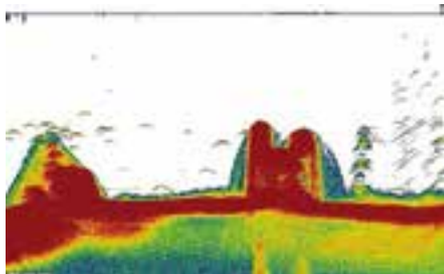




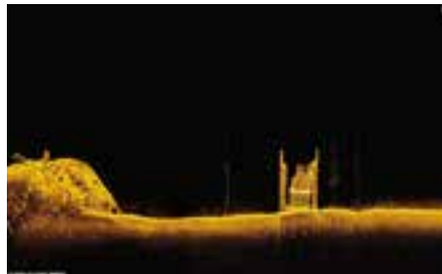
Technologie DUAL SPECTRUM

Avec ses trois modes d'affichage révolutionnaires vous pouvez explorer chaque centimètre de la couche d'eau.



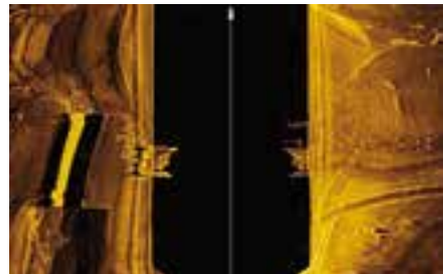
Technologie DOWN IMAGING

Vous montre ce qui se passe sous votre bateau avec un niveau de détail proche de la photographie.



Technologie SIDE IMAGING

Fournit une vision de part et d'autre du bateau avec une incomparable qualité radiographique.



La conquête CHIRP

Maintenant Humminbird vous permet de visualiser toutes les technologies en mode CHIRP. Cette innovation permet de pousser encore plus loin les limites des technologies historiques de la marque. Vous disposez maintenant des qualités propres à chaque technologie à pleine puissance. En utilisant la modulation de fréquence plutôt qu'une fréquence constante, Humminbird offre des performances exceptionnelles à toutes les profondeurs.

Les plus du CHIRP :

Des détections améliorées

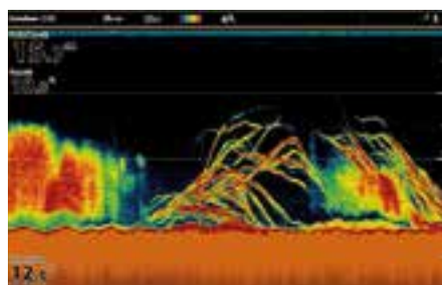
Pas d'ambiguïté possible, vous distinguez clairement les arcs représentant les prédateurs et leurs proies qui tentent de se cacher dans des algues.

Une lisibilité incomparable

Vous distinguez parfaitement les contours des structures comme une épave, de bien précieux indices pour localiser les poissons.

Une identification accrue

Il est parfois compliqué de distinguer là où commence un objet et là où un autre se termine. Mais ça c'est du passé, grâce à la séparation des cibles du CHIRP.



Interférences réduites

Le CHIRP balaie de nombreuses fréquences afin d'éliminer les interférences et informations parasites.

Une précision inégalée

Vous êtes le maître. Avec le CHIRP vous choisissez les fréquences vous permettant ainsi de voir les détails les plus infimes. Par exemple, suivez votre leurre en direct.

Profondeur accrue

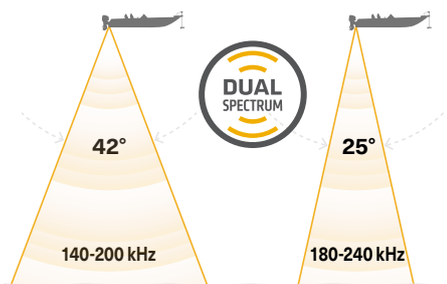
Grâce aux basses fréquences, le CHIRP vous permet d'explorer les abysses sans perte d'information.

DUAL SPECTRUM

La sonde CHIRP à double faisceau haute performance

La technologie Dual Spectrum Chirp est obtenue grâce à la nouvelle sonde Humminbird. Cette sonde multi-fréquence à faisceau large dispose d'une plage de balayage qui travaille de 140 à 240 kHz. L'image sondeur la plus aboutie jamais disponible sur un sondeur Humminbird.

Grâce au faisceau large 140-200kHz ne perdez plus votre leurre des yeux et localisez rapidement le poisson, le faisceau étroit qui fonctionne en 180-240 kHz vous permet quant à lui d'optimiser le détail et la lecture du fond. Il est également possible de combiner les deux faisceaux pour tirer le meilleur parti des deux plages de fréquence. Cette nouvelle technologie DS équipe désormais tous les combinés Humminbird Helix G3 et G4 ainsi que SOLIX G3 et APEX.



Faisceau large
Plage de fréquences
140-200 kHz

Optimise la surface de balayage, de détection et le suivi du leurre.

Faisceau étroit
Plage de fréquences
180-240 kHz

Optimise la lecture du fond, le détail et la séparation des cibles.

CHIRP MEGA Down Imaging+ et MEGA Side Imaging+

La puissance du CHIRP en haute définition

Le MEGA Imaging offre une précision supérieure aux meilleures technologies Imaging actuelles, c'est incontestablement la plus claire, nette et précise que vous n'avez jamais vue grâce à l'utilisation des fréquences dans le domaine du mégahertz. L'ajout du MEGA Imaging+ repousse une nouvelle fois les performances du Down Imaging et permet de doubler la profondeur d'utilisation du Down Imaging, vous pourrez désormais prospecter en très haute fréquence les profondeurs qui jusqu'à présent n'étaient pas accessibles tout en gardant une image d'une qualité époustouflante.

Tout comme le MEGA Down Imaging+, le nouveau MEGA Side Imaging+ hérite des mêmes avancées technologiques, en terme de portée vous pourrez désormais prospecter jusqu'à 60 m (200 ft) de part et d'autre du bateau soit 120 m de balayage en MEGA Imaging !

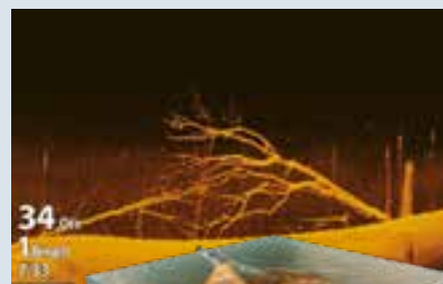
Ne manquez aucun détail du fond marin, en un seul passage la définition en Mega Hertz associée à la nouvelle largeur de balayage vous affiche de façon ultra réaliste.

Le MEGA Imaging+ grâce à son nouveau mode de traitement du signal vous permet également d'utiliser le mode zoom en vue MSI+ sans perte de détail, vous pouvez ainsi zoomer jusqu'à six fois en gardant une qualité d'image impressionnante. Plutôt que d'effectuer un simple zoom sur l'image qui déforme les pixels, l'appareil relance le calcul sur la zone sélectionnée.

3 plages de fréquences disponibles :

• 405-535 kHz • 780-860 kHz • 1000-1300 kHz
Les 3 plages permettent d'exploiter toutes les couches d'eau. Plus la profondeur augmente plus il faut travailler en fréquences basses.

MEGA DOWN IMAGING +



MDI+

Vous verrez de manière nette jusqu'à 60 m de profondeur. (60 m = 200 ft).

MEGA SIDE IMAGING+



MSI+

Vous verrez de manière nette ce qui se passe jusqu'à 60 m de chaque côté. (60 m = 200 ft).