



## NC-UV0406-VI

### Imprimantă digitală plana UV multifuncțională

NC-UV0406 este prima imprimantă digitală plană cu jet de cerneală UV cu masa de dimensiuni medii cu hardware japonez, care a definit formatul de imprimare de 60"40cm. Imprimanta digitală plana UV medie Nocai are o lunga istorie si este la a șasea generație. Are caracteristici de stabilitate puternică, compacta, asigurand economie de spațiu și scenarii de aplicare diversificate. Este foarte potrivita pentru personalizare la comanda, cum ar fi antreprenoriat, personalizare DIY la fața locului, creație culturală etc. Formatele sunt toate foarte potrivite.

### Caracteristici



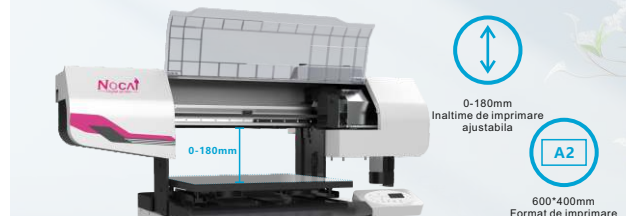
#### Precizie ridicată și culori strălucitoare

Echipat cu capete de imprimare Epson I1600-U1, poate controla liber dimensiunea picăturilor de cerneală ejectate, reducând astfel granulația imaginii, prezentând mai multe detalii ale imaginii, tranziție lină a culorilor și saturație ridicată.



#### Corp compact, care economisește spațiu

Nocai adoptă un design de corp semi-închis sigur și simplu. Capacul transparent vă permite să vizualizați direct procesul de imprimare, ușurând așezarea și ridicarea produselor și efectuarea întreținerii.



#### Înălțimea obiectelor de 180 mm

Acceptă obiecte cu înălțimea de 0-180 mm și dimensiunea formatului de imprimare A2, care poate satisface mai multe nevoi de imprimare fără restricții de material.



#### O singură mașină cu mai multe funcții pentru a satisface nevoile de imprimare

O singură mașină are mai multe utilizări. Poate fi echipată cu un sistem autonom de imprimare a obiectelor cilindrice pentru a realiza imprimarea cu rotație de 360 de grade. Poate imprima pe căni, căni termos și alte produse cilindrice pentru a satisface diverse nevoi de personalizare.



#### Design modern, sigur și fara griji

Designul înclinat al lămpii UV ridicată cu aer protejează capul de imprimare și reduce refracția. Platforma cu vacuum de înaltă precizie din aluminiu permite ca produsul imprimat să fie așezat plat și mai bine pe platformă pentru a asigura efectul de imprimare.



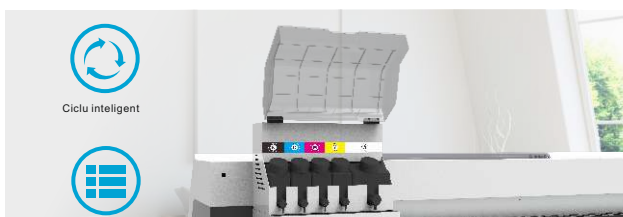
#### Design ergonomic și operare intuitivă

Design ergonomic al panoului de control, management simplu, operare la un click. Alimentarea, calibrarea, operarea și întreținerea sunt ușor de învățat.



#### Stabilitate superioară, prietenoasă cu mediul

Designul stației parcare cu ridicare și coborâre ghidată controlează cu precizie poziția capului și protejează complet capul de imprimare. Folosind cerneală UV se obțin culori strălucitoare, verde și ecologic.



#### Efecte diverse, la o singură trecere

O largă varietate de combinații de culori, efecte diversificate, fără restricții de culoare, culoare albă, culoare albă în relief și alte tipuri de imprimare pot fi realizate dintr-o singură trecere.

