



## 3D tlačiareň Original Prusa MINI+

### PARAMETRE

#### Maximálne rozmery tlače

180 x 180 x 180 mm

#### Maximálna teplota: hotend/ Heatbed

280 °C / 100 °C

#### Vedenie filamentu

Hliníkový heatsink, celokovový hotend

#### Výška vrstvy

0,05 – 0,25 mm

#### Základná doska

Na mieru vyrobená 32bitová STM32 základná doska

#### Drivery krokových motorov

Trinamic 2209

#### Krokové motory

Bežné 1.8° X,Y krokové motory

#### Podpora MMU3

Nie

#### Elektronika extrudérov

Nie

#### Systém pohonu

Bowden systém s 3:1 prevodom

#### Kalibrácia prvej vrstvy

Manuálne doladenie Z

#### Quick-swap systém trysiek

Nie

#### LCD obrazovka

2.8" grafický displej so 65 tisíc farbami

#### Kalibrácia tlačovej podložky

Automatická, Mesh Bed leveling

#### Tlač jedným kliknutím

Áno

#### Stavové LED

Nie

#### Input shaper

Nie

#### Senzor filamentu

Voliteľný upgrade

#### Pokročilé senzory

3 termistory, SuperPINDA, senzory otáčok ventilátorov

#### Ochrana pred výpadkom prúdu

Nie

#### Ethernet pripojenie

Nie

#### Wi-Fi pripojenie

ESP Wi-Fi modul (upgrade)

#### Prusa link

Integrovaný

#### Tlačové médium

USB disk / LAN / internet pomocou Prusa Connect

#### Aktualizácia firmware

USB disk

