



Návod k obsluze



Version 1.0

 **Harmony[®]**
ADVANCED
UNIVERSAL
REMOTE **one**

Obsah

Úvod	5
Seznámení s dálkovým ovládáním	5
Jak funguje Harmony One.....	5
Činnosti, zařízení, vstupy.....	5
Tlačítka na Harmony One.....	6
Obsah displeje Harmony One.....	7
Použití Harmony One	9
Zobrazení menu na dotykovém displeji.....	9
Výběr činnosti.....	9
Přepínání činností.....	9
Vypínání zařízení.....	9
Použití tlačítka Help (Nápověda).....	10
Použití oblíbených kanálů.....	11
Samostatné ovládání zařízení.....	11
Nabíjení dálkového ovládání.....	11
Nastavení data a času.....	11
Nastavení časovače podsvícení.....	11
Nastavení Harmony One před prvním použitím	13
Přehled procesu nastavení.....	13
1. Vytvoření uživatelského účtu.....	14
Připojení Harmony One k počítači.....	14
3. Nastavení zařízení, která chcete ovládat.....	15
4. Nastavení činností na Harmony One.....	15
5. Aktualizace dálkového ovládání.....	16
Testování nastavení	17
Změna nastavení	19
Přidávání a změna činností.....	19
Přejmenování činnosti.....	19
Přidávání a změna zařízení.....	19
Přidání dalšího zařízení (průchozí) k činnosti.....	20
Změna funkce tlačítek v rámci činnosti.....	21
Přizpůsobení nápovědy na dálkovém ovládání.....	21
Ovládání dálkového asistenta.....	22
Zobrazení výukového programu dálkového ovládání.....	22

Personalizace Harmony One	23
Změna pořadí činností na displeji Harmony One	23
Výběr nebo změna schématu na Harmony One.....	23
Přidání vlastních popisů k činnosti.....	23
Přidání slideshow na displej Harmony One.....	24
Zobrazení slideshow na displeji Harmony One.....	24
Přidání dalších funkcí do Harmony One	25
Jak Harmony One naučit nové povely pomocí vašeho původního dálkového ovládní ..	25
Pojmenování nově naučeného povelu.....	25
Typy nastavení prodlev nebo rychlosti.....	26
Nastavení prodlev mezi IR povely (nastavení rychlosti).....	27
Údržba Harmony One	29
Aktualizace firmwaru Harmony One.....	29
Testování nastavení dálkového ovládní po aktualizaci softwaru.....	29
Přechod na nové dálkové ovládní Hormony.....	29
Řešení problémů s Harmony One	31
Zjištění, s kterými vstupy pracuje váš systém	33
Zjištění, jaké typy vstupů máte k dispozici.....	33
Krok 1— Zapnutí všech zařízení.....	34
Krok 2— Sledování TV.....	35
Krok 3 — Poslech zvuku.....	35
Pokud potřebujete s Harmony One pomoci	37
Kontaktování podpory zákazníků.....	37
Získání odpovědi na otázky.....	37
Pokud potřebujete pomoci s online nastavením.....	37
Použití nápovědy na dálkovém ovládní.....	38
Uživatelská fóra k dálkovému ovládní Logitech Harmony.....	38
Příloha A - Informace o zařízení	39
Příloha B – Glosář	41
Příloha C - Technické údaje výrobku	45

Úvod

Pokročilé univerzální dálkové ovládání Harmony usnadňuje používání systémů domácí zábavy. Tlačítko **Activities (Činnosti)** vám dává kontrolu nad všemi zařízeními pohodlně z jednoho místa. Můžete sledovat TV, přehrávat DVD nebo poslouchat hudbu, to vše pouhým stiskem tlačítka. Při ovládání zábavního systému už nemusíte zadávat žádné kódy. Online nastavení s průvodcem podporuje konfiguraci ovládání Harmony One pro použití s vaším zábavním systémem po jednotlivých krocích, pak už se můžete pohodlně usadit a jen si užívat!

Ať jsou pro vás výrobky Harmony novinkou nebo se považujete za experta, tento návod k použití vám nabídne užitečné informace pro rychlé zahájení práce.

Seznámení s dálkovým ovládáním

Jak funguje Harmony One

Harmony One je infračervené (IR) univerzální dálkové ovládání založené na činnostech. Pomocí softwaru Harmony Remote může ovládání Harmony One nastavit na ovládání až 15 zařízení.

Harmony One nabízí výkonné ovládání založené na činnostech pomocí technologie Smart State Technology®. Tato technologie umožňuje, aby ovládání Harmony One sledovalo stav ovládaných zařízení, takže vždy „ví“, která zařízení jsou zapnuta. Díky technologii Smart State Technology® s dálkovým ovládáním Harmony One snadno přepnete z přehrávání DVD na poslech hudby na stereoaparatuře pouhým stiskem jediného tlačítka.

Činnosti, zařízení a vstupy

Činnosti jsou základem fungování ovládání Harmony One. Příklady činností jsou například přehrávání DVD, poslech rádia nebo hraní hry; všechny tyto činnosti lze nakonfigurovat pomocí softwaru Harmony Remote.

Poté, co vyberete činnosti, ovládání Harmony One zašle vašemu zábavnímu systému řadu povelů k zapnutí potřebných zařízení a jejich nastavení na vybranou činnost. Po výběru činnosti ovládání Harmony One přiřadí funkce tlačítkům tak, abyste mohli ovládat používaná zařízení, a zobrazí další možné povely při dané činnosti.

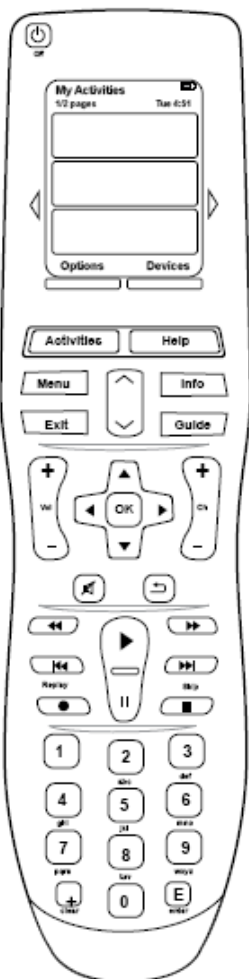
Informace o tom, jak vybrat činnost nebo jak přepínat mezi činnostmi viz [Výběr činnosti](#).




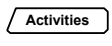
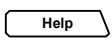
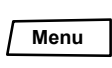

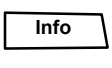
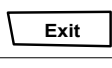
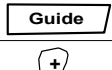

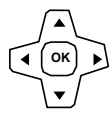



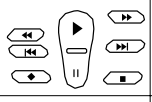



Zařízení jsou součástí vašeho zábavního systému. Může jít například o TV, kabelový tuner, přehrávač DVD nebo herní systém.

Vstupy jsou způsoby propojení vašich zařízení. Příklad: pokud máte přehrávač DVD připojen k TV pomocí vstupu *Component 1*, nezobrazí TV správně obraz z DVD, pokud není nastaven na vstup *Component 1*.

Tlačítka na Harmony One

Tlačítka na Harmony One mohou mít různou funkci nebo ovládat různá zařízení podle toho, jakou činnost právě provádíte. Více informací viz [Změna funkce tlačítek během činností](#).



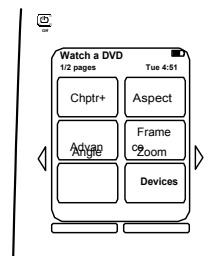
	Vypínač vypne všechna zařízení využívaná právě probíhající aktivitou.
	Tlačítka se šipkami umožňují procházení položek na dotykovém displeji.
	Funkční tlačítka mají dynamicky přidělovaný význam a slouží k výběru různých funkcí na dálkovém ovládání nebo k výběru činnosti.
	Tlačítko Activities (Činnosti) vyvolá počáteční bod nastavení činnosti
	Tlačítko Help (Nápověda) otevře nápovědu na dálkovém ovládání.
	Tlačítko Menu otevře na displeji menu vybraného zařízení. Informace o výběru zařízení viz
	Tlačítka přechodu o stranu výš a níž umožňují procházení menu nebo průvodce na displeji.
	Tlačítko Info (Informace) otevře informační část průvodce na displeji.
	Tlačítko Exit (Konec) zavře menu nebo průvodce na displeji.
	Tlačítko Guide button otevře průvodce na displeji.
	Tlačítko hlasitosti mění hlasitost.
	Navigační kříž umožňuje pohyb v menu nebo průvodci na displeji.
	Tlačítko kanálu přepíná kanály.
	Tlačítko vypnutí zvuku vypíná zvuk.
	Tlačítko návratu na předchozí kanál přepne zpět na naposledy sledovaný kanál
	V oblasti tlačítek přehrávání najdete tlačítko pro rychlé spuštění přehrávání, pozastavení, přepnutí stopy/kapitoly, vše na jednom místě a rychle dostupné.
	Číselná klávesnice nabízí číslice 0-9.
	Tlačítko enter (Potvrdit) potvrzuje zadání čísla
	Tlačítko Clear (Vymazat) maže zadání čísla pomocí číselné klávesnice.