### Aplicații industriale și efecte obținute



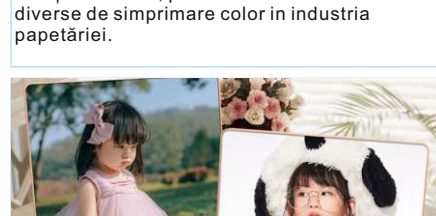
**Industria papetăriei**  
Este utilizat pe scară largă în industria de papetărie, cum ar fi pixuri, caiete, ascuțitoare de creioane, lichid de corecție, rigle, suporturi pentru pixuri etc. Imprimantele UV digitale cu jet de cerneală Nocai pot fi personalizate în funcție de nevoi, pentru a satisface nevoile diverse de imprimare color în industria papetăriei.



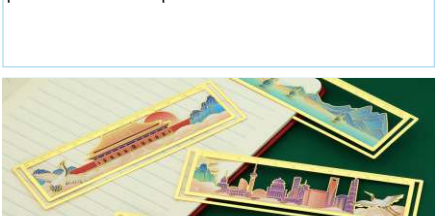
**Industria produselor electronice**  
În industria produselor electronice, tehnologia de imprimare UV are diverse aplicații, cum ar fi: ceasuri, surse de alimentare mobile, periuțe de dinți electrice, lămpi de birou, căști etc. Prin imprimarea texturii în relief, valoarea produsului este sporită.



**Industria de cadouri**  
Imprimanta digitală UV cu jet de cerneală Nocai este foarte potrivită pentru personalizarea cadourilor. Nu este limitată de materiale, cum ar fi hârtie, lemn, acril, sticlă, metal etc., și poate să le imprime direct. Există diferite tipuri de cadouri și puteți imprima un lot întreg sau o singură bucată și o puteți personaliza după cum doriți.



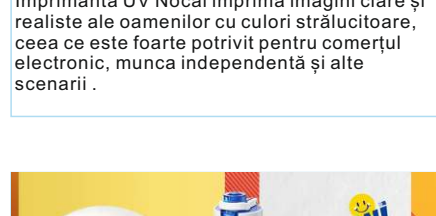
**Decoratuni pentru casa**  
În decorațiunile casnice, este de obicei folosit în ornamente personalizate la comandă, fotografii de nunță, fotografii artistice etc. Imprimanta UV Nocai imprimă imagini clare și realiste ale oamenilor cu culori strălucitoare, ceea ce este foarte potrivit pentru comerțul electronic, munca independentă și alte scenarii.



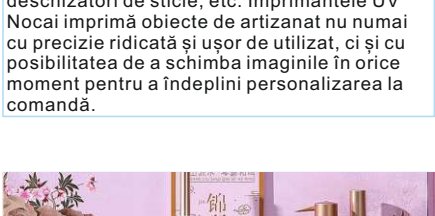
**Industria artizanala**  
Aplicațiile în industria artizanala includ: marce, unități flash USB, magneti pentru frigider, brelocuri, mouse pad-uri, oglinzi mici, deschizători de sticle, etc. Imprimantele UV Nocai imprimă obiecte de artizanat nu numai cu precizie ridicată și ușor de utilizat, ci și cu posibilitatea de a schimba imaginile în orice moment pentru a îndeplini personalizarea la comandă.



**Industria canilor de termos**  
Prin instalarea unui sistem autonom de imprimare pe cilindru, se poate realiza imprimarea color albă rotativă la 360 de grade, iar căniile, căniile termos, carcasa produselor electronice, cutiile de ceai, cutiile etc. pot fi ușor personalizate.



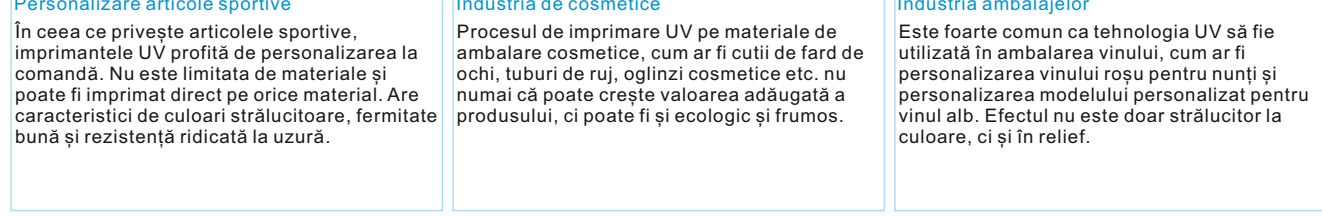
**Personalizare articole sportive**  
În ceea ce privește articolele sportive, imprimantele UV profita de personalizarea la comandă. Nu este limitată de materiale și poate fi imprimat direct pe orice material. Are caracteristici de culori strălucitoare, fermitate bună și rezistență ridicată la uzură.



