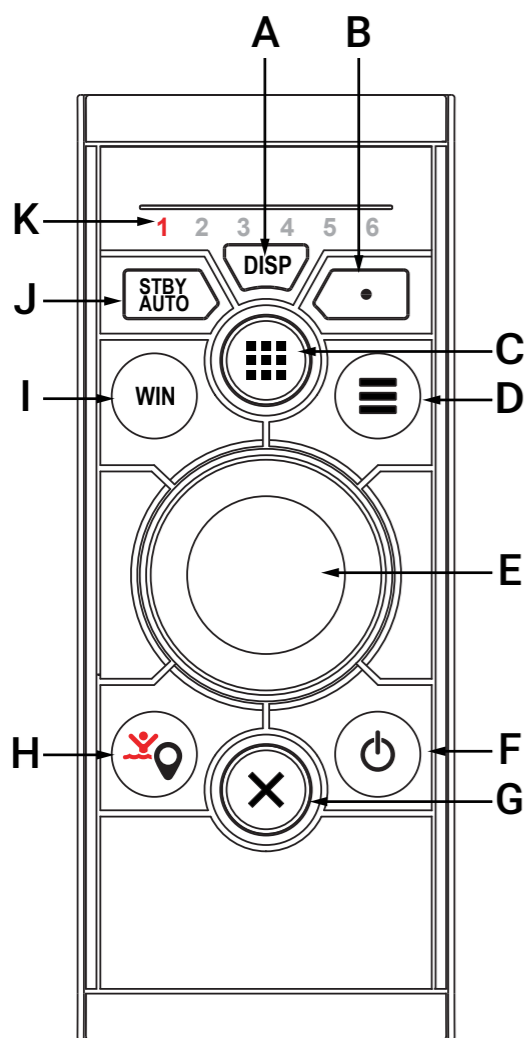


Boîtier de commande OP™ 55

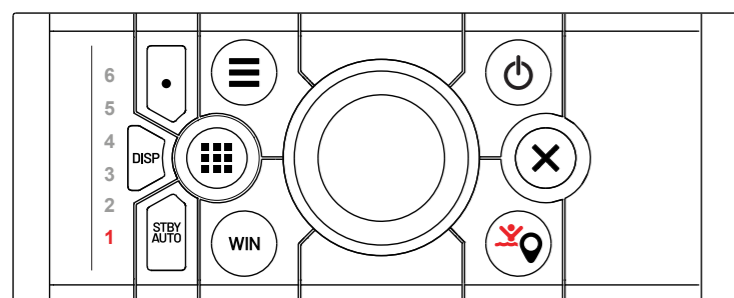
Guide de démarrage rapide

FRANÇAIS

FACE AVANT ET TOUCHES



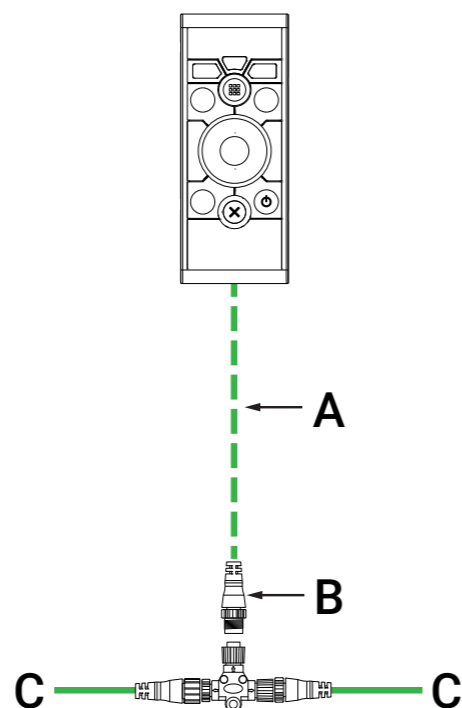
Orientation portrait



Orientation paysage

- A DISP** Appuyez une fois pour basculer entre les différents écrans configurés pour le boîtier de commande OP55. Maintenez la touche enfoncée pour lancer le couplage.
- B ●** Réserve aux fonctionnalités qui peuvent être activées via une mise à jour logicielle.
- C ■■** Appuyez sur la touche pour ouvrir/fermer le tiroir d'applications.
- D ≡** Appuyez sur la touche pour ouvrir/fermer le menu des paramètres de l'application active, comme le menu des paramètres de cartographie.
- E** Bouton rotatif/joystick : tournez le bouton pour parcourir les éléments du menu ou pour effectuer un zoom sur l'écran, par exemple sur les cartes, le sondeur, etc. Appuyez sur le bouton pour confirmer une sélection. Manipulez le joystick pour effectuer un panoramique des écrans de carte ou pour naviguer dans les menus.
- F ⏻**
 - Maintenez la touche enfoncée pour fermer l'écran multifonction contrôlé à ce moment-là par le boîtier OP55.
 - Appuyez sur la touche pour ouvrir/fermer le menu d'accès rapide.
- G ✕** Annule les modifications et permet de revenir au menu précédent. Dans l'application Carte, centre la vue sur le bateau si vous avez fait un panoramique.
- H 📍**
 - Appuyez sur la touche une fois pour placer un waypoint à la position du bateau.
 - Maintenez la touche enfoncée pendant 5 secondes pour placer un marqueur MOB (Personne à la mer) et lancer l'application MOB.