Obsah displeje Harmony One

Příkazy společné pro vybranou činnost

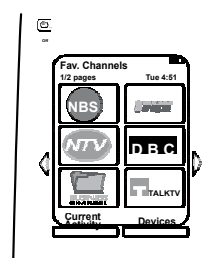
Pokud vyberete činnost, displej Harmony One zobrazí všechny příkazy pro tuto činnost, nejen příkazy primárního zařízení souvisejícího s danou činností.

funkce a příkazy přehrávače DVD
Příklad: pokud přehráváte DVD, displej zobrazí příkazy a menu přehrávače DVD a dalších zařízení, které využíváte při činnosti Sledování DVD.



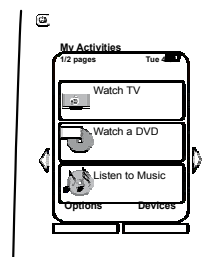
Oblíbené kanály

Na dálkovém ovládní Harmony můžete nastavit své oblíbené kanály, které sledujete nejčastěji. Můžete k nim také přidat ikony.



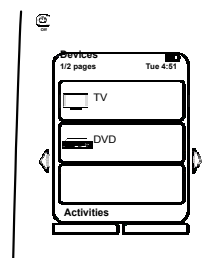
Činnosti

Obrazovka Činnosti je výchozím bodem při používání dálkového ovládní Harmony One. Na této obrazovce můžete vybírat činnosti.



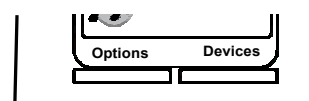
Zařízení

Stiskem tlačítka **Devices** (Zařízení) vyvoláte na displeji Harmony One seznam vašich zařízení. Z této obrazovky můžete ovládat jednotlivá zařízení.



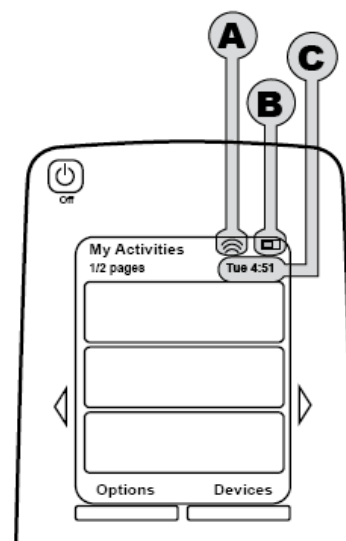
Možnosti

Stiskem tlačítka **Options** (Možnosti) vyvoláte na displeji Harmony One seznam možností dálkového ovládní, z nichž některé můžete upravit podle svých potřeb.



Stavové ikony

A	Stavová kontrolka bliká vždy při vysílání IR povelu dálkovým ovládním Harmony One.
B	Kontrolka baterie zobrazuje stav baterie. Aby mělo vaše dálkové ovládní Harmony vždy dost energie, nabíjejte je dle popisu Nabíjení dálkového ovládní .
C	Displej dálkového ovládní zobrazuje aktuální datum a čas. Nastavení data a času na dálkovém ovládní viz Nastavení data a času .

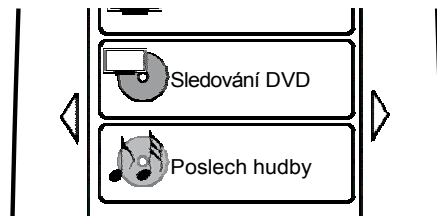


Použití ovládání Harmony One

Vyvolání menu na dotykovém displeji

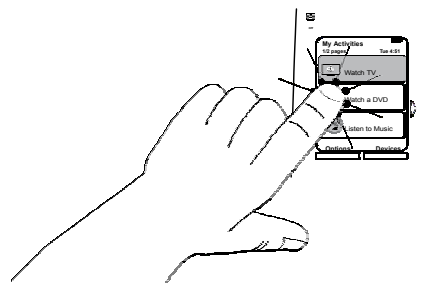
Tlačítka se šipkami umožňují procházení jednotlivých menu.

Tlačítka se šipkami se rozsvítí jen pokud má menu více stran.



Výběr činnosti

Obrazovka **Activities** (Činnosti) zobrazuje činnosti, které jste definovali. Činnost můžete zahájit dotykem na příslušnou činnost na displeji.



Přepínání mezi činnostmi

Pokud chcete vybrat jinou činnost, dotkněte se tlačítka **Activities** (Činnosti) a vyberte požadovanou činnost.

Harmony One zajistí zapnutí potřebných zařízení a vypnutí nepotřebných zařízení.

Vypínání zařízení

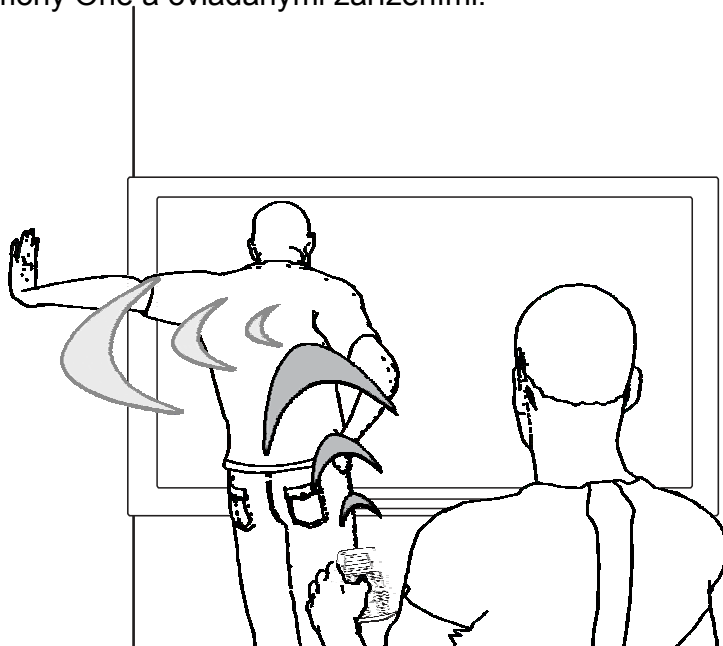
Stiskem vypínače vypnete všechna zařízení, která byla používána během činnosti.



Při přepínání mezi činnostmi nemusíte používat vypínač. Harmony One se automaticky postará o zapnutí a vypnutí potřebných a nepotřebných zařízení.

Použití tlačítka Help (Nápověda)

Vzhledem k tomu, že signály vysílané ovládáním Harmony One při zahajování činnosti mohou být rušeny (například někdo projde mezi ovládáním Harmony One a právě zapínaným televizorem při volbě činnosti **Sledovat TV**, nebo se také může stát, že jste při zahajování činnosti mimo dosah ovládání, hrozí reálná možnost „ztráty synchronizace“ mezi ovládáním Harmony One a ovládanými zařízeními.



Tento problém můžete vyřešit vyvoláním nápovědy na Harmony One.

1. Na dálkovém ovládání stiskněte tlačítko **Help** (Nápověda).
2. Odpovězte na otázky zobrazené na displeji Harmony One volbami **Yes** (Ano) nebo **No** (Ne).

Harmony One podle vašich odpovědí znovu vyše povely pro zařízení, která jsou rozsynchronizována.

Po skončení tohoto procesu bude Harmony One znovu „sesynchronizováno“ s vašimi zařízeními.



Před použitím funkce **Help** (Nápověda) musíte vyřešit problém, který situaci způsobit (například odstranit překážky a zajistit přímou viditelnost mezi dálkovým ovládáním a ovládaným zařízením).

Používání oblíbených kanálů

Pokud chcete nastavit oblíbené kanály nebo přidat vlastní ikony, spusťte software Harmony Remote:

1. Vyberte záložku **Activities** (Činnosti).
2. Pod nadpisem **Watch TV (Sledovat TV)** klepněte na **Options (Možnosti)**.
3. Vyberte **Set up Favorite Channels (Nastavit oblíbené kanály)** a řiďte se pokyny na obrazovce.

Po nastavení oblíbených kanálů v ovládní Harmony One se v dolní části displeje dálkového ovládní zobrazuje tlačítko **Favorites** (Oblíbené) vždy, když je vybrána činnost **Watch TV (Sledovat TV)**.

Používání oblíbených kanálů:

1. Stiskněte tlačítko **Favorites (Oblíbené)**.
2. Displej dálkového ovládní zobrazí vámi nastavené oblíbené kanály.
3. Pokud chcete vybrat jeden z kanálů, dotkněte se příslušného kanálu na displeji.

Ovládní jednotlivých zařízení

Někdy se může stát, že potřebujete ovládat jedno zařízení. K ovládní jednotlivých zařízení můžete využít funkci Device (Zařízení) na Harmony One.

Stiskem tlačítka **Device (Zařízení)** vyvoláte na displeji Harmony One seznam vašich zařízení. Vyberte zařízení, které chcete ovládat. Po výběru zařízení ovládá Harmony One jen vybrané zařízení. Můžete využívat všechny povely pro dané zařízení, uložené v konfiguraci Harmony One.

Po dokončení potřebného nastavení přepněte zpět na ovládní Activities (Činnosti), které poskytuje optimální kontrolu nad zábavním systémem.

