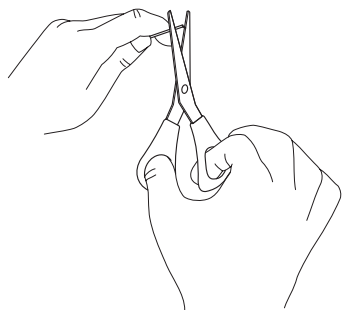
dans l'appareil. L'extension sera reconnue automatiquement. Si l'extension a été insérée pour la première fois, les instructions pour utiliser cette extension apparaîtront à l'écran, après sa réussite vous pouvez commencer à utiliser plein potentiel de cette extension.



## Extension pour le dessin 3D

Après avoir attaché extension pour le dessin 3D et terminé avec succès le didacticiel, sélectionnez le type de filament correct. Vous pouvez modifier le profil du matériau à l'aide de la commande 4 directions, en appuyant sur les boutons gauche et droit. Vous pouvez également sélectionner une vitesse d'insertion de

filament à l'aide des boutons haut et bas. Lorsque READY s'affiche à l'écran, vous pouvez charger du matériel. Lors de l'insertion du filament, il est nécessaire de pousser le filament tout en maintenant le bouton devant. Après environ 5 secondes, le matériau commence à sortir de la buse.

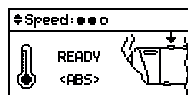


Impression continue de matériel est activé avec les deux boutons à la fois pendant environ 5 secondes.



## Configuration de vos propres profils de matériaux

1



Par défaut, appuyez sur le bouton principal.

2



Cela vous amènera au *Menu*.

3



Validez l'option *My profiles* avec le bouton principal.

4



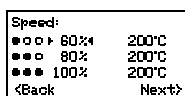
L'option de l'extension actuelle s'affiche, validez avec le bouton principal.

5



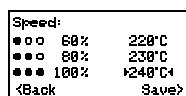
Pour créer un nouveau profil, déplacez la flèche vers le bas jusqu'à l'option *New profile* et confirmez avec le bouton principal.

6



Définissez le nom et utilisez la flèche vers le bas pour passer à *Next* et la flèche vers la droite pour accéder aux paramètres de vitesse et de température.

7



L'option est sélectionnée avec le bouton principal, contrôler la portée et se déplacer sur l'écran effectué par des flèches.

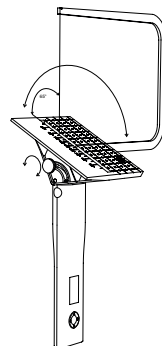
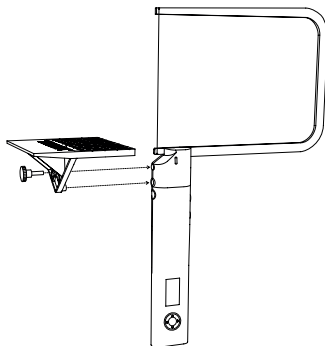
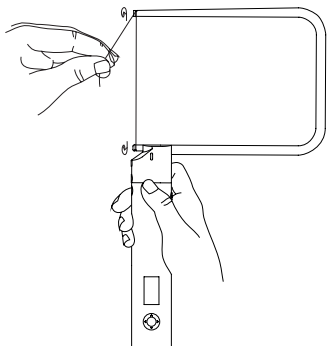
8



## Extension de coupe de fil de résistance

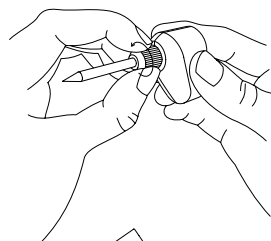
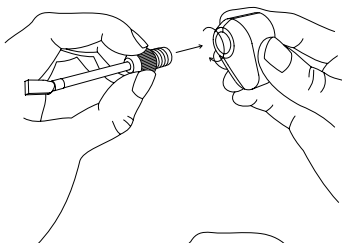
Avant la première utilisation, il est nécessaire tendre le fil de résistance entre les rainures aux deux extrémités de l'attachement (regardez l'image), insérer l'extension dans le 3Dsimo MultiPro,

sélectionner la température de fil souhaitée (0 - 100%) et activer le chauffage prolongation en appuyant sur bouton devant.



