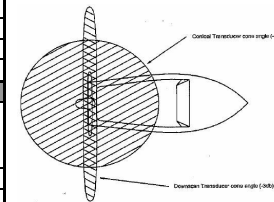
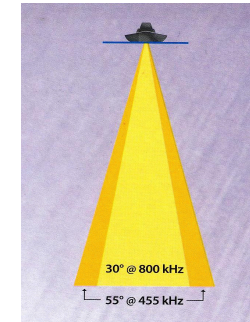




LOWRANCE

| | Lowrance Elite-5 DSI halradar/GPS kombó | Lowrance Elite-5 halradar/GPS kombó | Lowrance Elite-5X DSI halradar | Lowrance Elite-5X halradar | Lowrance Elite-5M GPS | Lowrance Mark-5x DSI halradar | Lowrance Mark-5x Pro halradar | Lowrance Mark-5x halradar |
|------------------------------|---|---|--|--|---|---|---|---|
| | <i>Nagy teljesítményű DSI halradar és GPS térképlotter kombináció, szép felbontású 12,7 cm-es színes kijelzővel</i> | <i>Nagy teljesítményű halradar és GPS térképlotter kombináció, szép felbontású 12,7 cm-es színes kijelzővel</i> | <i>Akár 305 méteres mélységig használható, nagy 500W RMS teljesítményű, gyors adatátvitelű színes kijelzőjű DSI halradar</i> | <i>Akár 305 méteres mélységig használható, nagy 500W RMS teljesítményű, gyors adatátvitelű színes kijelzőjű halradar</i> | <i>GPS + EGNOS + MSAS térképlotter kiváló és könnyen áttekinthető színes kijelzővel</i> | <i>Közvetlen napfényben is jól látható 12,7 cm-es kijelzőjű Lowrance halradar, hagyományos 200kHz-es rendkívül kedvező áron</i> | <i>Két frekvenciás, 83/200 kHz-es halradar a Lowrance-tól már megszokott jellemzőkkel, nagy felbontású, közvetlen napfényben is jól látható 12,7 cm-es kijelzővel</i> | <i>Közvetlen napfényben is jól látható 12,7 cm-es kijelzőjű Lowrance halradar, hagyományos 200kHz-es rendkívül kedvező áron</i> |
| Kijelző | | | | | | | | |
| Kijelző átmérője | 127 mm | 127 mm | 127 mm | 127 mm | 127 mm | 127 mm | 127 mm | 127 mm |
| Kijelző felbontása | 480 x 480 pixel | 480 x 480 pixel | 480 x 480 pixel | 480 x 480 pixel | 480 x 480 pixel | 480 x 480 pixel | 480 x 480 pixel | 480 x 480 pixel |
| Kijelző típusa | 256 színű SolarMAX™ PLUS TFT | 256 színű SolarMAX™ PLUS TFT | 256 színű SolarMAX™ PLUS TFT | 256 színű SolarMAX™ PLUS TFT | 256 színű SolarMAX™ PLUS TFT | 16 szintes szürke skála, egyszínű SuperTwist | 16 szintes szürke skála, egyszínű SuperTwist | 16 szintes szürke skála, egyszínű SuperTwist |
| Háttérvilágítás | Hideg katódos fénycső | Hideg katódos fénycső | Hideg katódos fénycső | Hideg katódos fénycső | Hideg katódos fénycső | Fényes fehér LED | Fényes fehér LED | Fényes fehér LED |
| Háttérvilágítás szintjei | Állítható képernyő és billentyűzet | Állítható képernyő és billentyűzet | Állítható képernyő és billentyűzet | Állítható képernyő és billentyűzet | Állítható képernyő és billentyűzet | Állítható képernyő és billentyűzet | Állítható képernyő és billentyűzet | Állítható képernyő és billentyűzet |
| Támogatott nyelv | 23 (magyar nyelv is) | 23 (magyar nyelv is) | 23 (magyar nyelv is) | 23 (magyar nyelv is) | 23 (magyar nyelv is) | 23 (magyar nyelv is) | 23 (magyar nyelv is) | 23 (magyar nyelv is) |
| Halradar | | | | | | | | |
| Frekvencia | 455/800 kHz | 83/200 kHz | 455/800 kHz | 83/200 kHz | | 455/800 kHz | 83/200 kHz | 200 kHz |
| Jeladó típus | DSI | Skimmer® | DSI | Skimmer® | | DSI | Skimmer® | Skimmer® |
| Teljesítmény | max. 500W RMS 4000W PTP W | max. 500W RMS 4000W PTP W | max. 500W RMS 4000W PTP W | max. 500W RMS 4000W PTP W | | max. 300W RMS 2400W PTP W | max. 300W RMS 2400W PTP W | max. 200W RMS 1600W PTP W |
| Mélységmérés | max. 76 méter | max. 305 méter | max. 76 méter | max. 305 méter | | max. 76 méter | max. 305 méter | max. 244 méter |
| Halriasztás | Nem | Igen | Igen | Igen | | Igen | Igen | Igen |
| Sekély vízi riasztás | Igen | Igen | Igen | Igen | | Igen | Igen | Igen |
| Hőmérséklet kijelzés | Igen | Igen | Igen | Igen | | Igen | Igen | Igen |
