



## NC-UVDTF60

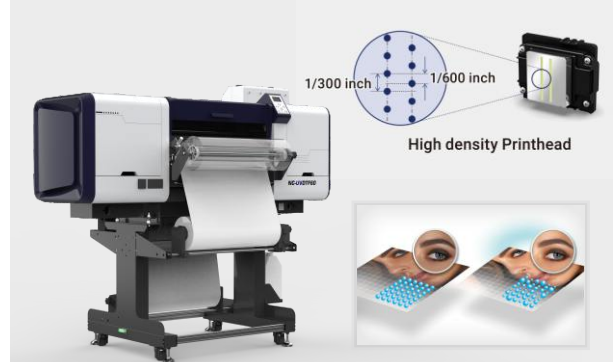
### Imprimanta cu laminare UV DTF de 60cm

Imprimanta de 60cm latime Nocal UV DTF cu laminator all-in-one ofera viteza, inalta rezolutie si stabilitate. Etichetele rezultate pot fi tranferate pe aproape orice material, asigurand flexibilitate ridicata si operare simpla. Imprimarea si laminarea sunt integrate, iar laminarea si rularea printului sunt automate, reducand munca umana si imbunatatind eficienta productiei.

### Caracteristici

#### Tehnologie japoneza, inalta precizie, durabilitate si stabilitate

Echipat cu cap de imprimare Epson I1600-E1, cu o tehnologie unica de control liber a dimensiunilor picaturilor de cerneala ejectate, reduce astfel granularia imaginii, prezentand mai multe detalii ale imaginii, o tranziție lină a culorii și o saturatie ridicată.



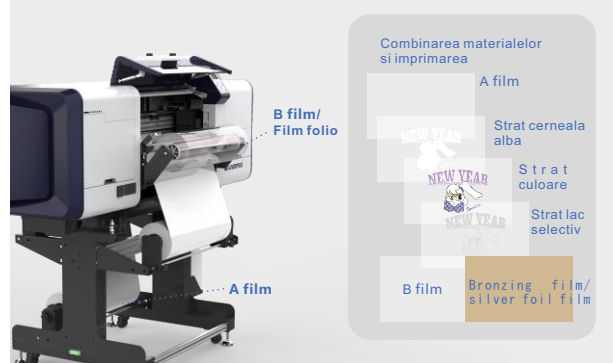
#### Calitate excelenta

Este dotata cu șine de ghidare duble, silențioase și foarte durabile. Designul platformei mesei cu vacuum aplătează materialul din rolă și asigură distanța egală față de capul de imprimare și continuitatea și stabilitatea procesului de imprimare.



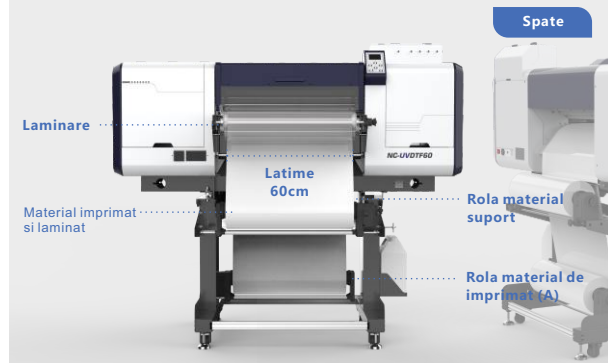
#### Imprimare cu efect stereoscopic 3D puternic și clar

Imprima cu alb, color și lac, imprimă cu ușurință efecte de relief 3D fără restricții de culoare, modelul este luminos, clar și realist, cu o calitate bună.



#### Latime de imprimare de 60cm

Cu o lățime de imprimare de 60 cm, este potrivita pentru imprimarea pe majoritatea filmelor cu rola de cristal UV DTF. Rularea materialului este integrată, iar materialul poate fi imprimat, laminat și rulat în același timp, economisind timp și costuri de muncă.



