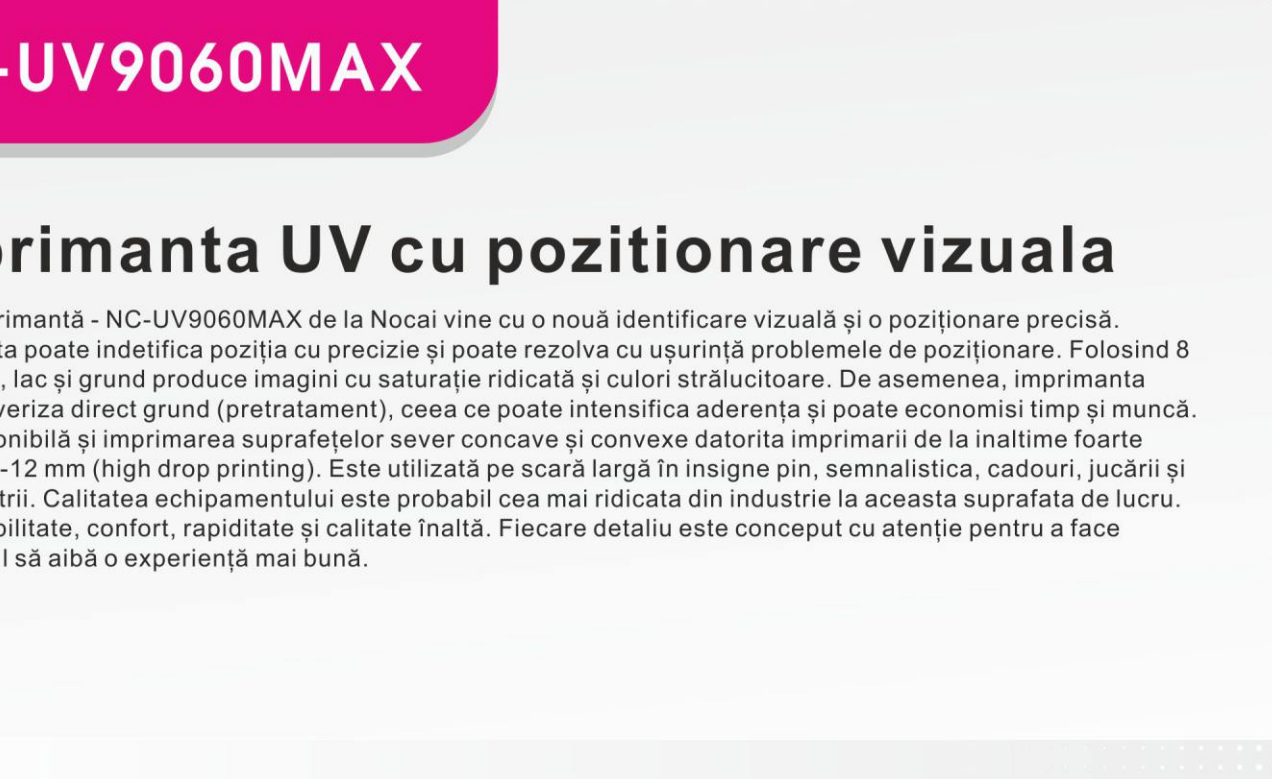


## PREFERATA PIETEI PENTRU OPERE DE ARTA



### NC-UV9060MAX

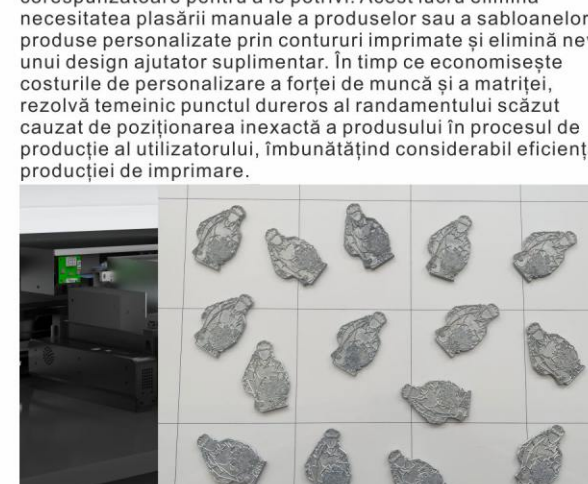
#### Imprimanta UV cu pozitionare vizuala