Nabíjení dálkového ovládní

Ovládní Harmony One je dodáváno včetně nabíječe. Nabíječ se připojí do zásuvky elektrorozvodné sítě a při odložení dálkového ovládní na nabíječ se vždy nabíjí zabudovaný akumulátor. Stačí dálkové ovládní Harmony One po použití vždy položit zpět na nabíječ a máte zaručeno, že bude vždy nabitě.



Nastavení data a času

Máte možnost nastavit datum a čas zobrazené na displeji Harmony One.

Postup nastavení nebo změny data a času:

Nastavení data a času na dálkovém ovládní Harmony:

1. Na displeji Harmony One vyberte **Options (Možnosti)**.
2. Vyberte **Set the Current Time (Nastavit aktuální čas)**.

Nastavení časovače podsvícení

Dálkové ovládní Harmony One zjistí, když jej zvednete, a rozsvítí displej a tlačítka.

Postup nastavení délky podsvícení:

V programu Harmony Remote:

1. Vyberte **Remote Settings (Nastavení dálkového ovládní)**.
2. Vyberte **Display Settings (Nastavení displeje)**.

Nastavení Harmony One před prvním použitím

Přehled procesu nastavení

Po vložení CD s programem Harmony Remote do mechaniky počítače se spustí instalační program s průvodcem. Dodržujte pokyny instalačního průvodce a nainstalujte program Harmony Remote. Více informací k instalaci softwaru Harmony Remote viz Průvodce instalací.

Po instalaci programu spusťte Harmony Remote. Při spuštění program Harmony Remote kontroluje, zda jsou k dispozici aktualizace, a pokud ano, automaticky je stáhne a nainstaluje.

Po nainstalování programu Harmony Remote a získání informací o vašich zařízeních z tabulky Device Worksheet (Tabulka zařízení) váš instalační průvodce provede pěti kroky, v jejichž

rámci odpovídáte na řadu otázek ohledně toho, jak je váš zábavní systém zapojen.

1. Create Account (Vytvořit účet): instalační průvodce vás provede postupem vytvoření uživatelského účtu v programu Harmony Remote.
2. Check connection (Zkontrolovat připojení): program zkontroluje, zda váš počítač komunikuje s Harmony One.
3. Set up Devices (Nastavit zařízení): program vás provede zadáním výrobců a označení modelů komponent vašeho zábavního systému, které jse uvedli v Device Worksheet (Tabulka zařízení).
4. Set up Activities (Nastavit činnosti): program vám klade dotazy ohledně toho, jak je váš zábavní systém propojen, a pak uloží nastavení.
5. Update Remote (Aktualizovat dálkový ovladač): program přenese informace z PC do dálkového ovladače.

Shromáždění informací o zařízení



V zájmu zjednodušení procesu nastavení doporučujeme vyplnit [Tabulku zařízení](#), ve které budete mít všechny informace o zařízeních pohromadě.

Zjištění výrobce a označení modelu zařízení

Názvy výrobců a označení modelů obvykle najdete na předním panelu zařízení, na štítku na zadní straně zařízení, nebo v návodu k použití.

1. Vytvoření uživatelského účtu

Při prvním spuštění programu Harmony Remote si musíte vytvořit uživatelský účet.

V programu Harmony Remote:

1. Klepněte na tlačítko **Create New Account (Vytvořit nový účet)**.
2. Vyplňte požadované informace.
3. Postupujte podle pokynů instalačního průvodce.
4. Po vytvoření uživatelského účtu vám program Harmony Remote při spuštění vždy otevře vaši domovskou stránku.

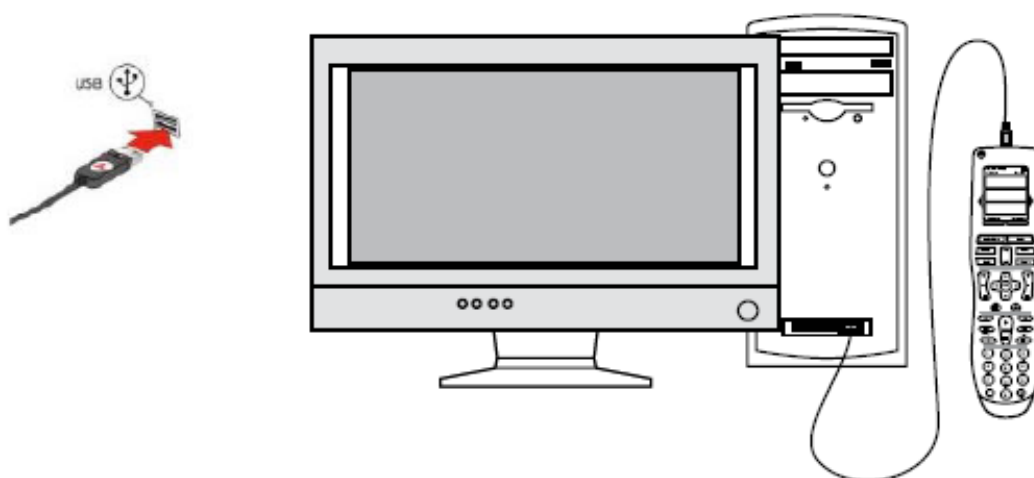
Na své domovské stránce můžete spravovat Činnosti a Zařízení a také měnit nastavení svého dálkového ovládání.

Pokud chcete přidat novou činnost nebo zařízení, řešit problém s určitou činností nebo přizpůsobit funkce dálkového ovládání, je domovská stránka programu Harmony Remote to pravé místo, kde začít.

2 .Připojení dálkového ovládání Harmony One k počítači

Dálkové ovládání Harmony One ke svému PC připojíte dodávaným USB kabelem.

1. Sejměte Harmony One z nabíječe.
2. Menší konektor kabelu připojte k USB portu dálkového ovládání.
3. Větší konektor kabelu připojte k USB portu počítače.



3. Nastavení zařízení, která chcete ovládat

Průvodce nastavením si vyžádá informace o zařízeních. Zadejte informace o všech komponentách zábavního systému, které chcete ovládat pomocí Harmony One. Před zahájením nastavování si všechny informace o zařízeních shrňte vyplněním [Tabulky zařízení](#).

1. Vyberte u každého zařízení Equipment Type (Typ zařízení).
2. Vyberte u každého zařízení Manufacturer (Výrobce).
3. Zadejte u každého zařízení Model Number (Označení modelu).



Pozdější přidávání nových zařízení

Pokud po provedení nastavení při prvním použití budete později chtít přidat další zařízení, viz [Přidávání a změna zařízení](#).

4. Nastavení činností na Harmony One

Činnosti můžete zadávat formou zadání informací, které souvisejí s činností, kterou má Harmony One vykonávat. Program Harmony Remote zobrazí seznam doporučených činností založený na informacích o zařízeních, které jste zadali.

Při nastavování činností program klade dotazy ohledně funkcí jednotlivých zařízení. Příklad: pokud nastavujete činnost Sledovat TV, program se zeptá, na kterém zařízení se přepínají kanály (zda na TV nebo na satelitním/kabelovém přijímači). Pokud je daná činnost možná jen na jednom zařízení, program příslušnou otázku přeskočí. Příklad: pokud máte připojen jen jeden televizor, program se neptá, které zařízení zobrazuje obraz.

Pokud má zařízení více vstupů, program se zeptá, který na vstup se má přepnout. Pokud si nejste jisti, které vstupy zařízení využívá, více informací najdete v sekci [Zjištění, s kterými vstupy pracuje váš systém](#).



Činnosti jsou základem fungování dálkového ovládání Harmony One. Pomocí činností Harmony One odstraňuje nutno používat více dálkových ovládaní k realizaci jednoduchých úkolů. Stačí vybrat činnost a Harmony One zařídí vše potřebné.

Více informací o činnostech viz [Přidávání a změna činností](#).

5. Aktualizace dálkového ovládání

Po zadání informací o zařízení a činnostech si program tyto údaje uloží. Současně je přeneseno do Harmony One. Poté, co program zaktualizuje údaje v dálkovém ovládání, můžete vyzkoušet funkčnost. Konkrétní podrobnosti ohledně testování vytvořených nastavení viz kapitola [Testování nastavení](#).

Testování nastavení

Při každé aktualizaci dálkového ovládání Harmony One byste měli vyzkoušet funkčnost, zda vše funguje tak, jak potřebujete. Tato kapitola uvádí informace potřebné k testování dálkového ovládání. Uvádí také několik tipů, na co se při testování zaměřit.

Pokud při testování dálkového ovládání narazíte na konkrétní problémy, nahlédněte do sekce [Řešení problémů](#), kde najdete tipy a možná řešení.

Postup testování dálkového ovládání Harmony One je velmi jednoduchý. Stačí prostě vyzkoušet ty činnosti, které využíváte nejčastěji, a pak pomocí nápovědy na dálkovém ovládání vyřešit případné problémy.

V některých případech se musíte vrátit do programu Harmony Remote a změnit nastavení dálkového ovládání, aby fungovalo, jak potřebujete.

