

## XPJ-661 UF

Masaüstü A2+  
Led UV Yazıcı

CMYK (+ Beyaz ve Vernik) Led UV boyalar  
Promosyon ürünlerinden 3 boyutlu objelere kadar geniş uygulama alanı  
Otomatik Malzeme Yüksekliği Sensörü  
%0 VOC (Civa, kurşun ve sağlığa zararlı gaz içermeyen boyalar)  
Mutoh i2 (Intelligent Interweaving) teknolojisi  
"Mutoh UV LED Local Dimming Control" Teknolojisi, ayrı ayrı kontrol edilebilen 6 bölümlü led UV lamba sayesinde, farklı vernik efektleri (mat, yarı parlak, parlak) tek baskıda yapılabilir.  
Sezgisel OLED dokunmatik ekran  
Led UV teknolojisi ile düşük enerji tüketimi ve ısıya duyarlı materyallere baskı yapabilme özelliği



LED UV	48.3x59.4 cm	TABAKA	1440 dpi
<b>Teknik Özellikleri</b>		<b>Performans tabla/saat (yükleme - boşaltma süresi hariç)</b>	
Mürekkep Püskürtme Teknolojisi	Drop-on-demand Micro Piezo Inkjet Technology		
Baskı Kafası	1		
Nozzle Konfigürasyonu	180 nozzles x 8 lines		
Drop Mass Range (pl)	3.7 to 25.8		
LED UV Lamba	6 bölümlü LED UV lamba / 14.250 saat		
<b>Malzeme Özellikleri</b>		<b>Enerji Tüketimi</b>	
Max. Baskı Alanı	483 mm (19") x 594 mm (23.4")	Baskı esnasında / Temizleme 300 W	
Max. Malzeme kalınlığı	150 mm kadar (5.91") Max. 6 kg	Enerji Tüketimi AC 100-120 V / AC 200-240 60/50 Hz	
Tabla Yüksekliği	Lazer Okuyucu Otomatik Asansör Sistemi	Ses Seviyesi Baskı esnasında: Max. 69 db, Beklemede: Max. 49 db	
Vakum Sistemi	Standart Elektronik Ayarlanabilir Vakum Sistemi	<b>Çalışma Ortamı</b>	
360° Baskı	Opsiyonel Rotary Sistem	Sıcaklık 20 °C -32 °C with Δt: max. 2 °C/h	
<b>Mürekkep</b>		Bağıl Nem %40 -60 % (no condensation) with ΔRH: max. 5% RH/h	
Boya Tipi	Led UV Boya	<b>Makine Ölçüleri</b>	
Boya Hacmi	CMYK-VERNİK: 220 ml & 800 ml BEYAZ: 220 ml & 500 ml	Boy x En x Yüksekliği 1188 x 1627 x 604 mm	
Renk Dizilimi	CMYK( CCMYK) CMYK+BEYAZ+VERNİK	Ağırlık 130 kg	
Boya Tüketimi*	2,72 ml / Tabaka		
Malzeme Uygunluğu**	Abs, Kompozit, Pet, Cam vb Sert Zemin Malzemeler		

\*720 dpi çözünürlük ve 67 % tabla doluluğunda, ortalama 1 tabladaki boya tüketimidir.

\*\*Cam gibi tutunma yüzeyi bulunmayan malzemelerde primer uygulaması gerekebilir.