

LOWRANCE®

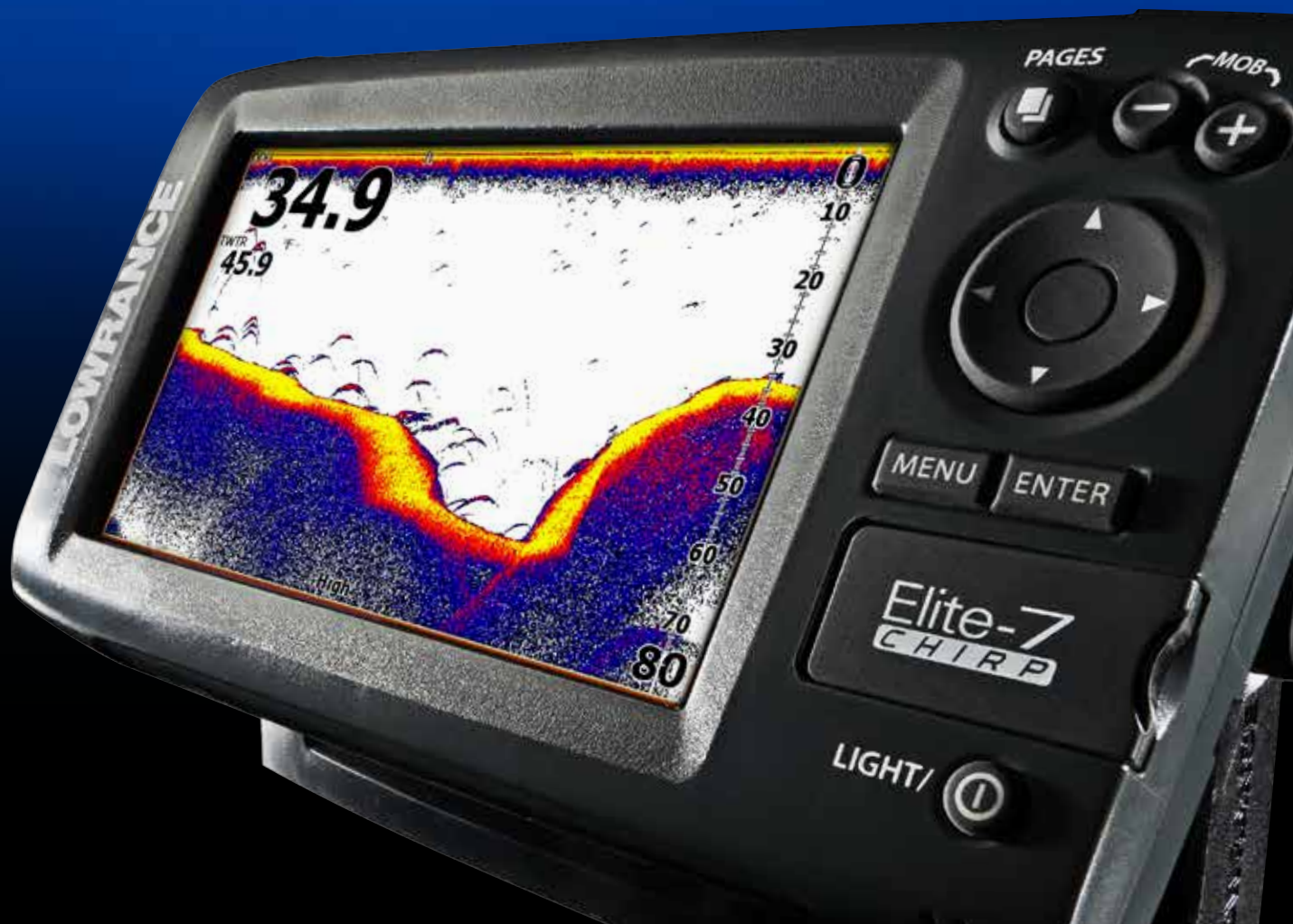
THE NEW STANDARD IN
CLARITY

INTRODUCING LOWRANCE'S **NEW CHIRP SONAR SERIES**

Nový štandard v

PRIEZRAČNOSTI

predstavením **NOVEJ SÉRIE CHIRP SONAROV** od LOWRANCE



VÝHODY

Až do uvedenia technológie CHIRP bola v sonaroch najčastejšie používaná frekvencia signálu 200kHz, ktorá bola považovaná za štandard pre meranie hĺbky, ako aj pre vyhľadávanie rýb. 200 kHz je vo všeobecnosti považovaná za dobrý výber pre plytké až stredne hlboké vody (do približne 100m) a 50 kHz je dobrá voľba pre väčšie hĺbky.

