

# ROLAND VersaSTUDIO BN-20

Découvrez la VersaSTUDIO BN-20. Cet appareil de bureau combine des fonctions d'impression et de découpage de très haute qualité. Vous pouvez utiliser la BN-20 pour créer par exemple de magnifiques autocollants, affiches et transferts thermiques.

Vous pouvez également utiliser la BN-20 avec de l'encre blanche ou argent métallisé. Combiner cette encre métallisée avec les couleurs standard vous permet d'obtenir plus de 500 magnifiques couleurs métallisées. Les résultats sont époustouflants!



# ROLAND VersaSTUDIO BN-20

<b>Technologie d'impression</b>		Jet d'encre piézoélectrique
<b>Support</b>	<b>Largeur</b>	De 150 à 515 mm
	<b>Épaisseur</b>	En impression: Maximum 1,0 mm avec papier protecteur En découpe: Maximum 0,4 mm avec papier protecteur
	<b>Diamètre extérieur rouleau</b>	Maximum 150 mm
	<b>Poids rouleau</b>	Maximum 6 kg
	<b>Diamètre cœur</b>	76.2 mm ou 50.8 mm
<b>Largeur d'impression/découpe</b>		Maximum 480 mm
<b>Cartouches d'encre</b>	<b>Type</b>	Roland Eco-Sol MAX ou encre aqueuse (FPG)
	<b>Capacité</b>	220 cm <sup>3</sup>
	<b>Couleurs</b>	5 couleurs CMJN, blanc, argent métallisé 4 couleurs CMJN (Cinq couleurs seulement pour Eco-Sol MAX)
<b>Résolution d'impression (points par pouce)</b>		max. 1440 ppp
<b>Lames</b>	<b>Type</b>	Compatible avec Roland CAMM-1
	<b>Offset</b>	0.25 mm
<b>Vitesse de découpe</b>		De 10 à 150 mm/s
<b>Force de la lame</b>		De 30 à 300 gf
<b>Résolution du logiciel (en découpe)</b>		0.025 mm/pas
<b>Précision de distance (en impression)</b>		Erreur inférieure à $\pm 0,3\%$ de la distance parcourue ou $\pm 0,3$ mm selon la distance la plus grande
<b>Précision de distance (en découpe)</b>		Erreur inférieure à $\pm 0,4\%$ sur la distance parcourue ou $\pm 0,3$ mm selon la distance la plus grande
<b>Répétabilité (en découpe)</b>		$\pm 0.1$ mm ou moins
<b>Précision d'alignement pour impression et découpe</b>		$\pm 0.5$ mm ou moins
<b>Précision d'alignement pour impression et découpe lors du rechargement du support</b>		Erreur inférieure à $\pm 0,5\%$ de la distance parcourue ou $\pm 3$ mm selon la distance la plus grande
<b>Sécheur de media</b>		Température: 35°C
<b>Interface</b>		USB 2.0
<b>Fonction d'économie d'énergie</b>		Mise en veille automatique
<b>Alimentation nécessaire</b>		AC de 100 à 240 V $\pm 10\%$ , 1.0 A, 50 / 60 Hz
<b>Consommation électrique</b>	<b>Pendant le fonctionnement</b>	env. 90 W
	<b>En veille</b>	env. 5.5 W
<b>Dimensions</b>		1009 (L) x 582 (P) x 293 (H) mm
<b>Poids</b>		35 kg
<b>Environnement</b>	<b>Pendant le fonctionnement</b>	Température: de 20 à 32°C, humidité: de 35 à 80 % RH (sans condensation)
	<b>En veille</b>	Température: de 5 à 40°C, humidité: de 20 à 80 % RH (sans condensation)
<b>Accessoires</b>		Câble USB, Lame, Porte-lame, Logiciel RIP (Roland VersaWorks), Mode d'emploi

Toutes les données sont sans garantie. Informations sur les produits à partir des données des fabricants.