- I WIN** Appuyez brièvement sur la touche pour basculer d'une fenêtre à l'autre. Appuyez longuement sur la touche pour afficher l'application en plein écran et revenir à l'affichage précédent, par exemple, Carte, Sondeur, Marées, etc.
- J STBY AUTO** Bascule le système en mode veille si le pilote automatique est activé. Affiche la boîte de dialogue du pilote automatique si le pilote automatique n'est pas activé.
- K** Voyants d'affectation des écrans – indique quel écran est contrôlé par le boîtier OP55.

CÂBLAGE



- A** Câble de branchement Micro-C mâle de 1,8 m (6 pi)
- B** Connecteur en T Micro-C
- C** Dorsale NMEA 2000®

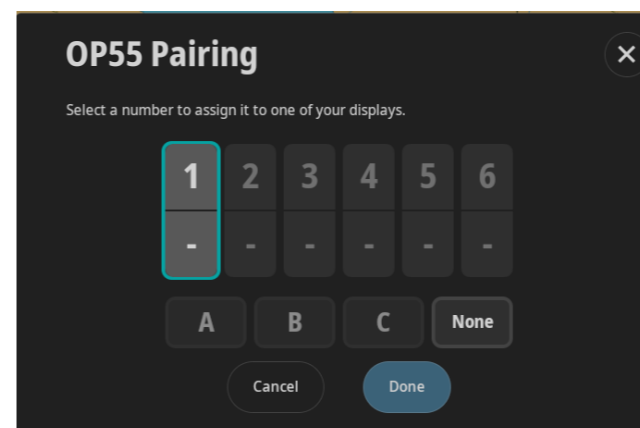
JUMELAGE

Le boîtier de commande OP55 peut contrôler jusqu'à 6 écrans multifonction compatibles. Reportez-vous à la documentation de votre écran multifonction pour plus d'informations.

→ **Remarque :** Votre boîtier de commande OP55 est optimisé pour être utilisé avec des appareils exécutant le système d'exploitation NEON® 2.5 ou une version ultérieure.

Votre boîtier de commande OP55 ne répondra pas tant qu'il n'aura pas été associé au contrôle d'un écran multifonction sur le réseau.

- 1 Allumez tous les écrans multifonction que vous souhaitez coupler avec votre boîtier de commande OP55.
- 2 Maintenez la touche **DISP** enfoncée sur le boîtier de commande OP55 pendant 5 secondes pour lancer le couplage.
- 3 Tous les voyants du OP55 s'allument en rouge pour indiquer que le boîtier de commande OP55 est en mode couplage.



