









# Des solutions novatrices pour tous vos besoins de marquage

# Les nouvelles imprimantes compactes edding

Les imprimantes compactes edding in-line et portable révolutionnent le marquage industriel. Elles se distinguent par leur design compact intelligent, leurs fonctionnalités intuitives avancées ainsi que leur connectivité exceptionnelle. Les données à imprimer peuvent être modifiées avec rapidité et facilité soit directement via l'écran tactile intégré, soit en connectant votre imprimante à n'importe quel système présent dans votre

réseau (ordinateur, tablette, smartphone)

Conçues et fabriquées en Allemagne avec des composants de la plus haute qualité, elles offrent une fiabilité remarquable. Leur design simple et convivial permet à tout utilisateur d'installer et d'utiliser les imprimantes, ssans nécessiter de recourir à un technicien



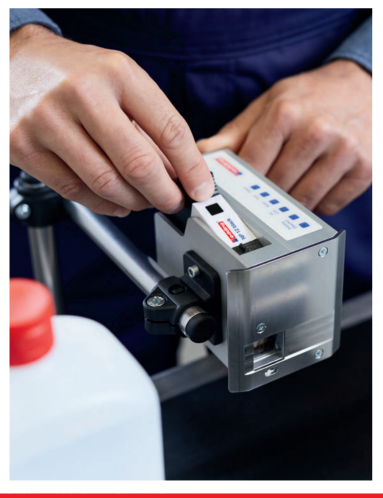
- Manipulation simple et intuitive
- Fiabilité remarquable
- Capacités de communication avancées





## edding in-line

la combinaison de nos meilleures idées:



















#### Avantages de l'imprimante in-line:

- Installation et démarrage en quelques minutes : design compact et guide d'utilisation avec photos
- Saisie via l'écran tactile de précision, le clavier sans fil fourni, des appareils mobiles ou un PC
- Ethernet et Wi-Fi pour la connexion aux systèmes ERP
- Impression sérialisée
- plus de 15 code-barres différents disponibles, dont QR, Datamatrix, GS1 et EAN
- Une impression haute résolution allant de 75 à 600 dpi pour des résultats irréprochables
- Une gamme exclusive d'encres pour quasiment tout support / toute surface
- Encres respectueuses de l'environnement minimisant le besoin en solvant
- Une plus grande maîtrise des coûts : coûts réels par impression, aucun coût de maintenance
- Vaste choix d'entrées et de sorties numériques et analogiques, notamment les E/S numériques multiples
- Une conception industrielle robuste avec accessoires de connexion Yamaichi de haute qualité
- Structure robuste en aluminium
- Haute fiabilité assurée par une garantie de 24 mois (hors consommables)
- Développée et fabriquée en Allemagne avec Elried, notre partenaire technologique



#### **Ensemble tout-en-un**

#### avec tous les accessoires nécessaires



#### Livraison - Matériel fourni

- Système d'impression edding in-line
- Toutes les fixations : tiges en acier inoxydable de longueur 20, 25 et 35 cm
- Deux brides de fixation à double emboîtement et une bride de fixation simple emboîtement à fixer à la ligne de production
- Clavier sans fil
- Marqueur de précision edding 8850
- Alimentation 110 240 V et câble de terre
- Clé hexagonale et vis

Scannez pour visionner



Référence 4-9000



## Caractéristiques techniques

#### edding in-line

Procédé d'impression Technologie d'impression TIJ haute résolution jusqu'à 600 dpi

Distance d'impression par rapport à la surface : jusqu'à 8 mm

Hauteur d'impression Jusqu'à 5 lignes, entre 1,0 mm et 12,7 mm (0,5")

Vitesse d'impression 76 m (197 ft) par minute avec une résolution horizontale de 300 DPI

