

# Tarayıcı HS7000

Tip	Otomatik Doküman Beslemeli (ADF) Flatbed Tarayıcı	
Tarama Modları	Fotokopi modu: Renkli, Siyah beyaz, Oto, Cyan, Magenta Tarama modu: Renkli, Siyah beyaz, Oto, Gri ölçeği	
Tarama Çözünürlüğü	600 dpi, 400 dpi, 300 dpi veya 200 dpi	
Maksimum Tarama Alanı	303 mm x 432 mm (tarayıcı camını kullanırken) 295 mm x 430 mm (ADF kullanırken)	
Fotokopi	Yazma Çözünürlüğü	Standart: 300 dpi x 300 dpi İnce: 300 dpi x 600 dpi
	Fotokopi Kağıdı Boyutu	Maksimum: 303 mm x 432 mm (A3 eşdeğeri)
	İlk Fotokopi Süresi	Siyah beyaz/Renkli: 7 sn veya daha kısa (Renk Önceliği Modunu kullanarak A4/Letter uzun kenar besleme yönünde fotokopi çekerken)
	Fotokopi Hızı	Tek taraflı fotokopi (A4/Letter uzun kenar besleme, ADF kullanarak): 70 sayfa/dak veya daha yüksek Çift taraflı fotokopi (A4/Letter uzun kenar besleme, ADF kullanarak) 70 sayfa/dak veya daha yüksek
	Reprodüksiyon Boyutu	%50 ila %200 (Fotokopi modu) %50 ila %200 (Tarayıcı modu, çözünürlük: 200/300 dpi), sadece %100 (Tarayıcı modu, çözünürlük: 400/600 dpi)
Otomatik Doküman Besleyici	Tip	Orijinal kaynak yer değiştirme (eş zamanlı çift taraflı tarayarak dokümanın her iki tarafını tarayabilir)
	Orijinal Boyut	Maksimum: 297 mm x 432 mm (A3 eşdeğeri) Minimum: 100 mm x 148 mm
	Kağıt Ağırlığı	52 gsm ila 128 gsm
	Orijinal Kapasitesi	Yaklaşık 200 yaprak: 80 gsm Maksimum 25 mm yükseklik
Tarama	Tarama Gri Seviyeleri	Her RGB rengi için 10-bit giriş ve 8-bit çıkış
	Tarama Hızı	Siyah beyaz/Renkli: 100 sayfa/dak *RISO KAGAKU standart orijinal A4/Letter uzun kenar besleme , 300 dpi, JPEG, PDF, ana ünite sabit diskinde kaydedildiğinde
	Ağ Arayüzü**	Ethernet/1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T
	Veri Kayıt Yöntemi**	Ana ünite sabit diskinde, sunucuya veya USB flaş sürücüyeye kaydedin ya da e-posta ile gönderin
	Veri Kayıt Formatı**	Siyah beyaz: TIFF, PDF, PDF/A Grayscale/Full Color: TIFF, JPEG, PDF, PDF/A
Güç Kaynağı	AC 100 V - 240 V, 1,2 A - 0,6 A, 50 Hz - 60 Hz	
Güç Tüketimi	Maks. 100 W	
Boyutlar (G x D x Y)	640 mm x 560 mm x 255 mm	
Yazıcıyla Gereken Alan (G x D x Y)	1235 mm x 1345 mm x 1635 mm	
Ağırlık	Yaklaşık 25 kg	
Güvenlik Bilgisi	IEC60950-1 uyumlu, iç mekan, kirlilik derecesi 2 *2, 2000 m veya daha düşük yüksekliklerde	

\*1 Dahili ana bilgisayar kontrol birimi üzerinden

\*2 Havadaki kir ve tozdan dolayı kullanma ortamındaki kirlilik derecesi. "2" derece, genel iç mekan ortamına karşılık gelir.