

BC™ Caméra de recul sans fil BC BC 30



Manuel d'utilisation

Introduction



⚠ 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.

Affichage du flux vidéo d'une caméra sans fil

Avant de pouvoir afficher le flux vidéo de votre caméra sans fil, vous devez installer la caméra, l'émetteur et le câble du récepteur. Pour plus d'informations, consultez les instructions d'installation de votre caméra sans fil.

Votre GPS affiche le flux vidéo provenant des caméras sans fil que vous avez couplées, et de différentes façons. Cela dépend de la façon dont l'émetteur de la caméra est connecté à l'alimentation.

- Sélectionnez une option d'affichage vidéo :
 - Si l'émetteur est connecté à un feu de marche arrière (recommandé), passez en marche arrière. L'appareil diffuse automatiquement la vidéo depuis la caméra de recul.
 - Si l'émetteur est connecté à un feu de circulation ou à une autre source d'alimentation stable de 12 V c.c., sélectionnez  sur l'appareil pour diffuser la vidéo depuis la caméra de recul.
- Sélectionnez une option pour rétablir le fonctionnement normal de l'appareil :
 - Si l'émetteur est connecté à un feu de marche arrière (recommandé), repassez en marche avant. L'appareil fonctionne à nouveau normalement et ce, automatiquement.
 - Si l'émetteur est connecté à un feu de circulation ou à une autre source d'alimentation stable de 12 V c.c., sélectionnez  sur l'appareil pour reprendre un fonctionnement normal.

Lignes de guidage

AVIS

La fonction de lignes de guidage est proposée à titre de référence uniquement. Vous êtes seul responsable dans votre véhicule. La conduite requiert une attention de tous les instants.

Les lignes de guidage vous permettent de visualiser approximativement la trajectoire du véhicule quand vous effectuez une marche arrière. Pour un maximum de précision, vous devez aligner les lignes de guidage de chaque caméra de


recul. N'utilisez pas les lignes de guidage si vous ne les avez pas alignées.

Alignement des lignes de guidage


Pour une utilisation optimale, les lignes de guidage doivent être alignées de façon à représenter les bords extérieurs du véhicule. Vous devez aligner les lignes de guidage une à une pour chaque caméra de recul.

- Stationnez votre véhicule en alignant étroitement un côté à un trottoir, une allée ou les lignes d'une place de parking. Vous pouvez aussi stationner le véhicule au centre d'une place de parking puis avancer jusqu'à la place devant vous. Cela vous permet d'utiliser les lignes de la place de parking à l'arrière du véhicule comme points de référence pour l'alignement. Le trottoir, l'allée ou les lignes de la place de parking doivent apparaître de manière claire sur l'appareil.
- Dans le menu principal, sélectionnez **Paramètres > Caméra de recul**.
- Sélectionnez la caméra à régler puis sélectionnez **Lignes de guidage > Régler les lignes de guidage**.
- Utilisez les flèches dans les angles de l'écran pour déplacer les lignes de guidage afin de les faire coïncider avec l'angle et la position du trottoir, de l'allée ou des lignes de la place de parking. Les lignes de guidage doivent apparaître directement en haut de vos points de référence.



- Utilisez les flèches au centre de l'écran pour déplacer les lignes de guidage vers le haut ou vers le bas. La partie rouge des lignes de guidage doit être alignée avec l'arrière de votre véhicule.
- Si besoin, restationnez le véhicule en alignant étroitement l'autre côté à un trottoir, une allée ou les lignes d'une place de parking, et répétez la procédure d'alignement. Dans la mesure du possible, faites en sorte que les lignes de guidage soient symétriques, même si votre véhicule n'est pas parfaitement aligné avec le trottoir, l'allée ou les lignes de la place de parking.
- Sélectionnez  à la fin de l'alignement.

Affichage ou masquage des lignes de guidage

- A partir de l'affichage caméra, sélectionnez  > **Lignes de guidage**.
- Cochez ou décochez la case **Afficher les lignes de guidage**.

Restauration de l'alignement

Vous pouvez restaurer l'alignement par défaut des lignes de guidage.

