

# BELKIN®

## Surf BEZDRÁTOVÝ SMĚROVAČ

### Uživatelská příručka

8820aa00370\_F7D1301\_v1

POLSKI

ČESKY

MAGYAR

SLOVENSKY

LIMBA ROMÂNĂ

БЪЛГАРСКИ

SLOVENSKI

HRVATSKI

# OBSAH

<b>Úvod</b> .....	<b>3</b>
Obsah balení .....	3
Úvodní nastavení .....	3
Pokročilé nástroje a nastavení .....	8
Ruční nastavení pomocí prohlížeče .....	10
Přidání počítačů do sítě .....	11
 <b>Seznámení se směrovačem</b> .....	<b>13</b>
Přední panel .....	13
Zadní panel .....	14
 <b>Podrobné technické údaje</b> .....	<b>15</b>
Technické vlastnosti .....	15
Požadavky na systém .....	16
 <b>Odstraňování problémů, podpora a záruka</b> .....	<b>17</b>
Odstraňování problémů .....	17
Dvouletá omezená záruka na výrobek společnosti Belkin International, Inc. ....	25
 <b>Regulační informace</b> .....	<b>28</b>
Prohlášení FCC .....	28

## Obsah balení

Bezdrátový směrovač Surf

Ethernetový kabel (připojený ke směrovači)

Zdroj napájení (připojený ke směrovači)

Karta s informacemi o síti (připojená ke směrovači)

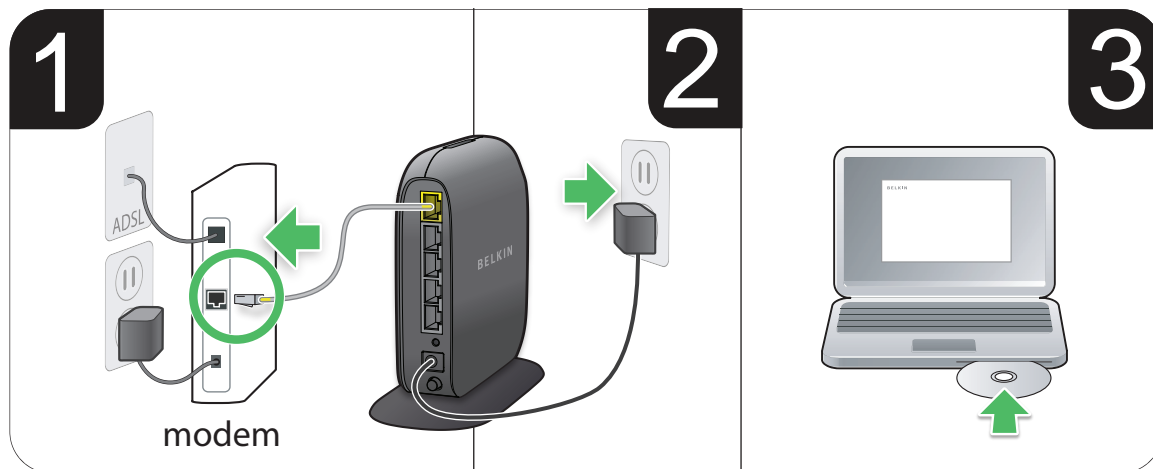
Instalační disk Belkin Setup CD s uživatelskou příručkou

## Úvodní nastavení

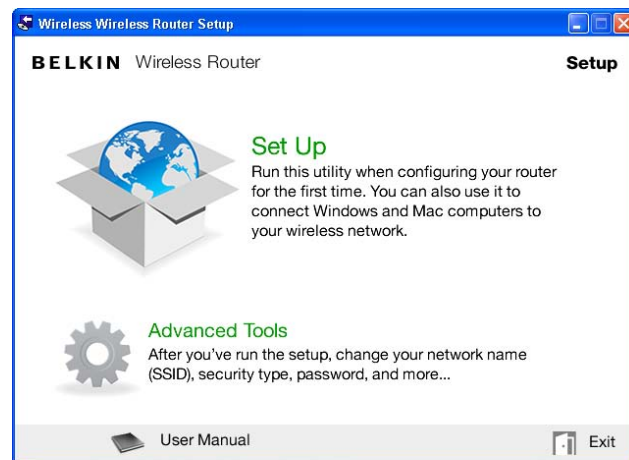
### Umístění směrovače

Nejllepších výsledků dosáhnete, když směrovač umístíte do otevřeného prostoru vedle modemu tak, aby se nenacházel v blízkosti velkých kovových předmětů a magnetů, jaké jsou např. v reproduktorech. Umístění směrovače nad úroveň podlaží může zlepšit sílu bezdrátového signálu.

