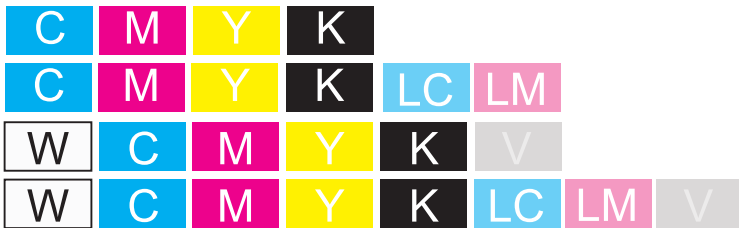


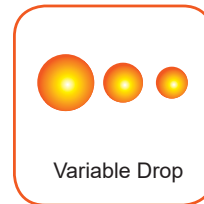
# SQ-2513/SQ-2513T UV

KEUNDO

Yüksek Hız / Yüksek Kapasiteli UV Flatbed Yazıcı 【Ricoh Gen6/ Epson T3200 Opsiyonel】



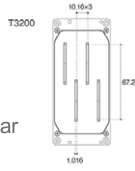
CMYK / CMYKLcLm + W + Vernik



## >> Teknik Bilgiler

- Yüksek stabilite metal enkoder şeridi, yüksek hassasiyetli lineer motor.
- Çift Y servo motorlar.
- Yüksek hassasiyetli baskı tablası.
- Geri dönüşüm baskı fonksiyonu, tekrar konumlandırmaya gerek yok.
- 3D performans ve mükemmel dokunuş ile yüksek baskı kalitesi.
- Profil eğrisi ayarlama işlevine sahip uluslararası ICC standardı.

Yeni EPSON T3200 (Opsiyonel) daha yüksek üretim kapasitesine ve daha yüksek hızla sahiptir. Yeni değişken mürekkep damla boyutu teknoloji ile dahili ısıtıcı daha fazla UV mürekkep uyumluluğu sağlar



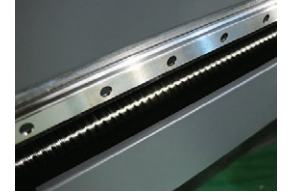
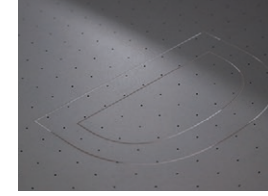
RICOH GEN5 X 3	CMYK+W
6PASS - KALİTE MODU:	15 m2/saat
8PASS - YÜKSEK KALİTE MODU:	12 m2/saat
RICOH GEN6 X 3	CMYK+W
6PASS - KALİTE MODU:	16 m2/saat
8PASS - YÜKSEK KALİTE MODU:	12 sm2/saat

Epson T3200-U3 x 5	CMYK(4)	W+CMYK+CMYK(5)	CMYK+W+CMYK(5)
3PASS	40 m2/saat	40 m2/saat	25 m2/saat
4PASS	25 m2/saat	25 m2/saat	18 m2/saat

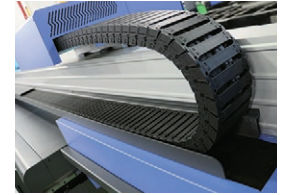
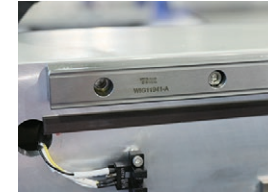
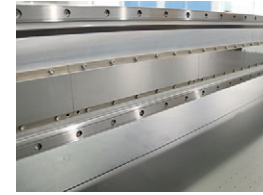
## >> Teknik Özellikler

MODEL	SQ-2513 UV	Q-2513T UV
BASKI KAFASI	RICOH GEN6	T3200
KAFA ADETİ	3-12 (İSTEĞE BAĞLI)	2/6 (OPSİYONEL)
BASKI EBATI (G*D)	2500MM*1300MM	
BASKI TEKNOLOJİSİ	GRİ TONLAMALI PIEZOELECTRIC INKJET TEKNOLOJİSİ	
MAKSİMUM ÇÖZÜNÜRLÜK	720*600DPI,720*900DPI,720*1200DPI ETC	720X900DPI , 720X1200DPI
MÜREKKEP TİPİ	LED UV MÜREKKEP	
MÜREKKEP RENGİ	CMYK / CMYK+W / W + CMYK + VERNİK	
MEDYA KALINLIĞI	1MM-80MM	
RENK KONTROL	ICC STANDART,AYARLANABİLİR ICC VE YOĞUNLUK	
RIP	PHOTOPRINT	
ÇEVRE KOŞULLARI	SICAKLIK: 18 C-26 C , NEM: 30%-75% (YOĞUŞMASIZ)	SICAKLIK: 20 C-35 C ,
ENERJİ TÜKETİMİ	BASKI MODU:5000W UYKU MODU:600W	NEM : 45%-80%
YAZICI EBATLARI	4,215(U) X2,075(G) X 1,255(Y) MM	
PAKET EBATLARI	4,470(U) X2,230(G) X 1,630(Y) MM	
PAKETLİ AĞIRLIK	1.8 TON	

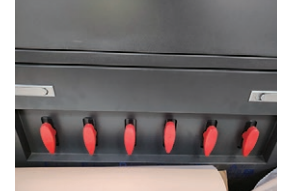
KEUNDO  
Go Green. Go Eco. Go Soft. Go Keundo.



Yenilenmiş yapısı ile daha güçlüdür ve yüksek hızda stabil baskı sağlar. Ricoh Gen6 daha yüksek üretim kapasitesine ve daha yüksek hızla sahiptir. Yeni değişken mürekkep damla teknolojisi ile üç seviye değişim noktasına ulaşabilir ve 5pl nokta boyutu sağlayabilir.



Elektromanyetik levitasyon (opsiyonel) baskı teknolojisi, yüksek hassasiyetli lineer motor, sessiz THK kılavuz rayı, istikrarlı ve yüksek kaliteli baskı performansı sağlar.



Gelişmiş servo motor sistemi, yüksek hassasiyet ve hız sağlar. Gelişmiş RIP yazılımı baskıda gerçek renkleri sağlar. Baskı tablasında 6 bölünmüş vakum alanı vardır, her vakum alanı bağımsız anahtar kontrolüne sahiptir, böylece müşteri farklı boyuttaki medyaları karşılamak için farklı vakum alanlarını açabilir veya kapatabilir, medya için stabil vakum sağlayacaktır.