Noua imprimantă - NC-UV9060MAX de la Nocai vine cu o nouă identificare vizuală și o poziționare precisă. Imprimanta poate identifica poziția cu precizie și poate rezolva cu ușurință problemele de poziționare. Folosind 8 culori, alb, lac și grund produce imagini cu saturăție ridicată și culori strălucitoare. De asemenea, imprimanta poate pulveriza direct pe fundal (pretratament), ceea ce poate intensifica aderența și poate economisi timp și muncă. Este disponibilă și imprimarea suprafetelor sever concave și convexe datorită imprimării de la înălțime foarte mare de 2-12 mm (high drop printing). Este utilizată pe scară largă în insigne pin, semnătistică, cadouri, jucării și alte industrii. Calitatea echipamentului este probabil cea mai ridicată din industrie la această suprafață de lucru. Ofere stabilitate, confort, rapiditate și calitate înaltă. Fiecare detaliu este conceput cu atenție pentru a face utilizatorul să aibă o experiență mai bună.

#### Caracteristici

##### Identificare vizuala nouă și poziționare precisă

Scenare cu cameră de înăltă definitie, recunoaștere precisă a texturii conturului materialului; integrare pentru sistemul software vizual, schimbarea istoricului setului de interacțiuni software, operare ușoară și rapidă; imaginiile se pot localiza automat și precis, eroarea de recunoaștere este controlată în ± 0,1 mm.



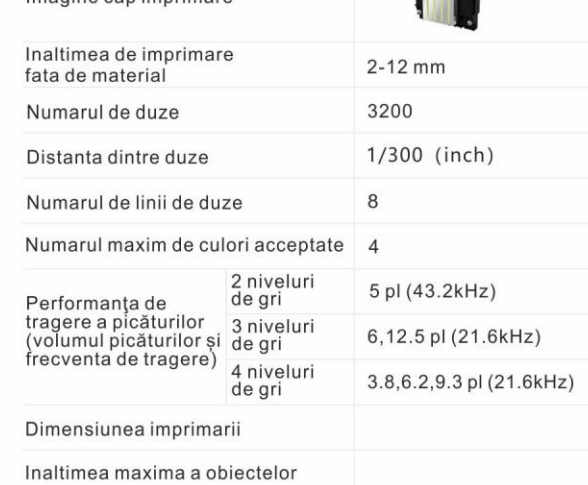
##### Inălțime de imprimare de 0-180mm

Inălțimea de imprimare poate ajunge până la 180 mm și are o masă high-end rectificată, cu vacuum de 900\*600 mm. Satisfac nevoile de imprimare din cele mai multe industrii. Imprimarea UV nu este limitată de materialul pe care se imprima (iar pretratamentul ajută enorm în cazul materialelor speciale) personalizările fiind ușor de realizat.



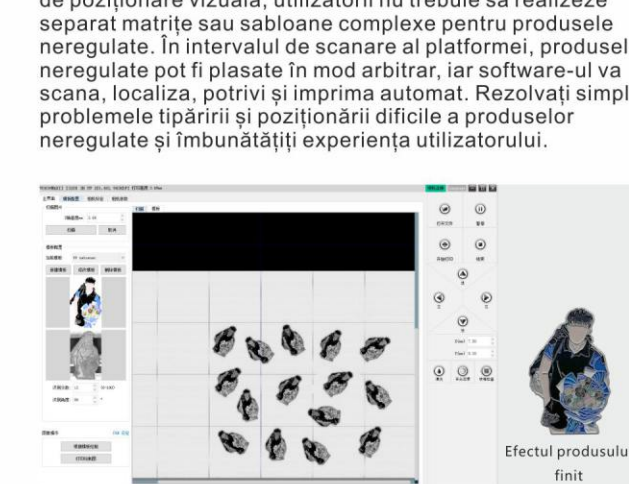
##### Precizie ridicată, stabilitate ridicată și securitate integrată a mașinii

Sasiu din aluminiu de aviație turnat sub presiune și rectificat de o mașină de frezat CNC, cu o precizie controlată de prelucrare a suprafeței și unei ghidare cu abatere sub 0,02 mm. Materialele sale sunt solide, greu de deformat și au stabilitate ridicată.