Zahájení testování dálkového ovládání:

1. Zkontrolujte, zda jsou všechny komponenty zábavního systému vypnuté.
2. Odpojte USB kabel od dálkového ovládání.
Pokud jde o první použití dálkového ovládání, na displeji Harmony One se zobrazí výukový program.
3. Postupujte podle pokynů zobrazených na displeji dálkového ovládání.
4. Přejděte k zábavnímu systému a vyzkoušejte všechny činnosti.
Tipy, co sledovat při přepnutí na určitou činnost, nebo při přepínání mezi činnostmi, viz tipy v této kapitole.



Pokud není správně zahájena činnost, stiskněte tlačítko **Help** (Nápověda) na dálkovém ovládání a pomocí nápovědy proveďte „zesynchronizování“. Po dokončení testování činností znovu vyzkoušejte ty, u nichž jste museli vyvolat Nápovědu.

Testování nastavení - zahájení činnosti

Zaměřte se zejména na níže uvedené:

- Zapnula se všechna zařízení potřebná pro danou činnost?
- Je zvuk v pořádku?
- Pokud činnost využívá TV, je obraz v pořádku?



Testování nastavení – přepnutí mezi činnostmi

Zaměřte se zejména na níže uvedené:

- Zapnula se všechna zařízení potřebná pro novou činnost?
- Vypnula se všechna nepotřebná zařízení?
- Je zvuk v pořádku?
- Pokud činnost využívá TV, je obraz v pořádku?

Změna nastavení

Ať už máte nové zařízení nebo chcete změnit chování některých tlačítek, musíte změnit nastavení dálkového ovládání Harmony One. S tím vám pomohou informace uvedené v následujících sekcích.

Přidání a změna činností

V programu Harmony Remote vyberte záložku **Activities** (Činnosti).

- Pokud chcete přidat činnost, klepněte na tlačítko **Add Activity (Přidat činnost)**.
- Pokud chcete odstranit činnost, klepněte na ikonu (.) u činnosti, kterou chcete odstranit.
- Pokud chcete upravit nastavení činnosti, klepněte na tlačítko **Settings (Nastavení)** u činnosti, jejíž nastavení chcete upravit.

Přejmenování činnosti

Někdy můžete chtít činnost přejmenovat. Program Harmony Remote umožňuje přejmenování libovolné z činností.

Činnost přejmenujete tak, že spustíte program Harmony Remote:

1. Vyberte záložku **Activities** (Činnosti).
2. U činnosti, která vás zajímá, klepněte na tlačítko **Settings (Nastavení)**.
3. Vyberte **Rename <current.Activity.name> (Přejmenovat <současný název činnosti>)**.

Přidání a změna zařízení

Pokud chcete přidat nebo změnit zařízení v nastaveních dálkového ovládání Harmony One, spusťte program Harmony Remote a vyberte záložku **Devices** (Zařízení).

- Pokud chcete přidat zařízení, klepněte na tlačítko **Add.Device (Přidat zařízení)**.
- Pokud chcete odstranit zařízení, klepněte na ikonu (.) u zařízení, které vás zajímá.
- Pokud chcete upravit nastavení zařízení, stiskněte tlačítko **Settings (Nastavení)** u zařízení, které vás zajímá.



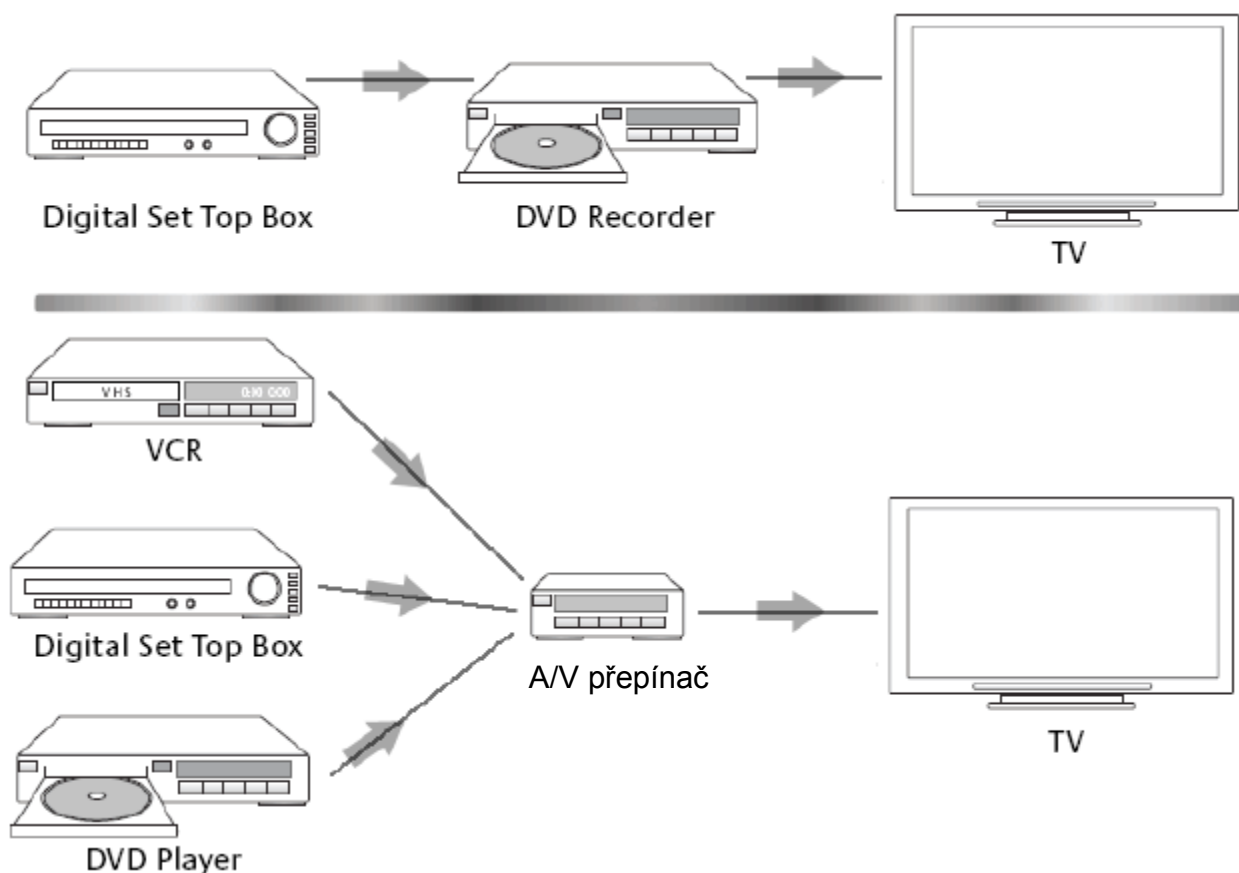
Pokud smažete zařízení, nezapomeňte aktualizovat činnosti!

Přidání dalšího zařízení (přúchozí) k činnosti

A Přúchozí zařízení je zařízení, které přidáváte k systému a kterým signál prochází beze změn.

Příklad: pokud nahráváte na DVD rekordér (nebo na VCR) své oblíbené pořady ze satelitního přijímače nebo set top boxu, může být nutné definovat DVD rekordér jako přúchozí zařízení.

V níže uvedených příkladech jsou DVD rekordér a A/V přepínač definovány jako přúchozí zařízení.



Pokud chcete přidat další zařízení (přúchozí) k činnosti, otevřete domovskou stránku programu:

1. Vyberte záložku **Activities** (Činnosti).
2. Klepněte na tlačítko **Settings** (Nastavení) u vybrané činnosti.
3. Vyberte volbu **Review the settings for this Activity (Revidovat nastavení této činnosti)**.
4. Vyberte volbu **Yes, but I want to add more control of options and devices for this Activity (Ano, ale chci mít větší kontrolu nad možnostmi a zařízeními u této činnosti)**.
5. Klepněte na tlačítko **Next (Další)**.
6. Dokončete nastavení podle zobrazovaných pokynů.

Změna funkce tlačítek během činností

Pokud vyberete činnost, dálkové ovládání Harmony One zapne všechna potřebná zařízení, nastaví správné vstupy a přiřadí tlačítkům dálkového ovládání funkce umožňující ovládání dané činnosti. Příklad: pokud vyberete činnost Sledovat DVD, tlačítka hlasitosti na Harmony One ovládají hlasitost.

Mohou ale nastat případy, kdy chcete přiřadit určité další funkce tlačítkům nebo částem displeje dálkového ovládání. Pomocí programu Harmony Remote můžete rychle a snadno přidávat další funkce nebo měnit fungování tlačítek v rámci konkrétních činností.

V programu Harmony Remote:

1. Vyberte záložku **Activities** (činnosti).
2. Klepněte na tlačítko **Customize Buttons (Upravit tlačítka)** u činnosti, u které chcete změnit funkci tlačítek.
3. Postupujte podle zobrazených pokynů.

Přizpůsobení nápovědy na dálkovém ovládání

Pomocí programu Harmony Remote můžete upravit nápovědu zobrazovanou na displeji dálkového ovládání Harmony One a vybrat si jeden ze dvou typů nápovědy:

Smart Help (Chytrá nápověda).

