



Examinando el mundo, mapeando el futuro

HD Lite

La ecosonda compacta de un solo haz HD-Lite es una ecosonda portátil profesional integrada en PC resistente y compacta. Impulsado por una plataforma de sonda mejorada y hardware mejorado, HD-Lite brinda a los usuarios una solución portátil con precisión y credibilidad.



CARACTERÍSTICAS CLAVE



Sistema de sonda profesional

Con un algoritmo más inteligente y un diseño de circuito interno optimizado, la sonda se adapta a la mayoría de los entornos con mejor calidad y precisión de eco.



PC integrado con pantalla de 15"

El sistema operativo Windows 7 basado en almacenamiento SSD de 32G potenciado por una CPU de 1,92 GHz de doble núcleo ejecuta sin problemas programas para aplicaciones versátiles relacionadas con la topografía hidrográfica.



Colección Hi-MAX y software PP

El software profesional de recopilación y posprocesamiento de datos batimétricos es fácil de aprender y dominar, con funciones innovadoras que aumentan la eficiencia.



Compatibilidad y extensibilidad

Compatible con software de terceros y receptores GNSS de terceros.

Medición

Frecuencia	200kHz	Resolución de sonido	1 m/s
Rango	0,15 m a 200 m	Tasa de ping	Máx. 30 Hz
Exactitud	0.01m±0.1%	Formato de datos de salida	NMEA DBT, NMEA DBS, DESO 25, ODOM, Hi-Target
Borrador	0m a 15m	Peso	5,8 kg
Ángulo de haz	5°	Dimensión	Largo 44 mm x ancho 32 mm x alto 110 mm
Velocidad del sonido	1370 m/s a 1700 m/s	Software	Sonda Hi-Max

Pieza de ferretería

UPC	1,92 GHz, 2 núcleos	Interfaz	3*USB 2.0, 3*RS232, 1 Bluetooth, 1 VGA
RAM	2 GB	Temperatura	- 10 °C a 55 °C
Almacenamiento	32 GB (80 GB como máximo)	Fuerza	10V a 30V o 220V CA
Tamaño de pantalla	15 pulgadas		



SOCIO DISTRIBUIDOR AUTORIZADO

20N119

Hi-Target Surveying Instrument Co. Ltd

AGREGAR: Building 13, Tian'An Technology Zone HQ Center, No. 555, North of Panyu RD, Panyu District, 511400 Guangzhou, China. www.hi-target.com.cn +86-20-28688296 info@hi-target.com.cn