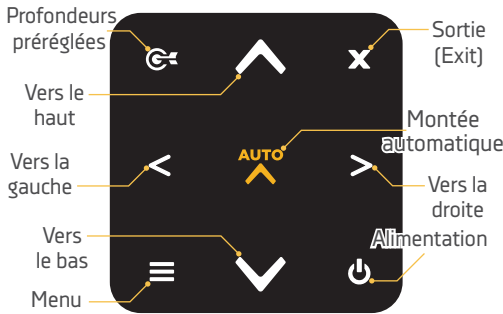


Compatible avec tous les treuils Optimum et Optimum TS avec capacité Bluetooth^{MD}

CLAVIER DU TREUIL



ALIMENTATION : lorsque le treuil est en « arrêt » (off) appuyer pour mettre le treuil en « marche » (on). Lorsque le treuil est en « marche » (on), une poussée rapide ouvrira le menu d'alimentation. Appuyer et tenir pour trois secondes mettra le treuil en « arrêt » (off).

VERS LE HAUT : lorsque tous les menus sont fermés, appuyer pour contrôler le moulinet afin de monter la plombée et entrer la ligne. La plombée continuera de monter jusqu'à ce que le bouton soit relâché, ou que le compteur de ligne atteigne « 0 ». Si le treuil déplace la ligne lorsqu'on appuie sur le bouton, l'action sera annulée. Lorsqu'un menu est ouvert, appuyer sur le bouton fera défiler les options de menu vers le haut. Si le menu arrive au début de la liste, il passera au bas, pour ensuite continuer à défiler les options vers le haut.

MONTÉE AUTOMATIQUE : appuyez une seule fois pour monter la plombée et entrez la ligne automatiquement, à la vitesse 5. La plombée montera jusqu'à ce que le compteur de ligne touche 0, ou qu'on engage Arrêt court, et ce même si le bouton est relâché. Appuyez dessus et gardez-le enfoncé pour monter la plombée de tous les treuils de pêche du réseau. Utilisez le bouton Droit ➡ pour confirmer la sélection Montée automatique tous. Les plombées de tous les treuils de pêche continueront à monter en suivant les mêmes commandes pour un seul treuil de pêche.

VERS LE BAS : lorsque tous les menus sont fermés, appuyer pour contrôler le moulinet afin de baisser la plombée et sortir la ligne. La plombée continuera de descendre jusqu'à ce que le bouton soit relâché, ou que la ligne soit complètement sortie. Si le treuil déplace la ligne lorsqu'on appuie sur le bouton, l'action sera annulée. Lorsqu'un menu est ouvert, appuyer sur le bouton fera défiler les options de menu vers le bas. Si le menu arrive à la fin de la liste, il passera au haut, pour ensuite continuer à défiler les options vers le bas.

VERS LA GAUCHE : appuyer pour faire des sélections, des ajustements aux menus ou pour changer les affichages.

VERS LA DROITE : appuyer pour faire des sélections, des ajustements aux menus ou pour changer les affichages. Lorsque les sélections du menu sont finalisées, appuyer pour fermer le menu.

MENU : lorsqu'un des affichages est ouvert sur l'écran ACL couleur, appuyer une seule fois ouvrira le menu rapide (Quick Menu) pour l'affichage indiqué. Appuyer deux fois pour ouvrir le menu Paramètres (Settings Menu).

Si le menu Paramètres (Settings Menu) est ouvert, appuyer une autre fois pour le fermer. Si le menu rapide (Quick Menu) est ouvert, appuyer une seule fois pour ouvrir le menu Paramètres (Settings Menu).

PROFONDEURS PRÉRÉGLÉES : pour ouvrir le menu Profondeurs pré-réglées (Preset Depths Menu) et pour l'accès au rappel de la dernière profondeur (Last Depth Recall).

SORTIE (EXIT) : appuyer pour sortir des menus ou les fermer. Retourne l'écran ACL couleur à l'écran ou à l'affichage précédent.

SYSTÈME WATERLINE ZERO

Garde la plombée à une distance réglée sous la surface afin d'éliminer la contrainte sur le câble causée par une plombée rebondissante ou empêche la plombée de frapper la coque du bateau.



