

# Kuličkové 3D pero

## Použití:

1. Připojte pero kabelem k napájení a stiskněte tlačítko spuštění
2. Pomocí šipek na displeji vyberte vhodný materiál
3. Jakmile je pero připraveno k provozu, LED dioda umístěná na zařízení se změní na zelenou
4. Poté stačí nanést filament do pera do určeného otvoru a začít tvořit
5. Když chceme změnit barvu, jednoduše vyjmeme dříve vložený filament a nahradíme ho jinou náplní



1 Připojte AC/DC adaptér, vkládejte vlákno/barevnou kazetu

2 Nahřívání

3 Připraveno k použití

4 Nyní již kreslíme

## POZOR!

- Po ukončení používání zařízení před vypnutím pera vyjměte zásobní vložku
- Pokud vlákno zůstane v peru a zamrzne, tryska se trvale ucpe

## Zajímavosti:

- Je to skvělá bezpečná hra , která rozvíjí představivost a stavební dovednosti
- Zařízení podává filament pouze po stisknutí tlačítka, což vás nutí držet ruce pryč od horké tiskové hlavy
- Unikátní zařízení, které vám pomůže naučit se techniky 3D tisku.
- Pero pro PLA a ABS kazety vám umožní vytvořit jakýkoli prostorový tvar, jaký si dokážete představit
  - Funguje jako lepicí pistole - taví PLA nebo ABS materiál a poté jej formuje
  - Pero se snadno používá , je lehké, mobilní a praktické
  - Kazety jsou dostupné v mnoha barvách (u nás náhradní kazety bohužel neprodáváme)

## Specifikace:

- Délka pera: 18,5 cm
- Hmotnost pera: 62 g
- Možnost 3D tisku s kazetami: ABS a PLA
- Průměr náplně: 1,75 mm
- Displej: LCD, který zobrazuje provozní teplotu zařízení
- Pracovní teplota: 160-230 °C