Aj keď sú sonary Lowrance považované za najlepšie sonary na svete, jedna frekvencia má aj svoje nevýhody. Napríklad, zvýšenie citlivosti zvýši aj zarušenie zobrazenia na displeji — tak rpi hladine ako aj vo vodnom stĺpci. Ale, ak znížite citlivosť, môžete stratiť aj vykreslenie rýb.

Keďže CHIRP sonary používajú viacero frekvencií naraz, môžete vidieť ryby lepšie ako kedykoľvek predtým. Jednotlivé veľké ryby sú jednoducho identifikovateľné medzi alebo okolo malých rýb a tiež sú ryby lepšie viditeľné v blízkosti prekážok alebo dna.

Taktiež získate výhodu čistého nezarušeného zobrazenia. Všetky tieto výhody sú dostupné na sladkovodných jazerách ako aj v hlbšej morskej vode.

Ako viacfrekvenčný CHIRP SONAR—POSKYTUJE

PRIEZRAČNOSŤ

Viacfrekvenčné nastavenia CHIRP z jednej sondy

Pretože Lowrance sonary vám poskytujú možnosť použitia viacerých signálov CHIRP Sonaru, je dôležité pochopiť, ktorý je správny pre konkrétnu situáciu.

HIGH CHIRP - výber frekvencie

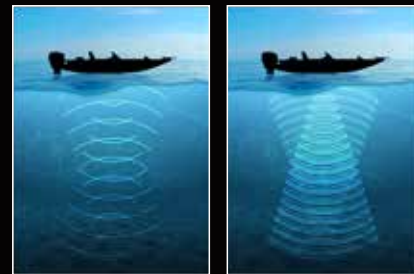
Používa sa najčastejšie na sladkej vode ako aj na väčšine plytkých morských pobrežných oblastiach. Poskytuje najlepšie detaily pre sledovanie menších objektov, ako sú vaša nástraha alebo identifikácia rýb v krdli malých rýb, alebo v blízkosti prekážok a dna.

MEDIUM CHIRP - výber frekvencie

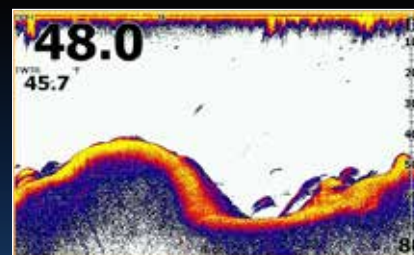
Široké pokrytie tejto frekvencie je najlepšie na pokrytie veľkej plochy pri vyhľadávaní prekážok alebo rýb. Toto nastavenie nie je až tak detailné ako High CHIRP a nepreniká tak hlboko ako Low CHIRP.

LOW CHIRP - výber frekvencie

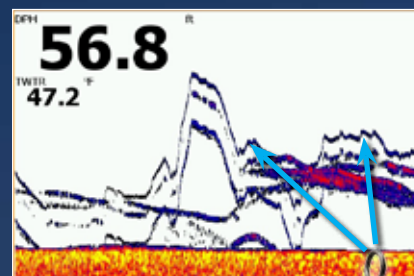
Poskytuje najväčší prienik do hĺbky pri zobrazení rýb v celom vodnom stĺpci.



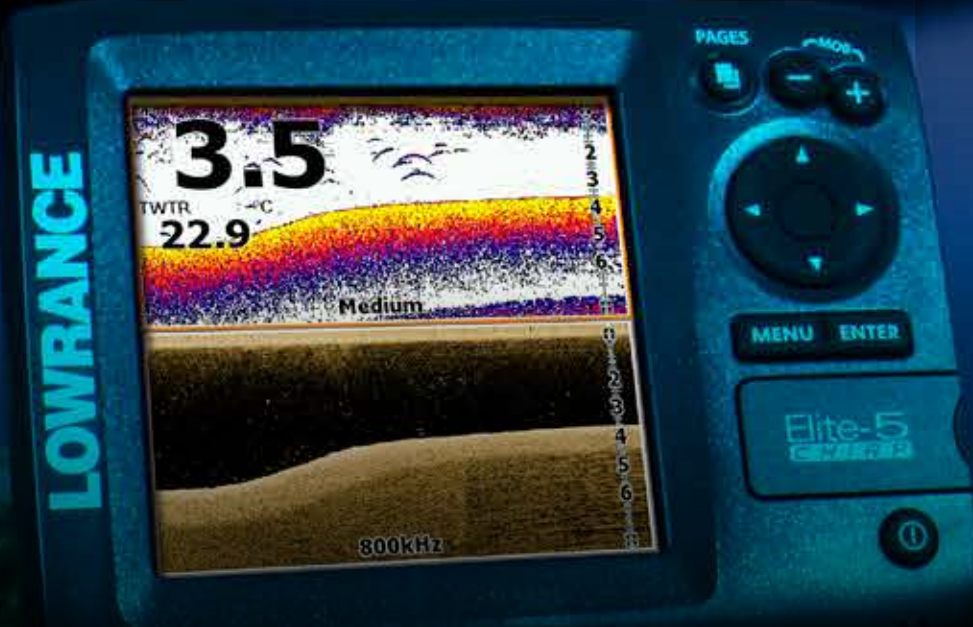
Bežný sonar v porovnaní so sonarom CHIRP