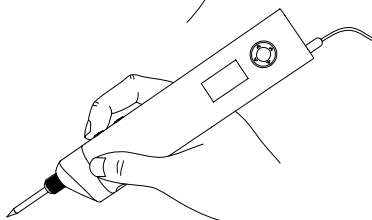
## Extension à brûler

Après avoir fixé l'extension à brûler et terminé avec succès le didacticiel, sélectionnez la température de pointe souhaitée (0 - 100 % ; 100 %  $\approx$  450 °C / 842 °F) et activez le chauffage de l'accessoire en appuyant sur le bouton devant.



## Extension à souder

Après avoir fixé l'extension à souder et terminé avec succès le didacticiel, sélectionnez la température de pointe souhaitée (0 - 100 % ; 100 %  $\approx$  450 °C / 842 °F) et activez le chauffage de la panne en appuyant sur le bouton devant.





# Maintenance

## Extension pour le dessin 3D

Assurez-vous que le filament n'est pas déformé, a les deux extrémités coupées et n'est pas trop serré.

TOUJOURS avant de terminer le dessin 3D faites glisser complètement le filament hors du corps de l'outil, sinon la buse peut être endommagée. Continuez filament dans un sac refermable. En cas de salissure plus importante, la buse peut être nettoyée avec des serviettes en papier lorsqu'elle est complètement chauffée - ATTENTION CHAUD !

## Extension à brûler et extension à souder

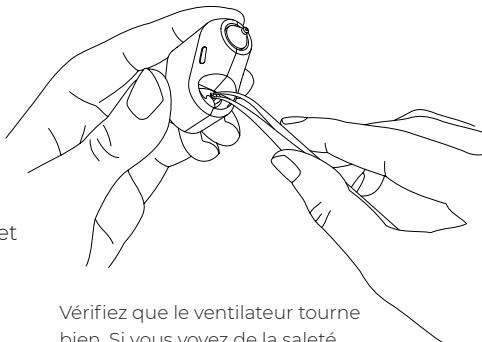
L'accessoire peut être nettoyé avec du papier serviette, n'utilisez jamais d'outils tranchants, durs ou abrasifs!

Cela endommagerait la couche spéciale sur la surface et provoquerait un comportement d'extension indésirable. En cas d'usure, les pièces jointes peuvent être remplacées par des pièces de rechange, disponibles dans la boutique en ligne 3Dsimo. Dévissez l'extension dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Le serrage de la pointe dans l'extension doit être fait avec sensibilité et sans l'utilisation d'outils.

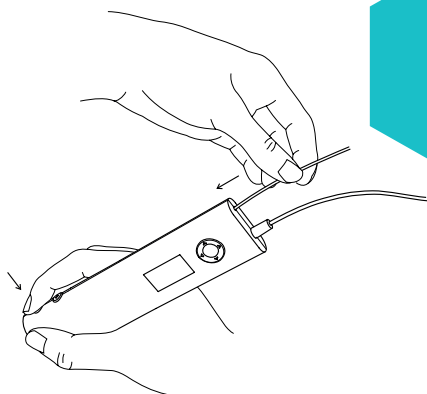
## Extension de coupe de fil de résistance

La contamination du fil peut être enlevée avec une serviette en papier.

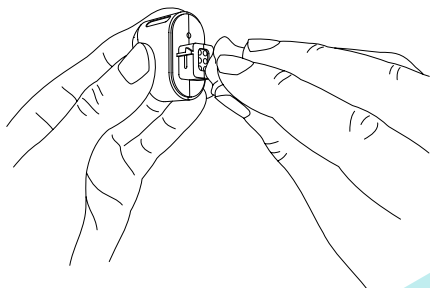
En cas de rupture du fil de résistance, utilisez toujours un fil neuf, disponible dans la boutique en ligne 3Dsimo.