RÉGLAGE DU SYSTÈME WATERLINE ZERO ➤

- Avec le treuil en « marche » (on), appuyer une fois sur le bouton Menu ☰ pour accéder au menu rapide (Quick Menu).
- À partir du menu rapide (Quick Menu), utiliser le bouton Vers le bas ▼ pour défiler jusqu'à Water Zero. Utiliser le bouton Vers la droite ➡ pour sélectionner Water Zero.
- L'écran ACL couleur affichera un message de Water Zero indiquant que le compteur de ligne a été pré-réglé à zéro. Utiliser le bouton Vers la droite ➡ pour sélectionner Confirmer (Confirm).

CYCLES DE PROFONDEUR AVEC MODE CYCLE (CYCLE MODE)

METTRE LE MODE CYCLE EN MARCHÉ ➤



- Avec le treuil en « marche » (on), appuyer une fois sur le bouton Menu ☰ pour accéder au menu rapide (Quick Menu).
- À partir du menu rapide (Quick Menu), utiliser le bouton Vers le bas ▼ pour défiler jusqu'au mode Cycle (Cycle Mode). Appuyer sur le bouton Vers la droite ➡ pour mettre le mode Cycle (Cycle Mode) en « marche » (on).
- Lorsque le mode Cycle (Cycle Mode) est en « marche » (on), son menu ouvrira. Les paramètres du mode Cycle (Cycle Mode), soit Profondeur du cycle (Cycle Depth), Portée (Range), Temps d'arrêt (Pause Time), Vitesse de montée (Up Speed) et Vitesse de descente (Down Speed) seront affichés dans le menu. Utiliser les boutons Vers le haut ▲ et Vers le bas ▼ pour défiler aux options de la liste, et utiliser les boutons Vers la droite ➡ et Vers la gauche ◀ pour régler les paramètres. Régler les paramètres du mode Cycle (Cycle Mode) comme désirés, ensuite utiliser le bouton Vers le haut ▲ ou Vers le bas ▼ pour défiler à l'option Démarrer (Start). Utiliser le bouton Vers la droite ➡ pour le sélectionner.
- Lorsque le mode Cycle (Cycle Mode) est démarré, l'écran ACL couleur du treuil retournera à l'affichage précédent et affichera les informations du mode Cycle, selon les paramètres sélectionnés.

METTRE LE MODE CYCLE EN ARRÊT ➤

- Avec le treuil en « marche » (on), appuyer une fois sur le bouton Menu ☰ pour accéder au

menu rapide (Quick Menu).

- À partir du menu rapide (Quick Menu), utiliser le bouton Vers le bas ▼ pour défiler jusqu'au mode cycle (Cycle Mode). Un interrupteur à bascule se trouve sur l'option du mode Cycle (Cycle Mode). Appuyer sur le bouton Vers la droite ➡ pour mettre le mode Cycle (Cycle Mode) en « arrêt » (off).
- Utiliser le bouton Sortie (Exit) ✖ pour fermer le menu rapide (Quick Menu) et retourner à l'affichage précédent.

RÉGLAGE DES PARAMÈTRES POUR LE MODE CYCLE (CYCLE MODE) ➤

PROFONDEUR DU CYCLE (CYCLE DEPTH) : règle automatiquement le treuil à faire un cycle à la profondeur actuelle. Peut être réglé à des incréments de 10 pieds (3 mètres).

PORTÉE (RANGE) : distance entre les points supérieurs et inférieurs du cycle, de 0 à 50 pieds (0 à 15 mètres). Réglée en incréments de 1 pied (0,3 mètre). La portée commence au point inférieur du cycle et arrête au point supérieur lorsque la portée est réglée.

TEMPS D'ARRÊT (PAUSE TIME) : période où le treuil arrêtera dans le haut et le bas de la portée. Réglé à des intervalles de 1 seconde, entre 5 et 60 secondes.

VITESSE DE MONTÉE : la vitesse de roulement du moulinet, de 1 à 5, en levant la plombée et en entrant la ligne. Réglée en incréments de 1.

VITESSE DE DESCENTE : la vitesse de roulement du moulinet, de 1 à 5, en baissant la plombée en déroulant la ligne. Réglée en incréments de 1.

- Avec le mode Cycle (Cycle Mode) en « marche » (on), appuyer une fois sur le bouton Menu ☰ pour afficher le menu rapide (Quick Menu).
- À partir du menu rapide (Quick Menu), utiliser le bouton Vers le bas ▼ pour défiler jusqu'à Réglage du cycle (Adjust Cycle). Appuyer sur le bouton Vers la droite ➡ pour le sélectionner.
- Cela ouvre le menu du mode Cycle (Cycle Mode); utiliser les boutons Vers le haut ▲ et Vers le bas ▼ pour défiler au paramètre à régler. Utiliser les boutons Vers la droite ➡ et Vers la gauche ◀ pour régler le paramètre.
- Lorsque satisfait de la sélection, utiliser le bouton Sortie (Exit) ✖ pour fermer le menu.

