

# GARMIN®

## LECTEUR DE CARTE MINI

### INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

#### Informations importantes relatives à la sécurité

##### ⚠ AVERTISSEMENT

Consultez le guide *Informations importantes sur le produit et la sécurité* inclus dans l'emballage du produit pour prendre connaissance des avertissements et autres informations importantes sur le produit.

Lorsque vous connectez le câble d'alimentation, ne retirez pas le porte-fusible en ligne. Pour éviter de vous blesser ou d'endommager le produit en l'exposant au feu ou à une chaleur extrême, le fusible approprié doit être placé comme indiqué dans les caractéristiques techniques du produit. De plus, la connexion du câble d'alimentation en l'absence du fusible approprié annule la garantie du produit.

##### ⚠ ATTENTION

Portez toujours des lunettes de protection, un équipement antibruit et un masque anti-poussière lorsque vous percez, coupez ou poncez.

##### AVIS

Lorsque vous percez ou coupez, commencez toujours par vérifier la nature de la face opposée de l'élément.

Pour obtenir des performances optimales et éviter toute détérioration du bateau, installez l'appareil selon les instructions suivantes.

Lisez toutes les instructions d'installation avant de procéder à l'installation. Si vous rencontrez des difficultés durant l'installation, contactez le service d'assistance produit de Garmin®.

#### Outils requis

- Tournevis cruciforme
- Perceuse
- Foret de 2,7 mm ( $3/32$  po)
- Scie-cloche de 38 mm ( $1\frac{1}{2}$  po)

#### Considérations relatives au montage du lecteur de carte

##### AVIS

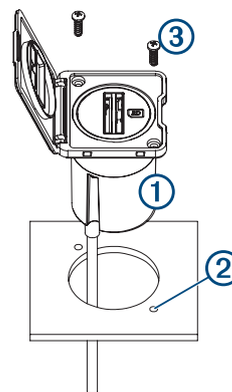
Installez cet appareil à un emplacement qui n'est pas exposé à des températures ou des conditions extrêmes. La plage de températures pour cet appareil est indiquée dans les caractéristiques techniques du produit. Une exposition prolongée à des températures dépassant la plage de températures spécifiée, pendant le stockage ou en cours de fonctionnement, peut provoquer une panne de l'appareil. Les dommages dus aux températures extrêmes et leurs conséquences ne sont pas couverts par la garantie.

Le lecteur de carte peut être encastré à la console à l'aide du matériel fourni. Lorsque vous sélectionnez un emplacement de montage, tenez compte des considérations suivantes.

- Le lecteur de carte doit être installé dans un emplacement accessible. Vous devez être capable d'accéder au lecteur de carte si besoin et pour insérer et retirer les cartes mémoire contenant des mises à jour supplémentaires des cartes et des appareils, ainsi que pour transférer les données utilisateur.
- Pour éviter toute interférence avec un compas magnétique, l'appareil doit être installé à la distance de sécurité au compas indiquée dans les caractéristiques techniques du produit.
- L'emplacement doit permettre la connexion des câbles.

#### Montage du lecteur de carte

- 1 Sélectionnez un emplacement de montage adapté.
- 2 À l'aide d'une scie cloche de 38 mm ( $1\frac{1}{2}$  po), découpez la surface de montage.
- 3 Au besoin, utilisez une lime et du papier de verre pour affiner le contour du trou.
- 4 Placez l'appareil ① dans la découpe et marquez l'emplacement des deux trous d'implantation ②.



- 5 Retirez l'appareil de la découpe.
- 6 Percez les trous d'implantation de 2,7 mm ( $3/32$  po).
- 7 Placez l'appareil dans la découpe, en veillant à ce que le logo soit dans le bon sens.
- 8 Fixez l'appareil à la surface de montage à l'aide des vis fournies ③.
- 9 Installez le noyau de ferrite sur le câble, près du connecteur, pour vous conformer aux réglementations et réduire les parasites.
- 10 Eloignez le câble des sources d'interférences.
- 11 Connectez le câble au port USB OTG du traceur compatible.

#### Informations supplémentaires

##### Caractéristiques

Dimensions (L x H x P)	50,8 x 50,8 x 61 mm (2 x 2 x 2,4 po) sans le câble
Poids	114 g (4,025 oz)
Plage de températures	De 5 °F à 158 °F (de -15 °C à 70 °C)
Matériau	Plastique résistant aux chocs hermétiquement fermé
Résistance à l'eau	IEC 60529 IPX7 <sup>1</sup>
Alimentation	De 4,75 à 5,25 V c.c.
Fusible	7,5 A, 42 V, rapide

<sup>1</sup> L'appareil résiste à une immersion accidentelle dans un mètre d'eau pendant 30 minutes. Pour plus d'informations, rendez-vous sur [www.garmin.com/waterrating](http://www.garmin.com/waterrating).

Consommation maximale à 5 V c.c	2,5 W
Consommation constatée à 5 V c.c	100 mA
Intensité maximale à 5 V c.c	500 mA
Distance de sécurité du compas	53,3 cm (21 po)

### **Innovation, Sciences et Développement économique Canada – Conformité**

Cet appareil est conforme aux normes RSS sans licence du ministère Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) ce périphérique ne doit pas causer d'interférences et (2) doit accepter toute interférence, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable de l'appareil.