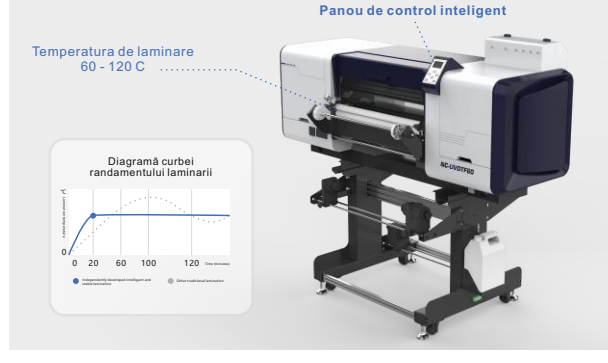
#### Personalizare la comanda, fara limita de material

Fie că este vorba de o etichetă cu logo sau de un model cu gradient, pot fi obținute efecte de lac selectiv, folio la cald aurii/argintiu și alte efecte, satisfacând nevoile clienților de diferite tipuri de personalizare la comandă. Este potrivit pentru produse de diferite forme și diverse materiale cu foarte flexibilitate.



#### Operare simpla si laminare stabila

Intelligent control panel, easy to operate. Testing, cleaning, printing, etc. can be done with just one click. The intelligent UV DTF laminating machine independently developed by Nocal has the characteristic of stable and efficient lamination.



### Aplicatii

Filmele cristal UV DTF sunt utilizate pe scară largă în diverse industrii, cum ar fi materialele din sticlă, materialele metalice, materialele ceramice, materialele lemnoase, materialele plastice, materialele din hârtie, materialele din pânză, materialele din piele, industria materialelor de construcții și industria materialelor culturale și sportive și așa mai departe, potrivite pentru produse de formă regulată și diverse și pentru o largă varietate de materiale cu flexibilitate ridicată. Este rezistent la zgârieturi, rezistent la uzură și impermeabil, are o aderență puternică, nu se deformează și nu cade la utilizare normală.



#### Produse din metal



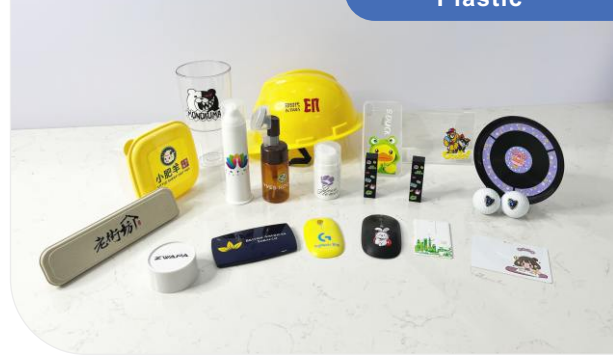
#### Produse din sticla



#### Ceramica



#### Lemn



#### Plastic



#### Plexiglas



#### Vopsite, aurite sau eloxate



#### Hartie si carton

### Parametrii produsului

Model	NC-UVDTF60	
Configurarea capetelor	Epson I1600-E1*3	
Imagine cap de imprimare		
Gama de forță de pulverizare a duzei	2-3mm	
Numarul de duze	1600	
Distanța dintre duze	1/300 (inch) un rand de duze / 1/600 (inch) doua randuri de duze	
Numarul de randuri de duze	4	
Numarul maxim de culori acceptate	4	
Performanța tragerii picaturilor (volumul picăturilor și frecvența de tragerie)	2 niveluri de gri	6 pl (43.2kHz)
	3 niveluri de gri	6.3,12.3 pl (21.6kHz)
	4 niveluri de gri	3.8,5.5,8.7 pl (21.6kHz)
Dimensiunea imprimării	60cm	
Inaltimea de imprimare	0-2mm	
Tipul imprimării	White and color and varnish print at same time	
Modul de imprimare	KCMY+W+V	
Rezolutia de imprimare	960x1200dpi / 960x900dpi	
Dimensiuni imprim.	L*H	870mm*1728mm*1535mm
Greutate neta	190kg	
Dimensiuni colet	L*H	1.1m*1.9m*1.6m
Greutate bruta	260kg	
Rip software	Future RIP	
Application	Film tip cristal UV DTF, film laminare pentru cristal, alte materiale publicitare in rola	
	Print speed	Inalta calitate (8pasi)
Productie standard (6pasi)		2-5mp/ora
Format fisiere grafice	Tiff, Jpg, Eps, Pdf	
Metoda de conectare	Cablu de retea	
Alimentare	AC220±10, 50HZ~60HZ	
Putere nominala	Max. 330W	
Temperatura de laminare	60-120°C	
Mediul de lucru	Temperatura 20C-25C	Umiditate 35%-55%
Mediul de lucru	Praf	Evitati mediile cu praf
	Lumina	Evitati lumina directa
Tipul de cerneala	Cerneala specializata pentru film UV DTF	