ARRÊT COURT (SHORT STOP)

Arrête automatiquement la plombée à la surface de l'eau, lorsqu'il est utilisé avec l'assemblage de mousqueton avec isolant et câble en acier inoxydable. Élimine la contrainte du câble causée par une plombée rebondissante ou qui frappe l'extrémité de la flèche. Empêche aussi la plombée de frapper la coque du bateau.





ARRÊT DOUX (SOFT STOP)

Élimine les arrêts soudains aux points de fin des montées et des descentes lorsque la plombée du treuil est en mouvement.



AFFICHAGES

L'écran ACL couleur du treuil peut donner diverses données à l'utilisateur, selon l'affichage sélectionné. Il y a huit affichages standards et deux affichages sonars supplémentaires. Les affichages peuvent être activés (on) et désactivés (off). Certain contenu disponible est spécifique à l'équipement auquel le treuil est branché dans le réseau, et peut inclure des informations fournies par les connexions au certain systèmes Fish Hawk, des treuils supplémentaires, un appareil mobile ou un transducteur Cannon. On peut accéder à ces affichages sur l'écran ACL couleur à l'aide des boutons Vers la droite  et Vers la gauche  sur le clavier du treuil, lorsque tous les menus sont fermés. Plusieurs des champs de données peuvent être réglés dans le menu rapide (Quick Menu), et selon les données fournies par l'équipement connecté. Les champs de données pouvant être modifiés dans le menu rapide (Quick Menu) correspondront à l'affichage de l'écran ACL couleur afin de permettre à l'utilisateur de personnaliser selon les applications individuelles de pêche.

AFFICHAGE 1 : ligne sortie

AFFICHAGE 2 : >ligne sortie, >mode treuil

AFFICHAGE 3 : >ligne sortie, >PIC/tension/moulinet, >Statut du réseau

AFFICHAGE 4 : ligne sortie, profondeur de surface/température de surface/vitesse à la surface, profondeur de la sonde/température de la sonde/vitesse de la sonde

AFFICHAGE 5 : >profondeur de la sonde, >vitesse de la sonde

AFFICHAGE 6 : >ligne sortie, >profondeur de la sonde, >profondeur de surface

AFFICHAGE 7 : >profondeur de la sonde, >vitesse de la sonde, >température de la sonde

AFFICHAGE 8 : >ligne sortie, >profondeur de surface

AFFICHAGE SONAR : ligne sortie, profondeur de la sonde/température de la sonde/vitesse de la sonde, profondeur de surface, sonar

AFFICHAGE SONAR ZOOM : ligne sortie, profondeur de la sonde/température de la sonde/vitesse de la sonde, profondeur de surface, Sonar Zoom







> Désigne des champs de données pouvant être modifiés.



CONTRÔLE IONIQUE POSITIF (PIC)


Le système PIC s'applique à une charge positive précisée sur le câble de treuil en tout temps. On peut le régler entre 0,2 à 1,2 volt et le changer en incréments de 0,1 volt.



RÉGLAGE DE LA VALEUR PIC SUR LE CÂBLE DU TREUIL >

- S'assurer que le treuil est en « marche » (on) en appuyant sur le bouton Alimentation (Power)  sur le clavier du treuil.
- Appuyer deux fois sur le bouton Menu  pour afficher le menu des paramètres sur l'écran ACL couleur.
- Du menu des paramètres, utiliser la touche Vers le bas  pour défiler jusqu'à Treuil (Downrigger). Appuyer sur le bouton Vers la droite  pour ouvrir le menu Treuil (Downrigger).
- À partir du menu Treuil (Downrigger), utiliser les boutons Vers le haut  et Vers le bas  pour défiler les options énumérées pour la Valeur Pic.











Utiliser les boutons Vers la droite  et Vers la gauche  pour régler la valeur PIC.

- Lorsque la valeur PIC est réglée, utiliser le bouton Sortie (Exit)  pour fermer le menu et le treuil s'ajustera aux nouveaux paramètres.