Vérifiez que le ventilateur tourne bien. Si vous voyez de la saleté adhérer, retirez-la avec une pince à épiler.



Pour éliminer les résidus de filament, poussez un autre morceau de filament à travers le corps du stylo sans l'extension attaché.



Nettoyez délicatement les contacts de tous les extensions avec un chiffon sec.



# Avertissement

Risque de brûlures - Les accessoires 3Dsimo peuvent atteindre des températures allant jusqu'à 450 °C, ne touchez pas la buse, les embouts ou le fil de résistance pendant quelques minutes après utilisation!

Ne retirez jamais l'accessoire de dessin 3D s'il contient du filament, cela pourrait causer des dommages irréparables à la buse ou à d'autres composants!



Évitez le contact de substances volatiles ou inflammables avec les accessoires 3Dsimo MultiPro. Avertissez votre entourage que les accessoires atteignent des températures élevées et in ne faut pas les toucher. Laissez les accessoires refroidir complètement avant de les ranger.

Sinon, il y a un risque d'endommagement du boîtier et de l'accessoire.

Utilisez toujours le filament et les accessoires d'origine de 3Dsimo s.r.o. Ne pas le faire peut entraîner

des dommages irréversibles au 3Dsimo MultiPro ou autres dommages. Le fabricant n'est pas responsable des dommages causés par la désobéissance.

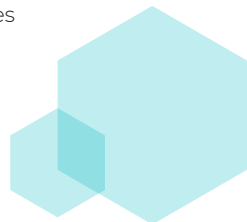
Ce produit n'est pas un jouet, l'utilisation par des enfants n'est possible que sous la surveillance d'un adulte!

Lors du stockage, du transport et de l'utilisation du 3Dsimo MultiPro, gardez l'appareil et toutes ses pièces au sec et évitez tout contact avec des liquides.

Ne démontez en aucun cas 3Dsimo MultiPro ou ses pièces, en cas de défaut contactez un centre de service agréé, ou écrivez à **support@3dsimo.com**

N'utilisez pas l'adaptateur secteur si son cordon est endommagé. Il existe un risque de choc électrique.

Conservez ces informations pour référence future. Le fabricant n'est pas responsable des dommages causés par l'utilisation de cet appareil en violation de ces instructions d'utilisation.





## Caractéristiques

### Adaptateur

Tension d'entrée: 100 – 240 V AC, 50/60 Hz

Tension de sortie: 12 V

Puissance de sortie: 24 W

### 3Dsimo MultiPro

Tension d'entrée: 12 – 24 V

Courant d'entrée: 2A

Bruit: 21 – 30 dB

## Certificats

Cet équipement est conforme à la Directive européenne sur l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques (REACH) (Directive 1907/2006 / CE du Parlement européen et du Conseil européen) et à la Directive européenne sur la restriction des substances dangereuses dans les équipements électriques (ROHS) 2002/95 / CE du Parlement européen et du Conseil européen).

Normes de sécurité européennes - Cet appareil est conforme aux normes de sécurité européennes.

## Réclamations et support client

L'appareil est couvert par une période de garantie de 24 mois.

En cas de défaut ou de panne, merci de contacter: **support@3dsimo.com**

Les filaments et les accessoires d'origine sont disponibles ici: **eshop.3dsimo.com**

# Gagnez plus de produits 3Dsimo!

Prenez une photo de la façon dont vous créez avec notre outil, mettez une photo sur Instagram avec le tag **#3dsimo** et vous pouvez gagner autres excellents produits. Une fois par mois, nous récompensons un client avec des produits gratuits supplémentaires d'une valeur allant jusqu'à **130 EUR**.



## CZ: 3Dsimo MultiPro – 3D pero

Multifunkční nástroj – 3D kreslení, pájení, řezání a vypalování.

Pro více informací o vašem zařízení, navštivte prosím stránku: [www.3dsimo.com](http://www.3dsimo.com)

UPOZORNĚNÍ: Vlastní zařízení včetně barvy se může mírně lišit od tištěných obrázků.