| GPS/Navigáció | | | | | | | | |
| GPS antenna típusa | Belső, nagy érzékenységu WAAS + EGNOS + MSAS (opcionális külső antenna) | Belső, nagy érzékenységu WAAS + EGNOS + MSAS (opcionális külső antenna) | | | Belső, nagy érzékenységu WAAS + EGNOS + MSAS (opcionális külső antenna) | | | |
| GPS csatornák száma | 16 csatorna | 16 csatorna | | | 16 csatorna | | | |
| Háttérkép | Alap világtérkép | Alap világtérkép | | | Alap világtérkép | | | |
| Kompatibilis térképek | Opcionális Navionics® Gold térképkártya microSD formátumban | Opcionális Navionics® Gold térképkártya microSD formátumban | | | Opcionális Navionics® Gold térképkártya microSD formátumban | | | |
| Útpont tárolás | 3000 pont | 3000 pont | | | 3000 pont | | | |
| Útvonal | 100 útvonal | 100 útvonal | | | 100 útvonal | | | |
| Útszakasz térképezés | 100 útvonal/max. 10000 útpont szakaszonként | 100 útvonal/max. 10000 útpont szakaszonként | | | 100 útvonal/max. 10000 útpont szakaszonként | | | |
| GPS riasztás | Igen | Igen | | | Igen | | | |
| Hálózat/Csatlakozások | | | | | | | | |
| NMEA kimenet | NMEA0183 | NMEA0183 | | | NMEA0183 | | | |
| Technikai adatok | | | | | | | | |
| Beépített háttérmemória | Igen | Igen | Igen | Igen | Igen | Igen | Igen | Igen |
| Vízállóság mérték | Teljesen lezárt, vízálló műszer, megfelelő sósvizes használatra | Teljesen lezárt, vízálló műszer, megfelelő sósvizes használatra | Teljesen lezárt, vízálló műszer, megfelelő sósvizes használatra | Teljesen lezárt, vízálló műszer, megfelelő sósvizes használatra | Teljesen lezárt, vízálló műszer, megfelelő sósvizes használatra | Teljesen lezárt, vízálló műszer, megfelelő sósvizes használatra | Teljesen lezárt, vízálló műszer, megfelelő sósvizes használatra | Teljesen lezárt, vízálló műszer, megfelelő sósvizes használatra |
| Szélesség (mm) | 174 | 174 | 174 | 174 | 174 | 174 | 174 | 174 |
| Hosszúság (mm) | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 | 136 |
| Mélység (mm) | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 |
| Táp | | | | | | | | |
| Tápfeszültség | 10-17V DC | 10-17V DC | 10-17V DC | 10-17V DC | 10-17V DC | 10-17V DC | 10-17V DC | 10-17V DC |
| Egyéb | | | | | | | | |
| Memóriakártya foglalás | 1 db vízálló microSD kártya foglalás | 1 db vízálló microSD kártya foglalás | | | 1 db vízálló microSD kártya foglalás | | | |
| Egyéb jellemzők | Egyedülálló TrackBack™ funkció, ami lehetővé teszi vissza szonárkép visszajátszását | Egyedülálló TrackBack™ funkció, ami lehetővé teszi vissza szonárkép visszajátszását | Egyedülálló TrackBack™ funkció, ami lehetővé teszi vissza szonárkép visszajátszását | Egyedülálló TrackBack™ funkció, ami lehetővé teszi vissza szonárkép visszajátszását | Egyedülálló TrackBack™ funkció, ami lehetővé teszi vissza szonárkép visszajátszását | Egyedülálló TrackBack™ funkció, ami lehetővé teszi vissza szonárkép visszajátszását | Egyedülálló TrackBack™ funkció, ami lehetővé teszi vissza szonárkép visszajátszását | Egyedülálló TrackBack™ funkció, ami lehetővé teszi vissza szonárkép visszajátszását |



| | -10db 800KHz | -10db 455KHz |
|--------------|---------------------------|---------------------------|
| Depth | Down Coverage (ft) | Down Coverage (ft) |
| 5 | 5 | 7 |
| 10 | 9 | 14 |
| 15 | 14 | 21 |
| 20 | 19 | 28 |
| 25 | 23 | 35 |
| 30 | 28 | 42 |
| 35 | 33 | 49 |
| 40 | 37 | 56 |
| 45 | 42 | 63 |
| 50 | 47 | 70 |
| 55 | 51 | 77 |
| 60 | 56 | 84 |
| 65 | 61 | 91 |
| 70 | 65 | 98 |
| 75 | 70 | 105 |
| 80 | 75 | 112 |
| 85 | 79 | 119 |
| 90 | 84 | 126 |
| 95 | 89 | 133 |
| 100 | 93 | 140 |