

# LabDisc GENSCI

Všeobecné zaměření

112.4110



**Labdisc Gensci  
Plus GlobiLab Software**

**Rychlý průvodce**

## Obsah

1. Přehled hardwaru Labdisc.....	3
1.1 Co je v balení .....	3
1.2 Porty a ovládací prvky.....	4
1.3 Vestavěné snímače .....	5
1.4 Použití systému Labdisc.....	7
1.4.1 Displej systému Labdisc.....	8
1.4.2 Tlačítka systému Labdisc .....	9
1.4.3 Nabídka systému Labdisc .....	9
1.4.3.1 Nastavení systému Labdisc pro další relaci záznamu.....	10
1.4.3.2 Informace o systému Labdisc .....	10
1.4.3.3 Konfigurace systému Labdisc .....	11
2. Analytický software GlobiLab.....	12
2.1 Instalace softwaru .....	12
2.2 Softwarové funkce .....	12
2.3 Softwarové ikony a jejich funkce .....	13
2.4 Software GlobiLab pro iPad .....	17
2.5 Software GlobiLab pro Android .....	20
3 Komunikace systému Labdisc se softwarem GlobiLab .....	25
3.1 Komunikace USB .....	25
3.2 Bezdrátová komunikace prostřednictvím technologie Bluetooth .....	25
3.2.1 Spárování s PC s operačním systémem Windows .....	25
3.2.2 Spárování se systémem Mac OS .....	26
3.2.3 Spárování s iPadem .....	27
3.2.4 Spárování se systémem Android .....	27
4. Ukázky experimentů .....	29

## 1. Přehled hardwaru Labdisc

### 1.1 Co je v balení

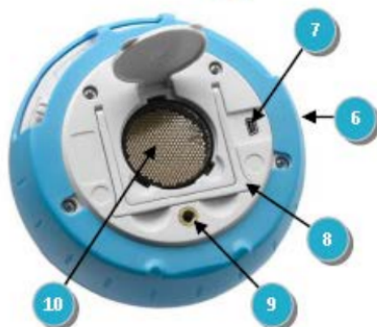
- ① Datový záznamník  
**Labdisc**
- ② Síťová nabíječka  
**Labdisc**
- ③ USB kabel
- ④ Stručný návod k  
použití
- ⑤ Záruční list
- ⑥ Softwarový list
- ⑦ Vodiče
- ⑧ Teplotní snímač
- ⑨ Hadička na měření atmosférického tlaku
- ⑩ Tyč a šroub
- ⑪ pH elektroda



## 1.2 Porty a ovládací prvky

Následující obrázek znázorňuje porty, snímače, klávesnici a displej systému **Labdisc**:

- ① Tlačítko On/Off (Zap / Vyp) a Esc
- ② Navigační tlačítko
- ③ Výběrové tlačítko
- ④ Tlačítko pro výběr snímače
- ⑤ Grafický displej 128 x 64 pixelů
- ⑥ Otočný kroužek
- ⑦ USB port
- ⑧ Plastová nožka
- ⑨ Podložka šroubu M5
- ⑩ Snímač vzdálenosti
- ⑪ Mikrofon a sonometr
- ⑫ Relativní vlhkost
- ⑬ Vstup externí teploty
- ⑭ Vstup pH
- ⑮ Intenzita světla a univerzální vstup
- ⑯ Ampérmetr a voltmetr
- ⑰ Snímač atmosférického tlaku
- ⑱ GPS snímač



### 1.3 Vestavěné snímače

<i>Ikona</i>	<i>Typ</i>	<i>Rozsah</i>	<i>Popis</i>	<i>Max. Rychlost vzorkování</i>	<i>Externí příslušenství (součást dodávky systému Labdisc)</i>
	Atmosférický tlak	0 až 300 kPa	Měření tlaku vzduchu	10/s	 Hadička na měření atm. tlaku
	Okolní teplota	-10 °C až 50 °C	Měření okolní teploty	1/s	Není třeba
	Barometrický tlak	300 až 1100 mB	Měření barometrického tlaku vzduchu	1/s	Není třeba
	Vnější tepl.	-25 °C až 125 °C	Univerzální teplotní sonda z nerezové oceli	10/s	 Tepl. sonda
 GPS	GPS	N / A	Měření 6 různých parametrů: Zem. délka, zem. šířka, směr, rychlost, datum a čas	1/s	Není třeba
	Světlo	0 až 55 000 lux	Měření intenzity světla	24 000/s	Není třeba

<i>Ikona</i>	<i>Typ</i>	<i>Rozsah</i>	<i>Popis</i>	<i>Max. Rychlost vzorkování</i>	<i>Externí Příslušenství (dodávané se systémem Labdisc)</i>
	Hladina akustického tlaku	58 až 93 dB	Měření hladiny akustického tlaku	10/s	Není třeba
	Mikrofon	Zvuková vlna 0 až 5 V	Měření zvukových vln	10/s	Není třeba
	pH	0 až 14 pH	Měření pH	10/s	 pH elektroda
	Relativní vlhkost	0 až 100% RH	Měření relativní vlhkosti	100/s	Není třeba
	Univerzální vstup	0 až 5 V	Připojení analogových snímačů fy Fourier nebo Vernier	24 000/s	Kabel univerzálního vstupního adaptéru
	Napětí	- 30 V až 30 V	Měření elektrického napětí	24 000/s	 Vodiče

## 1.1 Použití systému Labdisc

### PŘED SPUŠTĚNÍM NABÍJE BATERII LABDISCU

Než začnete poprvé pracovat se systémem **Labdisc**, nabíjete jednotku po dobu šesti hodin pomocí dodané 5 V nabíječky. Nabíjecí vstup systému **Labdisc** se nachází vlevo od tlačítka **On/OFF** (Vyp/Zap). Otáčejte oranžovým kroužkem, až se nabíjecí vstup systému **Labdisc** odkryje, a pak připojte nabíječku k nabíjecímu vstupu.

