

Description:

Digital UV3042 Flachbett-UV-Drucker-Maschine A3 UV-Drucker

Das DIGital A3 UV-Drucker ist der neueste UV. Maschine von der Marke Apex von MicroTec Company. Dieses Modell ist für die Anforderungen des kleinen UV-Druckers mit kleiner Größe ausgelegt mit hoher Druckgeschwindigkeit das kann direkt auf flachem Material drucken. Mit UV Licht bestrahlend während Drucken Vorgehensweise, Bilder auf der Objektoberfläche sind schnell trocken und kratzfestigkeit.

Feature:

- * Die UV-Lichtquelle kann eingestellt werden
- * Automatische Höhenmessung
- * Power Clean.
- * Kleiner UV-Drucker, jedoch mit hoher Druckgeschwindigkeit
- * Fertigprodukte sind wasserdicht, UV-Beweis und kratzfest
- * Fertiges Produkt eignet sich für den Außenbereich
- * Max-Druckgröße: 30 * 42 cm
- * Mit Tragegriff
- * Die Druckmaschine kann weiße Farbe drucken
- * 1 stück Epson XP600 Druckkopf
- * 1 Jahr Garantie und Lebensdauer

Wasserkühlsystem: Die hohe spezifische Wärmekapazität, der Dichte und der Wärmeleitfähigkeit des Wassers ermöglicht es Wasser, Wärme leichter zu übertragen. Es kann also effizienteres UV-LED-Licht abkühlen, um das Leben lang zu verlängern.

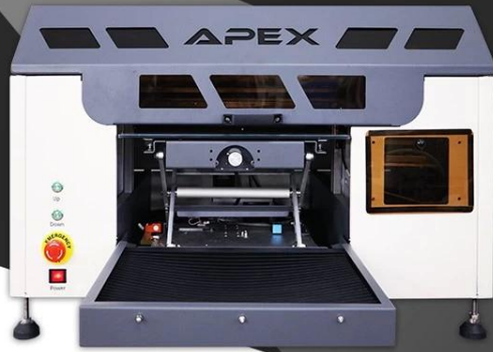
UV-Lichthelligkeit Anpassen: Passen Sie die UV-Lichthelligkeit an, um aushärtenden Anforderungen anzupassen.

Specification:

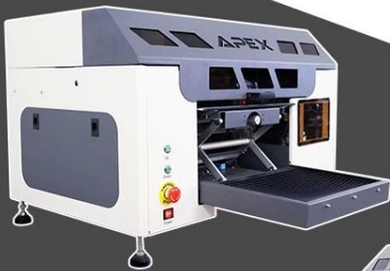
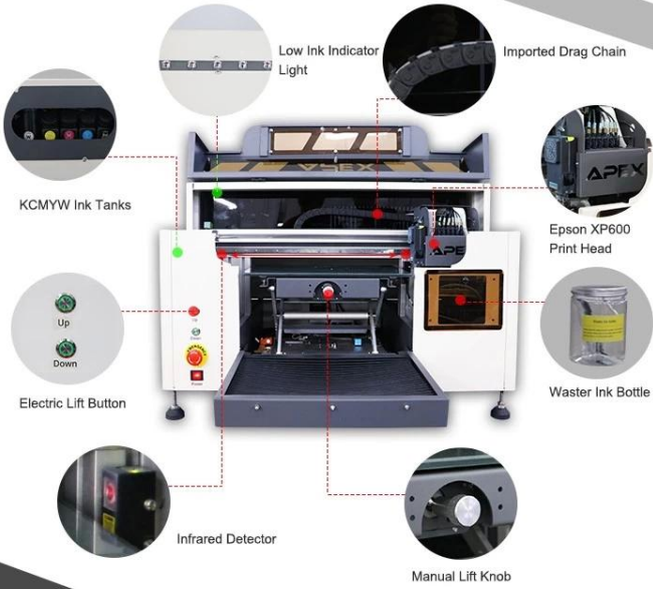
Modell Nr.	UV3240.
UV-Härtungssystem.	UV-LED-Wasserkühlsystem
Materialien zum Drucken.	Metall, Kunststoff, Glas, Holz, Keramik, Acryl, Leder, etc Flat-Materialien
Max. Druckformat	32 * 40 cm)
Max. Drucklücke	10 cm
Energieverbrauch	280w.
Leistungsbedarf	50/60Hz 220V (± 10%)<20A
Umgebung	20 ~ 28C HR40-60%
Druckkopf	Epson XP600.
RIP-Software	SAI Photoprint DX.
Softwaresprache	Englisch/Chinesisch/Spanisch / Französisch / Italienisch / Portugiesisch / Deutsch usw

Display:

APEX A3 UV Printer



Advantage



+Special Fixtures, Bulk Production



To increase the output of production for special product, Apex suplys specific fixture which makes it possible to implement a batch printing. Contact Now, to custom your unique fixtures for special items.

Application:







ADVANCED EQUIPMENTS



PROFESSIONAL R&D TEAM