SUIVI DU FOND

METTRE LE SUIVI DU FOND EN MARCHÉ >



- Avec le treuil activé avec sonar en « marche » (on), appuyer une fois sur le bouton Menu  pour afficher le menu rapide (Quick Menu).
- À partir du menu rapide (Quick Menu), utiliser le bouton Vers le bas  pour défiler jusqu'à Suivi du fond (Bottom Tracking). Appuyer sur le bouton Vers la droite  pour mettre le suivi du fond (Bottom Tracking) en « marche » (on).
- Lorsque le suivi du fond est en « marche », le menu Suivi de fond (Bottom Tracking) s'affichera. Les paramètres de distance et sensibilité décalées du suivi du fond s'afficheront dans le menu de suivi de fond. Utiliser les boutons Vers le haut  et Vers le bas  pour défiler aux options de la liste, et utiliser les boutons Vers la droite  et Vers la gauche  pour régler les paramètres. Régler les paramètres du suivi de fond comme désiré, ensuite utiliser les boutons Vers le haut  et Vers le bas  pour défiler à l'option Démarrer (Start). Utiliser le bouton Vers la droite  pour le sélectionner.
- Lorsque le suivi du fond est démarré, l'écran ACL couleur du treuil retournera à l'affichage précédent et affichera les informations du suivi du fond, selon les paramètres sélectionnés.









METTRE LE SUIVI DU FOND EN ARRÊT >

- Avec le treuil en « marche » (on), appuyer une fois sur le bouton Menu  pour accéder au menu rapide (Quick Menu).
- À partir du menu rapide (Quick Menu), utiliser le bouton Vers le bas  pour défiler jusqu'à Suivi du fond (Bottom Tracking). Appuyer sur le bouton Vers la droite  pour mettre le suivi du fond en « arrêt » (off).
- Utiliser le bouton Sortie (Exit)  pour fermer le menu rapide (Quick Menu) et retourner à l'affichage précédent.

AJUSTEMENT DES PARAMÈTRES POUR LE SUIVI DU FOND >

DÉCALAGE DE DISTANCE (DISTANCE OFFSET) : régle de la distance de la plombée du fond. Réglée de 50 à -50 pieds (15 à -15 mètres), en incréments de 1 pied (0,3 mètre). Les décalages négatifs tiennent compte des refoulements.







SENSIBILITÉ (SENSIBILITÉ) : règle la réactivité du suivi du fond. Peut être réglée de 1 à 16 pieds (0,3 à 4,9 mètres), en incréments de 1 pied (0,3 mètre).

- Avec le suivi du fond en « marche » (on), appuyer une fois sur le bouton Menu  pour accéder au menu rapide (Quick Menu).
- À partir du menu rapide (Quick Menu), utiliser le bouton Vers le bas  pour défiler jusqu'à Réglage du suivi (Adjust Tracking). Appuyer sur le bouton Vers la droite  pour le sélectionner.
- Cela ouvre le menu de suivi du fond (Bottom Tracking); utiliser les boutons Vers le haut  et Vers le bas  pour défiler au paramètre à régler. Utiliser les boutons Vers la droite  et Vers la gauche  pour régler le paramètre.
- Lorsque satisfait de la sélection, utiliser le bouton Sortie (Exit)  pour fermer le menu.






PROFONDEURS PRÉRÉGLÉES ET RAPPEL DE LA DERNIÈRE PROFONDEUR

PROGRAMMATION D'UNE PROFONDEUR PRÉRÉGLÉE >







- Avec le treuil en « marche » (on), appuyer une fois sur le bouton Menu  pour accéder au menu Paramètres (Settings Menu)
- Du menu Paramètres (Settings Menu), utiliser la touche Vers le bas  pour défiler jusqu'à Treuil (Downrigger). Appuyer sur le bouton Vers la droite  pour ouvrir le menu Treuil (Downrigger).
- À partir du menu Treuil (Downrigger), utiliser le bouton Vers le bas  pour défiler les Préréglages de profondeur (Depth Presets). Appuyer sur le bouton Vers la droite  pour ouvrir le menu Profondeurs préréglées (Depth Presets).
- À partir du menu Profondeurs préréglées (Depth Presets), utiliser les boutons Vers le haut  et Vers le bas pour défiler à la profondeur préréglée désirée. Appuyer sur le bouton Vers la droite ou Vers la gauche pour régler le paramètre.
- Appuyer sur le bouton Sortie (Exit) pour quitter le menu.

