

# XTP 804

## IMPRIMANTE POUR ÉTIQUETTES À L'UNITÉ

**NOVEXX**  
SOLUTIONS

La solution idéale pour l'impression haute qualité d'étiquettes à l'unité, de tickets et de cartes blister.

La XTP 804 est conçue pour l'impression haute qualité d'étiquettes et de tickets à l'unité à l'aide du module d'impression 64-0x. Dotée d'une fonction par transfert thermique ou par impression thermique directe haute performance sur une largeur d'impression de 106,6 mm, elle répond aux exigences actuelles en matière d'impression et de repiquage de données variables.

La prise en charge de nombreuses matières, supports, tailles et épaisseurs variées permet un champ d'application extrêmement large.

Exemples de domaines d'application:

- Agroalimentaire (information produit)
- Automobile (cartes blister pour petites pièces de rechange)
- Électronique (cartes blister pour composants électroniques)
- Habillement (étiquettes informatives, étiquettes décoratives, étiquettes de marque)
- Pharmaceutique et cosmétique (cartes blister produit)
- Vente au détail (étiquettes de prix, fiches signalétiques pour roll-containers)



### Avantages de l'imprimante XTP 804

Haute flexibilité

Amélioration de la productivité

Grande convivialité

Économiseur de ruban

Excellents résultats d'impression

#### Caractéristiques techniques

##### CAPACITÉ D'IMPRESSION

Jusqu'à 60 étiquettes/min selon le format d'étiquette

##### VITESSE D'IMPRESSION

400 mm/s max.

##### MÉTHODE D'IMPRESSION

Impression thermique directe / Transfert thermique

##### TÊTE D'IMPRESSION

12 points/mm (300 dpi)

##### LARGEUR D'IMPRESSION

Jusqu'à 106,6 mm, adaptable à 127,9 mm max.

##### ÉCONOMISEUR DE RUBAN

Standard sur la XTP 804, à partir d'une zone non imprimable de 6 mm

##### CAPACITÉ DU BAC D'ALIMENTATION

Jusqu'à 1 000 étiquettes à l'unité, selon l'épaisseur

##### DÉPILEUR

|                     |  |
|---------------------|--|
| Version électrique  | Pour tirage moyen                                      |
| Version pneumatique | Pour tirage élevé                                      |
| (Haute performance) | (Alimentation en air comprimé externe requise)         |
| Standard            | Clapet d'air latéral pour la séparation des étiquettes |
|                     | (Alimentation en air comprimé externe requise)         |

##### ÉCRAN OPÉRATEUR (IHM)

- 1 écran monochrome pour imprimante (IHM 64-0x)
- 1 écran tactile couleur pour le transport des étiquettes et le réglage des paramètres

##### INTERFACES DE DONNÉES

Port Ethernet, port série RS232, 2 ports USB

##### CONSOMMABLES

Il est recommandé d'utiliser des rubans à transfert thermique NOVEXX Solutions

##### LONGUEUR DE RUBAN

Jusqu'à 600 m

##### CARACTÉRISTIQUES DES SUPPORTS ET MATIÈRES

|           |   |
|-----------|---|
| Support   | Tickets, cartes blister, étiquettes décoratives, étiquettes à l'unité ; imprimées ou vierges                        |
| Type      | Ruban à transfert thermique applicable, imperméable à l'air, avec perforations ; avec trous ; avec lignes de pliage |
| Largeur   | 35-150 mm   |
| Longueur  | 40-265 mm   |
| Grammage  | 100-240 g/m <sup>2</sup>  |
| Épaisseur | 0,10-0,25 mm  |
|           | Des tests doivent être effectués avant l'utilisation de supports d'autres dimensions                                |

##### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

|            |                                |
|------------|--------------------------------|
| Dimensions | 840 x 490 x 360 mm (l x H x P) |
| Poids      | 45 kg                          |

##### CERTIFICATIONS

CE, NRTL

##### RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES

La XTP 804 prend en charge une grande diversité de supports, matières, formats, tailles et épaisseurs puisqu'elle est conçue pour un champ d'application extrêmement large. Il est recommandé d'effectuer au préalable des tests d'impression sur étiquettes.

# XTP 804 IMPRIMANTE POUR ÉTIQUETTES À L'UNITÉ

**NOVEXX**  
SOLUTIONS

## Grande convivialité

- Navigation intuitive dans les menus à l'aide d'icônes et affichage convivial
- Grande fenêtre permettant de surveiller la consommation de consommables
- Différentes interfaces de données pour une intégration flexible à l'infrastructure informatique existante

## Amélioration de la productivité

- Avec une capacité de 60 étiquettes/min et une vitesse d'impression de 400 mm/s, l'imprimante XTP 804 est extrêmement performante et économique, en particulier avec des données variables
- Chargement et déchargement des étiquettes en cours de fonctionnement limitant les temps d'arrêt
- Compatible avec les rouleaux de ruban haute capacité (jusqu'à 600 m de long)



## Haute flexibilité

- Possibilité de charger jusqu'à 1 000 étiquettes\* dans le bac d'alimentation
- Impression de données variables telles que des codes-barres, graphiques et polices avec une résolution de 300 dpi
- Disponible en version électrique ou pneumatique
- Vérificateur de codes barres (en option)

\* Selon l'épaisseur, la taille et la composition des étiquettes

## Économiseur de ruban

- L'économiseur de ruban réduit considérablement la consommation de ruban (à partir d'une zone non imprimable de 6 mm)



## Une gamme complète de rubans

Pour un résultat parfait, nous recommandons l'utilisation de nos rubans à transfert thermique optimisés pour la XTP 804. De nombreux rubans de tailles et de qualités diverses sont disponibles en stock pour une livraison rapide, même sur de faibles volumes.

Les informations contenues dans ce document sont jugées fiables, mais NOVEXX Solutions n'offre aucune garantie quant à la précision et l'exactitude des données. Elles doivent être confirmées indépendamment par l'utilisateur final pour l'utilisation prévue de l'imprimante afin de s'assurer que l'étiquetage proposé est conforme aux exigences et réglementations applicables. © 2016 Novexx Solutions GmbH, Tous droits réservés. Les marques et/ou noms commerciaux tiers susceptibles d'être utilisés dans ce document sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Novexx Solutions SAS  
18 rue de l'Estérel CP 90559  
94643 Rungis Cedex  
Tél.: 0 825 826 152  
serviceclient@novexx.com

[www.novexx.com](http://www.novexx.com)