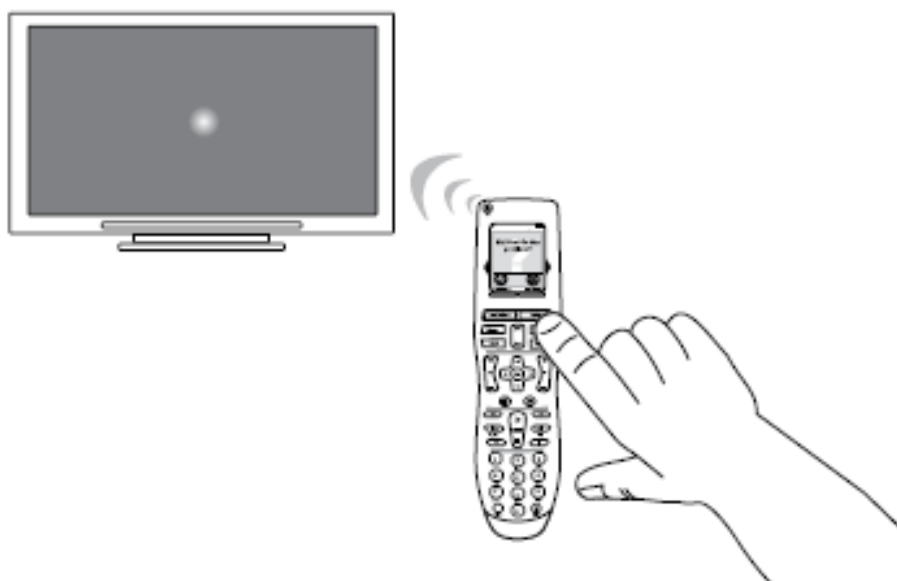
- ...Klade dotazy ohledně zařízení, která jsou zapnuta při konkrétní činnosti.

Full Help (Kompletní nápověda).

- ...Klade dotazy ohledně všech zařízení, která jsou u vašeho účtu definována.

V programu Harmony Remote:

1. Vyberte záložku **Remote Settings** (Nastavení dálkového ovládání).
2. Klepněte na tlačítko **Display Settings (Nastavení displeje)**.
3. Postupujte podle zobrazených pokynů.



Ovládání dálkového asistenta

Dálkový asistent Harmony One vás vede při zahajování činností. Současně poskytuje rozšířené informace o stavu dálkového ovládání a vybrané činnosti.

Příklad: pokud vyberete činnost Sledovat TV, dálkový asistent se zeptá, zda je TV zapnut a zda jsou správně konfigurována ostatní zařízení potřebná k dané činnosti.

Tuto funkci můžete zapnout nebo vypnout pomocí programu Harmony Remote nebo přímo na dálkovém ovládání. Dálkový asistent může být trvale vypnut jen pomocí programu Harmony Remote.

Pokud chcete dálkového asistenta trvale vypnout, v programu Harmony Remote:

1. Vyberte záložku **Remote Settings** (Nastavení dálkového ovládání).
2. Klepněte na tlačítko **Display Settings (Nastavení displeje)**.
3. Postupujte podle zobrazených pokynů.

Pokud chcete dálkového asistenta dočasně vypnout, na dálkovém ovládání Harmony One:

1. Stiskněte tlačítko **Options (Možnosti)**.
2. Vyberte volbu **Remote.Assistant on** (Zap.) nebo off (Vyp.).

Zobrazení výukového programu na dálkovém ovládání

Výukový program na dálkovém ovládání Harmony One vás seznámí s nejběžnějšími funkcemi Harmony One a tím, jak je ovládat.

Po první aktualizaci dálkového ovládání se výukový program spustí okamžitě po odpojení dálkového ovládání od počítače.

Výukový program si ale můžete přehrát kdykoli, kdy si chcete zopakovat způsob ovládání některých funkcí dálkového ovládání Harmony One (nebo také až budete chtít návštěvě předvést, jak snadno se zábavní systém ovládá pomocí Harmony One).

Spuštění výukového programu na dálkovém ovládání Harmony One:

1. Stiskněte tlačítko **Options (Možnosti)**.
2. Stiskněte tlačítko **View Tutorial (Zobrazit výukový program)**.

Personalizace dálkového ovládání Harmony One

Dálkové ovládání Harmony One si můžete přizpůsobit tak, aby obsah displeje i fungování přesně vyhovovaly vašim potřebám.

Změna pořadí činností na displeji Harmony One

Můžete snadno změnit pořadí činností na displeji dálkového ovládání. Změnou pořadí činností můžete dosáhnout toho, že nejčastěji používané činnosti budou na začátku seznamu.

V programu Harmony Remote:

1. Klepněte na záložku **Activities (Činnosti)**.
2. Klepněte na tlačítko **Re-order Activities (Přerovnat činnosti)**.
3. Postupujte podle zobrazených pokynů.

Výběr nebo změna schématu na Harmony One

Můžete vybrat ze schémat nabízených programem Harmony Remote Software. Výběrem nového schématu změníte vzhled displeje dálkového ovládání Harmony One.

Pokud chcete změnit téma na Harmony One, spusťte program Harmony Remote. V

programu Harmony Remote:

1. Klepněte na tlačítko **Remote Settings (Nastavení dálkového ovládání)**.
2. Klepněte na tlačítko **Select a Theme (Vybrat schéma)**.
3. Postupujte podle zobrazených pokynů.

Přidání vlastních popisů tlačítek u činností

Pokud chcete, aby mělo určit tlačítko určitou funkci, nebo určitá komponenta podporuje funkci, pro kterou na Harmony One není tlačítko, můžete vytvářet vlastní tlačítka, která se poté zobrazí na displeji Harmony One.

Můžete také přejmenovat tlačítka na displeji dálkového ovládání, abyste se v nich snáze vyznali.



Pojmenování tlačítek zobrazovaných na displeji dálkového ovládání

Pokud zadáte vlastní název tlačítka, nezapomínejte při tom, jak tento název bude vypadat na displeji dálkového ovládání! Doporučujeme zadávat názvy do nejvýše 10 znaků.

Pokud budete Harmony One využívat k ovládání jednotlivých zařízení, můžete si přejmenovat povely zobrazované na displeji Harmony One tak, abyste funkce snáze našli.

Můžete také přidávat k činnostem povely, které vám chybí, abyste je měli vždy snadno k dispozici.

Pokud některé tlačítko nepoužíváte, můžete pomocí programu Harmony Remote nepoužívaná tlačítka z displeje dálkového ovládání odstranit.

Pokud si chcete přizpůsobit tlačítka zobrazovaná na displeji Harmony One, v programu Harmony Remote:

1. U činnosti, jejíž tlačítka chcete upravit, klepněte na tlačítko **Customize Buttons (Přizpůsobit tlačítka)**.
2. Postupujte podle zobrazených pokynů.

Přidání slideshow na displej Harmony One

Z vlastních obrázků nebo fotografií můžete pomocí programu Harmony Remote vytvořit slideshow, která se zobrazí na displeji dálkového ovládání Harmony One.

Pokud chcete přidat slideshow na displej dálkového ovládání Harmony One, spusťte program Harmony Remote.

V programu Harmony Remote:

1. Klepněte na tlačítko **Remote Settings (Nastavení dálkového ovládání)**.
2. Klepněte na tlačítko **Set Up a Slideshow (Nastavit slideshow)**.
3. Postupujte podle zobrazených pokynů.

Zobrazení slideshow na displeji Harmony One

Slideshow se automaticky zobrazuje na displeji dálkového ovládání, pokud je odloženo na nabíječ. Slideshow také můžete spustit ručně přímo na Harmony One.

Na dálkovém ovládání Harmony One:

1. Stiskněte tlačítko **Options (Možnosti)**.
2. Vyberte volbu **Start Slideshow (Spustit slideshow)**.

Přizpůsobení velikosti obrázků zobrazovaných během slideshow velikosti displeje



V zájmu optimálních výsledků používejte obrázky ve formátu .jpg s následujícími rozměry:

- Šířka: 176 bodů
- Výška: 220 bodů

Obrázek bude automaticky upraven, aby vyhovoval těmto požadavkům. Maximální velikost souboru je 160 kB.

Přidání nových funkcí do Harmony One

Může se stát, že systémová komponenta nebude reagovat na povely. Možná máte velmi specifickou komponentu? Nebo jde o novinku? I když seznam podporovaných zařízení neustále aktualizujeme, na trhu se neustále objevují nová zařízení. Abyste je mohli ovládat, můžete dálkové ovládání Harmony One naučit nové povely pomocí původního dálkového ovládání vašeho zařízení.

Jak Harmony One naučit nové povely pomocí vašeho původního dálkového ovládání

Funkce Learn IR umožňuje, aby se dálkové ovládání Harmony One s pomocí programu Harmony Remote „naučilo“ kódy vysílané původním dálkovým ovládáním vašeho zařízení. Tuto funkci budete potřebovat, jen pokud vaše zařízení není na seznamu zařízení podporovaných dálkovým ovládáním Logitech nebo pokud chcete realizovat funkci tlačítka, které v konfiguraci zařízení chybí.