##### 8 culori + alb + pretratament imprimante în același timp

Folosește patru capete de imprimare importante de înălță precizie, durabilă și originală. Imprimarea directă cu pretratament întărește aderența cernelei. Economisiți timp și forță de muncă și obțineți o acoperire uniformă de fiecare dată. Prin imprimare în 8 culori se obțin saturăție ridicată și culori strălucitoare. Efectele de imprimare în relief (3D), lăcuire selectivă lucioasă sau înghețată apar simultan, ceea ce satisfac nevoile majorității clientilor.



##### Permite imprimare de la distanță foarte mare de 2-12mm (high drop printing)

Este controlat de un software intelligent care permite imprimarea de la înălțime foarte mare de 2-12 mm, reducând cerințele de planează ale suporturilor de imprimare și îndeplinind cerințele de imprimare a suprafetelor neuniforme ale unor produse.



##### Detaliile evidențiază calitatea

Designul permite glisarea panoului de control și evită eroari de funcționare cauzate de blocarea panoului de control de către platformă în timpul funcționării mașinii și îmbunătățește experiența utilizatorului. Panoul de control este proiectat cu grijă pentru o operare convenabilă și o întreținere ușoară.



## Aplicații

Imprimanta digitală cu jet de cerneală cu poziționare vizuală NC-UV9060MAX este destinată în principal industriilor care necesită o precizie ridicată de poziționare fără grija poziționării exacte a obiectelor. Ajută utilizatorii să rezolve problemele de poziționare a produselor și imaginilor în timpul tipăririi. De asemenea, poate ajuta utilizatorii să rezolve problemele de poziționare a matricei și înlocuirea frecventă a matricei. Software-ul de poziționare vizuală și imprimare este foarte integrat, operație rapidă și eficientă energetică în mod eficient. În același timp, mașina este utilizată pe scară largă în jucării, meșteșuguri și cadouri, digital 3C, cosmetică, papetarie, semne publicitare, ambalaje și alte industrii. Nu este nevoie de sabloane, de ajustări de culoare. Aparatul oferă avantajele ușoare instantanee și culori bogate.

##### Adio sabloane sau linii de ghidare.

În timpul producției în masă a produselor, software-ul scanăzați automat contururile și linile de ghidare și identifică modelul corespunzător pentru a le potriviri. Acest lucru elimină necesitatea plasării manuale a produselor sau a sabloanelor de producție personalizate prin contururi imprimate și elimină nevoia unui design ajutor suplimentar. În timp ce economisește costurile de personalizare a forței de muncă și a matricei, rezolvă temelnic punctul dureros al randamentului scăzut cauzat de poziționarea inexactă a produsului în procesul de producție al utilizatorului, îmbunătățind considerabil eficiența producției de imprimare.



##### Rezolvă problema poziționării dificile a produselor cu forme neregulate.

Rezolvarea problemei poziționării dificile a produselor cu forme neregulate a fost întotdeauna o provocare. Cu funcția de poziționare vizuală, utilizatorii nu trebuie să realizeze separat matrice sau sabloane complexe pentru produsele neregulate. În intervalul de scanare al platformei, produsele neregulate pot fi plasate în mod arbitrar, iar software-ul va scană, localiza, potrivii și imprimă automat. Rezolvăți rapid problemele tipăririi și poziționării dificile a produselor neregulate și îmbunătățeșteți experiența utilizatorului.



##### Sistem de poziționare vizuala

Metoda de identificare	Identificare suprafață cu camera de înălță rezoluție			
Suprafața de scanare a camerei	900*600mm			
Acuratetea de poziționare a imprimării	0.1mm			
Distanța camera de recunoaștere	0-8mm			
Scanare completă suprafață	În jur de 90 secunde			

Guangzhou Nuocai Digital Products Co.,Ltd.  
+8620-8715622  
Distribuit în România de:  
COMPASS SRL  
Parangului 13E, 200778 Craiova  
+40726 266 727

No.28, Haogang Avenue, Dagang Town, Nansha District,  
Guangzhou city, China

www.compass.com.ro www.gznocai.com

\*Calculatorul, pupitru și standul imprimantei trebuie asigurate de către beneficiar.