- Sélectionnez **Paramètres > Caméra de recul**.
- Sélectionnez la caméra à régler puis sélectionnez **Lignes de guidage > Restaurer**.

Plusieurs caméras

Le câble de récepteur BC 30 vous permet de coupler quatre caméras sans fil maximum. Par exemple, vous pouvez coupler une caméra de recul installée sur votre véhicule et une seconde caméra de recul installée sur une remorque. A partir de la vue

caméra, faites défiler les flux vidéo provenant de toutes les caméras couplées. Vous pouvez modifier l'ordre d'apparition des caméras lorsque vous jonglez entre elles. Reportez-vous au *Manuel d'utilisation de la caméra de recul sans fil BC 30* pour en savoir plus sur le couplage de plusieurs caméras.


Couplage d'un émetteur avec le câble de récepteur

Le câble de récepteur BC 30 vous permet de coupler quatre caméras sans fil maximum. Si vos caméra, émetteur et câble de récepteur étaient vendus dans le même lot, ils sont déjà couplés entre eux. Si l'émetteur et le câble de récepteur sont correctement installés et si vous ne recevez pas de flux vidéo sur le GPS, vous pouvez à nouveau coupler l'émetteur et le câble de récepteur vous-même.

- 1 Sélectionnez une option :
 - Garez votre véhicule.
 - Coupez la source d'alimentation stable connectée à l'émetteur.
- 2 Mettez le GPS connecté au câble de récepteur sous tension.
- 3 Sur le GPS, sélectionnez **Paramètres > Caméra de recul > Ajouter une nouvelle caméra**.
- 4 Suivez les instructions présentées à l'écran.

Changement de caméras

Faites défiler les flux vidéo provenant de toutes les caméras couplées.

A partir de l'affichage caméra, sélectionnez .

Le flux vidéo de la caméra suivante dans la liste apparaît. Le nom de la caméra apparaît en haut de l'écran.

Modification de l'ordre des caméras

Vous pouvez modifier l'ordre d'apparition des caméras lorsque vous jonglez entre elles.

- 1 Sélectionnez **Paramètres > Caméra de recul**.
- 2 Sélectionnez une caméra.
- 3 Sélectionnez **Définir la caméra par défaut**.
La liste des caméras couplées s'affiche.
- 4 Faites glisser chaque caméra à l'emplacement voulu dans la liste.

Lorsque vous changez de caméras à partir de l'affichage caméra, les caméras apparaissent dans l'ordre défini, de haut en bas. La caméra en haut de la liste est la caméra par défaut et apparaît en premier chaque fois que l'affichage caméra est activé.

Changement de nom d'une caméra

Vous pouvez modifier le nom qui apparaît au-dessus d'une caméra, dans l'affichage caméra. Utilisez un nom parlant pour identifier clairement l'emplacement de la caméra.

- 1 Sélectionnez **Paramètres > Caméra de recul**.
- 2 Sélectionnez une caméra.
- 3 Sélectionnez **Renommer**.

Suppression d'une caméra couplée

Si vous avez déjà couplé quatre caméras avec le câble du récepteur BC 30, vous devez supprimer une caméra couplée avant d'en coupler une nouvelle.

- 1 Sélectionnez **Paramètres > Caméra de recul**.
- 2 Sélectionnez une caméra.
- 3 Sélectionnez **Annuler le couplage**.

Annexe

Caractéristiques techniques

Tension d'entrée de la caméra et de l'émetteur	De 9 à 28 V c.c.
Fusible de l'émetteur	500 mA, à fusion rapide
Consommation de courant de la caméra et de l'émetteur	150 mA à 12 V c.c.
Indice d'étanchéité de la caméra et de l'émetteur	IEC 60529 IPX7*
Plage de températures de la caméra	De -40 à 85 °C (de -40 à 185 °F)
Plage de températures de l'émetteur et du câble du récepteur	De -20 à 70 °C (de -4 à 158 °F)
Tension d'entrée du câble du récepteur	De 10 à 24 V
Fusible du câble du récepteur	2 A, 250 V

*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.