Pokud chcete využít funkci učení Harmony One, spusťte program Remote Software.

1. Vyberte záložku **Devices (Zařízení)**.
2. Klepněte na tlačítko **Learn IR (Naučit IR)** u zařízení, které chcete ovládat.
3. Postupujte podle zobrazených pokynů.



Pojmenování nového povelu, který se dálkové ovládání naučilo

Poté, co dálkové ovládání Harmony naučíte nový povel, musíte jej pojmenovat. Poté je tímto názvem povel označován na více místech v programu Harmony Remote.

Společnost Logitech doporučuje využívat výchozí názvy, které jsou uvedeny na stránce Learn IR (Naučit IR). Pokud použijete výchozí názvy, minimalizujete riziko, že bude tlačítko na Harmony One přiřazena nesprávná funkce.

Styl pojmenování

Při zadávání názvu povelu, pro který na stránce Learn IR (Naučit IR) není výchozí název, dodržujte v zájmu přehlednosti pojmenování tlačítek následující styl pojmenování:

- Nepoužívejte v názvu mezery a zvláštní znaky, například /, & nebo *.
- První písmena slov pište velká (například **DalšíDisk**, **DigitálníRežim**).
- Název povelu by měl začínat hlavní funkcí (například **HlasitostZadníZvýšit**, **HlasitostZadníSnížit**, **HlasitostPředníZvýšit**). To pomáhá sdružit v seznamech příbuzné příkazy těsně za sebe.
- Názvy infračervených povelů, které přepínají vstupy (například na stereo receiveru) by měly začínat slovem “Input” (Vstup).
- Nepojmenovávejte vstup podle toho, jaká komponenta je k němu připojena, raději použijte název, který je uveden na předním panelu komponenty nebo na dálkovém ovládání (například, **VstupAux**, **VstupVideo1**, **VstupTape**, **VstupDVD**).

Typy nastavení prodlev neboli rychlosti

Pokud zařízení nereaguje na povel dálkového ovladače Harmony One, může být příčinou to, že je potřeba upravit nastavení rychlosti. Ve výchozím nastavení jsou u různých zařízení přednastaveny různé časy reakce na povel vyslaný dálkovým ovládáním. K pokrytí těchto rozdílů mezi zařízeními využívá dálkové ovládání Harmony One několik typů prodlev neboli nastavení rychlosti.

Power On Delay (Prodleva při zapnutí)

Prodleva při zapnutí znamená čas, který zařízení potřebuje k „probuzení“ po zapnutí, než může reagovat na další povel dálkového ovládání. Příklad: pokud zařízení zapnete, určitou dobu trvá, než může reagovat na další povel dálkového ovládání.

Příklad: při každém zapnutí systému volbou činnosti se TV zapne, ale nepřepne se na správný vstup. Při přepnutí mezi činnostmi se na správný vstup normálně přepne. Tlačítko **Help (Nápověda)** problém pokaždé vyřeší, ale já nechci být nucen tlačítko **Help (Nápověda)** pokaždé používat.

Inter-key Delay (Prodleva mezi stiskem tlačítek)

Prodleva mezi stiskem tlačítek je časový odstup mezi vysílanými povely odpovídajícími stiskům tlačítek.

Příklad: pokud několikrát stisknu tlačítko zvýšení hlasitosti, AV Receiver hlasitost zvyšuje, ale pomalu. Chci, aby zařízení na opakovaný stisk tlačítka reagovala rychleji.

Input Delay (Prodleva vstupu)

Prodleva vstupu je čas, který zabere přepnutí vstupu. Řada zařízení potřebuje k přepnutí na další vstup ze seznamu vstupů určitý čas.

Příklad: můj TV při přepínání mezi činnostmi někdy nepřepne na správný vstup a přitom jsem zkontroloval, že je seznam vstupů v pořádku.

Inter-Device Delay (Prodleva mezi zařízeními)

Prodleva mezi zařízeními je časový interval mezi přepnutími různých zařízení při zahájení činnosti. Tato prodleva znamená prodlevu mezi povely určenými různým zařízením při zahájení činnosti. Prodleva mezi zařízeními také určuje časový interval mezi skupinami povelů vysílanými různým zařízením v rámci jedné činnosti.

Příklad: můj přehrávač DVD se při zahájení činnosti někdy nezapne. Tlačítko **Help (Nápověda)** problém pokaždé vyřeší, ale já nechci být nucen tlačítko **Help (Nápověda)** pokaždé používat.

Repeats (Počet opakování)

Počet opakování znamená, kolikrát dálkové ovládání povel opakuje, aby na něj zařízení správně zareagovalo. Mnoho zařízení je navrženo tak, že reagují až na několik opakování povelu.

Příklad: při stisku tlačítka přepnutí na další kanál můj Digitální Set Top Box přeskočí dva kanály.

Nastavení prodlevy mezi IR povely (nastavení rychlosti)

Pokud zjistíte, že je prodleva mezi IR povely příliš dlouhá, zejména při přepínání kanálů na TV, můžete upravit nastavení prodlevy pro zařízení, kterému je povel určen, a které reaguje příliš pomalu.

Dálkové ovládání Harmony One využívá při ovládání zařízení více typů prodlev. Více informací o tom, kterou prodlevu je nutno upravit, viz [Typy nastavení prodlev neboli rychlosti](#).

Pokud chcete nastavit prodlevu mezi IR povely, spusťte program Harmony Remote:

1. Klepněte na záložku **Devices (Zařízení)**.
2. Vyberte zařízení, jehož nastavení chcete změnit, a klepněte na tlačítko **Settings (Nastavení)**.
3. Vyberte volbu **Adjust the delays (speed settings) (Nastavení prodlev (rychlostí))**.
4. Klepněte na tlačítko **Next (Další)**.
5. Postupujte podle zobrazených pokynů.

Údržba Harmony One

Aktualizace firmwaru Harmony One

Vaše dálkové ovládání Harmony One obsahuje zabudovaný software, nazvaný firmware. Firmware v dálkovém ovládání je něco jako operační systém vašeho počítače.

Společnost Logitech vyvíjí nové verze firmwaru vašeho dálkového ovládání, abyste mohli dálkové ovládání Harmony One využívat na maximum. Obecně platí, že pokud dálkové ovládání připojíte k počítači, program Harmony Remote do něj automaticky nahraje novou verzi, pokud je k dispozici. Může se ale stát, že budete potřebovat firmware zaktualizovat ručně.

Aktualizace firmwaru Harmony One:

1. Sejměte dálkové ovládání Harmony One z nabíječe.
2. Připojte dálkové ovládání Harmony k počítači kabelem USB.
3. Spustěte program Harmony Remote.
4. Klepněte na tlačítko **Downloads (Stahování souborů)**.
5. Klepněte na tlačítko **Firmware**.
6. Postupujte podle zobrazených pokynů.

Testování nastavení dálkového ovládání po aktualizaci softwaru

Po dokončení jakýchkoli změn konfigurace Harmony One musíte nové nastavení otestovat, abyste ověřili, že vše funguje, jak má. Postup testování je stejný jako při první konfiguraci dálkového ovládání Harmony One. Podrobnější informace viz [Testování nastavení](#).

Přechod na nové dálkové ovládání Harmony

Pokud přecházíte na novější model dálkového ovládání Harmony, můžete přenést konfiguraci ze starého do nového dálkového ovládání.

Při přechodu na nový model dálkového

ovládání Harmony: V programu Harmony

Remote:

1. Klepněte na tlačítko **Remote Settings (Nastavení dálkového ovládání)**.
2. Klepněte na tlačítko **Manage Remotes (Správa dálkových ovládání)**.
3. Klepněte na tlačítko **Replace (Náhrada)**.
4. Postupujte podle zobrazených pokynů.

Řešení problémů s dálkovým ovládáním Harmony One

V této kapitole probereme některé nejčastěji hlášené problémy a návrh jejich řešení. Tato řešení mohou pomoci odstranit problémy, se kterými se můžete setkat. Pokud se problém nedaří řešit, nahlédněte do kapitoly [Pokud potřebujete s Harmony One pomoci](#).



Televizor se při zahájení činnosti nezapne, ale tlačítko Help (Nápověda) na dálkovém ovládání problém vyřeší.

- Zkuste pro televizor nastavit větší prodlevu mezi zařízeními ([Inter-Device Delay](#)). Někdy jsou povely vysílány příliš brzy za sebou a je potřeba mezi nimi nastavit větší prodlevu.



Televizor se při zahájení činnosti nezapne nepřepne na správný vstup.

- Pomocí programu Harmony Remote zkontrolujte nastavení činnosti, zda je v ní nastaveno přepnutí TV na správný vstup tak, aby se objevil obraz. Poté zkontrolujte, zda je v pořádku seznam vstupů, aby dálkový ovladač Harmony One věděl, jak postupně přepínat přes všechny vstupy. Pokud problém přetrvává, zkuste pro svůj televizor zvýšit prodlevu mezi zařízeními a vstupy ([Inter- Device and Input Delays](#)).



Při stisku tlačítek během činnosti dálkové ovládání vyše povel dvakrát.

