

Nova PREMIA CTP



ENTDECKEN SIE DIE ZUKUNFT DES DRUCKS MIT DEN NOVA PREMIA CTP KONFIGURATIONEN

Vom Einsteiger- bis zum High-End-Computer-to-Plate-Gerät bietet die Nova Premia CTP-Linie eine erstklassige Lösung für jeden Anspruch. Die Nova Premia CTP ist für Akzidenz- und Verpackungsdrucker konzipiert. Ganz gleich, ob Sie einen Einsteiger-Plattenbelichter für den täglichen Bedarf, einen Mid-Range-Plattenbelichter für höhere Produktivität oder einen High-End-Plattenbelichter für maximale Leistung benötigen, wir haben die perfekte Lösung für Sie.

Mit unseren Lösungen bieten wir nicht nur Flexibilität und Zuverlässigkeit, sondern auch eine hervorragende Investitionsrendite. Wir bei AtéCé Graphic Products haben eine Leidenschaft für den Druck und sind bestrebt, Druckereien bei der Erreichung ihrer Ziele zu unterstützen.

Unsere Nova Premia (CtP)-Lösung verfügt über jegliche Funktionen, die den Anforderungen jeder Druckerei gerecht werden. Sie bietet nicht nur bewährte Technologie mit beispielloser Genauigkeit und Zuverlässigkeit, sondern hilft auch, die Betriebskosten auf ein Minimum zu reduzieren.

**IHR
DRUCKEN.
UNSER
HINGABE.**

Nova PREMIA CTP

Eigenschaften

Model	T2/UV2		T4/UV4		T8/UV8		T16/UV16		T24/UV24		T8/UV8 ULTRA SPEED	
Bildgebende Technologie	830nm thermischer Laser / 400 nm UV-Laser, externe Trommel											
Lasertechnik	Unabhängige fasergekoppelte Laser-Dioden											
Anzahl der Laserdioden*	16	21 p/h	24	19 p/h	48	23 p/h	48	14 p/h	48	10 p/h	96	55 p/h
Speed-Stanzbleche p/h**	24	29 p/h	32	24 p/h	64	29 p/h	64	18 p/h	64	12 p/h	128	70 p/h
	32	35 p/h	48	32 p/h	96	38 p/h	96	25 p/h	96	17 p/h		
	48	45 p/h	64	39 p/h	128	45 p/h	128	30 p/h	128	22 p/h		
Resolutionen	Standard 2400 / 2540 dpi, optional 1200/1500/1800 oder 4800/5080/9600 dpi											
Max. Größe der Platte (mm)	240 x 240		240 x 240		280 x 300		450 x 370		650 x 550		450 x 370	
Max. Größe der Platte (mm)	670 x 570		925 x 675		1163 x 940		1524 x 1200		1860 x 1422		1163 x 940	
Dicke der Platte (mm)	0,13~0,30		0,13~0,30		0,13~0,30		0,13~0,40		0,13~0,40		0,13~0,30	
Stempel (optional)	Interner Stempel bereit											
Workflow CTP	Integrierter Tiff-Catcher											
Größe: (LxWxH, mm)	910 x 1400 x 1080		930 x 1650 x 1070		1100 x 1900 x 1150		1150 x 2300 x 1180		2700 x 1200 x 975		2500 x 4330 x 1350	
Arbeitsumgebung	Temperatur: 18°C - 28°C, 23°C empfohlen, Luftfeuchtigkeit: 40% - 60% feuchtigkeitsfrei, 50% empfohlen											

* Weitere Dioden-Optionen sind möglich für: T2: 64 Dioden, T4: 96, 128 Dioden, T8: 24,32 Dioden

** Die Geschwindigkeiten sind für die gängigsten Plattengrößen und durchschnittlich empfindlichen Schichten berechnet

Lader

Model	SCL50	SCL100	SCL200	MCL3	MCL5	AL-1500 (Palettenlader)
Geeignet für	T2, T4	T16, T24	T2, T4, T8	T2, T4, T8	T8	T8
Kapazität (0,30 mm Platten)	50	100	200	3 x 50	5 x 50	1500 Platten
Arbeitsumgebung	Temperatur: 18°C - 28°C, 23°C empfohlen, Luftfeuchtigkeit: 40% - 60% feuchtigkeitsfrei, 50% empfohlen					

