**Предимства:**

1. 4K с 6,1-инчова площ за печат: 3840 x 2160 Ultra-висока разделителна способност. Печата при 35µm със 722 PPI, най-високият PPI досега, с голяма площ за печат от 6,1” – 155мм.
2. Монохромен LCD екран: Отпечатва до 4 пъти по-бързо от традиционните 3D принтери, като отнема само две секунди за отпечатване на един слой. Гарантирани 2000 работни часа за всички LCD екрани.
3. Супер лесен за използване: Просто използвайте USB флаш устройство, за да изпратите данните си до принтера и с няколко докосвания можете да започнете
4. Мини, но мощен: Компактен и лек, лесен за съхранение и се побира в различни настройки както за лична, така и за професионална употреба
5. Съвместимост с няколко смоли: Работи най-добре с Aqua-Gray 4K на Phrozen, също съвместим със смоли на трети страни

**Технически параметри:**

Система: Phrozen OS

 Работа: 2,8-инчов сензорен панел

 Софтуер за рязане: ChiTu Box V1.6.5

 Свързване: USB

 Технология: Resin 3D принтер - LCD тип

 Източник на светлина: 405nm ParaLED Matrix 2.0

 XY Резолюция: 35 µm

 Дебелина на слоя: 0,01-0,30 мм

 Максимална скорост на печат: 80 мм/час

 Изискване за захранване: AC100-240V~50/60Hz

 Размер на принтера: Д25 x Ш25 x В33 см

 Обем на печат: Д13,4 x Ш7,5 x 13 см

 Тегло на принтера: 5 кг

\*Всички спецификации са тествани в лаборатория. Моля, имайте предвид, че някои спецификации може да подлежат на промяна без предизвестие.