#### Parametrii

Model	NC-UV9060MAX
Configuratie capete imprimare	Epson I3200-U1*1(W)      Epson I3200-U1HD*1(C)      Epson I1600-U1*1 (V)      Epson I1600-U1*1 (Pr)
Imagine cap imprimare	
Inălțimea de imprimare fata de material	2-12 mm      2-12 mm      2-12 mm      2-12 mm
Numarul de duze	3200      3200      1600      1600
Distanța dintre duze	1/300 (inch)      1/300 inch      1/300 inch      1/300 inch
Numarul de linii de duze	8      8      4      4
Numarul maxim de culori acceptate	4      8      4      4
Performanța de tragere a picăturilor (volumul picăturilor și frecvența de tragere)	2 niveluri de gri      3 niveluri de gri      4 niveluri de gri      2 niveluri de gri
rezoluție	5 pl (43.2kHz)      5 pl (43.2kHz)      5 pl (43.2kHz)      5 pl (43.2kHz)
rezoluție	6,12,5 pl (21.6kHz)      6,12,5 pl (21.6kHz)      6,12,5 pl (21.6kHz)      6,12,5 pl (21.6kHz)
rezoluție	3,8,6,2,9,3 pl (21.6kHz)      3,8,6,2,9,3 pl (21.6kHz)      3,8,6,2,9,3 pl (21.6kHz)      3,8,6,2,9,3 pl (21.6kHz)
Dimensiunea imprimarii	900*600 mm
Inălțimea maxima a obiectelor	0-180 mm
Solutii imprimare	Pretreatament (primer), alb, culori și lac selectiv imprimate simultan
Mod de imprimare	CYMKLcLmLkLk + Alb (W) + Lac (V) + Pretreatament (Pr)
Rezoluție	720*900dpi / 720*1200dpi
Dimensiuni imprimanta L*W*H	2000mm*1355mm*790mm
Greutate netă	250 KG
Dimensiuni ambalare L*W*H	2190mm*1700mm*990mm
Greutate totală	450 KG
Rip software	FlexiPRINT MiniServer 22 Nocai Edition
Viteză de imprimare	1.23-2 mp/ora - 5 mp/ora
Grafica si format de text	Tiff,Jpg,Eps,Pdf,Png,AI
Metoda de conectare	Cablu retea
Alimentare	AC220V/110V±10 (50Hz-60Hz)
Puterea nominală	470 W
Mediu de lucru	Temperatura: 20°C-28°C Umiditate: 35%-65%
Condiții de operare	Praf / Evitati medii cu praf      Iluminare / Evitati lumina solară directă
Tipul de cerneala	Cerneala ecologică pe baza de apă cu polimerizare UV

##### Sistem de poziționare vizuala

Metoda de identificare	Identificare suprafață cu camera de înălță rezoluție			
Suprafața de scanare a camerei	900*600mm			
Acuratetea de poziționare a imprimării	0.1mm			
Distanța camera de recunoaștere	0-8mm			
Scanare completa suprafață	În jur de 90 secunde			

Guangzhou Nuocai Digital Products Co.,Ltd.  
+8620-8715622  
Distribuit în România de:  
COMPASS SRL  
Parangului 13E, 200778 Craiova  
+40726 266 727

No.28, Haogang Avenue, Dagang Town, Nansha District,  
Guangzhou city, China

www.compass.com.ro www.gznocai.com

\*Calculatorul, pupitru și standul imprimantei trebuie asigurate de către beneficiar.

Guangzhou Nuocai Digital Products Co.,Ltd.  
+8620-8715622  
Distribuit în România de:  
COMPASS SRL  
Parangului 13E, 200778 Craiova  
+40726 266 727

No.28, Haogang Avenue, Dagang Town, Nansha District,  
Guangzhou city, China

www.compass.com.ro www.gznocai.com

\*Calculatorul, pupitru și standul imprimantei trebuie asigurate de către beneficiar.