



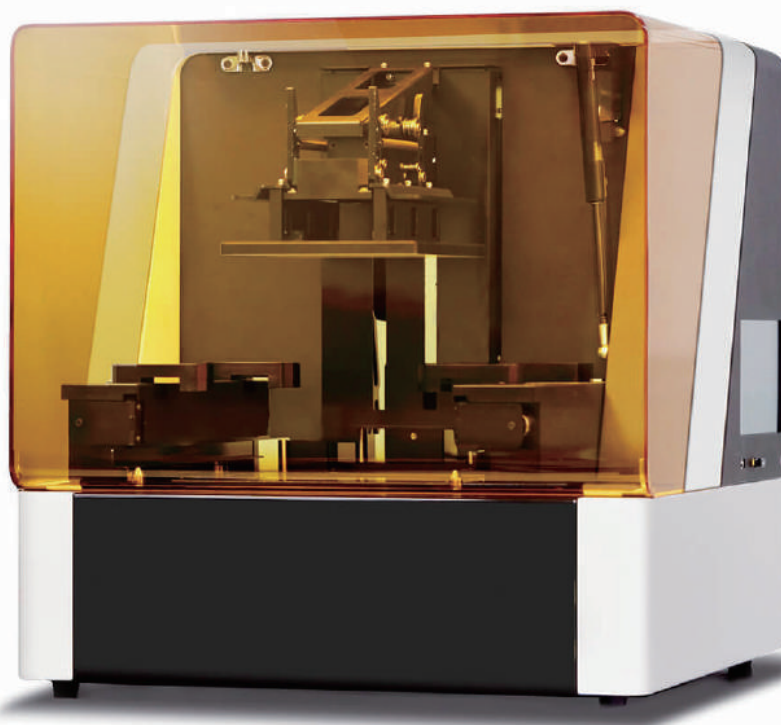
ACKURETTA

生産性の最大化に貢献します。

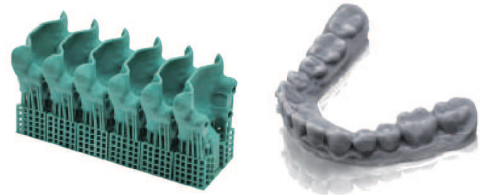
Professional Grade 3D PRINTER

Diplo

デュプロ



Diploは高解像度、オープン・マテリアル・プラットフォームを提供するプロフェッショナル・グレードの3Dプリンタであり、多くの市場で製造アプリケーションの生産性を最大化します。



Multi-Optical Reflective System (MORS)

1つのプラットフォーム上に2つの印刷領域

Diploの中心には大規模なビルドエリアと高度なプロジェクター技術があり、これにより1つのプラットフォーム上に2つのビルドエリアで印刷することができます。これはわずかな時間で生産性を倍にすることを意味します。

左ビルドエリア：140×78×110mm
右ビルドエリア：140×78×110mm

Intelligent Pressure Sensor Technology (IPST)

比類なき生産性

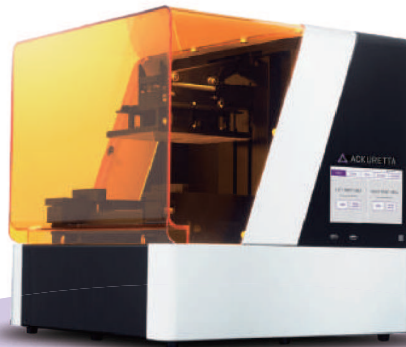
Diploのインテリジェントセンサ圧力テクノロジーにより、最高10cm/hの高速印刷速度を実現しました。

Diplo：1時間で20個の歯列
従来のDLPプリンター：2時間で10個の歯列
従来のSLAプリンター：12時間で20個の歯列



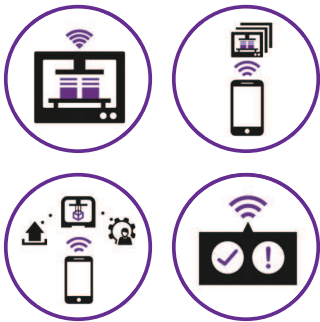
コンパクトデザイン

本体サイズ：480×480×495mm



改善されたインターフェイス

- ・フルカラーアタッチスクリーン搭載
- ・印刷前にコントロールまたはブラウザで印刷物をプレビューできます



ワイヤレス接続

- ・スマートフォン、コンピュータまたはタブレットからWi-Fi経由でDiploにシームレスに接続します
- ・ブラウザベースのコントロールから印刷、アップロード、および管理することが可能です
- ・任意の場所からマシンをアップロード、印刷、および制御することが可能です
- ・Diploまたはブラウザでアラートと通知を受け取れます（印刷の開始、完了、失敗、エラーなど）



高度なUV LEDプロジェクター

Diploには業界をリードするUV DLPプロジェクターが装備されています。正確にキャリブレーションされ、構築されたプロジェクターは、ビルド・プラットフォーム全体にわたって高い精度で常に正しい光波長を照射します。

Open Material System



FotoDent



Qura Resins



オープン・マテリアル・システムにより各社の材料が使用可能です。

Diplo D140

印刷技術：DLP
本体サイズ：480×480×495mm
本体重量：36.7Kg
左ビルドエリア：140×78×110mm
右ビルドエリア：140×78×110mm
精度：±37μm
スライス厚さ：5～100ミクロン
樹脂波長：405nm
電圧：AC110-230V/50-60Hz
ソフトウェア：Alpha 3D、Omega 3D、Magics for Ackuretta Pro
届け出番号：13B2X0006500024

販売元

製造販売元



グローバルな視点で歯科を考える

リンカイ株式会社

〒160-0012 東京都新宿区南元町19番地 信濃町外苑ビル3階
TEL：03-3359-4321 FAX：03-3353-8403

www.rinkai-tokyo.co.jp

リンカイ

検索