

# 3D PISALO, premium – NAVODILO ZA UPORABO

En konec USB kabla priključite na napajalni priključek na vrhu pisala, drugi konec pa na USB polnilnik za mobilne telefone, ki ima oznako 2A (ali več). Šibkejši polnilniki (0,5A, 1A, 1,5A...) niso primerni za napajanje 3D pisala.

**STROGO PRIPOROČAMO uporabo EKO materialov, ki ne proizvajajo strupenih hlapov. Priloženi filamenti (ki jih lahko tudi posebej dokupite v naši trgovini, ko jih porabite) so izdelani iz biorazgradljivega škroba (iz koruze) in niso škodljivi za zdravje.**

Pritisnite belo tipko s puščico navzdol za 2 sekundi, da se vklopi zaslon in rumena LED dioda na njegovi desni strani.

Na zaslonu s tipkama izberite vrsto materiala (PLA ali ABS). Material, ki je priložen pisalu je PLA.

Počakajte približno petnajst sekund. Za začetek ogrevanja pritisnite tipko, označeno s puščico navzdol. Temperatura na zaslonu se bo začela dvigovati in rdeča LED na levi strani zaslona bo svetila, dokler ni dosežena delovna temperatura. Ko je ta dosežena, začne rdeča dioda svetiti zeleno in pisalo je pripravljeno za delo.

U gornji otvor promjera oko 2 mm ubacite filament (plastičnu nit) i pritisnite tipku označenu strelicom prema dolje. Olovka će početi uvlačiti filament dok ne počne ispis. Ispis prekidate istom tipkom.

V zgorno luknjo s premerom približno 2 mm vstavite filament (plastično nit) in pritisnite tipko, označeno s puščico navzdol. Pisalo bo začelo podajati filament, da se začne pisanje. Pritisnite isto tipko, da ustavite pisanje

Filament izvlecite iz pisala s tipko, označeno s puščico navzgor. Z isto tipko tudi izklopite pisalo, tako, da jo pritisnete za 3 sekunde, dokler se pisalo ne izklopi.

**Filamente (plastične niti) izdelane iz biorazgradljivega škroba (kakršne so priložene pisalu) lahko naročite pri nas na:**

[www.filamenti-slovenija.eu](http://www.filamenti-slovenija.eu),

[filamenti.slovenija@gmail.com](mailto:filamenti.slovenija@gmail.com),

**Nudimo tudi filamente, ki se svetijo v temi, filamente, ki posnemajo videz kovin (baker, medenina, aluminij, srebro in zlato) ter fleksibilne ("gumijaste") filamente, primerne za izdelavo upogljivih predmetov, npr. tesnil, ovitkov za mobilne telefone, razne vezice, upogljive igrače, nakit in podobno. Našo celotno ponudbo si lahko ogledate na [www.filamenti-slovenija.eu](http://www.filamenti-slovenija.eu)**