- 4 Appuyez sur la touche **DISP** jusqu'à ce que la boîte de dialogue d'affectation s'affiche sur l'écran multifonction souhaité.
 - **Remarque :** Les écrans multifonction à affecter sont identifiés par des lettres. Ces lettres sont attribuées de manière aléatoire et ne suivent pas d'ordre particulier.
- 5 Si besoin, vous pouvez déplacer le joystick vers la gauche ou vers la droite pour changer de voyant et attribuer la lettre correspondante.
 - **Remarque :** Il est logique d'affecter les voyants 1 à 6 (de gauche à droite) à des unités allant de gauche à droite.
- 6 Sélectionnez **Terminé** pour affecter l'écran multifonction actif à une position de voyant sur le boîtier de commande OP55.
- 7 Appuyez sur la touche **DISP** ou déplacez le joystick vers le haut ou vers le bas pour associer un écran à un voyant. Les écrans multifonctions déjà associés affichent maintenant la version passive de la boîte de dialogue d'association.
- 8 Répétez les étapes 4 et 5 jusqu'à ce que tous les écrans multifonction soient affectés à un voyant.
- 9 Appuyez sur **Terminé** pour enregistrer vos réglages et revenir au fonctionnement normal.

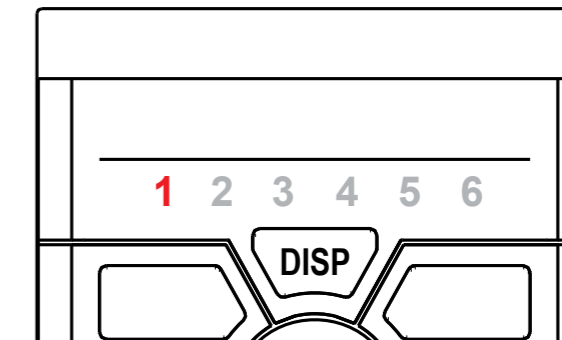
DISSOCIATION D'UN ÉCRAN MULTIFONCTION SUR UN OP55

- 1 Maintenez la touche **DISP** enfoncée pendant 5 secondes sur votre boîtier OP55 pour afficher la boîte de dialogue **Couplage OP55**.
 - Tous les voyants du OP55 s'allument en rouge pour indiquer que le boîtier de commande OP55 est en mode couplage.
 - La boîte de dialogue de couplage s'affiche sur l'écran multifonction actuellement contrôlé.
- 2 Utilisez le bouton rotatif pour sélectionner l'écran multifonction à dissocier.
- 3 Attribuez la valeur **Aucun** au numéro d'écran multifonction souhaité, puis appuyez sur **Terminé** pour dissocier l'écran, enregistrer vos paramètres et revenir au fonctionnement normal.

SÉLECTION D'UN ÉCRAN MULTIFONCTION À CONTRÔLER

Appuyez sur la touche **DISP** pour basculer d'un voyant à l'autre.

Lorsqu'un voyant s'allume en rouge et cesse de clignoter, cela signifie que le boîtier de commande OP55 contrôle l'écran multifonction associé à ce voyant.



ÉTAT DES VOYANTS OP55

État	Description
Éteint	Le boîtier OP55 n'est pas allumé, l'écran multifonction est en mode veille ou aucun écran multifonction n'est affecté au voyant.
Clignotant	L'écran multifonction affecté au voyant n'est pas actif (il est éteint ou en cours d'allumage).
Fixe	L'écran multifonction affecté à ce voyant est allumé et prêt à être contrôlé par le boîtier de commande OP55.
Tous les voyants sont fixes	Le OP55 est en mode couplage.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids et dimensions	
Poids	0,29 kg (0,64 lbs) câble compris
Dimensions	150 mm x 60 mm (H x L) 5,9 po x 2,3 po (H x L)
Alimentation	
Alimentation	NMEA 2000®
Consommation électrique	< 90 mA : 2 LEN
Données	
Micro-C	Câble mâle 1,8 m (6 ft) intégré Micro-C (Micro-C mâle)
Réseau	NMEA 2000®
Informations techniques	
Tonalité du clavier	< 80 dBA à 0,5 m
Rétroéclairage	Blanc
Protection de l'environnement	IPX6 (uniquement si boîtier intégré au tableau de bord)
Distance de sécurité au compas	10 cm (3,93 po)

Pour consulter les mises à jour des caractéristiques techniques, compatibilités et certifications, consultez notre site Web :

www.simrad-yachting.com/downloads

www.bandg.com/downloads