

FURUNO FAQ

Quelles sondes sont compatibles avec le DFF3-UHD ?

Liste des sondes CHIRP compatibles avec le DFF3-UHD

Modèle	Fréquence	Puissance	Largeur faisceaux	Type d'installation Installation	Temp/TDID	Version
R109LM	38-75 kHz 80-130 kHz	2 kW 2 kW	19-10° 13-18°	External Thru-Hull	✓/✓	V1
R109LH	38-75 kHz 130-210 kHz	2 kW 2 kW	19-10° 8-4°	External Thru-Hull	✓/✓	V2
R109LHW	38-75 kHz 150-250 kHz	2 kW 1 kW	19-10° 25°	External Thru-Hull	✓/✓	V1
R111LM	38-75 kHz 80-130 kHz	2 kW 2 kW	19-10° 13-8°	In-Hull	✓/✓	V2
R111LH	38-75 kHz 130-210 kHz	2 kW 2 kW	19-10° 8-4°	In-Hull	✓/✓	V1
R409LWM	40-60 kHz 80-130 kHz	2 kW 2 kW	40° 13-8°	External Thru-Hull	✓/✓	V2
PM111LM	38-75 kHz 80-130 kHz	2 kW 2 kW	19-10° 13-8°	Keel, Pocket	✓/✓	V1
PM111LH / PM111LHG	38-75 kHz 130-210 kHz	2 kW 2 kW	19-10° 8-4°	Keel, Pocket	✓/✓	V1
PM111LHW	38-75 kHz 150-250 kHz	2 kW 1 kW	19-10° 25°	Keel, Pocket	✓/✓	V1
PM411LWM	40-60 kHz 80-130 kHz	2 kW 2 kW	40° 13-8°	Keel, Pocket	✓/✓	V1
CM599LM	28-60 kHz 80-130 kHz	3 kW 2 kW	23-9° 13-8°	Tank, Keel, Pocket	✓/✓	V1
CM599LH / CM599LHG	28-60 kHz 130-210 kHz	3 kW 2 kW	23-9° 8-4°	Tank, Keel, Pocket	✓/✓	V1
CM599LHW	28-60 kHz 150-250 kHz	3 kW 1 kW	23-9° 25°	Tank, Keel, Pocket	✓/✓	V1
R509LM	28-60 kHz 80-130 kHz	3 kW 2 kW	23-9° 13-8°	External Thru-Hull	✓/✓	V1

Modèle	Fréquence	Puissance	Largeur faisceaux	Type d'installation Installation	Temp/TDID	Version
R509LH	28-60 kHz 130-210 kHz	3 kW 2 kW	23-9° 8-4°	External Thru-Hull	✓/✓	V2
R509LHW	28-60 kHz 150-250 kHz	3 kW 1 kW	23-9° 25°	External Thru-Hull	✓/✓	V1
R599LM	28-60 kHz 80-130 kHz	3 kW 2 kW	23-9° 13-8°	In-Hull	✓/✓	V1
R599LH	28-60 kHz 130-210 kHz	3 kW 2 kW	23-9° 8-4°	In-Hull	✓/✓	V1
165T-PM542LM	30-60 kHz 80-130 kHz	2kW 2kW	19-10° 13-8°	In-Hull	✓/✓	V1
165T-PM542LHW	30-60 kHz 150-250kHz	2kW 1kW	19-10° 25°	In-Hull	✓/✓	V1

Notes:

(1) R109LH, R111LM, R409LWM et R509LH surlignés en jaune seront compatibles avec la future mise à jour logiciel 2.xx.

(2) Les sondes de type G, c'est-à-dire PM111LHG et CM599LHG, pour le FCV-1900G peuvent également être connectées. Cependant, la liste des sondes dans le menu affiche uniquement les noms de modèles sans indication de "G", c'est-à-dire [PM111LH] et [CM599LH]. Assurez-vous de sélectionner ces modèles lorsque les types G sont installés.

Liste des sondes conventionnelles CW compatibles avec le DFF3-UHD V2

Model	Frequency	Output	Beam Angle	Installation	Temp	TD-ID	Remarks
28BL-6HR	28.8 kHz	2 kW	21°×31°	CM	N/A	N/A	
28BL-12HR		3 kW	16°×21°	CM	N/A	N/A	
28F-38M		5 kW	14°	CM	N/A	N/A	BT-5 required
28F-72		10 kW	12°×16°	CM	N/A	N/A	BT-5 required
38BL-9HR	38 kHz	2 kW	21°×21°	CM	N/A	N/A	
38BL-15HR		3 kW	12°×20°	CM	N/A	N/A	
50BL-12HR	50 kHz	2 kW	14°×18°	CM	N/A	N/A	
50BL-24HR		3 kW	9°×14°	CM	N/A	N/A	
50F-38		5 kW	8°	CM	N/A	N/A	BT-5 required
50F-70		10 kW	6°	CM	N/A	N/A	BT-5 required
68F-30H	68 kHz	3 kW	13°×12°	CM	N/A	N/A	
82B-35R	68 kHz	2 kW	12.5°	CM	N/A	N/A	

Model	Frequency	Output	Beam Angle	Installation	Temp	TD-ID	Remarks
	82 kHz		9.8°				Select one of the frequencies
	88 kHz		9.6°				
	107 kHz		7.7°				
88B-10	88 kHz	2 kW	11°	CM	N/A	N/A	
88F-126H		5 kW	4°×6°	CM	N/A	N/A	
100B-10R	107 kHz	3 kW	10°	CM	N/A	N/A	
150B-12H	150 kHz	3 kW	4°	CM	N/A	N/A	
200B-8	200 kHz	2 kW	6°	CM	N/A	N/A	
200B-8B		2 kW	6°	CM	N/A	N/A	
200B-12H		5 kW	4°	CM	N/A	N/A	

Notes:

(1) Les sondes 5 kW et 10 kW peuvent être connectées au DFF3-UHD via BT-5 pour rétrofit sur un bateau avec ces sondes déjà installées. La puissance de sortie appliquée par le DFF3-UHD à ces sondes est de 3 kW maximum.

(2) Tous ces sondes CW listés ci-dessus seront compatibles avec la future mise à jour logicielle vers v2.xx.

Note sur les Limitations

(1) Les sondes CHIRP de type 1/1 kW (par exemple, B265LH) et 600 W-1 kW CW ne sont PAS compatibles. Pour ces types de sondes, connectez-vous au sondeur intégré du MFD ou du DFF1-UHD.

(2) Les fonctions ACCU-FISH et Discrimination du fond ne sont PAS disponibles.