




NC-UVA3MAX-I

Model	NC-UVA3MAX-I	
Capete de imprimare	Epson XP600*1	
Gama de forță de pulverizare a duzei	2-3mm	
Numarul de duze	1200	
Distanța dintre duze (pe un rand)	1/180 inch	
Numarul de canale	6	
Numărul maxim de canale de culori de cerneală acceptate	6	
Performanța tragerii picăturilor (volumul picăturilor și frecvența de tragere)	2 niveluri de gri	5 pl (43.2kHz)
	3 niveluri de gri	6,12.5 pl (21.6kHz)
	4 niveluri de gri	3.8,6.2,9.3 pl (21.6kHz)
Dimensiunea imprimării / mesei	300*420mm / 400*690mm	
Înălțimea imprimării	0-153mm	
Tipul imprimării	Culoare și alb în același timp	
Modul de imprimare	CMYK + W	
rezoluția de imprimare	720*600dpi / 720*900dpi / 720*1200dpi	
Dimensiunile imprimantei	L*I*H	1443mm*850mm*760mm
Greutate netă	87KG	
Dimensiuni colet	L*I*H	1.65m*1.03m*0.96m
Greutate brută	140KG	
RIP software	FlexiPRINT MiniServer 19 Nocai Edition	
Viteza de imprimare	Mod înaltă calitate (8pași)	5.5-15.5min/versiune
	Mod producție standard (6pași)	3.5-10min/versiune
	Mod producție de înaltă viteză (4pași)	3-7min/versiune
Formatul grafic	Tiff,Jpg,Eps,Pdf,Png,AI,Psd	
Metoda de conectare	Cablu de rețea	
Alimentare	AC220/110V±10, 50HZ~60HZ	
Puterea nominală	143W	
Mediul de lucru	Temperatura	20°C-28°C
	Umiditate	35%-65%
Condiții de operare	Pref	Evitați mediile cu praf
	Iluminare	Evitați lumina directă a soarelui
Tip de cerneala	Cerneală ecologică cu polimerizare UV	

Suport imprimare obiecte cilindrice (optional)

Suport, pentru imprimare de obiecte cilindrice		
Accepta diametre ale cilindrilor între	Φ30-100mm	
Accepta lungime a cilindrilor între	40~420mm	
Materiale aplicabile	Cani și termosuri vopsite, oțel inoxidabil, plastic, geam, sticlă, ceramica, lemn, plastic, plexiglas, piatră, piele etc.	
Metoda de imprimare a obiectelor cilindrice	Culoare+ALB (Imprimarea pe cilindru nu suportă imprimare cu lac)	
Viteza de imprimare a obiectelor cilindrice	3-20min/individual	
Dimensiuni împachetat ale sistemului ob. cil.	L*I*H	68*39*14cm
Greutate pachet sistem ob. cil	12KG	

