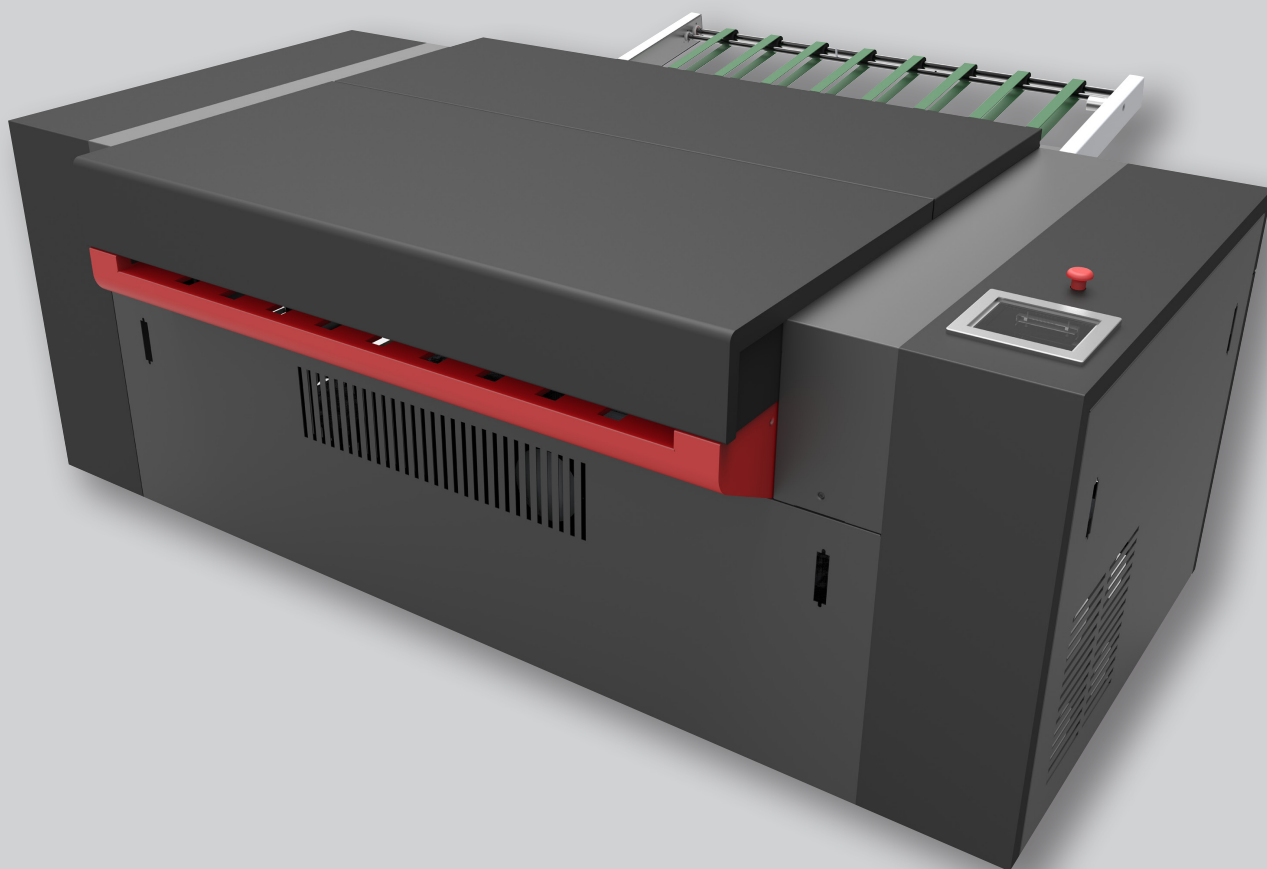
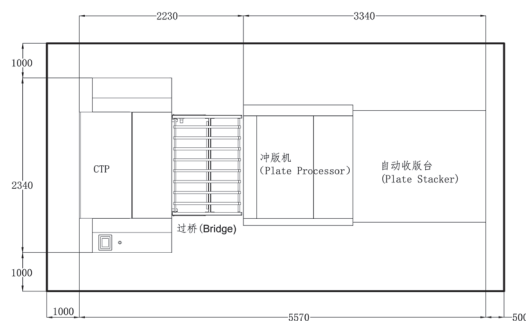


CTP DX1160 Térmico e UV.



Fabricante Profissional de
Equipamento de Pré-Impressão



Parâmetros Técnicos

Modelo	DX1160ET/U-I	DX1160ET/U -II	DX1160ET/U -III	DX1160ET/U -IV
Sistema de Laser	Laser 32 Canais (830/405 nm)	Laser 48 Canais (830/405 nm)	Laser 64 Canais (830/405 nm)	Laser 96 Canais (830/405 nm)
Velocidade de saída	2400dpi/1200dpi (Opcional)			
Velocidade (2400dpi, 1030mm×800mm)	15p/h	21p/h	25p/h	31p/h
Velocidade de Saída (1200dpi, 575mm× 800mm)	28p/h	36p/h	40p/ h	45p/h
Tecnologia	Tambor Externo			
Formato de Chapa	Máximo 1130mm×930mm; Mínimo 450 mm×370mm			
Tipo de Chapa	Térmico (830nm) 0.15 ~ 0.4mm - UV (405nm) 0.15 ~ 0.4mm			
Lineatura	300lpi			
Tamanho do Ponto (FM)	10µm Variável			
Precisão	±0.005mm			
Voltagem de Entrada	AC 220V/50/60Hz 6kW Peak (Single phase)			
Dimensões	L×W×H =2400mm×1375mm×1090mm 1400kg			

Parâmetros técnicos

Modelo	DX1160ET/U-I	DX1160ET/U -II	DX1160ET/U -III	DX1160ET/U -IV
Sistema de laser	830 (T) - 405nm(UV) LD,32 Canais	830 (T) - 405nm(UV) LD,48 Canais	830 (T) - 405nm(UV) LD,64 Canais	830 (T) - 405nm LD,96 Canais
Resolução	2400dpi/1200dpi (opcional)			
Velocidade de Impressão (2400dpi,1030mm×800mm Processadora em Linha)	15p/h	21p/h	25p/h	31p/h
Velocidade de Impressão 1200dpi, 575mm×800mm Processadora em Linha)	28p/h	36p/h	40p/h	45p/h
Tipo de Tecnologia	Tambor Externo			
Tamanho de Chapa	Máximo.1130mm×930mm; Minimo 450 mm×370mm			
Espessura da Chapa	Thermal (830nm) 0.15 ~ 0.4mm / UV (405nm) 0.15 ~ 0.4mm			
Lineatura Máxima	300lpi			
Tamanho do Ponto (FM)	10µm AM/FM Lineatura Híbrida			
Repetibilidade	±0.005mm			
Voltagem de Entrada	AC 220V/50/60Hz 6kW Pico (Fase Simples)			
Dimensões Externa	L×W×H =2400mm×1375mm×1090mm 1400kg			