- Zkuste snížit počet opakování povelů pro zařízení, které přijímá povel. K tomu lze využít volbu Troubleshoot (Řešení problémů) v programu Harmony Remote.



Pokud chcete na svůj účet přidat nový televizor, objeví se hlášení, že jste nezadali správné označení modelu.

- Označení modelu lze na většině přístrojů najít na předním panelu. Pokud tam není, bývá na typovém štítku na zadní nebo dolní straně zařízení. Označení modelu nesmíte zaměnit s výrobním číslem nebo s označením dálkového ovládání přístroje, protože stejné dálkové ovládání může ovládat mnoho různých modelů jednoho výrobce.



Činnost Sledovat TV neobsahuje povel Na požádání

- Tento povel můžete namapovat na libovolné nepoužité tlačítko dálkového ovládání Harmony One nebo na vybranou část displeje. Povel nejspíš máme v databázi, ale nebyl namapován na činnost. Pokud v naší databázi tento povel není, může se jej Harmony One naučit z původního dálkového ovládání. Více informací najdete v kapitole [Jak Harmony One naučit nové povely pomocí vašeho původního dálkového ovládání](#).



Program Harmony Remote nedokáže komunikovat s dálkovým ovládáním Harmony One.

- Zkuste vypnout zabezpečení Internetu, například firewall a anti-virový software.

Zjištění, s kterými vstupy pracuje váš systém

Jedním z nejdůležitějších kroků při vytváření činností pro dálkové ovládání Harmony One je určení, které vstupy váš systém využívá pro jednotlivá zařízení. Tato kapitola uvádí některé tipy, jak poznat, které vstupy odpovídají čemu, pokud si nejste jisti.

Vstupy jsou místa, kam lze připojit komponenty zábavního systému. Příklad: přehrávač DVD nebo kabelový tuner jsou k televizoru připojeni přes jeden ze vstupů. Pokud k ovládání zvuku svých zařízení využíváte AV Receiver, například v systému domácího kina, pomůže vám tato kapitola zjistit, které vstupy patří ke kterým zvukovým propojením.

Poté, co zjistíte, jak jsou připojena vaše zařízení, můžete na základě shromážděných informací vytvářet činnosti pomocí programu Harmony Remote.

Zjištění, jaký typ ovládání vstupu máte

Prvním krokem při zjišťování, jaké vstupy máte, je zjištění, jak se vstupy zařízení přepínají původním dálkovým ovládáním přístroje. Obecně existují čtyři možnosti, které jsou popsány v této kapitole. Ke zjištění, jaký typ přepínání vstupů váš TV nebo AV Receiver využívá, se podívejte na původní dálkové ovládání přístroje a určete, o který případ jde.

Možnost 1 — Jedno tlačítko přepínání vstupů

V tomto případě je na původním dálkovém ovládání jen jedno tlačítko přepínání vstupů.

Při stisku tlačítka přepínání vstupů se TV přepne na další vstup a na obrazovce se objeví jeho označení.

Každým stiskem tohoto tlačítka se přepne na další vstup, až se nakonec dostanete zpět k původně vybranému vstupu.

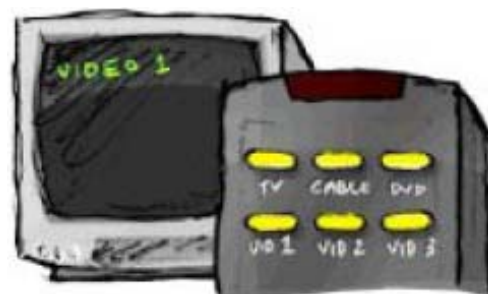


Možnost 2 — Více tlačítek přepínání vstupů

V tomto případě je na původním dálkovém ovládání více tlačítek přepínání vstupů — po jednom pro každý vstup.

Příklad: na původním dálkovém ovládání jsou tlačítka označená TV, DVD, VIDEO 1 a S-VIDEO.

Při stisku tlačítka přepínání vstupů se TV přepne na vybraný vstup a na obrazovce se objeví jeho označení.



Možnost 3 — Vstup se vybírá v menu na obrazovce

V tomto případě zařízení zobrazuje menu na obrazovce, z něhož může vybrat požadovaný vstup.

Při stisku tlačítka přepínání vstupů TV zobrazí menu. Pak jiným tlačítkem na dálkovém ovládní vyberete požadovaný vstup a stiskem třetího tlačítka jej potvrdíte.

Příklad: stiskem tlačítka přepínání vstupů TV zobrazíte menu na obrazovce, šipkami vyberete vstup a stiskem tlačítka **OK** vybraný vstup potvrdíte.

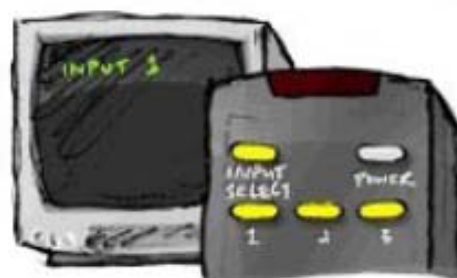


Možnost 4 — Vstup se vybírá ze seznamu

V tomto případě je na zařízení seznam vstupů a stiskem tlačítek na dálkovém ovládní vybíráte požadovaný vstup ze seznamu.

Po stisku tlačítka volby vstupu musíte stisknout další tlačítko a tím vybrat požadovaný vstup.

V tomto případě nevybíráte vstup z menu (možnost 3) ani nemusíte opakovaným stiskem tlačítka procházet všechny nabízené vstupy (možnost 1).



Krok 1— Zapnutí všech zařízení

Ke zjištění, která zařízení používají které vstupy, doporučuje společnost Logitech začít zapnutím všech zařízení tvořících váš zábavní systém.

Pokud možno také spusťte přehrávání vhodného média na přehrávači DVD, CD, VCR atd.

Pokud budou všechna zařízení zapnuta, snáze určíte, jak jsou propojena.

Hodí se také kus papíru a pero, abyste si mohli poznamenat, ke kterým vstupům jsou připojena která zařízení.

Krok 2 — Sledování TV

V tomto kroku přepínáte vstupy pomocí původního dálkového ovládání TV.

1. Pomocí původního dálkového ovládání TV postupně vybírejte jednotlivé vstupy.
2. U každého vstupu si запиšte, jaké zařízení se k němu zdá být připojeno.
Příklad: pokud přepnete na vstup VIDEO 1 a vidíte obraz z DVD, víte, že je přehrávač DVD připojen ke vstupu VIDEO 1.
3. Opakujte krok 2 u všech vstupů.

Krok 3 — Poslech zvuku

Tento krok je nutný jen pokud máte samostatné zařízení (nazývané AV Receiver), které řídí přenos zvuku v zábavním systému. Možná máte systém domácího kina nebo propojujete TV se stereo aparaturou tak, aby byl zvuk přehráván přes její reproduktory.

K přepínání vstupů použijte původní dálkové ovládání AV Receiveru.

1. Pomocí původního dálkového ovládání AV Receiveru postupně vybírejte jednotlivé vstupy.
2. U každého vstupu si запиšte, jaké zařízení se k němu zdá být připojeno.
Příklad: pokud přepnete na vstup OPTICAL 1 a slyšíte zvuk z DVD, víte, že je přehrávač DVD připojen ke vstupu OPTICAL 1.
3. Opakujte krok 3 u všech vstupů.

Pokud potřebujete s Harmony One pomoci

Kontaktování podpory zákazníků

Pokud narazíte na problémy, které nedokážete vyřešit, mohou vám pomoci naši úslužní a odborní profesionálové!

Na své domovské stránce v programu Harmony Remote klepněte na tlačítko **More Help** (Nápověda - Více) v sekci **Tip Center** (Centrum tipů) a vyberte záložku **Contact Us (Kontaktovat výrobce)**.

Získání odpovědí na otázky

Máte možnost využít online nápovědu a hledat v ní témata nebo si pročit často kladené otázky (FAQ).

Na své domovské stránce v programu Harmony Remote klepněte na tlačítko **More Help** (Nápověda - Více) v sekci **Tip Center** (Centrum tipů).

Pomoc s online nastavením

Máte možnost využít několik online funkcí, které vás provedou online nastavením a přizpůsobením vašeho dálkového ovládání Harmony One:

Harmony Remote Software (Program Harmony Remote)	Nabízí pomoc a pokyny, které vás povedou, stylem otázka - odpověď.
FAQs (Frequently Asked Questions) - Často kladené otázky	Seznam dotazů zákazníků, v němž lze vyhledávat, s uvedením odpovědí pracovníků střediska podpory Harmony One.
Tlačítko More Help (Nápověda - Více)	Specifická online nápověda ke stránce, na které právě jste.

Použití nápovědy na dálkovém ovládní

Pokud se jedno či více zařízení nezapne nebo se správně nepřepínají vstupy, můžete stiskem tlačítka **Help** (Nápověda) na dálkovém ovládní zahájit jednoduchý postup hledání závad. Odpovězte na otázky, které Harmony One klade, a dosáhněte opakovaného zesynchronizování se zábavním systémem. Viz [Použití tlačítka nápovědy](#).

