

Command Link^{MD}

Redéfinit la gestion de l'information et joint pour toujours la simplicité et la fiabilité

Nous sommes à l'aube d'une époque fantastique pour les constructeurs, les concessionnaires et les conducteurs de bateaux, grâce au système d'information intégré Command Link de Yamaha. Simple. Profilé. À une époque où l'information domine, que l'on soit sur la terre ou sur l'eau, Command Link est prêt à régner. Ce système offre la combinaison parfaite de haute technologie et de robuste fiabilité qu'on est en droit de s'attendre de Yamaha. C'est la première génération d'un système qui va évoluer jusqu'à offrir un large éventail de caractéristiques et de fonctionnalités de gestion de l'information numérique. La gestion de l'information dans le domaine nautique ne sera plus jamais pareille.

L'installation de Command Link — Un modèle de simplicité

- Command Link est un robuste réseau numérique local (LAN). Un réseau LAN est constitué de dispositifs périphériques interconnectés dans un espace restreint en vue de partager les ressources et l'information.
- Des faisceaux rationalisés réunissent tous les systèmes d'information vitaux Yamaha.
- L'installation et l'entretien sont rapides, faciles et commodes.

Grément Command Link^{MC}
c. grément traditionnel



Une nouvelle dimension de la gestion de l'information

Command Link remplit parfaitement sa mission de rassembler tous les systèmes vitaux Yamaha en un seul réseau numérique hautement évolué.

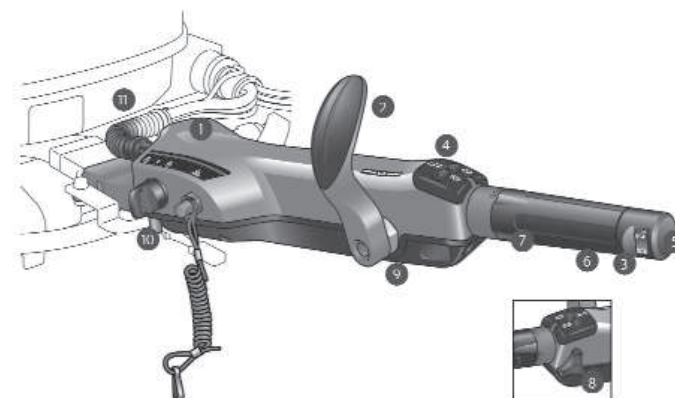
- Information de navigation, surveillance du moteur et diagnostics embarqués sont intégrés dans un seul système facile à utiliser.
- Le conducteur de l'embarcation peut surveiller tous les principaux systèmes du moteur avec moins d'indicateurs.

Un niveau inédit de fiabilité

Avec sa capacité accrue de transmission de l'information, la technologie numérique de Yamaha améliore la précision et la fiabilité.

- Le faisceau numérique de Yamaha emploie du fil torsadé de qualité supérieure. Les fils sont fins et montés serrés pour favoriser la fiabilité.
- Les connecteurs à code de couleurs réduisent la possibilité d'erreurs de connexion — et ils sont à l'épreuve de l'eau et de la corrosion pour une durabilité accrue.
- Moins de composants et moins de câbles signifie moins de risques d'infiltration d'eau et de courts-circuits.

Barre multifonction



1. Nouveau style ergonomique assorti au design des capots moteurs modernes
2. Sélecteur en composite profilé et gainé pour changer de marche facilement et en douceur
3. Levier de commande du DHRI (dispositif hydraulique de relevage et d'inclinaison) pour des réglages faciles pendant les déplacements
4. Commande de variation de la vitesse de pêche à la traîne montée en surface (exclusive à Yamaha) facilement accessible (pour les F30 ~ F90)
5. Longue poignée des gaz pour une grande manœuvrabilité
6. Poignée des gaz de grand diamètre et de nouveau style pour un confort accru
7. Poignée des gaz à rotation courte de 90° pour réduire la fatigue
8. Molette de vis de friction triangulaire pour des réglages faciles
9. Commande du point mort et avertisseur sonore intégrés pour réduire le temps de montage
10. Commutateur d'allumage et coupe-contact faciles à atteindre
11. Utilise le même câblage à 10 broches qu'une commande à distance pour un montage rapide et uniforme