

UCJV330-160

High Speed UV-LED Print & Cut Maschine

Geben Sie
Ihrer Kreativität
neuen Schwung



Mimaki



UCJV330-160 UV-LED Print & Cut Maschine

Druckköpfe für Präzisionsarbeit

UCJV330-160 ist mit den gleichen Druckköpfen der Highend-Solventdrucker (C)JV330-160 ausgestattet. Die Mimaki-Kerntechnologien inkl. Mimaki Weaving Dot Technology für glatte Farbverläufe und die Variable Dot-Funktion mit der minimalen Tropfengröße von 4pl sorgen für hohe Bildschärfe und Farbdichte.



Höhere Geschwindigkeit **Neu**

Im Jahr 2017 stellte Mimaki den ersten UV-LED Rollendrucker der UCJV300-Serie vor. Diese Maschine hat für viele Anwender neue Geschäftsfelder eröffnet und ist weiterhin bewährt. Mit dem neuen UCJV330-160 erhalten die Anwender einen weiteren Bonus: Er druckt bis zu 1,7 mal schneller als der UCJV300-160.



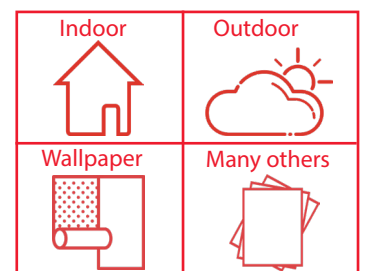
2.5D-Druck (Reliefdruck) und Wasserzeichen **Neu**

Der UCJV330-160 ist der erste Rollendrucker von Mimaki, der einen 2.5D-Druck (Reliefdruck) produzieren kann. Das war bisher nur mit UV-LED Flachbettdruckern möglich. Dabei werden die Zwischenschichten mithilfe vom RIP RasterLink7 automatisch erstellt. Der Anwender spart sich die aufwendige Designarbeit. Der Wasserzeichendruck ermöglicht einzigartige Designs, die bspw. mit Hintergrundbeleuchtung zu erzeugen sind. Zwei neue Funktionen, die der Gestaltung neue Spielräume verleihen!



Große Auswahl an Druckmedien - viele Anwendungen

Die große Auswahl an Druckmedien dank der LED-UV-Härtung bei geringer Wärmeentwicklung ermöglicht eine breite Medienauswahl für den Innen- und Außenbereich. Da die Tinte nicht ins Material eindringt, können neben Papier auch PVC, PET-Folien sowie viele beschichtete und unbeschichtete Substrate wie Metallicfolien und Textilien bedruckt werden.



Remote-Kontrolle und digitale Datenerhebung

Mit dem App "Mimaki Remote Access" ist es möglich aus der Ferne den Druckvorgang, Tintenverbrauch, etc. zu beobachten. Die Mimaki Cloud Technology "PICT" erzeugt regelmäßig Reports über den Maschineneinsatz und Tintenkonsum.

