

**Pokud jsou uživatelská data ukládána pomocí Autochart Live bez vložené SD karty ZeroLine, převedou se data na kartu ZeroLine, když bude do přístroje vložena příště?**

Ano. Data uložená do vnitřní paměti přístroje se přesunou na paměťovou kartu ZeroLine, jakmile bude vložena do přístroje. Data jsou pak natrvalo přesunuta z vnitřní paměti. Pokud jsou i nadále ukládána data bez vložené karty ZeroLine, opět budou tato data z vnitřní paměti přesunuta na paměťovou kartu, jakmile bude vložena do přístroje. Opět budou data z vnitřní paměti natrvalo smazána.

**Pokud bude mít kamarád svoji vlastní paměťovou kartu ZeroLine, mohou zkopírovat data získaná pomocí Autochart Live z mojí karty na jeho kartu?**

Ano. Data pořízená prostřednictvím Autochart Live můžete kopírovat nebo slučovat. Datové soubory pořízené pomocí Autochart Live jsou uloženy na paměťové kartě ZeroLine card ve složce "ACDATA". Tyto soubory můžete kopírovat na kartu i z karty ZeroLine. Související data, zkopírovaná na jednu kartu ze dvou jiných paměťových karet, si sloučí program Autochart Live sám automaticky.

**Může program Autochart Live ukládat data na libovolnou prázdnou SD paměťovou kartu?**

Ne. Pro záznam dat musí být použita speciální paměťová karta ZeroLine, která dokáže zaznamenat více než 8 hodin dat programu Autochart Live.

**Mohu používat současně data Autochart Live a mapy Autochart PC, případně data z mojí paměťové karty ZeroLine a mapy Autochart PC?**

Ano, je to možné.

**Mohu mezi různými přístroji produktové řady HELIX sdílet data Autochart Live, vrstvy v mapových podkladech Autochart nebo Humminbird Lakemaster?**

Sdílet data mezi různými přístroji HELIX není možné. V současnosti je tato možnost sdílení mapových dat možná jen mezi přístroji produktových řad ONIX a ION.

**Mohu na mém přístroji sledovat data Autochart Live a Humminbird Lakemaster současně?**

Ano. U produktové řady HELIX je datová mapová vrstva Autochart Live zobrazována přes data Humminbird Lakemaster. U produktových řad ONIX a ION je datová mapová vrstva Autochart Live překreslována přes mapové podklady Humminbird Lakemaster, případně Navionics. U přístrojů, které podporují program Autochart Live, je možné nastavit průhlednost datové vrstvy v rozsahu od 0 % do 100 %.

**Data Autochart Live nejdou po vložení paměťové karty nahrávat. Stejně tak nejdou nahrávat, když se loď pohybuje. Kde je problém?**

V menu programu Autochart Live musíte provést změnu nastavení v položce POZICE MAPY (MAP POSITION) z volby PEVNÁ (FIXED) na volbu AUTO (AUTO).

**Data Autochart Live nejdou nahrávat na pozici kurzoru, dokonce ani ne tehdy, když je volba POZICE MAPY (MAP POSITION) nastavena na AUTO (AUTO).**

Pokud Autochart Live nahrává mapová data ze sonaru, pak se data objeví jen na pozici lodí. Abyste mohli nahrát data na pozici kurzoru, musíte vypnout nahrávání dat.

**Co se stane, když na přístroji HELIX nebo ONIX nahrají 8 hodin?**

Jednotka oznámí, že došlo k ukončení záznamu dat a nabídne volbu, zda chcete uložená data smazat a začít nové nahrávání. Nové nahrávání tak může probíhat dalších 8 hodin. Pokud vložíte do přístroje paměťovou kartu ZeroLine, data se z přístroje přesunou na paměťovou kartu a další záznam můžete ukládat na paměťovou kartu.

