

Utilisation prévue
L'imprimante G50i est une imprimante industrielle conçue pour être utilisée en intérieur, dans un environnement professionnel, pour l'impression sur divers supports et produits. Ne l'utilisez pas à d'autres fins, sauf autorisation de Domino. Si l'équipement est utilisé d'une manière non spécifiée par Domino, la protection fournie par l'équipement peut être compromise.

Spécifications

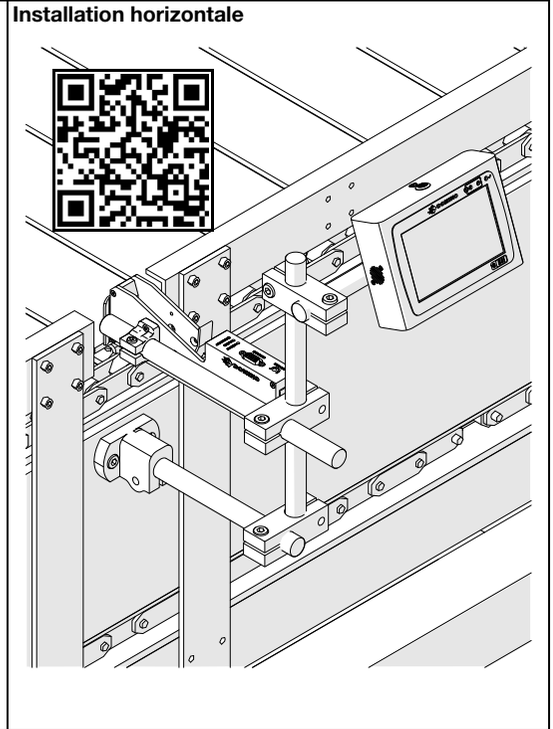
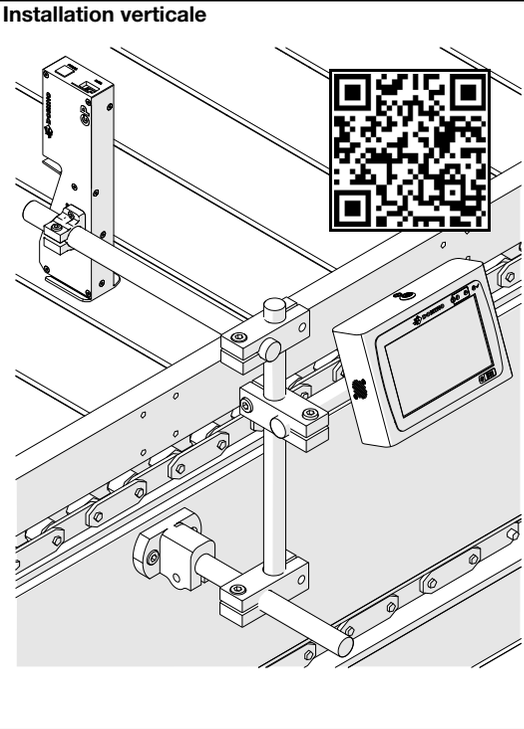
Dimensions du contrôleur :	155 x 111,6 x 44,65 mm
Poids du contrôleur :	622 g
Dimensions de la tête d'impression GP :	216,4 x 65,1 x 49,1 mm
Poids de la tête d'impression GP :	412,4 g
Dimensions de la tête d'impression EXT :	217 x 77,5 x 49 mm
Poids de la tête d'impression EXT :	432 g
Entrée d'alimentation :	100-240 V CA, 1,4 A, 60/50 Hz
Sortie de l'alimentation électrique :	24 V CC, 2,5 A, 60 W
Consommation électrique maximale :	60 W
Plage de température :	+5 °C à +50 °C
Plage d'humidité :	90 % sans condensation
Altitude maximale :	2 000 m

Santé et sécurité

- Lisez les instructions d'installation complètes dans le manuel technique.
- Lisez la fiche de données de sécurité (FDS) avant de procéder au stockage, à la manipulation, au transport ou à l'utilisation des cartouches. La FDS est disponible à l'adresse suivante : <https://ulmysds.com/customers/domino.aspx>
- Portez un équipement de protection (gants et lunettes de protection) lorsque vous utilisez l'imprimante.
- N'utilisez pas l'imprimante en extérieur ou dans un environnement autre que la plage de fonctionnement indiquée.
- N'ouvrez pas les composants protégés de l'imprimante ou des têtes d'impression. Ils ne contiennent aucune pièce destinée à être entretenue par l'utilisateur.