Vitesse plus importante si résolution inferieure

Surfaces d'impression : Vaste gamme d'encres se déclinant en plusieurs couleurs pour quasiment tous les supports et

toutes les surfaces

Options d'impression Caractères alphanumériques et logos, date/heure, compteur, numéro de lot/boîte, codes-barres 1D et 2D

Capacité de la mémoire Mémoire interne : plus de 100 000 textes et logos

Connectivité Connexion Ethernet RJ 45, Connexion Ethernet y compris DHCP

Interfaces de communication via MQTT, OPC UA, requête HTTP et Serveur TCP

Serveur Internet permettant l'accès depuis chaque poste de travail

Module d'impression sérialisée

Interface utilisateur Interface utilisateur intuitive avec aperçu d'impression WYSIWYG authentique

Assistants automatiques de configuration de l'imprimante

Consignes d'installation et d'entretien pas à pas accessibles directement sur l'imprimante

Périphériques d'entrée Clavier compact sans fil (fourni)

Imprimante accessible depuis un PC, tablette, smarthphone

Écran tactile LCD capacitif en couleur 4,3" avec technologie LED

6 voyants LED ON/OFF (Marche/Arrêt), imprimer, bas niveau d'encre, alarme, sens d'impression droite/gauche

Entrée / Sortie Connexion spécifique à l'industrie pour le encodeur, l'alarme, le relais et les cellules photoélec-

triques 1 et 2. L'entrée de la cellule photoélectrique n° 2 peut être utilisée comme E/S multiples: remise à zéro du compteur produit, augmentation de la valeur au compteur produit, change-

ment du sens d'impression, marche/arrêt de l'impression, etc.

2 entrées USB high-speed 2.0

Sélection de la langue Allemand, Anglais, Espagnol, Russe, Turc, Portugais et Danois

Structure en aluminium très robuste et résistant aux chocs

Déflecteur en acier inoxydable sur l'avant de l'imprimante pour les environnements alimentaires. Dispositif tout en 1 comprennant en 1 seul et unique module: contrôleur, écran, bouton

de démarrage et cartouche d'encre. Unité indépendante pouvant être utilisée sans PC

Alimentation AC 100-240 V, 50/60 Hz, 1,6 A, commutation automatique

Dimensions (L/I/H) 123,5 x 77.2 x 83,0 mm

Poids 0,6 kg – sans cartouche d'encre ni support

Environnement d'utilisation de 5 à 40  $^{\circ}$ C (de 41 à 104  $^{\circ}$ F) à 10–90  $^{\circ}$ 6 humidité (sans condensation)

Qualité Fabriqué en Allemagne

Si vous avez des besoins spécifiques, veuillez contacter printers@edding.tech



# Le marquage qui vous fait entrer dans l'ère de l'indutrie 4.0: le portable edding



















#### Avantages de l'imprimante edding portable:

- Valise de transport tout-en-un, empilable et robuste
- Batterie industrielle LiHD Metabo 4 Ah : offre une autonomie de 12 heures
- La batterie Metabo peut être également utilisée avec tous les autres outils Metabo électriques
- Vous pouvez également utiliser une batterie 10 Ah haute performance pour un fonctionnement continu de 30 heures
- Le laser de positionnement intégré garantit un marquage de précision
- Design ergonomique permettant de travailler en continu
- Imprimante versatile
- Saisie via l'écran tactile de précision, le clavier sans fil fourni, ou votre PC/tablette/ smartphone
- ■Connexion aux systèmes ERP par câble Ethernet ou Wi-Fi
- Impression sérialisée
- Impression haute résolution jusqu'à 600 dpi pour un résultat irréprochable
- Plus de 15 codes-barres différents disponibles, dont QR code, Datamatrix, GS1 et EAN
- Une gamme d'encres minimisant le besoin en solvant et respectueuses de l'environnement
- Encres respectueuses de l'environnement minimisant le besoin en solvant
- Structure en aluminium de haute qualité, très robuste
- Haute fiabilité assurée par une garantie de 24 mois (hors consommables)
- Développée et fabriquée en Allemagne par Elried, notre partenaire technologique