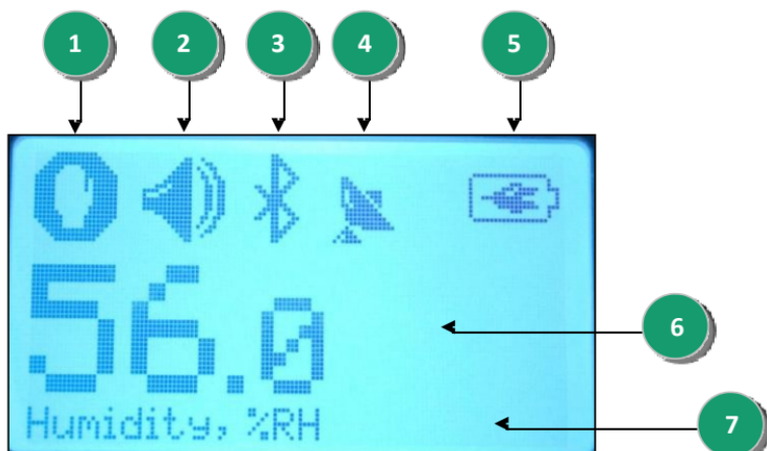
Nabíječka systému **Labdisc** akceptuje jakékoliv vstupní napětí v rozmezí 100 až 240 V AC, 50/60 Hz, což znamená, že může fungovat kdekoliv na světě.



Nabíjecí vstup systému Labdisc

### 1.1.1 Displej systému Labdisc

LCD displej systému **Labdisc** umožňuje uživatelům pozorovat různá měření pomocí snímačů a nastavovat parametry systému Labdisc.



① **Ikona Run/Stop** – ukazuje  , když **Labdisc** zaznamenává data, nebo  , když Labdisc nezaznamenává data snímačů.

② **Stav zvuku** – ukazuje  = při stisknutí tlačítka přístroj pípne, nebo  = pípnutí je zakázáno.

③ **Stav komunikace** – ukazuje  , když je aktivní komunikace přes Bluetooth, nebo  , když je z hostitelského počítače do systému **Labdisc** připojen kabel USB.

④ **Stav GPS** – ukazuje  , když je povoleno GPS, nebo  , když je provedeno uzamčení na GPS satelity, a poskytuje platné polohovací parametry.

- ⑤ **Stav baterie** – ukazuje kapacitu baterie ve 3 úrovních



nebo , když je **Labdisc** připojen k externí nabíječce.

- ⑥ **Hodnota snímače** – zobrazuje hodnotu vybraného snímače.

- ⑦ **Název a jednotky snímače** - zobrazuje název a jednotky vybraného snímače.

### 1.1.2 Tlačítka systému Labdisc

10 tlačítek systému **Labdisc** je rozděleno mezi 7 tlačítek snímačů a 3 ovládací tlačítka. Pomocí tlačítek snímačů může uživatel vybrat a zobrazit různé snímače. Ovládací tlačítka slouží k zapnutí / vypnutí systému **Labdisc**, nastavení zařízení pro další relace záznamu dat a ke konfiguraci veškerých parametrů. Tři ovládací tlačítka jsou následující:



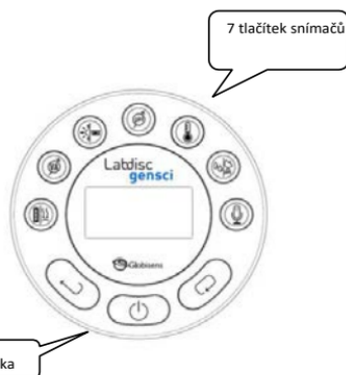
**Výběrové tlačítko**



**Tlačítko Zap/Vyp a ESC**



**Navigační tlačítko**

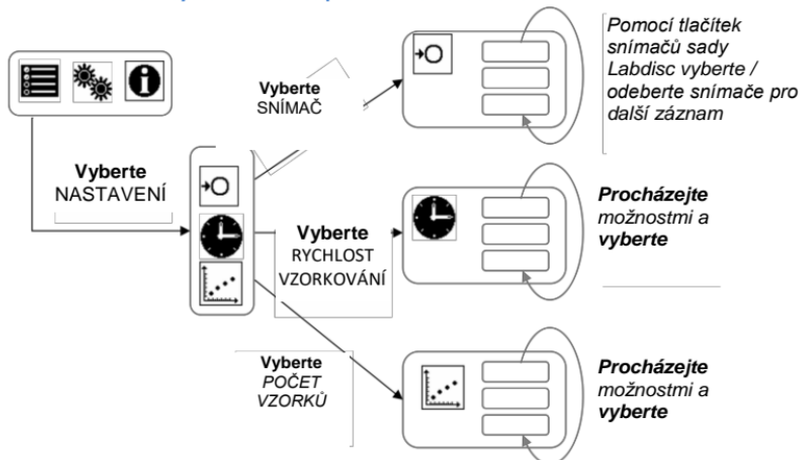


### 1.1.3 Nabídka systému Labdisc

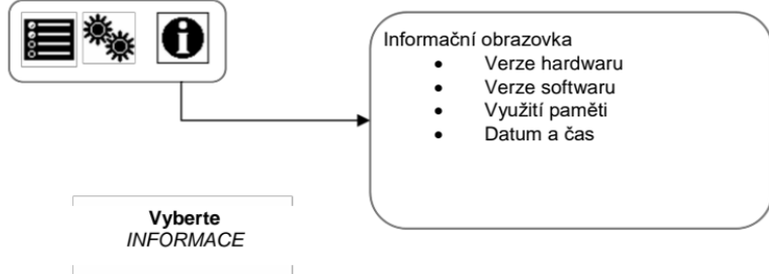
Stisknutím **navigačního** tlačítka přejdete do nabídky systému Labdisc. Potom můžete pomocí **navigačního** tlačítka procházet možnosti nabídky, pomocí výběrového tlačítka vybírat položky nabídky a pomocí tlačítka **ESC** přejít o jednu úroveň v nabídce výše.