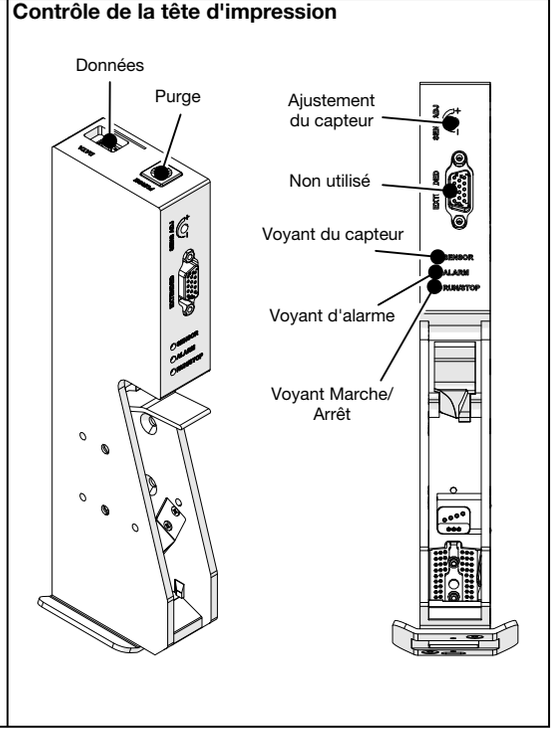
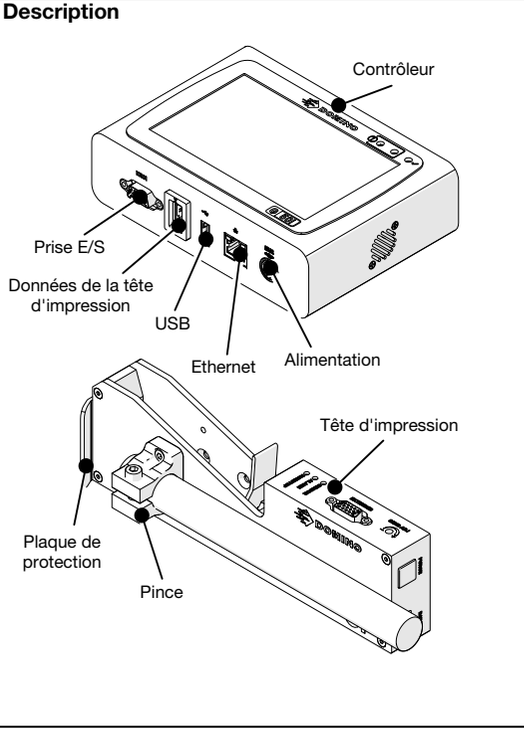
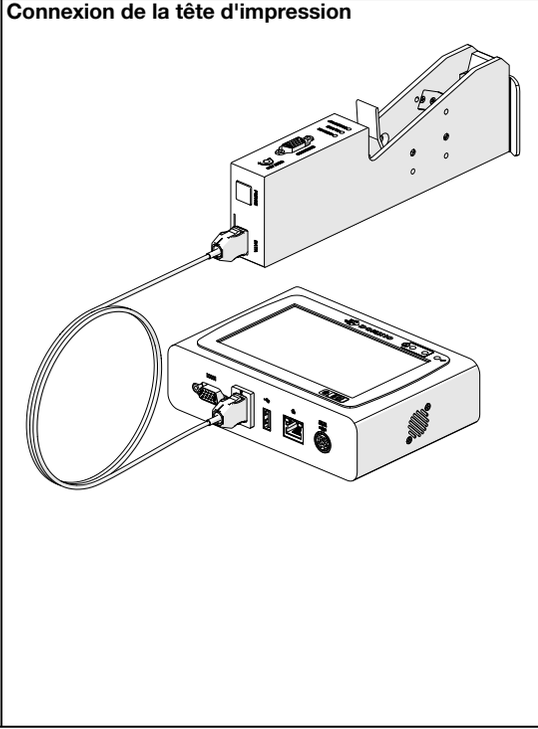
Élimination

- Respectez les réglementations locales pour éliminer les cartouches usagées et les déchets.
- À la fin de vie du produit, jetez l'imprimante séparément dans un point de collecte approprié et non avec les ordures ménagères.