- ⚠ **VAROVÁNÍ: Nebezpečí popálení! Po zahřátí tryska i hroty dosahují vysokých teplot!**
- ⚠ **VAROVÁNÍ: Nedotýkejte se trysky, hrotů, navazujících plastových částí ani roztaveného plastu vytékajícího z trysky - nebezpečí popálení**

Distributor: ConQuest entertainment a.s.,  
Hloubětínská 11, 198 00 Praha 9, [www.b2b.cqe.cz](http://www.b2b.cqe.cz)

Výrobce: 3Dsimo s.r.o, Kaprova 42/14,  
11000 Praha 1, Česká Republika

V souladu s ASTM F963-96A



## SK: 3Dsimo MultiPro – 3D pero

Multifunkčný nástroj – 3D kreslenie, spájkovanie, rezanie.

Pre viac informácií o vašom zariadení, navštívte prosím stránku: [www.3dsimo.com](http://www.3dsimo.com)

UPOZORNENIE: Vlastné zariadenie vrátane farby sa môže mierne líšiť od vytlačených obrázkov.

- ⚠ **VAROVANIE: Nebezpečie popálenia. Po zahriatí tryska aj hroty dosahujú vysoké teploty!**
- ⚠ **VAROVANIE: Nedotýkajte sa trysky, hrotov, navádzujúcich plastových častí ani plastu vytékajúceho z trysky - nebezpečie popálenie.**

Dovozce: ConQuest Slovakia a.s., Rybníčná 40,  
831 06 Bratislava, [www.conquest.sk](http://www.conquest.sk)

Výrobca: 3Dsimo s.r.o, Kaprova 42/14,  
11000 Praha 1, Česká Republika

V súlade s ASTM F963-96A



## PL: 3Dsimo MultiPro – pióro 3D

Wielofunkcyjne urządzenie – malowanie 3D, lutowanie sięcie i wypalanie.

Pro więcej informacji prosimy odwiedzić stronę: [www.3dsimo.com](http://www.3dsimo.com)

OSTRZEŻENIE: Urządzenie łącznie z barwą, może różnić się od tego na obrazkach.

- ⚠ **UWAGA: Niebezpieczeństwo poparzenia. Po nagraniu dysza i końcówki mają wysoką temperaturę!**
- ⚠ **UWAGA: Nie dotykaj dyszy, końcówek, plastikowych części ani roztopionego plastiku z dyszy - niebezpieczeństwo poparzenia.**

Dystrybutor: ConQuest entertainment a.s.,  
Hloubětínská 11, 198 00 Praha 9, [www.b2b.cqe.cz](http://www.b2b.cqe.cz)

Producent: 3Dsimo s.r.o, Kaprova 42/14,  
11000 Praha 1, Czech Republic

Zgodność z ASTM F963-96A



## HU: 3Dsimo MultiPro – 3D toll

Multifunkciós eszköz - 3D rajzolás, forrasztás, vágás ellenállás u zal segítségével és égetés. További információkért, kérjük látogassa meg a következő weboldalt: [www.3dsimo.com](http://www.3dsimo.com)

FIGYELMEZTETÉS: A készülék világosságban és a képen látható színei és a kidolgozása kissé eltérhet.

- ⚠ **FIGYELMEZTETÉS: Égési sérülés veszélye. Felhevítés után a csövég és a hegyek magas hőmérsékletet érnek el!**
- ⚠ **Ne érintse meg a csövéget, a hegyet, a csatlakozó műanyag részeket és a csövégből kifolyó felolvasztott műanyagot sem - égési sérülés veszélye.**

Forgalmazó: ConQuest entertainment a.s.,  
Hloubětínská 11, 198 00 Praha 9, [www.b2b.cqe.hu](http://www.b2b.cqe.hu)

Gyártó: 3Dsimo s.r.o, Kaprova 42/14,  
11000 Praha 1, Czech Republic

Megfelel a következő szabványnak ASTM F963-96A