**Do jaké rychlosti lodí či člunu může Autochart Live ukládat data?**

To záleží na konstrukci trupu lodí, zvoleném místě pro instalaci sonarové sondy a podle samotného typu sonarové sondy, která snímá data. Kdykoliv pořizujete data prostřednictvím Autochart Live, musíte mít vždy aktivní volbu DIGITÁLNÍ HLOUBKA (DIGITAL DEPTH). Přiměřenou rychlostí lodí či člunu při získávání dat zvolte tak, aby při nastavené rychlosti nikdy nedocházelo ke ztrátě dat pořízených pomocí volby DIGITÁLNÍ HLOUBKA (DIGITAL DEPTH).

**Mohu používat Autochart Live při rybolovu nebo při trollingu?**

Ano. Pokud neztratíte data DIGITÁLNÍ HLOUBKY (DIGITAL DEPTH), Autochart Live bude pokračovat v záznamu dat na pozadí. Program přitom nelimituje, kolikrát budete vybranou vodní plochu projíždět. Nová data můžete přidávat a zpřesňovat starší data bez ohledu na to, zda jsou předchozí data stará dvě roky nebo jen dvě minuty.

**Mohu data, pořízená prostřednictvím Autochart Live, editovat v počítači?**

Ano. Pro import, úpravu, konverzi dat a export dat z Autochart Live slouží program Autochart PC verze 2016-1 a jeho pozdější edice.

**Potřebuji program Autochart PC k tomu, abych mohl používat data Autochart Live?**

Ne. Autochart Live můžete používat libovolně pro data pořizovaná v délce do 8 hodin. Pomocí paměťové karty ZeroLine můžete data z přístroje přesouvat, shromažďovat a zobrazovat. Počítačový program Autochart PC můžete využít pro mnohem pokročilejší práci, když chcete data zpracovávat, upravovat a zobrazovat i pro další použití.

**Jakou optimální vzdálenost je vhodné použít při skenování vodní plochy pro záznam dat pomocí Autochart Live, abych vytvořil optimální rozlišení vytvářené kvalitní mapy?**

To nelze jednoznačně prohlásit, vždy záleží na celé řadě podmínek. Dvě části mapových dat nebudou správně zprůměrovány, pokud u sebe nebudou dostatečně blízko. Minimální vzdálenost je 20 metrů. V mnoha případech však ani 20 metrů nebude poskytovat dostatečně vhodné rozlišení pro generování přesné mapy profilu dna. Podle charakteru dna vodní plochy a vlastních zkušeností se budete sami přesvědčit, zda jsou podklady pro vytvoření přesné mapy dostatečně vhodné.

**Může Autochart Live zaznamenávat data pomocí sonarové sondy 360 Imaging?**

Ne. Pro záznam dat, využitelných pro Autochart Live, je třeba znát záznam DIGITÁLNÍ HLOUBKY (DIGITAL DEPTH), která poskytuje 2D sonda. Sonda 360 Imaging tato data neumí generovat.

**Umí Autochart Live automaticky kompenzovat kolísání vodní hladiny, například při odlivu či přílivu, respektive při změně výšky hladiny na vodních plochách s řízeným režimem provozu?**

Neumí. Aktuální stav výšky vodní hladiny musí uživatel určit a nastavit ručně prostřednictvím volby funkce ODCHYLKA HLADINY (DEPTH OFFSET).

**Mohou být data z Autochart Live zobrazena v horní vrstvě mapového zobrazení ze satelitu?**

Ano. Data Autochart Live můžete zobrazit v horní překrývající vrstvě například v mapách Lakemaster Plus, která obsahují možnost volby satelitních snímků. Program Autochart PC verze 2.0 (sestavení 2016-1) také umožňuje zkušeným uživatelům vytvářet soubory referenčních snímků, které poslouží jako podkladové mapy. Pak můžete data AutoChart Live nahrát do systému a kompilovat je do podoby překryvné vrstvy nad tyto mapy. Další informace k tomuto postupu naleznete v manuálu k programu Autochart PC verze 2.0.