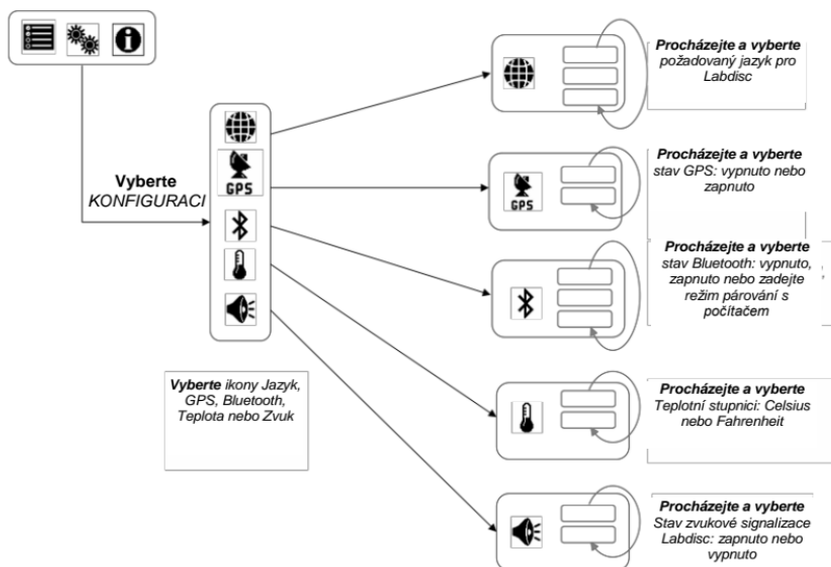
### 1.1.3.1 Nastavení systému Labdisc pro další relaci datového záznamu



### 1.1.3.2 Informace o systému Labdisc



### 1.1.3.3 Konfigurace systému Labdisc



## 2. Analytický software GlobiLab

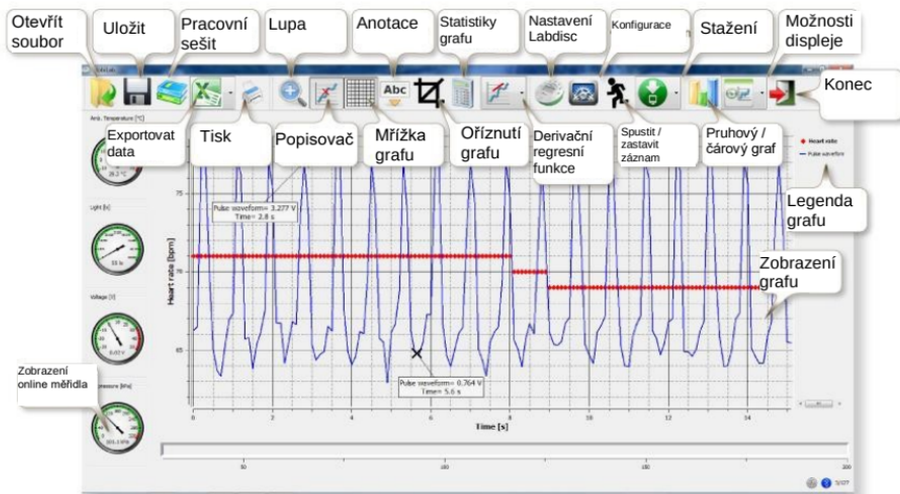
### 2.1 Instalace softwaru

Chcete-li nainstalovat software, spusťte následující instalační programy:

- Pro PC: GlobiLab-en-1.0-setup.exe
- Pro Mac: GlobiLab-en-1.0-setup

Dále postupujte podle jednoduchých pokynů k instalaci. Tyto pokyny vás provedou instalací softwaru **GlobiLab** a ovladačů USB potřebných pro USB komunikaci se systémem **Labdisc**.

### 2.2 Softwarové funkce



## 2.3 Softwarové ikony a jejich funkce

	<p>Výběrem ikony <b>Otevřít projekt</b> otevřete uložené soubory *.XML příslušné činnosti a zobrazíte všechny její grafy a grafické atributy.</p>
	<p>Výběr ikony <b>Pracovní sešit</b> otevře složku činnosti, kde můžete vybírat různé činnosti ve formátu PDF.</p>
	<p>Kliknutí na malou ikonu trojúhelníku <b>Možnosti displeje</b> vám umožní vybrat jednu z následujících šesti možností zobrazení:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>        1. Zobrazení měřidla     </li> <li>        2. Zobrazení tabulky     </li> <li>        3. Zobrazení grafu     </li> <li>        4. Zobrazení mapy     </li> <li>        5. Kombinované zobrazení měřidla a grafu     </li> <li>        6. Kombinované zobrazení tabulky a grafu     </li> </ol>
	<p>Výběr <b>Legendy snímače</b>:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>       1. Kliknutím levým tlačítkem myši na název snímače jej aktivujete a změníte osu „y“ tak, aby odrazila jednotky a měřítko tohoto snímače     </li> <li>       2. Prvním kliknutím pravým tlačítkem myši na název snímače změníte čárové grafy na symboly     </li> <li>       3. Druhým kliknutím pravým tlačítkem myši na název snímače odstraníte graf tohoto snímače z displeje     </li> <li>       4. Třetím kliknutím pravým tlačítkem myši na název snímače vrátíte výchozí zobrazení pro tento snímač a zobrazíte jej na displeji jako čárový graf     </li> </ol>

	<p>Grafické okno obsahuje název grafu. Výchozí název je New Experiment (Nový experiment). Změna tohoto názvu se provádí dvojitým kliknutím levého tlačítka myši na název. Zobrazí se malé textové dialogové okno, kde můžete zadat nový název.</p> <p>Při zobrazování dvou nebo více snímačů: kliknutím pravým tlačítkem myši v grafu na název osy x otevřete dialogové okno, ve kterém můžete přiřadit snímače nebo čas jako osu x.</p>
	<p>Volba <b>Zobrazení měřidel</b>:</p> <p>Kliknutím levým tlačítkem myši na čtyřech spodních ikonách s modrými tečkami změníte počet měřidel na obrazovce: 1, 2, 4 nebo 6 měřidel.</p> <p>Kliknutím levým tlačítkem na některé z měřidel otevřete dialogové okno pro výběr typu měřidla a přiřazení snímače tomuto měřidlu.</p>
	<p>Výběrem ikony <b>Značkovač</b> přejdete do režimu <b>Značkovač</b>. Kliknutím levým tlačítkem myši v blízkosti některého z grafů umístíte na graf značku. Když umístíte ukazatel myši na některý značkovač a současně stisknete a podržíte levé tlačítko myši, můžete tažením myši přesouvat ukazatel přes graf. Opětovným kliknutím na ikonu <b>Značkovač</b> ukončíte režim <b>Značkovač</b>.</p>
	<p>Výběrem ikony <b>Anotace</b> aktivujete režim <b>Anotace</b>. Kliknutím levým tlačítkem myši otevřete dialogové okno, ve kterém můžete zadávat text a obrázky. Opětovným stisknutím ikony <b>Anotace</b> ukončíte režim <b>Anotace</b>.</p>

