



BN2 Series

L'IMPRESSION / DÉCOUPE PROFESSIONNELLE COMMENCE ICI



QUALITÉ PROFESSIONNELLE

PRIX DE LANCEMENT

SIMPLICITÉ



Polyvalente et simple d'utilisation

- Imprimez et découpez des fichiers pour toute une série d'applications avec un seul appareil compact et abordable.
- Simple d'utilisation, même pour ceux qui n'ont pas ou peu d'expérience en matière d'impression.
- Inclus: un logiciel de conception et de traitement facile à utiliser pour que chacun puisse concevoir et imprimer dès la réception de l'imprimante.



Haute qualité d'impression

- Produisez constamment de superbes impressions haute résolution avec des couleurs éclatantes et un excellent niveau de détail.
- Des encres Eco-Sol MAX2 et Eco-Sol MAX3 spécialement formulées en configurations 4 ou 5 couleurs.
- Les impressions offrent une excellente résistance en extérieur pour des visuels durables.



Productive et efficace

- Une vitesse d'impression quatre fois supérieures à celles de la BN-20 d'origine (en mode standard) pour une productivité accrue.
- ► Le chargement frontal de l'encre et des supports, la découpe automatique des feuilles et d'autres fonctions optimisent la praticité et l'efficacité.
- Son format compact s'adapte facilement à la plupart des espaces de travail : c'est la solution idéale pour les télétravailleurs et les petits espaces de travail.

Caractéristiques additionnelles

- Logiciel de traitement professionnel VersaWorks 7 inclus (compatible avec PC et MAC) pour les utilisateurs qui souhaitent maîtriser encore mieux les paramètres et les capacités d'impression de la BN2..
- Les fonctions de réglage des supports facilite la configuration pour une grande précision des travaux, et la coupe des supports se fait par simple pression d'un bouton.
- Les réglages automatiques du capteur permettent d'affiner les paramètres de l'imprimante en fonction du type de support, et les profils de support inclus facilitent l'obtention de résultats optimaux.
- L'accès à l'application Roland DG Connect permet aux utilisateurs de BN2 de mieux comprendre leurs opérations d'impression et d'obtenir un fonctionnement optimal.

Spécificités techniques

		BN2-20A	BN2-30
Méthode d'impression		Méthode de jet d'encre piézo	
Dimensions		1,069 × 617 × 622 mm	1,323 × 617 × 622 mm
Poids		62 kg	74 kg
Media	Largeur	150 à 515 mm	150 à 762 mm
	Épaisseur	Max. 1,0 mm avec liner, pour l'impression Max. 0,4 mm avec liner et 0,22 mm sans liner, pour la découpe	
	Diamètre extérieur de la bobine	Max. 150 mm	Max. 165 mm
	Poids de la bobine	Max. 6 kg	Max. 12 kg
	Diamètre du mandrin	76.2 mm ou 50.8 mm	
Largeur d'impression/découpe		Max. 480 mm	Max. 736 mm
Encre	Туре	Cartouche 220 ml	
	Couleurs	Cyan, magenta, jaune et noir	Cyan, magenta, jaune et noir Cyan, magenta, jaune, noir et blanc
Résolution		Max. 1,440 dpi	
Vitesse de découpe		10 à 150 mm/s	
Connectique		Ethernet (100BASE-TX/1000BASE-T, commutation automatique)	
Fonction d'économie d'énergie		Fonction Veille automatique	
Puissance		100-240 Va.c. 50/60 Hz 2.1 A	100-240 Va.c. 50/60 Hz 2.9 A
Consommation électrique	En impression	Approx. 185 W	Approx.260 W
	En veille	Approx. 27 W	
Niveau de bruit acoustique	En impression	62 dB (A) ou moins	65 dB (A) ou moins
	En pause	60 dB (A) ou moins	63 dB (A) ou moins
Inclus		Socles dédiés, cordon d'alimentation, unité de récupération de support, lame de remplacement pour le massicot, Manuel de l'utilisateur, logiciels (FlexiDESIGNER VersaSTUDIO Edition, VersaWorks, BN Utility, Roland DG Connect)	