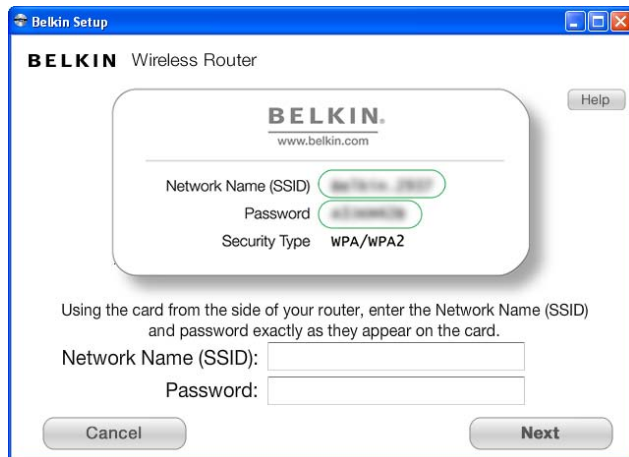
## Příprava



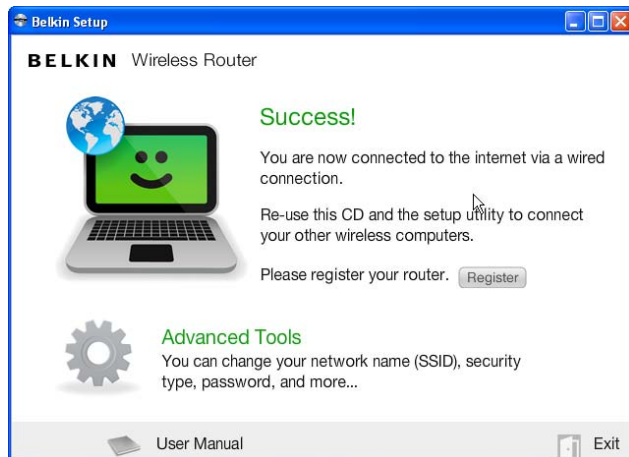
1. Připojte ethernetový kabel směrovače k ethernetovému portu modemu (na zadní straně modemu). Tento port může být na modemu označen různým způsobem. Pokud směrovač přidáváte poprvé, port může být ethernetovým kabelem připojený k počítači. Počítač můžete bez obav odpojit a místo něj k modemu připojte směrovač.
2. Připojte zdroj napájení směrovače do elektrické zásuvky.
3. Vložte disk CD do počítače. Pokud se disk CD automaticky neotevře, projděte jednotku CD a klepněte na ikonu instalačního programu Belkin Setup na disku CD.



4. Klepněte na ikonu Setup v nabídce disku CD.



5. Po krátké instalaci se instalační software dotáže na název sítě a heslo, které jsou uvedeny v kartě s informacemi o síti připojené ke směrovači. Kartu umístíte pod základnu směrovače, abyste ji mohli v budoucnu využít.



6. Při instalaci doplňkového softwaru se zobrazí informace o průběhu. Dokončení může trvat několik minut. Po dokončení se zobrazí zpráva „Úspěch“, která vyjadřuje, že jste připojeni k internetu prostřednictvím nového směrovače Belkin.

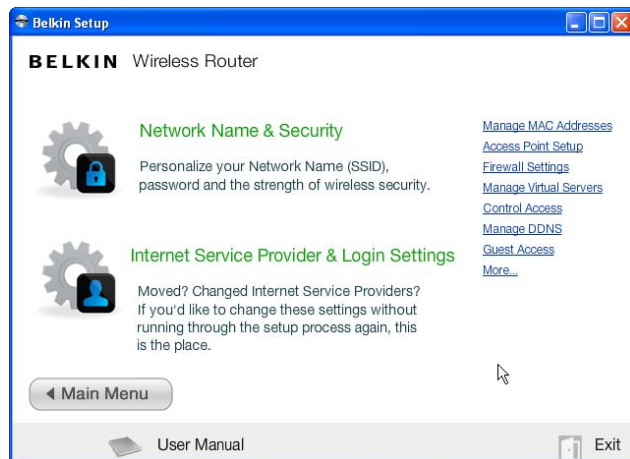
### Při instalaci můžete být dotázáni na další informace.