## **Ensemble complet**

#### dans une valise de transport



#### Livraison - Matériel fourni

- ■Système d'impression portable edding
- Valise de transport empilable
- Batterie LiHD Metabo 4,0 Ah haute performance
- Chargeur rapide de la batterie Metabo

Référence 4-9100

Scannez pour visionner





### Caractéristiques techniques

#### l'imprimante edding portable

Procédé d'impression TIJ haute résolution jusqu'à 600 dpi

Distance d'impression par rapport à la surface : jusqu'à 8 mm

Hauteur d'impression Jusqu'à 5 lignes, entre 1,0 mm et 12,7 mm (0,5")

Surfaces d'impression Vaste gamme d'encres se déclinant en plusieurs couleurs pour quasiment tous les supports et

toutes les surfaces

Options d'impression Caractères alphanumériques et logos, date/heure, compteur, numéro de lot/boîte, codes-barres 1D et 2D

Capacité de la mémoire Mémoire interne pour plus de 100 000 textes et logos

Connectivité RJ 45 Ethernet, dont DHCP

Interfaces de communication via MQTT, OPC UA, requête HTTP et Serveur TCP

Serveur Internet permettant l'accès depuis chaque poste de travail

Module d'impression sérialisée

Interface utilisateur Interface utilisateur intuitive avec aperçu d'impression WYSIWYG authentique

Assistants automatiques de configuration de l'imprimante

Consignes d'installation et d'entretien sous forme graphique à l'écran de l'imprimante

Périphériques d'entrée Clavier compact sans fil (inclus dans l'étendue de livraison)

N'importe quel smartphone, PC ou n'importe quelle tablette

Écran tactile LCD capacitif en couleur 4,3" avec technologie LED

6 voyants LED ON/OFF (Marche/Arrêt), imprimer, bas niveau d'encre, alarme, sens d'impression droite/gauche

Entrée / Sortie 2 entrées USB high-speed 2.0

Sélection de la langue Allemand, Anglais, Espagnol, Russe, Turc, Portugais et Danois
Capot / Structure Capot en aluminium très robuste et résistant aux chocs

Déflecteur en acier inoxydable à l'avant de l'imprimante pour les environnements alimentaires

en sandwich 4 en 1 (contrôleur, écran, bouton et cartouche d'encre)

Unité indépendante qui peut être utilisée sans PC

Batterie Batterie industrielle LiHD Metabo de qualité supérieure (4000 mAh)

