



Blackfrog.pl
Wojciech Gurdek Karambola
Zacisze 112, 32-650 Kęty
NIP: PL5492141185
GSM 662772277

Dane aktualne na dzień: 27-04-2024 01:21

Link do produktu: <https://blackfrogdental.pl/drukarka-3d-phrozen-sonic-xl-4k-2022-dental-p-42.html>



Drukarka 3D Phrozen Sonic XL 4K 2022 – Dental

Cena brutto	19 421,77 zł
Cena netto	15 790,05 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	phrozen_sonic_4kXL2022
Kod producenta	phrozen_sonic_4kXL2022

Opis produktu

Dzięki dużej płycie konstrukcyjnej Sonic XL 4K 2022 umożliwia drukowanie ogromnych ilości precyzyjnych modeli dentystycznych w krótkim czasie. Drukarka 3D jest dostarczana z oprogramowaniem Dental Synergy Slicer, które uprościło pracę dentystyczną dzięki łatwemu w obsłudze interfejsowi. Co jeszcze lepsze, Sonic XL 4K 2022 jest również wyposażony w system ogrzewania i oczyszczania powietrza, aby poprawić wrażenia z drukowania 3D.

Phrozen Sonic 4K XL 2022

- Regulowana intensywność światła w celu zwiększenia wydajności drukowania.
- Dodatkowa grzałka do wysokiej jakości, stabilnych wydruków 3D.
- Nie ma potrzeby drukowania od zera po przerwie w dostawie prądu.
- Wyposażony w oczyszczacz powietrza do usuwania oparów żywicy.
- Specjalistyczny bufor drzwiczek zwiększający żywotność drukarki.

System: Phrozen OS

Obsługa: 5-calowy panel dotykowy

Oprogramowanie do krajalnicy: Slicer PZ

Łączność: USB | Ethernet | WIFI

Technologia: Żywiczna drukarka 3D - typ LCD

Źródło światła: Matryca ParaLED 405nm 3,0

Rozdzielczość XY: 50µm

Grubość warstwy: 0,01-0,30 mm

Prędkość drukowania: 90 mm / godzinę

Wymagania dotyczące zasilania: AC100-240V~50/60Hz

Rozmiar drukarki: dł.29 x szer.33 x wys.47 cm

Objętość druku: dł. 20 x szer. 12,5 x wys. 20 cm

Waga drukarki: 22 kg

Drukarka 3D dental

Drukarki 3D dentystyczne, żywiczne. Żywica ta jest utwardzana laserem UV. Z kolei drukarki DLP wykorzystują projektor DLP, który wyświetla drukowany obiekt lub warstwę aktualnie drukowaną na ekranie LCD. Jak sama nazwa wskazuje, drukarki LCD wykorzystują ekran LCD i źródło światła UV.