Čistejšie zobrazenie, vylepšené vykreslenie rýb

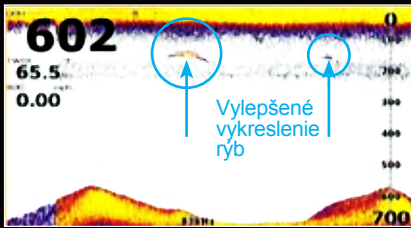


TAK ČISTÉ VYKRESLENIE, ŽE MÔŽETE VIDIEŤ VÁŠ OBRATLÍK →
Citlivosť Lowrance High CHIRP Sonaru je tak špičková, že môžete vidieť a označiť umiestnenie vašej nástrahy. Zjednodušuje to správne umiestnenie vašej nástrahy do zóny ideálnej pre zábery rýb.

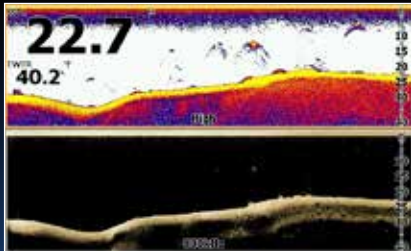


FUNKCIE

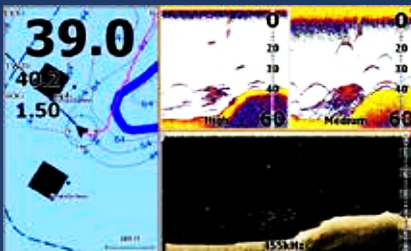
Séria sonarov Elite CHIRP zahŕňa všetky osvedčené funkcie predstavené vo veľmi úspešnej sérii Elite HDI s doplnenou sonarovou technológiou CHIRP, čím poskytujú vyššiu citlivosť, vylepšené rozlíšenie rýb a skvelé potlačenie rušenia pre jasnejšie zobrazenie nástrah a rýb.



Medium CHIRP Sonar. Sledovanie dna v hĺbke 600ft a zároveň rýb v hĺbke 200ft



CHIRP sonar plus DownScan Imaging™ delené zobrazenie



Sledovanie mapy, High CHIRP, Med CHIRP a DownScan Imaging™ naraz pri použití jednej HDI sondy.



SÉRIA SONAROV LOWRANCE CHIRP—JASNE

LEPŠIE

CENOVU DOSTUPNÉ, VYLEPŠENÉ SCHOPNOSTI

Lowrance HDI sondy umožňujú výber nastavení CHIRP medzi High a Low (more) alebo High a Medium (jazerá). Jednoducho vyberiete frekvenciu najvhodnejšiu pre vaše aktuálne podmienky.

KOMBINÁCIA CHIRP SONAR S
DOWNSCAN IMAGING™ TECHNOLÓGIU

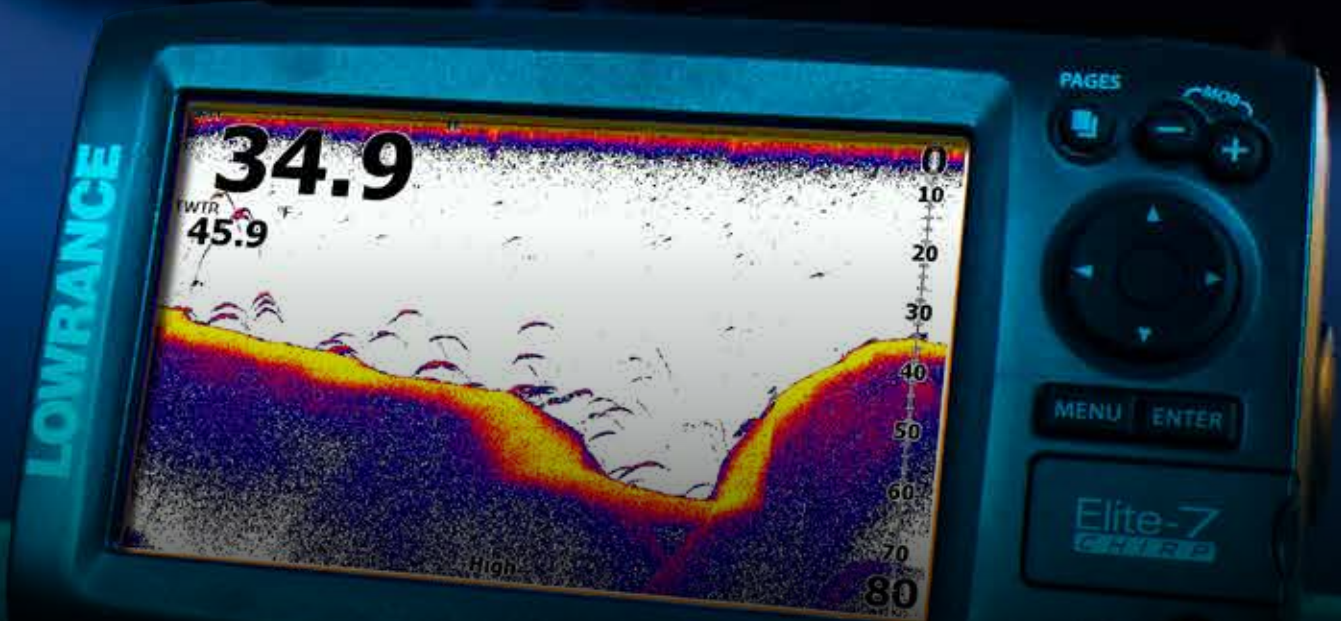
DownScan Imaging™ - DSI poskytuje fotografií podobné zobrazenie dna a prekážok pod vašou loďou. CHIRP sonar a DSI môžete zobraziť na delenej obrazovke alebo ich kombinovať v režime celej obrazovky použitím prekryvania DSI.