	<p>Stisknutím malé trojúhelníkové ikony <b>Volby funkcí</b> umožníte aplikovat matematické funkce uvedené níže mezi značkami grafu:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>            Volbou ikony <b>Lineární regrese</b> zobrazíte lineární čáru, která nejlépe odpovídá grafu v oblasti vymezené dvěma značkami. Vedle čáry program otevře malé textové pole s rovnicí lineární čáry: <math>Y = aX + b</math>.         </li> <li>            Výběrem ikony <b>Kvadratická regrese</b> zobrazíte parabolickou čáru (2. stupně), která nejlépe odpovídá grafu v oblasti vymezené dvěma značkami. Vedle čáry program otevře malé textové pole s rovnicí parabolické čáry: <math>Y = aX^2 + bX + c</math>.         </li> <li>            Výběrem ikony <b>FFT</b> rozdělíte grafický displej: v horním grafickém okně zobrazíte původní měření v časovém měřítku a ve spodním grafickém okně zobrazíte jeho harmonické kmity ve frekvenčním rozsahu.         </li> </ol>
	<p>Výběrem ikony <b>Spustit</b> zahájíte novou relaci sběru dat.</p>
	<p>Výběrem ikony <b>Stop</b> ukončíte aktuální relaci sběru dat.</p>
	<p>Výběrem ikony <b>Selektivní stažení</b> otevřete tabulku se seznamem všech uložených záznamů. Výběrem některé z řádků v tabulce a stisknutím tlačítka Stahování stáhnete tento konkrétní záznam do počítače.</p>

	<p>Nastavení systému <b>Labdisc</b> se provádí výběrem ikony <b>Nastavení</b>.</p> <p>Software otevře dialogové okno, ve kterém můžete vybírat a odebírat snímače, nastavovat vzorkovací frekvenci a množství vzorků pro další záznam dat.</p>
	<p>Výběrem ikony <b>EXCEL</b> uložíte soubor ve formátu *.CSV. Budete vyzváni k zadání názvu souboru. Poté se automaticky otevře aplikace Excel a data experimentu se exportují do tabulky.</p>
	<p>Stavový řádek <b>GlobiLab</b> se nachází v pravém dolním rohu programu. Obsahuje tři ikony:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Indikátor USB</b> - kde modrá barva označuje USB komunikaci mezi počítačem a systémem Labdisc.</li> <li>2. <b>Indikátor Bluetooth</b> - kde modrá barva označuje bezdrátovou komunikaci Bluetooth mezi počítačem a systémem <b>Labdisc</b>. Kliknutím na tuto ikonu pravým tlačítkem myši otevřete seznam rozeznaných systémů <b>Labdisc</b>. Kliknutím na některý z nich se můžete připojit.</li> </ol> <p>1. <b>Informace o paměti</b> – ukazuje, kolik experimentů je uloženo v paměti systému <b>Labdisc</b>. Maximální počet je 127. Ve výše uvedeném příkladu je uloženo 7 experimentů ze 127. Kliknutím na tuto sekci pravým tlačítkem myši můžete vymazat všechna uložená data nebo jen poslední záznam.</p>

## 2.4 Software GlobiLab pro iPad

Software **GlobiLab** pro iPad (iPad, iPad 2 a 3. generace modelů iPad) je k dispozici na App Store a zajišťuje mobilitu, pohodlné ovládání a pohotovost pro vědecké experimenty K-12. **GlobiLab** bezdrátově integruje datový záznamník systému **Labdisc** a iPad. Umožňuje plnou správu systému **Labdisc** (nastavení veškerých parametrů záznamu dat, on-line zobrazení aktuálních měření a stažení ukázkové paměti **Labdisc**). Dále umožňuje manipulaci s grafem (značkovače, lupu, oříznutí, textové a obrázkové anotace) a analýzu dat (statistiky a křivky atd.).

Software **GlobiLab** pro iPad byl speciálně navržen tak, aby studentům umožnil a pomohl vizualizovat komplexní vědecké koncepty pomocí integrovaného akcelerometru iPadu a funkcí iPadu pro zobrazení dat, multimédia a vícedotykové ovládání. V následujících krocích najdete pokyny k instalaci a implementaci aplikace **GlobiLab** pro iPad.

	<p><b>Stáhněte a nainstalujte aplikaci GlobiLab.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klepněte na ikonu iPad App Store .</li> <li>• Vyhledejte „<b>GlobiLab</b>“.</li> <li>• Stisknutím zeleného tlačítka FREE (ZDARMA) nainstalujte aplikaci.</li> </ul>
	<p><b>Nastavte bezdrátovou komunikaci mezi systémem Labdisc a iPadem.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Přejděte na <b>Nastavení iPad - Bluetooth</b> a ze seznamu zařízení vyberte váš systém <b>Labdisc</b>.</li> <li>• iPad by se měl ihned připojit k vašemu systému <b>Labdisc</b> a změnit svůj stav na „připojeno“.</li> <li>• Zavřete nastavení a otevřete software <b>GlobiLab</b>.</li> </ul>
	<p><b>Zobrazení měřidla</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klepnutím na Zobrazení měřidla  zobrazíte aktuální hodnoty snímačů <b>Labdisc</b>.</li> <li>• Klepněte na některé z měřidel a rolováním kolečkem snímače vyberte jiný typ snímače pro stávající měřidlo.</li> <li>• Z vodorovné řady ikon vyberte   jiný typ měřidla.</li> </ul>





### Sběr dat

- Klepněte na ikonu SETUP (NASTAVENÍ)  a přejděte na obrazovku SETUP (NASTAVENÍ). Toto dialogové okno umožňuje vybírat snímače, vzorkovací frekvenci a množství vzorků pro další záznam dat.
- Klepnutím na ikonu SPUSTIT  spustíte záznam a můžete sledovat tvorbu grafu na obrazovce.
- Klepnutím na tlačítko Bar Graph (Pruhový graf) můžete přepnout displej na zobrazení pruhového grafu  

- Dále můžete přepnout displej do zobrazení tabulky klepnutím na tlačítko Tabulka 
- Chcete-li zastavit záznam, klepněte na ikonu STOP 

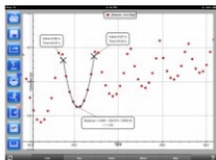
### Stáhněte uložená měření systému Labdisc do iPadu

Systém **Labdisc** může uložit až 127 různých experimentů. To je velmi užitečné při provádění venkovního sběru dat nebo při dlouhém měření.

