

UV  
Exquisite  
Fast

**A3**  
Digital inkjet printer

Imprimanta digitală plana cu jet de cerneală UV format desktop NC-UVA3MAX are avantajele de înaltă precizie, volum mic, diversificare, inteligență, operare ușoară, multifuncțională, stabilitate puternică, performanță la costuri ridicate etc. Nu este limitată de materiale și este multifuncțională și realizează sau orice creație personalizată.

## Caracteristici

**Configurație de culoare de înaltă precizie și flexibilă**

Soluția de imprimare de 1200 dpi atinge rezoluția de vârf a industriei, creând o calitate excelentă a fotografiilor. Cele 8 canale de cerneală fac configurația culorii mai flexibilă având la îndemână și alb și lac selectiv.

**Design ușor, ușor de utilizat**

Design ultra compact, nu ocupă spațiu. Imprimați oriunde, acasă, la birou, la agenția de publicitate, în locuri aglomerate sau festivități, centre comerciale etc.

**Efecte diversificate și modelare ușoară**

O largă varietate de modalități de imprimare, doar culoare, culoare și alb, culoare - alb și lac, culoare - alb - culoare, alb - culoare - lac etc, pentru a obține o imprimare unică.

**Umplere inteligentă cu cerneală și stabilitate în utilizare**

Sistem inteligent de umplere cu cerneală pentru a preveni scurgerile de cerneală și umplerea greșită. În același timp, are funcții de circulație automată a cernei și alarmă de lipsă de cerneală pentru a preveni precipitarea cernei, iar avertizarea inteligentă este mai convenabilă.

**Întreținere simplă și operare ușoară**

Imprimarea de testare, întreținerea și alte sarcini pot fi operate rapid direct din panoului de control, ușor de înțeles, cu întreținere automată în standby, întreținere zilnică convenabilă și fără griji.

**Funcții cuprinzătoare, o singură mașină cu mai multe funcții**

Design multifuncțional, o singură mașină îndeplinește trei nevoi, acceptă tipărirea directă pe obiecte plane, materiale flexibile în rolă și pe obiecte cilindrice.

**Design de ridicare a stației de parcare, sigur și stabil**

Stația de parcare a capului de imprimare se ridică și coboară automat, controlează cu precizie poziția caretei și protejează mai bine duzele de imprimare.

**Super rentabil și utilizat pe scară largă**

Suporta imprimarea produselor cu grosime de 0-90 mm, nu este limitată de material, poate imprima direct pe substrat și are o gamă largă de aplicații.

## Utilizari

**Imprimare foto de înaltă definiție**

Imprimarea foto a portretelor, controlată de software-ul de gestionare a culorii (RIP software), nu este limitată de culoare, reproduce foarte mult din imaginea reală, iar efectul este superb.

**Imprimarea 3D face rezultatul perfect**

Realizați imprimare în relief 3D cu culoare - alb - lac selectiv, pentru a satisface nevoile individuale și crește valoarea adăugată a produsului.

**Autocolante color de înaltă calitate**

Modul de imprimare pe rolă, poate imprima direct autocolante pentru jucării super drăguțe, pentru necesitățile zilnice sau alte tipuri de etichete cu utilizare industrială.

**Tehnologia UV DTF**

Poate imprima direct pe film UV DTF, iar modelul imprimat poate fi amplasat după bunul plac, nelimitat de materialul suport și forma produsului.

**Imprimare suprafetelor cilindrice**

Cu adăugarea unui dispozitiv de imprimare pe suprafețe curbate la 360 de grade, pe produse cilindrice, cum ar fi căni termos, canistre de ceai și suporturi pentru stilouri.

**Imprimare suprafetelor cilindrice**

Cu adăugarea unui dispozitiv de imprimare pe suprafețe curbate la 360 de grade, pe produse cilindrice, cum ar fi căni termos, canistre de ceai și suporturi pentru stilouri.

**Imprimare suprafetelor cilindrice**

Cu adăugarea unui dispozitiv de imprimare pe suprafețe curbate la 360 de grade, pe produse cilindrice, cum ar fi căni termos, canistre de ceai și suporturi pentru stilouri.

**Imprimare suprafetelor cilindrice**

Cu adăugarea unui dispozitiv de imprimare pe suprafețe curbate la 360 de grade, pe produse cilindrice, cum ar fi căni termos, canistre de ceai și suporturi pentru stilouri.

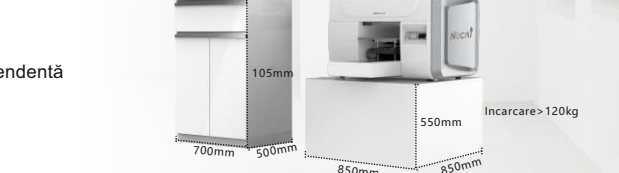
**Imprimare suprafetelor cilindrice**

Cu adăugarea unui dispozitiv de imprimare pe suprafețe curbate la 360 de grade, pe produse cilindrice, cum ar fi căni termos, canistre de ceai și suporturi pentru stilouri.