RÉGLAGE DU TREUIL À UNE PROFONDEUR PRÉRÉGLÉE >

- Avec le treuil en « marche » (on), appuyer une fois sur le bouton Profondeurs préréglées (Preset Depths)  pour afficher le menu Profondeurs préréglées (Preset Depths).
- À partir du menu Profondeurs préréglées (Depth Presets), utiliser les boutons Vers le haut  et Vers le bas  pour défiler à la profondeur préréglée désirée.
- Une fois à la profondeur désirée, appuyer sur le bouton Profondeurs Préréglées (Preset Depths)  ou le bouton Vers la droite  pour déplacer la plombée du treuil à la profondeur présélectionnée. Une fois le paramètre sélectionné, le treuil commencera automatiquement à se déplacer à la profondeur sélectionnée.

TRAVAILLER AVEC LE TREUIL ET LE RAPPEL DE LA DERNIÈRE PROFONDEUR >

Le Rappel de la dernière profondeur (Last Depth Recall) est une fonctionnalité du treuil qui permet au treuil à rappeler la dernière profondeur à laquelle le treuil était réglée lorsque le bouton Montée automatique (Auto Up)  a été sélectionné.

- Avec le treuil en « marche » (on), appuyer une fois sur le bouton Profondeurs préréglées (Preset Depths)  pour afficher le menu des Profondeurs préréglées (Preset Depths).
- Une fois le menu Profondeurs préréglées (Preset Depths) ouvert, appuyer sur le boutons Profondeurs préréglées (Preset Depths)  ou Vers la droite  pour déplacer la plombée du treuil à la dernière profondeur. Une fois le paramètre sélectionné, le treuil commencera automatiquement à se déplacer à la dernière profondeur sélectionnée.

AVIS : pour de plus amples informations sur les fonctionnalités ou la façon de commander votre treuil, veuillez consulter le Manuel du propriétaire en ligne sur cannondownriggers.com. Pour le jumelage et les informations du réseau, veuillez consulter les Instructions d'installation comprises avec votre treuil.

Compatible with all Bluetooth® enabled Optimum & Optimum TS downriggers.

DOWNRIGGER KEYPAD



POWER - When the downrigger is "off" press to turn the downrigger "on". When the downrigger is "on" a quick press will open the Power Menu or pressing and holding for 3 seconds will power the downrigger "off".

UP - When all menus are closed, press to control the reel to bring the weight up and the line in. The weight will continue to come up until the button is released or the line counter reaches "0". If the downrigger is currently moving the line when pressed, it will cancel the action. When any menu is open, pressing it will cycle up through the menu options. If the menu reaches the top of the list it will move to the bottom and continue to move up the options.

AUTO UP - Single press to automatically bring the weight up and the line in at speed 5. The weight will continue to come up until the line counter reaches 0 or Short Stop is engaged even when the button is released. Single press and hold to bring the weight up for all downriggers in the Network. Use the Right button to confirm the Auto Up All selection. The weights for all downriggers will continue to come up following the same controls for a single downrigger.

DOWN - When all menus are closed, press to control the reel to send the weight down and the line out. The weight will continue to go down until the button is released or the line is completely let out. If the downrigger is currently moving the line when pressed, it will cancel the action. When any menu is open, pressing will cycle down through the menu options. If the menu reaches the bottom of the list it will move to the top and continue to move down the options.

LEFT - Press to make selections, adjustments to menus or change Views.

RIGHT - Press to make selections, adjustments to menus or change Views. When menu selections are finalized, press to close the menu.

MENU - When the Color LCD has any one of the Views open on the screen, a single press will open the Quick Menu for the View displayed. Double press from any View to open the Settings Menu. If the Settings Menu is open, pressing again will close the menu. If a Quick Menu is open, a single press will open the Settings Menu.

PRESET DEPTHS - Opens the Preset Depths Menu and accesses Last Depth Recall.

EXIT - Press to exit or close menus. Returns Color LCD to the last screen or View.

- From the Quick Menu, use the Down button to scroll to Cycle Mode. There is a toggle switch located on the Cycle Mode option. Press the Right button to toggle Cycle Mode "off".
- Use the Exit button to close the Quick Menu and return to the View that was previously displayed.

ADJUSTING SETTINGS FOR CYCLE MODE

CYCLE DEPTH - Auto sets the downrigger to cycle at current depth. Can be set in 10-foot increments.