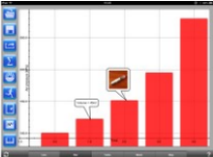


- Klepněte na ikonu Stáhnout 
- iPad vypíše všechny uložené experimenty systému **Labdisc**. Každý řádek v tomto seznamu ukazuje, z jakých snímačů se prováděl záznam, jaká byla rychlost vzorkování a jaký byl počet vzorků. Kromě toho je uvedeno datum a čas záznamu.
- Klikněte na jeden řádek seznamu. **Labdisc** přeneše data na iPad.
- Po přenosu všech dat iPad zobrazí graf získaných měření.

### Analýza dat (značky, křivky)



- Klikněte na ikonu Otevřít  a vyberte možnost „Volný pád“.  
 Tento graf popisuje reálný záznam skákání pingpongového míčku po stole, jak byl zaznamenán snímačem vzdálenosti systému **Labdisc**. Další informace vám poskytne film Volný pád na stránkách: <http://www.globisens.com/resources/experiment-videos>.

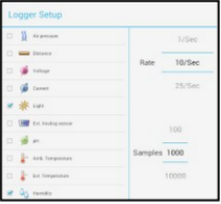
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dlouhým dotekem na grafu přidáte značku.</li> <li>• Značku můžete přetáhnout prstem. Když táhnete značku po čáře grafu, údaje v textovém poli se mění.</li> <li>• Dvojitým klepnutím na graf zobrazíte vlastní vzorkovací body.</li> <li>• Dlouhým dotekem na grafu přidejte druhou značku.</li> <li>• Umístěte obě značky na začátek a na konec jednoho skoku míče.</li> <li>• Klepněte na ikonu Aproximace křivky  a vybráním Kvadratické regrese získáte matematickou rovnici představující skok pingpongového míčku. Z této rovnice můžeme vypočítat zemskou gravitaci.</li> </ul>
	<p><b>Anotace grafu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dlouhým dotekem kdekoli na pozadí (ne na grafu) vytvoříte prázdnou poznámku. Editační okno anotace se automaticky otevře. Odtud:       <ul style="list-style-type: none"> <li>○ upravte nebo napište anotaci</li> <li>○ přidejte obrázek pomocí fotoaparátu nebo obrázkové galerie</li> <li>○ odstraňte anotaci</li> </ul> </li> </ul>
	<p><b>Použití zobrazení mapy při exkurzi (Prostředí)</b></p> <p>Záznam GPS společně s dalšími snímači systému <b>Labdisc</b> umožňuje softwaru <b>GlobiLab</b> vykreslit záznamy těchto snímačů na mapách Apple.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ujistěte se, že iPad je připojen k Internetu.</li> <li>• Klepněte na ikonu Open (Otevřít)  a zvolte možnost „Walk in the park“ (Procházka v parku). V tomto experimentu jsme měřili různé klima v městském parku v porovnání s nedalekou křižovatkou. Další podrobnosti najdete ve filmu Microclimates na adrese: <a href="http://www.globisens.com/resources/experiment-videos">http://www.globisens.com/resources/experiment-videos</a>.</li> </ul> <p>Klepněte na barevnou stupnici na levé straně a vyberte Amb. Temperature (Okolní teplota). Sledujte dramatickou změnu teploty při chůzi od městské křižovatky do</p>

	<p>parku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klepnutím na barevné vzorky na mapě získáte značku s hodnotou teploty.</li> <li>• Rozevřením nebo sevřením prstů mapu zvětšíte / zmenšíte.</li> <li>• Prohlédněte si data z experimentu v tabulce: Klepněte na Table View (Zobrazení tabulky)  a sledujte hodnoty zeměpisné délky a šířky z GPS.</li> <li>• V rámci této kategorie můžete zobrazit další experimenty, jako například „Trip to the Dead Sea“ (Výlet k Mrtvému moři) nebo „Flight from Tel-Aviv to Istanbul“ (Let z Tel-Avivu do Istanbulu).</li> </ul>
	<p><b>Online nápověda</b></p> <p><b>GlobiLab</b> poskytuje on-line nápovědu pro každé z 5 zobrazení: Čára, Pruh, Tabulka, Měřidlo a Mapa.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Otevřete příslušné zobrazení.</li> <li>• Klepněte na ikonu HELP (Nápověda)  a seznamte se s funkcemi a ovládacími prvky.</li> </ul>

## 2.5 Software GlobiLab pro Android

Software **GlobiLab** pro Android 4 a vyšší je k dispozici ke stažení na webových stránkách Globisens: <http://www.globisens.net/support#2> a z Google Play.

Tento software poskytuje vědeckým experimentům K-12 mobilitu, pohodlí a pohotovost. **GlobiLab** zajišťuje bezdrátovou integraci mezi datovým záznamníkem **Labdisc** a tabletem se systémem Android. Tím umožňuje kompletní správu systému **Labdisc** (nastavení všech parametrů pro záznam dat, on-line zobrazení aktuálních měření a stažení ukázkové paměti **Labdisc**), práci s grafy (značky, lupa, oříznutí a textové anotace) a analýzu dat (statistiky a aproximace křivek atd.).

