



# eddie™

**Edible Ink Printer**

Imprimez rapidement et facilement des photos, logos, dessins et textes en couleur directement sur la surface de nombreux produits alimentaires !

## Sur quoi puis-je imprimer ?

Eddie imprime sur divers produits alimentaires, notamment sur certains glaçages ou directement sur des biscuits, des garnitures de cupcake, des macarons, etc.

## Applications

Eddie peut générer de nouveaux profits dans des contextes commerciaux, des boulangeries aux hôtels, en passant par les salons professionnels, les boutiques de cadeaux, les entreprises, les événements et les parcs d'attractions. Mettez en valeur les produits alimentaires grâce à une impression personnalisée :

- Fêtes d'anniversaire, fêtes prénatales, bar ou bat mitzvahs, etc.
- Cadeaux d'entreprise, réunions et événements - ajoutez le logo de votre entreprise pour un impact maximal
- Réceptions de mariage, anniversaires, célébrations familiales
- Parcs d'attractions et centres de divertissement familial - utilisez Eddie pour imprimer des images personnalisées qui commémorent le temps passé par les invités dans l'établissement

## Certifications de l'industrie alimentaire

Eddie a été conçu dès le départ pour satisfaire ou dépasser toutes les exigences réglementaires pour l'usage spécifique en tant qu'imprimante à encre comestible. Eddie a été certifié par NSF, une première dans l'industrie de l'impression. La certification NSF garantit aux propriétaires et aux clients que le produit a été testé et approuvé par l'un des organismes indépendants les plus réputés qui existent aujourd'hui. La marque NSF est appréciée par les consommateurs, les fabricants, les détaillants et les organismes de réglementation du monde entier.

La cartouche d'encre comestible est conforme à toutes les normes de la FDA et de l'UE pour l'utilisation comme additif alimentaire. La cartouche d'encre elle-même est conforme aux normes cGMP et l'ensemble des processus de fabrication et de remplissage de la cartouche sont conformes à la FDA et certifiés cGMP. L'encre comestible est également certifiée kosher et halal et convient aux végétaliens.



## Spécifications techniques

<b>Méthode d'impression:</b>	Jet d'encre thermique avec de l'encre comestible
<b>Résolution d'impression:</b>	1200 x 1200 dpi natif; jusqu'à 1200 x 4800 dpi
<b>Vitesse d'impression:</b>	5 - 6 articles par minute, varie selon la taille et l'impression de l'article
<b>Largeur d'impression:</b>	Jusqu'à 89 mm
<b>Largeur de l'article:</b>	Jusqu'à 89 mm
<b>Épaisseur de l'article:</b>	Jusqu'à 25 mm d'épaisseur pour objets d'un diamètre de 38 mm. Pour toutes les autres tailles, 20 mm est le maximum.
<b>Levier de la plateforme d'impression des articles:</b>	Les objets sont tirés du carrousel par levier un dans l'imprimante qui ajuste automatiquement la hauteur, imprime et replace l'article sur le carrousel.
<b>Plateau du carrousel:</b>	Il y a des inserts et des entretoises sur mesure disponibles pour imprimer sur littéralement n'importe quel objet dans le cadre des spécifications.
<b>Systèmes d'exploitation:</b>	Windows® 7/8x/10+, Mac OS X 10.11 - macOS 10.15
<b>Interface de données:</b>	USB 2.0
<b>Logiciels de conception:</b>	BarTender UltraLite (Windows) et Belight Swift Éditeur 5 (Mac) Peut également être utilisé avec la plupart des autres logiciels de conception d'étiquettes et programmes graphiques
<b>Classement électrique:</b>	Alimentation électrique externe, 100-240 V AC / 12 V DC, 3 A
<b>Poids:</b>	Poids total: 11,3 kg Imprimeur: 8,5 kg Carrousel et base: 2,8 kg
<b>Dimensions (PxLxH) :</b>	Total: 406 mm x 792 mm x 181 mm Imprimante: 317 mm x 474 mm x 181 mm Carrousel: 406 mm x 421 mm x 72 mm
<b>Certifications:</b>	UL, UL-C, FCC Classe A, NSF/ANSI Norme 18 équipements Alimentation artisanale et boissons. <b>21CFR</b> Code of Federal Regulations des États-Unis, Titre 21 - FDA des États-Unis Règlement <b>UE 231/2012</b> n° 231/2012 portant les spécifications des additifs alimentaires
<b>Garantie:</b>	36 mois
<b>Fabricant:</b>	Primera Technology, Inc.

## Caractéristiques

- Certifications complètes en matière de sécurité alimentaire**  
 Contrairement aux imprimantes grand public modifiées, Eddie a été conçu pour être utilisé dans des environnements de transformation alimentaire afin de répondre à toutes les normes d'hygiène. Son boîtier en acier inoxydable, ses composants faciles à nettoyer et son encre certifiée par la FDA et l'UE font d'Eddie l'imprimante de sa catégorie la plus sûre pour l'impression directe sur aliments.
- Fonctionnement automatique et mains libres**  
 La conception du carrousel permet un flux de travail fluide. Il comporte 12 positions, ce qui permet une opération de placement et de sélection facile pendant l'impression.
- Impression directe sur les denrées alimentaires**  
 Contrairement aux autres imprimantes qui impriment sur des feuilles givrées qui doivent être collées sur le produit alimentaire, Eddie imprime directement sur le produit alimentaire, ce qui donne un aspect et des détails beaucoup plus professionnels. Même les surfaces courbes et inégales donnent de très bons résultats.
- Tête d'impression et cartouche d'encre incluses**  
 Contrairement aux autres imprimantes, Eddie a la tête d'impression et le compartiment à encre dans une seule cartouche, ce qui ne laisse aucune chance d'accumuler des bactéries dans les tuyaux d'encre ou les têtes d'impression installées de façon fixe. Si l'encre est épuisée, l'insertion d'une nouvelle cartouche prend quelques secondes et vous obtenez littéralement une nouvelle imprimante.
- Haute résolution d'impression**  
 Eddie offre la plus haute résolution en matière d'impression à jet d'encre avec une résolution allant jusqu'à 4800 dpi. Cela permet des impressions de qualité photo sans aucun compromis.



DTM Print GmbH  
 Mainzer Strasse 131  
 65187 Wiesbaden  
 Allemagne  
 +49 611 927770  
 sales@dtm-print.eu  
 dtm-print.eu