**Industria de cosmetice**  
Procesul de imprimare UV pe materiale de ambalare cosmetice, cum ar fi cutii de fard de ochi, tuburi de ruj, oglinzi cosmetice etc. nu numai că poate crește valoarea adăugată a produsului, ci poate fi și ecologic și frumos.



**Industria ambalajelor**  
Este foarte comun ca tehnologia UV să fie utilizată în ambalarea vinului, cum ar fi personalizarea vinului roșu pentru nunți și personalizarea modelului personalizat pentru vinul alb. Efectul nu este doar strălucitor la culoare, ci și în relief.



**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  
Monitor: Rezoluție recomandată 1024\*1280 sau mai mare  
Tip hard disk: 128GB sau mai mare  
Placă grafică: placă grafică integrată pe placă de bază sau placă grafică independentă (memorie video de 4 GB sau mai sus)  
Placă de rețea: placă de rețea Gigabit 1000M

\*Computers, computer desks, and machine bases need to be self-provided

### Parametrii produsului

Model	NC-UV0406-VI	
Capete de imprimare	Epson I1600-U1*2	
Imagine cap de imprimare		
Gama de forță de pulverizare a duzei	2-3mm	
Numarul de duze	1600 (Individual)	
Distanța dintre duze (pe un rând // pe doua randuri)	1/300 inch // 1/600 inch	
Numarul de canale	4	
Numărul maxim de canale de culori de cerneală acceptate	4	
Performanța tragerii picăturilor (volumul picăturilor și frecvența de trager)	2 niveluri de gri 3 niveluri de gri 4 niveluri de gri	5 pl (43.2kHz) 6,12.5 pl (21.6kHz) 3,8,6,2,9,3 pl (21.6kHz)
Dimensiunea imprimării	400*600mm	
Înălțimea imprimării	0-180mm	
Tipul imprimării	Culoare și alb în același timp	
Modul de imprimare	CMYK + W	
rezoluția de imprimare	720*600dpi / 720*900dpi / 720*1200dpi	
Dimensiunile imprimantei	L*H	1443mm*850mm*760mm
Greutate neta	118KG	
Dimensiuni colet	L*H	1.65m*1.03m*0.96m
Greutate bruta	190KG	
RIP software	FlexiPRINT MiniServer 19 Nocai Edition	
Viteza de imprimare	Mod înalta calitate (8pasi)	5.5-15.5min/versiune
	Mod productie standard (6pasi)	3.5-10min/versiune
	Mod productie de înalta viteza (4pasi)	3-7min/versiune
Formatul grafic	Tiff,Jpg,Eps,Pdf,Png,AI,Psd	
Metoda de conectare	Cablu de rețea	
Alimentare	AC220/110V±10, 50HZ~60HZ	
Puterea nominală	143W	
Mediul de lucru	Temperatura	20°C-28°C
	Umiditate	35%-65%
Condiții de operare	Pref	Evitați mediile cu praf
	Iluminare	Evitați lumina directă a soarelui
Tip de cerneală	Cerneală ecologică cu polimerizare UV	

#### Suport imprimare obiecte cilindrice (optional)

Suport autonom, electric, pentru imprimare de obiecte cilindrice	
Accepta diametre ale cilindrilor intre	Φ30-120mm
Accepta lungime a cilindrilor intre	40-430mm
Material aplicabile	Cani și termosuri vopsite, oțel inoxidabil, plastic, geam, sticlă, ceramica, lemn, plastic, plexiglas, piatra, piele etc.
Metoda de imprimare a obiectelor cilindrice	Culoare+ALB (Imprimarea pe cilindru nu suportă imprimare cu lac)
Viteza de imprimare a obiectelor cilindrice	3-20min/Individual
Dimensiuni impachetat ale sistemului ob. cil.	L*H
Greutate pachet sistem ob. cil	12KG