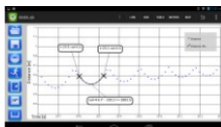
	<p><b>Nastavení bezdrátové komunikace mezi systémem Labdisc a tabletem se systémem Android</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ujistěte se, že Labdisc je spárován s Androidem (viz bod 3.2.4).</li> <li>• Zapněte Labdisc.</li> <li>• Spusťte aplikaci .</li> <li>• Klepněte na ikonu možností v pravém horním panelu akcí  (úplně vpravo, tři svislé tečky).</li> <li>• Klepněte na <b>Connect Labdisc</b> a vyberte název systému Labdisc, který chcete připojit (např. Labdisc_6588).</li> <li>• Název aplikace (vpravo nahoře) se změní na  GlobiLab (Labdisc_6588), což ukazuje, že spojení je navázáno.</li> </ul>
	<p><b>Zobrazení měřidla</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klepnutím na Meter view (Zobrazení měřidla) <b>METERS</b> zobrazíte aktuální hodnoty snímačů <b>Labdisc</b>.</li> <li>• Klepněte na některé měřidlo a otočením kolečka snímačů vyberte pro existující měřidlo jiný typ snímače.</li> <li>• Z vodorovné řady ikon vyberte   jiný typ měřidla.</li> </ul>
	<p><b>Sběr dat</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klepněte na ikonu SETUP (NASTAVENÍ)  a přejděte na obrazovku SETUP (NASTAVENÍ). Toto dialogové okno umožňuje vybírat snímače, vzorkovací frekvenci a množství vzorků pro další záznam dat.</li> <li>• Klepnutím na ikonu RUN (SPUSTIT)  spusťte záznam a sledujte tvorbu grafu na obrazovce.</li> <li>• Klepnutím na tlačítko Bar Graph (Pruhový graf) můžete přepnout displej na zobrazení pruhového grafu <b>BAR</b>.</li> <li>• Klepnutím na tlačítko Table (Tabulka) můžete přepnout displej na zobrazení tabulky <b>TABLE</b>.</li> <li>• Chcete-li zastavit záznam, klepněte na ikonu STOP .</li> </ul>



### ***Stáhněte si uložená měření systému Labdisc na tablet***

Systém **Labdisc** může uložit až 127 různých experimentů. To je velmi užitečné při provádění venkovního sběru dat nebo při dlouhém měření.

- Klepněte na ikonu Download (Stáhnout) .
- Aplikace zobrazí seznam všech uložených experimentů **Labdisc**. Každý řádek v tomto seznamu ukazuje, co snímače zaznamenaly, jaká byla vzorkovací frekvence a jaký byl počet vzorků. Kromě toho je uvedeno datum a čas záznamu.
- Klikněte na jeden řádek seznamu. **Labdisc** přenese data do tabletu.
- Po dokončení přenosu dat program GlobiLab zobrazí graf získaných měření.



### ***Analýza dat (značky, křivky)***

- Klepněte na ikonu Otevřít  a vyberte možnost „Volný pád“.  
Tento graf popisuje skutečný záznam skákání ping pongového míčku po stole, jak bylo zaznamenáno snímačem vzdálenosti systému **Labdisc**. Další informace najdete ve filmu Free Fall (Volný pád) na adrese: <http://www.globisens.net/resources/experiment-videos>.
- Dlouhým dotekem na grafu přidejte značku.
- Značku můžete přetáhnout prstem. Když táhnete značku po čáře grafu, údaje v textovém poli se mění.
- Chcete-li zobrazit vlastní vzorkovací body, klepněte na legendu grafu a vyberte možnost „Dots“ (Body).
- Dlouhým dotekem na grafu přidejte druhou značku.
- Umístěte obě značky na začátek a konec jednoho skoku míčku.
- Klepněte na ikonu Curve Fitting (Aproximace křivky)  a vybráním Kvadratické regrese získáte matematickou rovnici představující skok ping-pongového míčku. Z této rovnice můžeme vypočítat zemskou gravitaci.

	<p><b>Anotace grafu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dlouhým dotekem kdekoliv na pozadí (ne na grafu) vytvoříte prázdnou poznámku. Editační okno anotace se automaticky otevře. Odtud:       <ul style="list-style-type: none"> <li>○ upravte nebo napište anotaci</li> <li>○ odstraňte anotaci</li> </ul> </li> </ul>
	<p><b>Použití zobrazení mapy při exkurzi (Prostředí)</b></p> <p>Záznam GPS společně s dalšími snímači systému <b>Labdisc</b> umožňuje softwaru <b>GlobiLab</b> vykreslit záznamy těchto snímačů na mapách Apple.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ujistěte se, že tablet je připojen k Internetu.</li> <li>• Klepněte na ikonu Otevřít  a vyberte možnost „Volný pád“. V tomto experimentu jsme měřili různé klima v městském parku v porovnání s nedalekou křižovatkou. Další podrobnosti najdete ve filmu Micro Climate experiment na adrese: <a href="http://www.globisens.net/resources/experiment- videos">http://www.globisens.net/resources/experiment- videos</a></li> <li>• Klepněte na barevnou stupnici na levé straně a vyberte Amb. (Okolní teplota). Sledujte dramatickou změnu teploty při chůzi od městské křižovatky do parku.</li> <li>• Klepnutím na barevné vzorky na mapě získáte značku s hodnotou teploty.</li> <li>• Rozevřením nebo sevřením prstů mapu zvětšíte / zmenšíte.</li> <li>• Prohlédněte si data z experimentu v tabulce: Klepněte na Table View (Zobrazení tabulky) <b>TABLE</b> a sledujte hodnoty zeměpisné délky a šířky z GPS.</li> </ul>
	<p><b>Sekce Pracovní sešit</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klepnutím na ikonu Workbook (Pracovní sešit)  zobrazíte průvodce experimenty GlobiLab.</li> <li>• Klepněte na jeden z experimentů v seznamu a zobrazte komplexního průvodce tímto experimentem ve formátu PDF.</li> </ul>



### **Online nápověda**

**GlobiLab** poskytuje příručku ve formátu PDF pro rychlý start. Chcete-li otevřít příručku pro rychlý start, klepněte na ikonu nápovědy .

## 3 Komunikace Labdisc - GlobiLab

### 3.1 USB Komunikace

Po připojení kabelu USB mezi počítačem a systémem **Labdisc** software **GlobiLab** automaticky rozpozná připojení USB a začne komunikovat se systémem **Labdisc**.

### 3.2 Bezdrátová komunikace prostřednictvím Bluetooth

Před prvním navázáním bezdrátové komunikace se systémem **Labdisc** by měl být systém **Labdisc** přidán jako zařízení k počítači. Tento proces se nazývá párování. Párování stačí provést pouze jednou pro každý systém **Labdisc**. Po spárování počítač uloží informace o připojení, včetně jedinečného názvu pro každý **Labdisc**. Když není systém **Labdisc** připojen přes USB, počítač se automaticky pokusí bezdrátově připojit k naposledy připojenému systému **Labdisc**. Chcete-li se připojit k jinému nebo novému systému **Labdisc**, klikněte pravým tlačítkem myši na ikonu Bluetooth na



stavovém řádku programu **GlobiLab**, která se nachází v pravém dolním rohu obrazovky, a poté klikněte na systém **Labdisc**, ke kterému se chcete připojit.