Možná budete muset zadat uživatelské jméno a heslo od poskytovatele připojení k internetu. Uživatelské jméno a heslo lze většinou dohledat v materiálech, které vám poskytovatel připojení k internetu zanechal při sjednání služby. V případě potřeby se můžete obrátit na poskytovatele připojení k internetu a požádat ho o sdělení uživatelského jména a hesla.

Pokud máte statickou adresu IP, možná budete potřebovat další informace od poskytovatele připojení k internetu.

Pokud váš počítač neobsahuje bezdrátový adaptér nebo pokud se instalačnímu softwaru nepodaří adaptér ovládat, může se zobrazit žádost, abyste počítač připojili síťovým kabelem ke směrovači.

## Pokročilé nástroje a nastavení



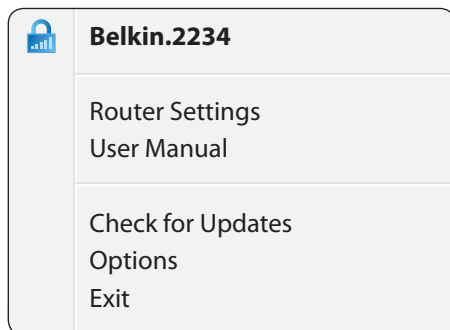
Po dokončení úvodního nastavení můžete změnit nastavení, jako je název sítě, typ zabezpečení a heslo. Chcete-li takové a další změny provést, klepněte na ikonu Pokročilé nástroje v nabídce instalačního disku CD a vyberte jedno z následujících nastavení, které chcete změnit:

**Název sítě a zabezpečení** – Přizpůsobte si název sítě (SSID), heslo a úroveň bezdrátového zabezpečení.

**Poskytovatel připojení k internetu a přihlášení (nastavení)** – Přestěhovali jste se? Změnili jste poskytovatele připojení k internetu? Pokud chcete tato nastavení změnit, aniž byste museli projít celou instalaci znovu, jste na správném místě.



## Správce směrovače Belkin Router Manager



Správce směrovače Belkin Router Manager se zobrazuje na hlavním panelu (Windows) nebo na panelu nabídek (Mac). Jeho ikona oznamuje aktuální stav směrovače a poskytuje přístup k nastavení směrovače, abyste mohli provádět změny. Nabízí také rychlý přístup k softwaru, který byl dodán se směrovačem.

Chcete-li otevřít nastavení směrovače, klepněte na ikonu a v zobrazené nabídce vyberte příslušnou položku.

Ikona správce směrovače Belkin Router Manager vyjadřuje stav směrovače tím, že přesně zrcadlí indikátor na přední straně směrovače.

**Svííí zeleně:** Jste připojeni ke směrovači Belkin, který je připojen k internetu.

**Svííí oranžově:** Jste připojeni ke směrovači Belkin, ale směrovač není připojen k internetu.

### Ruční nastavení pomocí prohlížeče



V prohlížeči zadejte „http://router“ (nemusíte zadávat nic jiného, např. „www“). Stiskněte klávesu Enter. Pokud se vám stále nedaří spustit ruční nastavení, zadejte do prohlížeče „192.168.2.1“ (nemusíte zadávat nic jiného, např. „http://“ nebo „www“). Stiskněte klávesu Enter.

### Přidání počítačů do sítě

Bezdrátová zařízení, jako jsou počítače, síťové tiskárny a herní systémy, lze ke směrovači připojit v několika jednoduchých krocích.

