



Capots en silicone souple

HU2156-1	pour Helix 7	55.00	K
HU2157	pour Helix 8	69.00	K



Housses en néoprène

HU2133	pour Helix 5	29.00	K
HU2134	pour Helix 7	31.00	K



Carte Europe Zéro Lines

Permet de sauvegarder les données récoltées via AutoChart en carte personnalisée (AutoChart Live = maximum 8 heures sur le sondeur).

HU2128	119.00	K
--------	--------	---



Logiciel Autochart Pro

Permet de retravailler sur PC les données recueillies via AutoChart. Livré avec carte SD Zero Lines EU.

HU2126	299.00	K
--------	--------	---



HU1032-F



HU2147



HU1047
HU1048



HU1049
HU1050



HU2044



HU2045-10



HU2052-1



HU1100

Câbles Humminbird / connexion Ethernet

HU1032-F	câble d'alimentation 1.8 m, fiche standard Humminbird	29.00	K
HU2147	câble d'alimentation 1.8 m, fiche Humminbird Solix	49.00	K
HU1047	câble de rallonge 3 m pour sondes (Helix)	74.00	K
HU1048	câble de rallonge 9 m pour sondes (Helix)	99.00	K
HU1049	câble de rallonge 3 m pour sondes (Solix/Apex)	115.00	K
HU1050	câble de rallonge 9 m pour sondes (Solix/Apex)	129.00	K
HU2044	adaptateur Ethernet pour Helix G4N	45.00	K
HU2045-10	câble Ethernet 3 m (autres longueurs disponibles)	80.00	K
HU2052-1	switch Ethernet 5-ports II (pour mise en réseau de plus de 2 appareils)	425.00	K
HU1100	adaptateur NMEA 2000 pour Helix G4N	49.00	K

De très nombreux autres accessoires (supports, kits d'encastrement, sondes traversantes, etc...) sont disponibles, veuillez nous contacter pour connaître la disponibilité !



Sonde profondeur et température

Pour la majorité des modèles non DI & SI. Pour la compatibilité, merci de nous contacter. Pour fixation au tableau arrière.

HU2101	sonde Dual Beam profondeur et température	140.00	K
HU2160	sonde Dual Spectrum profondeur et température (dès Helix G3)	140.00	K



Etrier de recharge pour sonde

Pour fixation au tableau arrière, système kick-up.

HU2106	59.00	K
--------	-------	---



Support ventouse pour sonde

Pour fixation au tableau arrière.

HU2108	39.00	K
--------	-------	---



Capteur vitesse/température

Indique la vitesse du bateau grâce à une roue à aubes et la température se fixant au tableau arrière.

HU1040	livré avec 6 m de câble	115.00	K
--------	-------------------------	--------	---



Antenne GPS HS

Cette antenne GPS HS (avec capteur de cap) permet une réception GPS pour les appareils installés dans une cabine (bateau en alu / acier). En liaison avec la sonde MEGA Live elle permet d'activer l'icône bateau sur le sondeur et marquer des positions sur les vues MEGA Live (pour SOLIX et APEX des câbles adaptateurs sont encore nécessaires). Alimentation 12 V requise.

HU2123	antenne GPS HS	329.00	K
--------	----------------	--------	---