#### 3.2.1 Spárování s počítačem se systémem Windows

1. Zapněte **Labdisc**. Ujistěte se, že **Labdisc** nezobrazuje ikonu spánku .  
Pokud ano, stisknutím jakéhokoliv tlačítka režim spánku ukončete.
2. Spusťte software GlobiLab.
3. Pravým tlačítkem myši klikněte na ikonu Bluetooth na stavovém řádku v pravém dolním rohu obrazovky .
4. Z nové rozbalovací nabídky zvolte možnost „**Find more Labdiscs and sensors**“ (**Najít další systémy Labdisc a snímače**).  
Počítač zobrazí dialogové okno „**Add a device**“ (Přidat zařízení) a začne hledat zařízení Bluetooth.
5. Váš Labdisc se zobrazí jako „**Labdisc-xxxx**“, kde „xxxx“ jsou poslední čtyři číslice sériového čísla na štítku Labdisc.
6. Vyberte toto zařízení a stiskněte tlačítko „**Next**“ (**Další**).
7. Na systému **Labdisc**: Stisknutím a podržením tlačítka SCROLL



uveďte Labdisc do režimu párování. Labdisc vydá dlouhé „pípnutí“ a na displeji se zobrazí „**BT pairing**“.



8. V dialogovém okně počítače vyberte 2. možnost: „**Zadejte párovací kód**“ a klepněte na tlačítko „**Next**“ (**Další**).
9. V následujícím dialogovém okně zadejte párovací kód „1234“. Klepněte na tlačítko „**Next**“ (**Další**).
10. Počkejte, až počítač dokončí proces a oznámí „**Your device is ready to use**“ (**Vaše zařízení je připraveno k použití**).
11. Klikněte pravým tlačítkem myši na ikonu Bluetooth na stavovém řádku. Vyberte Labdisc, který jste právě spárovali, a klikněte na něj.  

12. Počítač se připojí k systému Labdisc a ikona Bluetooth zmodrá.

### 3.2.2 Spárování s Mac OS

1. Zapněte **Labdisc**. Ujistěte se, že **Labdisc** nezobrazuje ikonu spánku .
2. Pokud ano, stisknutím jakéhokoliv tlačítka režim spánku ukončete.
3. Z nabídky Mac otevřete nabídku Bluetooth a zvolte „**Set Up Bluetooth Device...**“ (**Nastavit zařízení Bluetooth**).
4. Otevře se dialogové okno. Váš Labdisc se zobrazí jako „**Labdisc-xxxx**“, kde „xxxx“ jsou poslední čtyři číslice sériového čísla na štítku Labdisc.
5. Vyberte toto zařízení a stiskněte „**Continue**“ (**Pokračovat**).
6. Mac provede rychlý výchozí pokus o spárování. Tento pokus nebude úspěšný, protože Labdisc vyžaduje párovací kód.
6. Stiskněte tlačítko „**Passcode options...**“ (**Možnosti přístupového kódu...**) a vyberte možnost „**Use a specific passcode**“ (**Použit specifický přístupový kód**). Zadejte přístupový kód „1234“, ale ještě nemačkejte „OK“.
7. Na systému **Labdisc**: Stisknutím a podržením tlačítka SCROLL (ROLOVAT)



uveďte Labdisc do režimu párování. Labdisc vydá dlouhé „pípnutí“ a na displeji se zobrazí „**BT pairing**“.

8. V dialogovém okně Mac stiskněte tlačítko „OK“.
9. Otevřete software **GlobiLab**.  

10. Klikněte pravým tlačítkem myši na ikonu **Bluetooth** umístěnou v pravém dolním rohu programu.
11. Vyberte **Labdisc**, který jste právě spárovali, a klikněte na něj. Počítač se připojí k systému **Labdisc** a ikona **Bluetooth** zmodrá.  


### 3.2.3 Párování s iPadem

1. Zapněte **Labdisc**. Ujistěte se, že **Labdisc** nezobrazuje ikonu spánku . Pokud ano, stisknutím jakéhokoliv tlačítka režim spánku ukončete.
2. Spusťte nastavení iPad .
3. Otevřete Bluetooth. Ujistěte se, že na iPadu je zapnutá funkce Bluetooth.
4. V seznamu zařízení na tabletu klepněte na „**Labdisc-xxxx**“, kde xxxx jsou poslední 4 číslice sériového čísla vašeho systému **Labdisc** na štítku na zadní straně systému **Labdisc**.
5. Na systému **Labdisc**: Stisknutím a podržením tlačítka SCROLL (ROLOVAT)  uveďte Labdisc do režimu párování. Labdisc vydá dlouhé „pípnutí“ a na displeji se zobrazí „**BT pairing**“.
6. iPad požádá o zadání kódu PIN. Zadejte „1234“ a klepněte na tlačítko Pair (Párovat).
7. iPad zobrazí zprávu **Labdisc-xxxx** connected (Labdisc-xxxx připojen).
8. Spusťte aplikaci iOS GlobiLab . Aplikace se automaticky připojí k systému Labdisc, který jste spárovali.

### 3.2.4 Párování s OS Android

1. Zapněte **Labdisc**. Ujistěte se, že **Labdisc** nezobrazuje ikonu spánku . Pokud ano, stisknutím jakéhokoliv tlačítka režim spánku ukončete.
2. Na tabletu přejděte do nastavení  a vyberte „**Bluetooth**“.
3. Ujistěte se, že tlačítko Bluetooth je v poloze „ON“ (ZAP). Pak zapněte „**Search for Devices**“ (**Vyhledat zařízení**).
4. Na systému **Labdisc**: Stisknutím a podržením tlačítka SCROLL (ROLOVAT)  uveďte Labdisc do režimu párování. Labdisc vydá dlouhé „pípnutí“ a na displeji se zobrazí „**BT pairing**“.
5. V seznamu zařízení na tabletu klepněte na „**Labdisc-xxxx**“, kde xxxx jsou poslední 4 číslice sériového čísla vašeho systému **Labdisc** na štítku na zadní straně systému **Labdisc**.