VYSOKO PRESNÁ, ZABUDOVANÁ GPS ANTÉNA PLUS
POUŽITIE DETAILNÝCH MÁP

Naša technológia umožňuje vytváranie vlastných máp z vašich reálnych sonarových nahrávok (pre sonarové nahrávky sa odporúča 200kHz) pomocou softvéru na 3D modelovanie dna a vytváranie vlastných vrstevnicových máp. Podporované doplnkové mapy sú Navionics® Gold a Jeppesen C-Map Max-N.

POKROČILÉ VYHLADÁVANIE RÝB PLUS JEDNODUCHÉ POUŽITIE

TrackBack™ pre prehliadanie sonarovej histórie vrátane možnosti označenia pozícií prekážok alebo rýb u modelov s GPS. Ponuka výberu stránok poskytuje rýchly prístup ku všetkým funkciám použitím ovládania jedným prstom a pre zobrazenie viacerých okien súčasne môžete vyberať z prednastavených možností vrátane zobrazenia troch okien - mapy, CHIRP sonaru a DSI zobrazenia.



SÉRIA ELITE CHIRP



5"

ELITE-5 & 5x SÉRIA CHIRP

Vysoko kontrastný SolarMax™ displej s LED podsvietením

Sonar / GPS navigátor

ELITE-5 CHIRP, 50/200 + 455/800 kHz sonda

ELITE-5 CHIRP, 83/200+ 455/800 kHz sonda

456 086



Sonar

ELITE-5X CHIRP, 50/200 + 455/800 kHz sonda

ELITE-5X CHIRP, 83/200 + 455/800 kHz sonda

456 087



7"

ELITE-7 & 7x SÉRIA CHIRP

Vysoko kontrastný SolarMax™ displej s LED podsvietením

Sonar / GPS navigátor

ELITE-7 CHIRP, 50/200 + 455/800 kHz sonda

ELITE-7 CHIRP, 83/200 + 455/800 kHz sonda

456 088



Sonar

ELITE-7X CHIRP, 50/200 + 455/800 kHz sonda

ELITE-7X CHIRP, 83/200 + 455/800 kHz sonda

456 089

CHIRP SÉRIA - sondy a príslušenstvo

ŠPECIFIKÁCIA SONDY	SONAROVÉ MOŽNOSTI
455/800 kHz	DownScan Imaging™
83/200 kHz	Medium and High CHIRP Sonar
50/200 kHz	Low and High CHIRP Sonar

ELITE-5

Elite-5 ochranný kryt

456 169

Držiak obrazovky

456 177

LGC-16W Externá 1Hz GPS Anténa

RAM 1" Elite-5 kľbový držiak obrazovky

456 107

RAM 1.5" Elite-5 kľbový držiak obrazovky

ELITE-7

Elite-7 ochranný kryt

456 194

Náhradný držiak obrazovky

456 162

Náhradné skrutky držiaka obrazovky

Point-1 Externá GPS Anténa

456 156

SPOLOČNÉ

Náhradný napájací kábel

456 137

Držiak sondy na kajak Kayak Scupper

Držiak na trolingový motor pre HDI 83/200 kHz

HDI Sonda 83/200 455/800 kHz

456 187

HDI Sonda 50/200 455/800 kHz

456 188

LOWRANCE®

www.sports.sk