



## TACTPLUS

TactPlus est l'imprimante braille 3D la plus précise et la plus puissante du marché.

---

Polyvalente et légère, la technologie « thermorelief » de la **TactPlus** est dédiée à l'impression de graphiques en relief.

### DESCRIPTIF

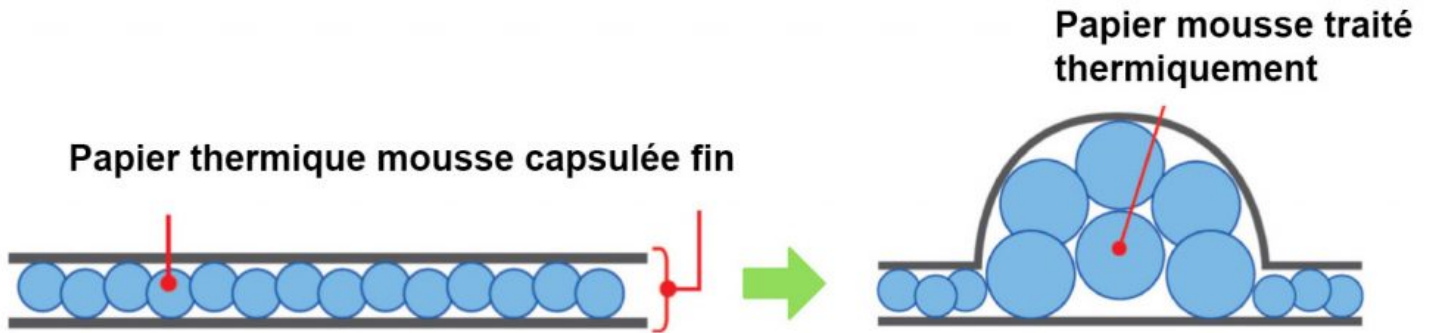
#### SOLUTION D'IMPRESSION PORTABLE ET SANS BRUIT

- Impression thermique **braille et images en relief**
- Imprimante **légère** de 5 kg
- Imprimante **ultrasilencieuse** de 50 dB
- Appareil **ergonomique** pour faciliter l'utilisation des aveugles et malvoyants
- Interfaces **USB, sans fil** et **LAN**

#### UN PAPIER THERMIQUE SPÉCIAL POUR LA TACTPLUS

Il est nécessaire d'utiliser le papier spécial Tactplus pour **obtenir une qualité redoutable d'impression des reliefs avec l'imprimante**. Ce papier spécial possède des **capsules qui changent de tailles en fonction des nuances de gris présentes dans l'image**.

Il peut offrir **plusieurs niveaux de reliefs**.



## QUELQUES CONTEXTES D'UTILISATION

- Cartes en **reliefs** avec **légendes**.
- **Schémas** et **supports didactiques** pour la pédagogie.
- **Livres de photos et d'images** (lisibles au toucher chez les enfants malvoyants à l'école).
- **Répond à toute demande** : banques, hôpitaux, pharmacies, commerces, musées...
- Invitations, cartes, brochures, plans...

En raison de la largeur limitée de la tête de l'imprimante, tout document A4 laissera ces tailles de marge à l'impression : Haut: 25mm, Bas: 25mm, Gauche: 21.5mm et Droite: 21.5mm.

Il est donc conseillé de vérifier ou d'éditer votre document A4 en prenant en compte ces dimensions avant impression, afin d'éviter que certains mots ou lettres ne soient coupés aux extrémités.

## PROCÉDURE D'IMPRESSION COULEUR AVEC RELIEF

- **Étape 1** : Il faut tout d'abord imprimer le dessin avec une imprimante standard en utilisant le papier spécial couleur **Ink Jet color paper**.
- **Étape 2** : En parallèle, pour obtenir l'effet relief, sur votre PC il faut convertir la couleur originale de cette image en "nuance de gris" 50%/75% en noir et blanc (conversion possible avec word, photoshop ou même power point).  
Ces données de nuance de gris "gray-scale data" qui vont se générer sont essentielles pour permettre à la Tactplus de déterminer la température d'impression et délimiter les reliefs.
- **Étape 3** : Ensuite, on envoie cette image retravaillée vers la Tactplus. En même temps on glisse le dessin de l'Étape 1 dans la Tactplus et on obtient notre dessin coloré avec son relief !

## OPTIONS

- Papier thermique A4
- Papier couleur Ink Jet color paper

## PRÉCONISATIONS EUROBRILLE

L'imprimante Tactplus est **idéale pour le monde éducatif**.



En effet, la **précision** et la **polyvalence** de l'imprimante 3D répondent aux exigences des élèves et professeurs **en termes de finition et de variétés de reliefs**.

## CARACTÉRISTIQUES

- Impression thermique 300 DPI
- Vitesse d'impression de 60 à 110 secondes (A4, braille 22 lignes)
- Plateau d'alimentation et de sortie max. 20 feuilles
- Interfaces USB 2.0 / WiFi / 100 Base-T / TX
- Consommation en impression : AC100-240V 50/60 Hz 200W
- Compatibilités : Windows 7/ 8.1 / 10 (32/64 bits)
- Guidage vocal
- Taille repliée : 316 x 293 x 187 mm
- Taille en utilisation : 316 x 577 x 259 mm
- Poids : 5kg

## COMPLÉMENTS ET TÉLÉCHARGEMENTS

## MANUEL