6. Tablet otevře dialogové okno „**Bluetooth pairing request**“ (**Žádost o spárování Bluetooth**) a zobrazí výzvu „**Type the device's required PIN**“ (**Zadejte požadovaný kód PIN přístroje**).
7. Zadejte párovací kód „1234“ a klepněte na „**OK**“.
8. Párovací proces je kompletní a v **seznamu spárovaných zařízení** na tabletu se objeví **Labdisc**.



9. Na tabletu otevřete aplikaci GlobiLab .
10. Klepněte na ikonu možností v horním panelu akcí  (úplně vpravo, 3 vertikální tečky).
11. Klepněte na „**Connect Labdisc**“ (**Připojit Labdisc**) a vyberte název systému **Labdisc**, který chcete připojit (např. Labdisc\_1052).
12. Název aplikace se změní na „**GlobiLab (Labdisc\_xxxx)**“.

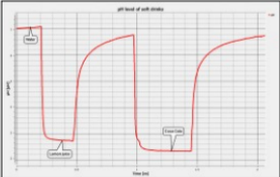


GlobiLab (Labdisc\_6588)

Tím je identifikováno spojení.

## 4. Ukázky experimentů

Software GlobiLab obsahuje ukázky experimentů pro učitele a studenty, které lze zobrazit, analyzovat, upravovat nebo opakovat. Tato část obsahuje některé zajímavé experimenty GlobiLab. Chcete-li otevřít nahraný experiment, stačí stisknout ikonu **Open (Otevřít)** v softwaru GlobiLab a vybrat níže uvedené soubory:

	<p><u><a href="#">Walk in the Park (Procházka v parku)</a></u></p> <p>Micro climate activity (Mikroklimatická činnost). Porovnání teploty a relativní vlhkosti vzduchu na městské křižovatce a v parku</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Vybrané snímače:</b> Venkovní teplota, relativní vlhkost, GPS</li><li>• <b>Rychlost vzorkování:</b> 1/sec</li><li>• <b>Počet vzorků:</b> 1000</li><li>• <b>Trvání experimentu:</b> 15 minut</li><li>• <b>Komunikace:</b> Offline, údaje se stahují na konci záznamu</li><li>• <b>Analýza dat:</b> Zobrazit změny teploty a vlhkosti v zobrazení mapy GlobiLab</li></ul>
	<p><u><a href="#">Úroveň pH nealkoholických nápojů</a></u></p> <p>Zábavné a zajímavé činnosti – srovnání kyselosti vody, citronové šťávy a Coca-Coly.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Vybrané snímače:</b> pH</li><li>• <b>Rychlost vzorkování:</b> 10/sec</li><li>• <b>Počet vzorků:</b> 1000</li><li>• <b>Trvání experimentu:</b> Cca 2 minuty</li><li>• <b>Komunikace:</b> Online, nejlépe pomocí bezdrátové komunikace Bluetooth</li><li>• <b>Analýza dat:</b> Pomocí <b>Popisovačů</b> změřit hladinu kyselosti různých kapalin</li></ul>

## FCC (Federální komise pro komunikaci) vám tímto sděluje následující:

Toto zařízení bylo testováno a vyhovuje limitům pro digitální zařízení třídy B, podle části 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu proti škodlivému rušení při instalaci v obytných prostorech. Toto zařízení vytváří, používá a může vyzařovat energii na rádiových frekvencích, a pokud není nainstalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobit škodlivé rušení rádiové komunikace. Neexistuje však žádná záruka, že k rušení při konkrétní instalaci nedojde. Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení příjmu rozhlasu nebo televize, což lze zjistit vypnutím a zapnutím zařízení, doporučujeme uživateli, aby se pokusil rušení odstranit pomocí jednoho nebo více z následujících opatření:

- a) Přesměrujte nebo přemístěte přijímací anténu.
- b) Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- c) Připojte zařízení do zásuvky v jiném obvodu, než do kterého je připojen přijímač.
- d) Obráťte se na prodejce nebo zkušeného rádiového nebo televizního technika.

### **Upozornění FCC (Federální komise pro komunikaci)**

Modifikace, které nejsou výslovně schváleny výrobcem, mohou způsobit ztrátu oprávnění uživatele k provozu tohoto zařízení podle předpisů FCC.

POZNÁMKA: VÝROBCE NENÍ ODPOVĚDNÝ ZA RUŠENÍ ROZHLASU ANI TELEVIZE ZPŮSOBENÉ NEOPRÁVNĚNÝMI MODIFIKACEMI TOHOTO ZAŘÍZENÍ. TAKOVÉ ÚPRAVY MOHOU ZRUŠIT OPRAVNĚNÍ UŽIVATELE K PROVOZOVÁNÍ ZAŘÍZENÍ.

### **POKYNY TÝKAJÍCÍ SE VYSTAVENÍ ČLOVĚKA VYSOKOFREKVENČNÍM ELEKTROMAGNETICKÝM POLÍM**

Během provozu zařízení by měla být mezi zařízením a veškerými osobami zachována vzdálenost alespoň 20 cm.

Copyright ©2011 Globisens. Všechna práva vyhrazena. Loga a názvy produktů Globisens Ltd. jsou registrované ochranné známky společnosti Globisens Ltd. Žádná část tohoto dokumentu nesmí být žádným způsobem reprodukována ani překládána do jakéhokoliv elektronického média bez písemného souhlasu společnosti Globisens. Informace obsažené v tomto dokumentu jsou považovány za přesné a spolehlivé. Společnost Globisens však nepřebírá žádnou odpovědnost za jejich použití. Specifikace mohou být změněny bez předchozího upozornění. [www.GLOBISENS.com](http://www.GLOBISENS.com)

Software GlobiLab podporuje systém Android verze 4.0 a vyšší.

Vyrobeno pro  
iPad (3. generace)  
iPad 2  
iPad

iPad je ochranná známka společnosti Apple Inc. registrovaná v USA a dalších zemích.

„Made for iPad“ znamená, že elektronické příslušenství bylo navrženo speciálně pro připojení k zařízením iPod, iPhone nebo iPad a má certifikát vývojáře o shodě s výkonovými parametry společnosti Apple. Společnost Apple není odpovědná za provoz tohoto zařízení ani za jeho shodu s bezpečnostními a regulačními normami. Vezměte prosím na vědomí, že použití tohoto příslušenství se zařízením iPod, iPhone nebo iPad může ovlivnit výkon bezdrátového přenosu.

REV: 23.2.2014