### Pomocí disku CD

1. Vložte disk CD do počítače. Pokud se disk CD neotevře automaticky, přejděte na jednotku CD a poklepejte na ikonu instalačního programu Belkin Setup na disku CD.
2. Klepněte na ikonu Setup v nabídce disku CD.
3. Po krátké instalaci se instalační software dotáže na název sítě a heslo, které jsou uvedeny v kartě s informacemi o síti dodané ke směrovači. Karta je obvykle umístěna ve vyhrazeném prostoru pod podstavcem směrovače.
4. Při instalaci doplňkového softwaru se zobrazí informace o průběhu. Dokončení může trvat několik minut. Po dokončení se zobrazí zpráva „Úspěch“, která vyjadřuje, že jste připojeni k internetu prostřednictvím nového směrovače Belkin.

**Poznámka:** Instalační software lze spustit pouze v systému Windows a Mac OS X.

### Ručně

Pokud pro přidání dalších počítačů nebo bezdrátových zařízení nechcete používat připojený instalační disk Setup CD, můžete je do sítě přidat ručně.

1. V počítači nebo bezdrátovém zařízení vyhledejte možnost připojení k bezdrátové síti.
2. Ze seznamu dostupných sítí vyberte směrovač Belkin. Směrovač Belkin můžete identifikovat podle názvu sítě (SSID) z karty umístěné pod podstavcem směrovače.
3. Zadejte síťové heslo (uvedené na kartě s informacemi o síti).

Bezdrátové zařízení se bude chvíli připojovat k síti. Pokud se nepodaří navázat spojení napoprvé, zkuste postup zopakovat. Pokud se vám k síti nepodaří připojit ani po několika pokusech, podívejte se do části „Odstraňování problémů“ v této příručce, kde najdete pomoc s připojením k síti.

**Poznámka:** V některých případech se může zobrazit žádost, abyste zadali typ zabezpečení. Tato informace je prakticky uvedena v kartě.

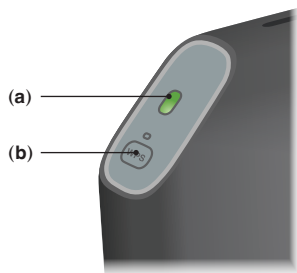
### Tlačítkem WPS

1. V počítači nebo jiném zařízení Wi-Fi, které chcete bezdrátově připojit ke směrovači, spusťte připojení stisknutím tlačítka WPS (WPS PBC – Push Button Connection). Pro tento účel je často k dispozici tlačítko v softwaru, který byl dodán se zařízením, případně fyzické tlačítko „WPS“, „PBC“ nebo „Security“ (Zabezpečení) na samotném zařízení.
2. Do dvou minut stiskněte tlačítko WPS na směrovači.

Indikátor WPS (malé světlo vedle tlačítka WPS) bude při naslouchání vašemu zařízení Wi-Fi zeleně blikat. Po navázání připojení se indikátor rozsvítí nepřerušovaně zeleně a následně zhasne. Pokud se spojení nenaváže, indikátor bude oranžově blikat. Postup můžete zkusit znovu zopakovat.

Tento postup můžete opakovat pro každé zařízení s funkcí WPS, které chcete přidat do sítě.

### Přední panel



#### A) Stavový indikátor směrovače

*Stav směrovače je indikován světlem na přední straně.*

**Nesvídí:** Směrovač není připojen ke zdroji napájení.

**Bliká zeleně:** Směrovač se spouští.

**Nepřerušovaně zeleně svítí:** Směrovač je připojen k internetu.

**Bliká oranžově:** Směrovači se nedaří detekovat modem. Modem je buď vypnutý, nebo není připojený ke směrovači, nebo nereaguje.

#### B) Indikátor a tlačítko WPS (Wi-Fi Protected Setup)

*Tlačítko WPS na přední straně směrovače umožňuje navázat bezpečné spojení mezi směrovačem a ostatními zařízení s funkcí WPS, jako jsou např. počítače. Chcete-li používat funkci WPS směrovače, podívejte se do části „Úvod > Přidání počítačů do sítě > Tlačítkem WPS“.*

*Malý indikátor vedle tlačítka WPS ukazuje, co se děje, když funkci WPS používáte k navázání spojení.*