RANGE - Distance between the top and bottom point in the cycle from 0 to 50 feet. Set in 1-foot increments. Range starts at the bottom point in the cycle and stops at the top point in the cycle once the Range has been met.

PAUSE TIME - Amount of time that the downrigger will pause at the top and bottom of the Range. Set in 1-second intervals from 5 to 60 seconds.

UP SPEED - Speed reel spins from 1 to 5 when raising the weight and bringing the line in. Set in increments of 1.

DOWN SPEED - Speed reel spins from 1 to 5 when lowering the weight and sending the line out. Set in increments of 1.

- With Cycle Mode "on", press the Menu button once to bring up the Quick Menu.
- From the Quick Menu, use the Down button to scroll to Adjust Cycle. Press the Right button to select it.
- This opens the Cycle Mode Menu, use the Up button and the Down button to scroll to the setting to adjust. Use the Right button and the Left button to adjust the setting.
- When satisfied with the selection, use the Exit button to close the menu.

WATERLINE ZERO

Keeps your Weight at a set distance below the surface to eliminate cable strain from a bouncing Weight or Weight swinging into the boat hull.



SETTING WATERLINE ZERO

- With the downrigger "on", press the Menu button once to bring up the Quick Menu.
- From the Quick Menu, use the Down button to scroll to Water Zero. Press the Right button to select Water Zero.
- The Color LCD will show a Water Zero message that the line counter has been reset to zero. Use the Right button to select Confirm.

DEPTH CYCLING WITH CYCLE MODE

TURNING CYCLE MODE ON



- With the downrigger "on", press the Menu button once to bring up the Quick Menu.
- From the Quick Menu, use the Down button to scroll to Cycle Mode. Press the Right button to toggle Cycle Mode "on".
- When Cycle Mode is toggled "on" the Cycle Mode Menu will open. Cycle Mode settings of Cycle Depth, Range, Pause Time, Up Speed and Down Speed will appear in the Cycle Mode Menu. Use the Up button and the Down button to scroll to the options in the list and use the Right button and the Left button to adjust the settings. Adjust the Cycle Mode settings as desired and then use the Up button or the Down button to scroll to the Start option. Use the Right button to select it.
- When Cycle Mode is started, the downrigger Color LCD will return to the View it was previously displaying and will display Cycle Mode info based on the settings selected.

TURNING CYCLE MODE OFF

- With the downrigger "on", press the Menu

SHORT STOP

Automatically stops the weight at the water's surface when used with the Snap Assembly with Insulator and Stainless Steel Cable. Eliminates the Cable strain caused by a bouncing Weight or a Weight hitting the Boom End. Also keeps the Weight from swinging into the boat hull.





SOFT STOP

Eliminates sudden stops at ascent and decent end points when the downrigger Weight is in motion.



VIEWS

The downrigger Color LCD can give the user a variety of data based on the View that is selected. There are 8 standard Views and 2 additional Sonar Views. Views can be toggled "on" and "off". Some of the content available is specific to the equipment that the downrigger is connected to within the Network, and may include information provided by connections to select Fish Hawk Systems, additional downriggers, a mobile device or a Cannon Transducer. These Views can be accessed on the Color LCD using the Right  button and the Left  button from the downrigger keypad when all menus are closed. Many of the data fields in these Views can be adjusted in the Quick Menu based on user preference and options available based on the data provided by connected equipment. The editable data fields in the Quick Menu will correlate to the View that the Color LCD is showing to allow for user customization for individual fishing applications.




VIEW 1 - Line Out




VIEW 2 - Line Out, Downrigger Mode

VIEW 3 - Line Out, PIC/Voltage/Reel, Network Status

VIEW 4 - Line Out, Surface Depth/Surface Temp/Surface Speed, Probe Depth/Probe Temp/Probe Speed

VIEW 5 - Probe Depth, Probe Speed

VIEW 6 - Line Out, Probe Depth, Surface Depth

VIEW 7 - Probe Depth, Probe Speed, Probe Temp

VIEW 8 - Line Out, Surface Depth

SONAR VIEW - Line Out, Probe Depth/Probe Temp/Probe Speed, Surface Depth, Sonar

SONAR ZOOM VIEW - Line Out, Probe Depth/Probe Temp/Probe Speed, Surface Depth, Sonar Zoom






 Designates editable data field.




POSITIVE ION CONTROL (PIC)


The PIC system applies a specified positive charge on the downrigger cable at all times. It can be set between 0.2 to 1.2 volts and changed in increments of 0.1 volts.