Chargeur AC 100-240 V, 50/60 Hz, 3 A, avertisseur

Autonomie de 12 heures et seulement 35 minutes de recharge

Peut être utilisée pour d'autres outils Metabo électriques

Dimensions (L/I/H) 297 x 152 x 104 mm

Poids 1,2 kg – sans batterie ni cartouche d'encre

Si vous avez des besoins spécifiques, veuillez contacter printers@edding.tech



# Le plus grand assortiment d'encres du marché

## pour les applications industrielles

ncres noires			Réf.
SP Noir	pour le	es surfaces poreuses	4-9200-12-001 / 4-9200-25-001
NP Noir	pour le	es surfaces non poreuses	4-9300 -12-001 / 4-9300-25-01
NPX Noir	séchag	ge rapide pour les surfaces non poreuses	4-9400-12-001 / 4-9300-25-01
NPX Noir PVC	formul	ation spéciale pour une meilleure adhésion sur PVC	4-9400-25-001-PV
NPX Noir- séchage UV	résistai	nt aux solvants, séchage instantané, nécessite une lampe à	UV 4-9400-12-001-UV
Encres pigmentées	pour le	s surfaces sombres	Réf.
NPX Jaune	pour d	avantage de contraste	4-9400-12-005
NPX Blanc	pour d	avantage de contraste	4-9400-12-049
NPX Bleu Clair	pour d	avantage de contraste, forte résistance aux UV	4-9400-12-010
Ni A bied Clair			
NPX Blanc - séchage UV	résista	nt aux solvants, séchage instantané, nécessite une lampe à	UV 4-9400-12-049-UV
•	résista	nt aux solvants, séchage instantané, nécessite une lampe à	UV 4-9400-12-049-UV Réf.
NPX Blanc - séchage UV		nt aux solvants, séchage instantané, nécessite une lampe à es surfaces poreuses	
NPX Blanc - séchage UV	pour le		Réf.
NPX Blanc - séchage UV  Encres de couleur  SP Rouge	pour le	es surfaces poreuses	Réf. 4-9200-12-002
NPX Blanc - séchage UV  Encres de couleur  SP Rouge NP Rouge	pour le pour le pour le	es surfaces poreuses es surfaces non poreuses	Réf. 4-9200-12-002 4-9300-12-002 / 4-9300-25-02
NPX Blanc - séchage UV  Encres de couleur  SP Rouge NP Rouge SP Bleu	pour le pour le pour le pour le	es surfaces poreuses es surfaces non poreuses es surfaces poreuses	Réf. 4-9200-12-002 4-9300-12-002 / 4-9300-25-02 4-9200-12-003
NPX Blanc - séchage UV  Encres de couleur  SP Rouge NP Rouge SP Bleu NP Bleu	pour le pour le pour le pour le	es surfaces poreuses es surfaces non poreuses es surfaces poreuses es surfaces non poreuses	Réf.  4-9200-12-002  4-9300-12-002 / 4-9300-25-02  4-9200-12-003  4-9300-12-003
NPX Blanc - séchage UV  Encres de couleur  SP Rouge NP Rouge SP Bleu NP Bleu SP Vert	pour le pour le pour le pour le	es surfaces poreuses es surfaces non poreuses es surfaces poreuses es surfaces non poreuses es surfaces poreuses	Réf.  4-9200-12-002  4-9300-12-002 / 4-9300-25-02  4-9200-12-003  4-9300-12-003  4-9200-12-004
NPX Blanc - séchage UV  Encres de couleur  SP Rouge NP Rouge SP Bleu NP Bleu SP Vert NP Vert	pour le pour le pour le pour le	es surfaces poreuses es surfaces non poreuses es surfaces poreuses es surfaces non poreuses es surfaces poreuses	Réf.  4-9200-12-002  4-9300-12-002 / 4-9300-25-02  4-9200-12-003  4-9300-12-003  4-9200-12-004  4-9300-12-004
NPX Blanc - séchage UV  Encres de couleur  SP Rouge NP Rouge SP Bleu NP Bleu SP Vert NP Vert  Incres spéciales	pour le pour le pour le pour le pour le	es surfaces poreuses es surfaces non poreuses es surfaces poreuses es surfaces non poreuses es surfaces poreuses es surfaces poreuses es surfaces poreuses	Réf.  4-9200-12-002  4-9300-12-002 / 4-9300-25-02  4-9200-12-003  4-9300-12-004  4-9300-12-004  Réf.



# Accessoires adaptés à vos besoins



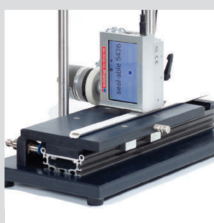














Scannez pour visionner la liste complète des accessoires



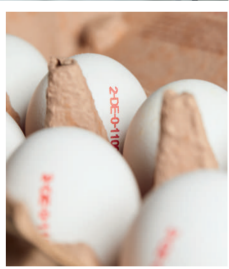


#### Alimentaire et des boissons

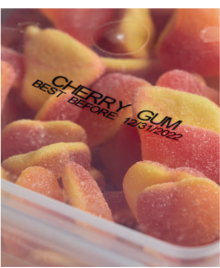
















#### Logistique et transport







#### Sciences de la vie et produits chimiques







#### Automobile et industrie