**Imprimare suprafetelor cilindrice**

Cu adăugarea unui dispozitiv de imprimare pe suprafețe curbate la 360 de grade, pe produse cilindrice, cum ar fi căni termos, canistre de ceai și suporturi pentru stilouri.

Cerințe de configurare a computerului:  
Sistem de operare: Windows 7/8/10/11 (64 de biți)  
Procesor CPU: recomandat i5, i7 sau superior  
Memorie: 16G sau mai mare recomandată  
Rezoluția fizică a duzelor 30-250mm  
Monitor: Rezoluție recomandată 1024\*1280 sau mai mare  
Tip hard disk: 128G sau mai mare  
Placă grafică: placă grafică integrată pe placă de bază sau placă grafică independentă (memorie video de 4 GB sau mai sus)  
Network card: Gigabit network card 1000M



## Parametrii produsului

Model	NC-UVA3MAX	
Cap de imprimare	Epson I3200-U1HD*1	
Gama de forță de pulverizare a duzei	2-3mm	
Numarul de duze	3200	
Distanța dintre duze	3200 (Individual)	
Numarul de canale de culoare	8	
Numarul maxim de culori acceptate	8	
Rezoluția fizică a duzelor	300npi/1 Linie, 600npi/2 Linii, 1200npi/4 Linii	
Latime efectivă de imprimare	33.8mm	
Performanța tragerii picăturilor (volumul picăturilor și frecvența de trageri)	2 niveluri de gri 5pl (43.2kHz) 3 niveluri de gri 6.0-12.5pl (21.6kHz) 4 niveluri de gri 3.8-6.2-9.3pl (21.6kHz)	
Vascozitate cerneala	5-7mPa.s	
Dimensiune imprimare	297*420mm	
Înălțime imprimare	0-90mm	
Tipul imprimării	Culoare, alb și lac selectiv în același timp	
Culori	CMYK + ALB + LAC (CMYK+W+V)	
Rezoluția	960*1200dpi / 960*960dpi	
Dimensiuni imprimanta	L*I*H 1000mm*902mm*592mm	
Greutate neta	78KG	
Dimensiuni colet	L*I*H 1.11m*1.01m*0.76m	
Greutate bruta	110KG	
RIP software	Future Rip	
Imprimare plana (format A3)	Mod înaltă precizie (8pași)	9-34 minute/versiune
	Mod standard (6pași)	7-33 minute/versiune
Format grafic	Tiff, Jpg, Eps, Pdf	
Metoda de conectare	Cablul de rețea	
Alimentare	AC220/110V 50HZ-60HZ	
Putere nominală	140W	
Mediul de lucru	Temperatura	20°C-25°C
	Umiditate	35%-55%
Tip cerneala	Environmental UV curing ink	
Tip imprimanta	Imprimanta digitală direct pe obiecte	

### Sisteme optionale

**Sistem automat de imprimare în rolă**

Grosime material	0.2-0.5mm	
Specificatiile rolei de material	Greutate	Pana la 10kg
	Latime	30-250mm
Lungime material	Diametru	Within 150mm (three-inch core, 75mm)
		50m/rola
Tipul materialelor	Kraft paper stickers, white paper stickers, transparent stickers, coated paper, glossy gold/silver stickers, brushed gold/silver stickers, coated paper, glossy silver paper, double-transparent labels, matte film weak solvent PP adhesive, PET film, pvc transparent film, etc.	
	Viteza de imprimare în rolă	Mod înaltă precizie (8pași)
	Mod standard (6pași)	7-33 minute/versiune
Dimensiune sistem imprimare în rolă (pachet)	415mm*350mm*105mm	
Dimensiune sistem imprimare în rolă (pachet)	4.5KG	

**Sistem automat de imprimare obiecte cilindrice**

Diametrul cilindrului	25-80mm	
Lungimea cilindrului	20-210mm	
Tipul materialelor	Cani imprimate, otel inoxidabil, plastic, sticla, ceramica, lemn, aplexiglas, etc.	
Metoda imprimare obiecte cilindrice	Alb și culoare (imprimarea pe obiecte cilindrice nu suportă imprimare cu lac)	
	Viteza imprimare obiecte cilindrice	Mod 1-4 5-7 minute/piece Mod 1-6 7-10 minute/piece Mod 1-8 8-11 minute/piece
Dimensiune sistem imprimare cilindrului (pachet)	345mm*323mm*80mm	
Greutate sistem imprimare cilindrului (pachet)	2.6KG	



Distribuit în România de:  
COMPASS SRL  
Parangului 136, 200778 Craiova  
+40726 266 727



4th floor building No.5(A-6), No.100 Beilong Road, Dagang Town,  
Nansha District, Guangzhou, China 511470 (Company)  
No. 8, Xinyao Road, Wusha Community, Shunde  
District, Foshan, China 528300 (Factory)



www.compass.ro www.gmucal.com