



## DELTA

Découvrez la solution économique d'impression braille et graphique avec l'embosseuse Delta de ViewPlus, alliant qualité et performance.

---

Les embosseuses ViewPlus offrent un réglage de la hauteur du point Braille, permettant **une adaptation précise à la sensibilité de chaque lecteur**. Cette fonctionnalité **améliore le confort de lecture braille** tout en préservant une qualité graphique exceptionnelle pour les éléments tactiles.

## DESCRIPTIF

La caractéristique unique des graphiques tactiles produits avec les embosseuses ViewPlus est la **représentation tactile des couleurs à travers des hauteurs de points variables**. Ce que vous voyez à l'écran est ce que les embosseuses ViewPlus vont imprimer, produisant des points tactiles inférieurs pour des couleurs plus claires et des points tactiles plus élevés pour des couleurs plus sombres.

Les solutions ViewPlus **incluent des pilotes d'imprimante Windows** qui permettent l'embossage directement à partir de programmes Windows, en utilisant le **même processus que l'impression pour les imprimantes couleur grand public**. De plus, l'impression directe à partir de bloc-notes braille est également prise en charge.

Bien que les embosseuses VP sont compatibles avec d'autres logiciels de traduction braille, comme Duxbury et RTFC, ViewPlus propose également la **suite logicielle VP Tiger (VP TSS)** pour la traduction en braille, la conception graphique tactile et bien plus encore. TSS permet à l'utilisateur



de **créer des documents Braille dans des programmes Windows standards** tels que MS Word et Excel sans avoir besoin de connaître le braille.

L'éditeur graphique tactile, Tiger Designer, qui fait partie de la suite TSS, permet d'**éditer les données d'impression visualisées sur l'écran en corrélation 1 à 1**, comme cela apparaîtrait sur la sortie en relief.

Nouvelle technologie Power-Dot, résultat d'une collaboration avec Braillo pour des points braille de meilleure qualité.

## CARACTÉRISTIQUES

### EMBOSSAGE

- Vitesse d'impression : jusqu'à 100 points par seconde.
- Mode d'impression : recto verso.
- Résolution tactile : 100 DPI.
- Hauteur des graphiques tactiles : 7 niveaux pour les représentations de couleurs.
- Hauteur des points tactiles : ajustable sur 3 niveaux.
- Espacement minimum des points : 1/17 in.
- Espacement des points braille : ajustable à 5 ,ormes internationales.

### ALIMENTATION PAPIER

- Feuille à feuille.
- 90 à 200 grammes.

### CONNECTIVITÉ ET COMPATIBILITÉ

- USB (1.1, 2.0), Ethernet.
- Windows 10 et 11, Mac et Linux.

### DIMENSIONS

- 158 x 557 x 275 mm.
- 9 kg.

### TEMPÉRATURE ET HUMIDITÉ

- Température de fonctionnement recommandée : 15 - 35° C.
- Humidité : 20 à 80% (sans condensation).



## **ALIMENTATION ÉLECTRIQUE**

- 200 W.

## **COMPLÉMENTS ET TÉLÉCHARGEMENTS**

## **MANUEL**