SETTING THE PIC VALUE FOR THE DOWNRIGGER CABLE

- Make sure the downrigger is turned "on", by pressing the Power  button on the downrigger keypad.
- Press the Menu  button twice to bring up the Settings menu on the Color LCD.
- From the Settings Menu, use the Down  button to scroll to Downrigger. Press the Right  button to open the Downrigger Menu.
- From the Downrigger Menu, use the Up 











button and the Down  button to scroll to the option listed PIC Value. Use the Right  button and the Left  button to adjust the PIC Value setting.

- When the PIC Value is set, use the Exit  button to close the menu and the downrigger will adjust to the new settings.





BOTTOM TRACKING

TURNING BOTTOM TRACKING ON



- With the sonar enabled downrigger "on", press the Menu  button once to bring up the Quick Menu.
- From the Quick Menu, use the Down  button to scroll to Bottom Tracking. Press the Right  button to toggle Bottom Tracking "on".
- When Bottom Tracking is toggled "on" the Bottom Tracking Menu will open. Bottom Tracking settings of Offset Distance and Sensitivity will appear in the Bottom Tracking Menu. Use the Up  button and the Down  button to scroll to the options in the list and use the Right  button and the Left  button to adjust the settings. Adjust the Bottom Tracking settings as desired and then use the Up  button or the Down  button to scroll to the Start option. Use the Right  button to select it.
- When Bottom Tracking is started, the downrigger Color LCD will return to the View it was previously displaying and will display Bottom Tracking info based on the settings selected.






TURNING BOTTOM TRACKING OFF

- With the downrigger "on", press the Menu  button once to bring up the Quick Menu.
- From the Quick Menu, use the Down  button to scroll to Bottom Tracking. Press the Right  button to toggle Bottom Tracking "off".
- Use the Exit  button to close the Quick Menu and return to the View that was previously displayed.


ADJUSTING SETTINGS FOR BOTTOM TRACKING

DISTANCE OFFSET - Distance Weight is set off the bottom. Adjusted from 50 to -50 feet with 1-foot increments. Negative offset accounts for blowback.

SENSITIVITY - Adjusts the responsiveness of bottom tracking. Can be set from 1 to 16 feet with 1-foot increments.

- With Bottom Tracking "on", press the Menu  button once to bring up the Quick Menu.
- From the Quick Menu, use the Down  button to scroll to Adjust Tracking. Press the Right  button to select it.
- This opens the Bottom Tracking Menu, use the Up  button and the Down  button to scroll to the setting to adjust. Use the Right











 button and the Left  button to adjust the setting.

- When satisfied with the selection, use the Exit  button to close the menu.






PRESET DEPTHS & LAST DEPTH RECALL

PROGRAMMING A PRESET DEPTH







- With the downrigger powered "on", press the Menu  button twice to bring up the Settings Menu.
- From the Settings Menu, use the Down  button to scroll to Downrigger. Press the Right  button to open the Downrigger Menu.
- From the Downrigger Menu, use the Down  button to scroll to Depth Presets. Press the Right  button to open the Depth Presets Menu.
- From the Depth Presets Menu, use the Up  button or the Down  button to scroll to the Preset Depth desired. Press the Right  button or the Left  button to adjust the setting.
- Press the Exit  button to close the menu.

SETTING THE DOWNRIGGER TO A PRESET DEPTH

- With the downrigger powered "on", press the Preset Depths  button to bring up the Preset Depths Menu.
- From the Preset Depths Menu, use the Down  button or the Up  button to scroll to the Preset Depth desired.
- Once at the desired depth, press the Preset Depths  button or the Right  button to move the downrigger Weight to the selected depth. Once selected the downrigger will automatically begin to move to the selected depth.

WORKING WITH THE DOWNRIGGER AND LAST DEPTH RECALL

Last Depth Recall is a downrigger feature that allows the downrigger to recall the last depth that the downrigger was set to when the Auto Up  button was selected.

- With the downrigger powered "on", press the Preset Depths  button to bring up the Preset Depths Menu.
- With the Preset Depths Menu open, press the Preset Depths  button or the Right  button to move the downrigger Weight to the last depth. Once selected the downrigger will automatically begin to move to the last depth.

NOTICE: For more information on features or how to control your downrigger, please see the Owner's Manual online at cannondownriggers.com. For pairing and network information please reference the Installation Instructions included with your downrigger.