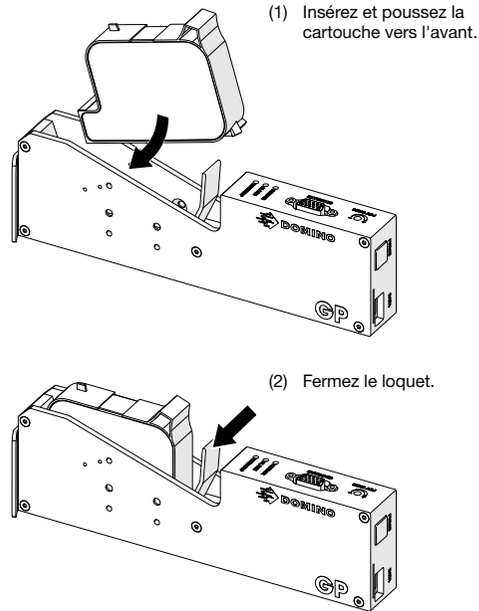
Déclaration FCC
Ce matériel a été testé et s'est révélé conforme aux limites des appareils numériques de Classe A, d'après les règles de la partie 15 de la Federal Communications Commission (FCC). Ces limites permettent d'offrir une protection suffisante contre les effets dangereux liés à l'utilisation de cet équipement dans un environnement professionnel. Cet équipement produit, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé en conformité avec le manuel d'instruction, risque de perturber les communications radios. L'utilisation de cet équipement dans une zone résidentielle est susceptible de causer des interférences nuisibles, auquel cas l'utilisateur sera dans l'obligation de corriger ce problème à ses frais. Tout changement ou modification non expressément approuvé par Domino peut annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

Déclaration européenne de compatibilité électromagnétique
Ce produit peut causer des interférences en cas d'utilisation en zone résidentielle. Ce type d'utilisation doit être évité.



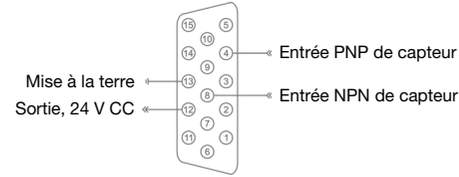
Description de la broche de la prise E/S	
N°	Femelle, 15 voies, haute densité, connecteur D
1	RS485B
2	Entrée d'encodeur rotatif B. Utilisez uniquement un encodeur rotatif NPN.
3	Entrée d'encodeur rotatif A. Utilisez uniquement un encodeur rotatif NPN.
4	Entrée de capteur de détection de produit (PNP). Active lorsque l'entrée est haute. Connectez la terre du signal d'entrée à la terre sur la prise E/S.
5	Sortie 24 V CC, 1,5 A (fusible 3 A). Cette sortie est partagée avec le n° 12.
6	Mise à la terre
7	Connexion de balise, Arrêt, Rouge. Actif bas, sortie de drainage ouverte. Résistance de tirage interne 47 K Ohm à +24 V.
8	Entrée de capteur de détection de produit (NPN). Active lorsque l'entrée est basse. Connectez la terre du signal d'entrée à la terre sur la prise E/S.
9	Connexion de balise, Impression, Vert. Actif bas, sortie de drainage ouverte. Résistance de tirage interne 47 K Ohm à +24 V.
10	Entrée de recharge. Actif bas avec résistance de tirage interne 47 K Ohm à +24 V. Connectez la terre du signal d'entrée à la terre sur la prise E/S.
11	RS485A
12	Sortie 24 V CC, 1,5 A (fusible 3 A). Cette sortie est partagée avec le n° 5.
13	Mise à la terre
14	Sortie de recharge. Actif bas, sortie de drainage ouverte. Résistance de tirage interne 47 K Ohm à +24 V.
15	Connexion de balise, Alarme, Jaune/Orange. Actif bas, sortie de drainage ouverte. Résistance de tirage interne 47 K Ohm à +24 V.

