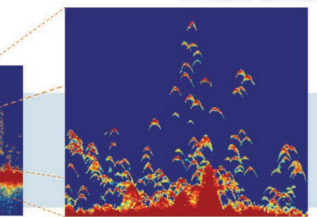


AIRMAR SPCHIRPTM

SBCHIRPTR

Black Box TruEcho CHIRP™ dévoile des progès considérables notamment dans la clarté du signal et dans la définition de cible grâce à sa technologie UHD (Ultra High Definition).

- Conçu pour fonctionner sur des bandes à larges fréquences en utilisant une sonde CHIRP
- Identification des poissons-appâts des gros poissons au sein d'un même banc
- Sondeur Black Box qui fonctionne en réseau pour les indicateurs NavNet 3D, NavNet TZtouch et MaxSea Time Zero

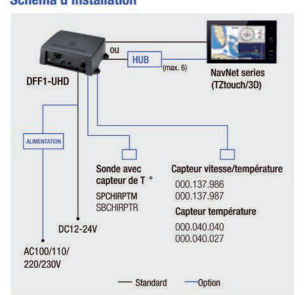


*Versions requises pour les séries NavNet : NavNet TZtouch (TZT9/TZT14) version 3.xx ou plus NavNet 3D (MFD8/MFD12/MFDBB) - Une prochaine mise à jour sera annoncée

DFF1UHD offre une lecture facile pour :

- · La densité d'un banc de poisson
- La détermination de la nature du fond
- · La distinction d'un seul poisson proche du fond au milieu d'un banc de poisson

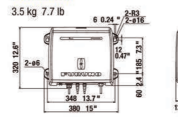
Schéma d'installation



Comparaison entre la série des sondeurs numériques

| MODELE | DFF1 UHD | DFF1 | BBDS1 | DFF3 |
|------------------------|-------------------------------|---|------------------------------|---|
| Frequence | 50±20&200±25 kHz | 50, 200, or 50&200 kHz | 50&200 kHz | Au choix (de 28 à 200 kHz) |
| Puissance de sortie | 1 kW | 600W/1 kW | 600 W/1 kW | 1/2/3 kW |
| Ultra High Definition | Disponible | N/A | N/A | N/A |
| ACCU-FISH | Disponible | Disponible | Disponible | Disponible (seul 50/200-17 |
| Discrimination de fond | Disponible (Avancée) | N/A | Disponible | N/A |
| Etanche | IP22 | IP20 | IP20 | IP20 |
| Connexion | NavNet 3D/ NavNet TZtouc h | NavNet vx2/NavNet 3D/ NavNet TZtouch | NavNet 3D/ NavNet TZtouch | NavNet vx2/NavNet 3D/ NavNet TZtouch |

Dimension







Scannez le code pour acceder à cette

www.furuno.fr

FURUNO

DFF1UHD

Sondeur Black Box ultra haute définition

La technologie TruEcho CHIRP par FURUN

Nouveauté 2013



50

Découvrez la technologie de TruEcho™ CHIRP :

technologie de pointe pour les professionnels et les plaisanciers éclairés qui permet une meilleure discrimination des échos en analysant simultanément les cibles avec des fréquences variables.

Détection de poissons de moins de 15cm à 90m de profondeur

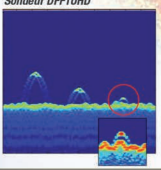


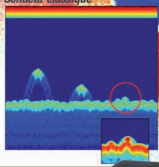


Comparatif technologie CHIRP et sondeur classique

Sondeur DFF1UHD







Sur cette illustration, la haute définition du TruEcho Chirpp permet de distinguer très nettement un poisson du fond, là où un sondeur classique ne verra que le fond.

Sondeur numérique Black Box TruEcho™ CHIRP avec discrimination de fond - filtre numérique - taille des échos 1kW - Fréquences : 50±20 & 200±25 kHz

1 950 € TTC