Fóra uživatelů dálkových ovládní Logitech Harmony

Můžete si otevřít online fórum a zjistit, o čem diskutují ostatní uživatelé dálkových ovládní Logitech Harmony.

Stačí otevřít adresu <http://forums.logitech.com/>.

Příloha A - Informace o zařízeních

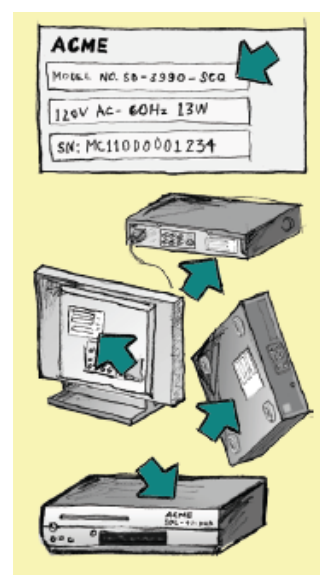
V kroku **Add Devices (Přidat zařízení)** v nastavovacím programu musíte zadat informace o komponentech vašeho zábavního systému. Vyplňte tuto tabulku a použijte ji jako zdroj údajů.

V tabulce vypište údaje o všech komponentech zábavního systému, které chcete ovládat novým dálkovým ovládním.

Typ zařízení	Výrobce	Označení modelu
příklad: přehrávač DVD	příklad: Pioneer	příklad: DV-414

Středisko tipů Jak zjistit označení modelu

U většiny komponent zábavních systémů najdete označení modelu na předním panelu nebo na štítku na zadní nebo dolní straně.



Tipy pro zjištění typu zařízení:

- jde o obecný popis kategorie
- příklad: televizor, VCR, přehrávač CD, DVD, Stereo Receiver, zesilovač, herní konzole apod.

Tipy pro zjištění výrobce:

- také „značka“ nebo „jméno“
- obvykle je uvedeno na předním panelu
- někdy také na štítku s označením modelu
- příklady: Sony®, Phillips®, Denon®, DirecTV®, TiVo® apod.

Tipy pro zjištění označení modelu:

- také „Model“ nebo údaj „M/N“
- obvykle na předním panelu, na zadní nebo dolní straně zařízení (viz Středisko tipů)
- číslo modelu se může lišit od označení modelu
- tento údaj najdete i v návodu k obsluze komponenty
- NEJEDNÁ SE o označení modelu na starém dálkovém ovládní
- NEJEDNÁ SE o výrobní číslo (SN), které bývá mnohem delší
- příklady: RC-QN3BK, CT-36XF36C, Explorer 3100, L3 HDTV 10A atd.

Pokud označení modelu nenajdete přímo na komponentě, najdete název výrobce a označení modelu v návodu k obsluze dodávaném se zařízením.

Po shromáždění všech údajů si tuto tabulku přineste k počítači a pokračujte v nastavení pomocí konfiguračního programu.

Příloha B - Glossář

Zesilovač	Stereo komponenta s výstupem pro reproduktory, která zesiluje zvukový signál. Zesilovač obvykle neobsahuje rádio.
Anamorfické zobrazení	Také označováno jako širokoúhlý formát, 16:9. Při natáčení filmů se obraz ve formátu 16:9 převede na poměr stran 4:3, což je typický poměr stran televizního vysílání a klasických obrazovek. Tento formát využívá mnoho disků DVD.
Poměr stran	Poměr šířky a výšky obrazu. Běžné formáty obrazu filmů v kinech jsou 1,85:1 a 2,35:1. Televizní obrazovky mívají formát 1,33:1 (je také označován 4:3). HDTV televizory 1,78:1 neboli 16:9.
A/V prepínač	Zařízení s více audio/video vstupy, které předává signál z vybraného audio/video vstupu na výstup, například pro reproduktory nebo TV.
DLP® (Digital Light Processing)	Technologie digitálního zpracování obrazu v projektorech, kde jsou ovládána drobná zrcátka (mikrozrcátka) a tak vzniká obraz. Původním autorem je společnost Texas Instruments.
DVD rekordér (DVR)	Samostatná komponenta, která připomíná VCR a také tak funguje. DVD rekordéry mají podobně jako videorekordéry vstupy AV a také mohou nahrávat TV vysílání.
HDTV (televize s vysokým rozlišením)	Nový formát televizního signálu. HDTV signál se skládá z 1125 řádek, což je více než pětkrát tolik obrazových informací, než na starých TV, což přináší prokreslenější, čistší obraz.
Ovladač osvětlení	Zařízení připojené k osvětlení místnosti, umožňující dálkové zapnutí/vypnutí/ztlumení osvětlení.
Minisystém	Jeden přístroj, který nabízí určitou kombinaci funkcí DVD, VCR, rádia a zesilovače.
NTSC (National Television System(s Committee))	Standardní formát video signálu používaný při TV vysílání v severní Americe.

Výstupní zařízení	Zařízení, které přehrává zvuk nebo zobrazuje obraz, například televizor nebo reproduktory.
PAL (Phase Alternating Line)	Formát obrazu při TV vysílání ve Velké Británii, části Evropy a Asie.
Průchozí	Zařízení, kterým video nebo audio signál prochází beze změny.
Personal Video Recorder (PVR)	Přístroj se zabudovaným záznamem a přehráváním videa bez nutnosti používat pásy nebo disky. K typickým funkcím PVR patří pozastavení, převíjení zpět, okamžité přehrávání a zpomalené přehrávání živého nebo nahraného obrazu z TV. Příklady poskytovatelů služeb PVR jsou TiVo, ReplayTV, UltimateTV a Keen PM. Služby PVR poskytuje i mnoho provozovatelů satelitního vysílání a PVR jsou součástí některých jimi dodávaných satelitních přijímačů.
Předzesilovač	Ovládací a přepínací komponenta, která může obsahovat ekvalizér.
Zpracování zvuku předzesilovačem	Zesílí slabý signál na úroveň potřebnou k dalšímu zesilování. Předzesilovač obsahuje ovládací prvky tónové clony, hlasitosti a stereováhy. Zajišťuje tzv. předzpracování zvuku.
Receiver	Také označován tuner nebo stereo receiver. Receiver je kombinace AM/FM rádia s předzesilovačem, procesorem prostorového zvuku a vícekanálovým zesilovačem.
RF (radiofrekvenční)	Některá dálková ovládní využívají rádiový přenos signálů, protože pak neplatí omezení daná nutností zajistit přímou viditelnost jako při používání IR (infračerveného) přenosu.
SACD (Super Audio CD)	Optický audio disk jen pro čtení, s mnohem vyšší kvalitou digitálního zvuku než je na CD.
Satelitní rádio	Služba dostupná na území USA, přímé vysílání rádií ze satelitu. Dnes jsou nejrozšířenějšími poskytovateli XM a Sirius.

SDTV (Televize ze standardním rozlišením)

Jeden z možných režimů digitálního televizního vysílání, kdy provozovatel přenáší obraz v podobné nebo jen o něco lepší kvalitě, než jakou nabízí dnešní analogové televizní vysílání. Vzhledem k tomu, že je přenášeno méně obrazových informací, získá se „prostor“ pro vysílání více kanálů.

Stereo receiver

Také označován tuner nebo receiver. Stereo receiver je komponenta, která přijímá vysílání nebo AM/FM rádio. Obvykle se jedná o komponentu, která obsahuje předzesilovač, procesor vícekanálového zvuku, vícekanálový zesilovač a AM/FM rádio.

Tuner

Také označován jako receiver nebo stereo receiver. Tuner je komponenta, která přijímá vysílání nebo AM/FM rádio. Obvykle se jedná o komponentu, která obsahuje předzesilovač, procesor vícekanálového zvuku, vícekanálový zesilovač a AM/FM rádio.

„Pes“

Běžně používaná kombinace prodlužovacího kabelu a rozbočky, takže z jedné zásuvky získáte zásuvek.

Příloha C - Technické údaje výrobku

Rozměr LCD displeje	Úhlopříčka 2,2"
Rozlišení LCD displeje	220 x 176 (QCIF+)
Barevnost LCD displej	64 000 barev
Technologie dotykového displeje	Kapacitní
Napájení	Akumulátor
Typ	Lithiumiontový
Podporované značky	Přes 5 000
Podporovaná zařízení	Přes 200 000
Maximální počet zařízení u jednoho účtu	15
Podsvícení tlačítek	Ano
Barva podsvícení	Bílá nebo jantarová (v závislosti na režimu)
Učení se IR povelů	Ano (až do 200 kHz)
Schopnost učení se	Z libovolného IR zařízení
IR vysílače	2
Dosah IR přenosu	Do 65 stop (20 m)
Typ paměti	Flash
Velikost paměti	4 MB
Hmotnost	6 uncí (včetně akumulátoru)
Rozměry	8,75" x 0,3" x 1,3"
Záruka	1 rok
Podporované platformy	Windows 2000/XP/Vista MAC OS X 10.3 a vyšší

© 2007 Logitech Inc. Všechna práva vyhrazena. Obchodní značky společnosti Logitech je registrované obchodní značky nebo obchodní značky společnosti Logitech v USA a dalších zemích. Všechny ostatní obchodní značky jsou majetkem příslušných vlastníků.