Installation des cartouches

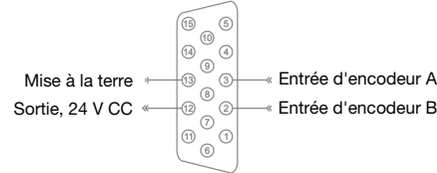


Connexion E/S

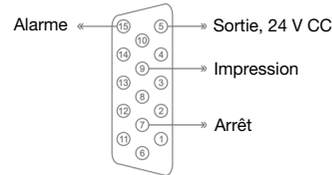
Capteur de détection de produit



Encodeur rotatif externe

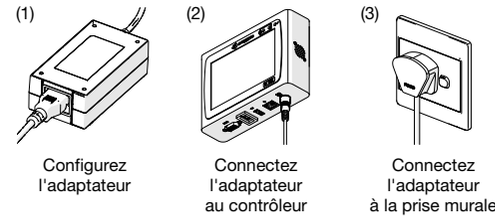


Balise d'alarme



Alimentation électrique

- Utilisez uniquement l'adaptateur d'alimentation fourni :
Fabricant : Mean Well Enterprises Co. LTD
Modèle : GST60A24
- Assurez-vous que la prise murale est accessible et proche de l'imprimante.
- Éteignez l'imprimante et débranchez l'alimentation avant d'effectuer des connexions électriques.
- Assurez-vous que les câbles ne présentent pas de risque de trébuchement.
- Assurez-vous que les câbles ne peuvent pas se coincer dans d'autres équipements.



Capteur externe

- Sélectionnez : >
- Réglez *Déclencheur d'impression* sur *Capteur*.
- Réglez *Mode de capteur* sur *Externe*.
- Configurez : *Répétition capteur*

Capteur interne

- Sélectionnez : >
- Réglez *Déclencheur d'impression* sur *Capteur*.
- Réglez *Mode de capteur* sur *Interne*.
- Configurez : *Répétition capteur*

Encodeur externe

- Sélectionnez : >
- Réglez *Entrée encodeur* sur *Externe*.
- Configurez : *Impulsions/résolution, Diamètre (mm), Reprendre encodeur*

Encodeur interne

- Sélectionnez : >
- Réglez *Entrée encodeur* sur *Interne*.
- Configurez : *Vitesse (m/min)*

Démarrage de l'impression

- Sélectionnez :
- Sélectionnez un modèle d'étiquette et sélectionnez *Ouvrir*.
- Sélectionnez : >

Arrêt de l'impression



Nettoyage

- Éteignez et débranchez l'imprimante de l'alimentation électrique avant de la nettoyer.
- Nettoyez l'extérieur de l'imprimante avec un chiffon humide non pelucheux.
- N'UTILISEZ PAS de produits chimiques inflammables pour le nettoyage.
- Assurez-vous que toutes les connexions électriques sont sèches avant de reconnecter l'imprimante à l'alimentation électrique.

Création d'un nouveau modèle d'étiquette

- Sélectionnez : >
- Saisissez le *Nom* du modèle.
- Saisissez la *Largeur* du modèle.
- Définissez le type de tête d'impression.
- Sélectionnez *OK*.
- Sélectionnez :
- Sélectionnez un type d'objet.
- Définissez les paramètres de l'objet.
- Sélectionnez :

Informations sur le recyclage conformément aux directives WEEE et aux directives sur les batteries



Marque du produit Marque de la batterie
Union européenne uniquement

Le produit/la batterie porte l'un des symboles de recyclage ci-dessus. Il indique qu'à la fin de la durée de vie du produit/batterie, vous devez le jeter séparément dans un point de collecte approprié et ne pas le jeter avec les ordures ménagères.

Contact

Domino UK Limited
 Trafalgar Way
 Bar Hill
 Cambridge CB23 8TU
 United Kingdom
 Tel: +44 (0)1954 782551
 Fax: +44 (0)1954782874
 Email: enquiries@domino-uk.com

Domino SAS
 2, rue H. Mége Mouriés - BP31
 78511 Rambouillet Cedex
 France
 Tél : 01.30.46.56.78
 Fax : 01.30.46.56.79
 domino@domino-marquage.com

<p>Pour télécharger ce document dans votre langue, accédez à : https://www.domino-printing.com/resources/g50i-resources/set-up-guide/g50i-operators-reference-guide-french.pdf</p> <p>Pour télécharger le manuel technique complet dans votre langue, accédez à : https://www.domino-printing.com/resources/g50i-resources/manuals/g50i-product-manual-french.pdf</p> <p>Pour télécharger la déclaration de conformité, accédez à : https://www.domino-printing.com/resources/g50i-resources/declaration-of-conformity/declaration-of-conformity.pdf</p>			
