



ROGUE

Optimisez votre espace avec l'imprimante braille Rogue de ViewPlus. Compacte et élégante, elle convient parfaitement à un usage personnel, que ce soit au bureau ou à domicile.

Découvrez les caractéristiques avancées de l'embosseuse Rogue de ViewPlus : **production de braille** recto seul avec des points lisses et arrondis pour **une lisibilité optimale**. Compatible avec le papier en continu "Rogue continu" ou en feuille à feuille "Rogue feuille".

DESCRIPTIF

FORMAT DE PAPIER LARGE ET HAUTEUR DE POINT RÉGLABLE

Son **format de papier plus large**, jusqu'à 30 cm, permet d'ajuster les graphiques tactiles détaillés pour une résolution sensorielle plus faible, facilitant ainsi la saisie d'informations par les malvoyants.

De plus, **la hauteur du point braille est réglable**, s'adaptant ainsi à la sensibilité individuelle du lecteur. Cela rend la lecture prolongée du braille **plus agréable** tout en maintenant un niveau de détail inégalé dans la production de graphiques tactiles.

BRAILLE COMBINÉ À DES GRAPHIQUES TACTILES

Une caractéristique unique des graphiques tactiles est la **représentation tactile des couleurs par des hauteurs de points variables**. Ainsi, ce qui est affiché à l'écran est ce que l'embosseuse imprime. Des points tactiles plus bas correspondent à des couleurs claires, tandis que des points tactiles plus hauts correspondent à des couleurs plus sombres. Il est à noter qu'un graphique peut



être embossé **directement** à partir de n'importe quel logiciel PC.

Les paramètres d'impression sont configurés **directement dans le driver d'imprimante Windows**, permettant ainsi l'embossage direct à partir de programmes Windows, en utilisant **le même processus** que l'impression sur les imprimantes couleur courantes. L'embosseuse prend également en charge l'impression directe à partir de bloc-notes en braille.

TIGER SOFTWARE SUITE

L'imprimante braille Rogue est livrée avec le logiciel Tiger Software Suite (TSS), **facilitant la traduction en braille**, la conception de graphiques tactiles, et bien plus encore directement dans Word. TSS permet à l'utilisateur de créer des documents en braille dans des programmes Windows standard tels que MS Word et Excel sans avoir besoin de connaître le braille.

Tiger Technology, réputé pour **produire des graphiques de haute résolution supérieure**, a été repensé pour une meilleure lisibilité du braille. Ce nouveau point braille est plus lisse au toucher, rendant la lecture braille fréquente et prolongée plus agréable tout en conservant les détails inégalés de Tiger dans la production de graphiques tactiles.

Tiger propose **trois hauteurs de points différentes pour le braille**, permettant aux utilisateurs de personnaliser leurs documents pour mieux répondre à leurs besoins individuels. Cela signifie que les utilisateurs ayant une sensibilité plus élevée peuvent réduire la hauteur du point braille à un niveau plus confortable, et les lecteurs braille avec moins de sensibilité qui ont souvent du mal à lire le braille conventionnel peuvent augmenter la hauteur du point, offrant une plus grande flexibilité pour tous.

Le point braille de Tiger adopte une forme pyramidale le rendant **plus durable que le braille conventionnel** tout en continuant à maintenir un espacement parfait entre les points braille. Des tests prouvent que la forme unique empêche le point de se déchirer facilement et permet aux utilisateurs de superposer des documents sans compromettre la hauteur du point. Cela signifie que les documents ont tendance à conserver leur lisibilité plus longtemps, ce qui est plus souhaitable pour les utilisateurs. Tiger Software Suite est votre solution complète pour produire du braille et des graphiques tactiles. Elle facilite l'obtention d'une traduction braille précise en quelques secondes. Insérez du texte et des graphiques dans des programmes familiers tels que Word et Excel et traduisez-les d'un simple clic. C'est idéal pour les utilisateurs de tous niveaux de compétence !

L'éditeur de graphiques tactiles, Tiger Designer, permet d'éditer les données d'impression visualisées à l'écran en corrélation 1:1 avec leur sortie en relief.

L'embosseuse prend également en charge le logiciel de transcription Duxbury.



CARACTÉRISTIQUES

EMBOSSAGE

- Vitesse d'impression : Jusqu'à 120 CPS
- Mode d'impression : Recto seul
- Résolution tactile : 20 ou 100 DPI
- Hauteurs des points graphiques tactiles : 7 niveaux pour la représentation des couleurs
- Hauteurs des points braille : Ajustables en 3 hauteurs
- Total de 8 hauteurs de points : 7 pour la couleur et 1 pour le braille

PAPIER

- Largeur du papier : 176 à 305 mm
- Papier : Continu (Rogue continu), Feuille coupée (Rogue feuille)
- Poids du papier : 90 à 200 g/m²

CONNEXION/ COMPATIBILITÉ

- Connexion : USB (1.1, 2.0)
- Compatibilité : Windows 7, 8/8.1, 10, 11

DIMENSIONS/ POIDS

- Hauteur : 158 mm
- Largeur : 557 mm
- Profondeur : 275 mm
- Poids : 9 kg

TEMPÉRATURE/ HUMIDITÉ

- Température recommandée : 15 à 35 °C
- Température de stockage : -40 à 70 °C
- Humidité : 20 à 80 % HR (sans condensation)

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

- 85 à 264 VAC
- 50/60 Hz (+/- 3 %)
- Veille : 20 W
- Embossage intensif : 200 W



COMPLÉMENTS ET TÉLÉCHARGEMENTS

MANUEL ROGUE

MANUEL TIGER