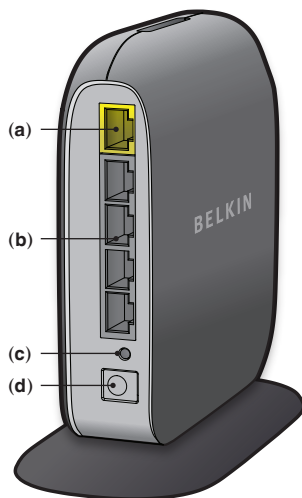
**Nesvídí:** Nečinnost

**Bliká zeleně:** Směrovač naslouchá počítači nebo jinému zařízení s funkcí WPS.

**Nepřerušovaně zeleně svítí:** Směrovač navázal bezpečné spojení s počítačem nebo jiným zařízením.

**Svídí oranžově:** Spojení nebylo navázáno.

### Zadní panel



#### A) Konektor modemu (WAN)

*K tomuto portu připojte modem ethernetovým kabelem.*

#### B) Kabelové konektory (LAN)

*Tyto porty slouží pro připojení počítačů a dalších síťových zařízení ethernetovým kabelem.*

#### C) Resetovací tlačítko

*Toto tlačítko lze ve výjimečných případech použít k restartování směrovače, když směrovač nefunguje správně. Při resetování směrovače se vaše nastavení zachovají. Toto tlačítko lze použít také k obnovení výchozích továrních nastavení. Další informace najdete v části Odstraňování problémů.*

#### D) Konektor napájení

*K tomuto konektoru připojte dodaný zdroj napájení.*

### Technické vlastnosti

#### **Integrovaný přístupový bod bezdrátové sítě 802.11n**

Technologie N150 rozšiřuje bezdrátové možnosti směrovače a umožňuje přenášet data v síti rychlostí až 150 Mb/s.

#### **Sdílení adres IP prostřednictvím NAT**

Směrovač Belkin používá metodu NAT (Network Address Translation – překlad síťových adres), která umožňuje sdílet jednu adresu IP v síti, aby vám ušetřil náklady na přidání další adresy IP pro domácí počítač.

#### **Firewall SPI**

Směrovač je vybaven bránou firewall, která ochrání vaši síť před celou řadou běžných útoků a virů.

#### **Kompatibilita s technologií UPnP (Universal Plug and Play)**

Funkce UPnP (Universal Plug-and-Play) ve směrovači nabízí bezproblémový provoz hlasových služeb, videokomunikace, her a dalších aplikací, které jsou kompatibilní s technologií UPnP.

#### **Webové rozhraní pokročilého uživatele**

Pokročilá nastavení směrovače můžete snadno upravovat prostřednictvím webového prohlížeče. Změny lze provádět z libovolného počítače ve vaší síti.

#### **Monitor směrovače Belkin**

Aplikace Monitor směrovače Belkin pomáhá monitorovat stav směrovače a měnit síťová nastavení.

#### **Integrovaný čtyřportový přepínač 10/100**

Směrovač nabízí vestavěný čtyřportový přepínač, který umožňuje počítačům připojeným kabelem sdílet: tiskárny, data, soubory MP3, digitální fotografie atd.

### Požadavky na systém

Směrovač

Širokopásmové připojení k internetu, například kabelové nebo přes modem DSL s rozhraním RJ45 (Ethernet)

Alespoň jeden počítač s nainstalovanou kartou síťového rozhraní

Síťový protokol TCP/IP nainstalovaný v každém počítači

Ethernetový síťový kabel s konektory RJ45

Internetový prohlížeč

### Instalační software Setup

Počítač se systémem Windows® XP SP2 a vyšším, Windows Vista® (32/64bitovým), Windows 7 (32/64bitovým) nebo Mac OS® X, 10.5 a 10.6

Alespoň 1GHz procesor a 256 MB paměti RAM

600 MB volného místa na pevném disku pro instalaci



### Odstraňování problémů

#### Instalační CD (Setup) se nespustí automaticky.

Pokud se instalační program Belkin Setup nespustí automaticky po vložení disku CD-ROM, počítač nemusí být nakonfigurován, aby automaticky otevíral disky CD.

Pokud se instalační program Belkin Setup nezobrazí do 15 sekund, přejděte na jednotku CD-ROM a poklepejte na ikonu „Belkin Setup“. Můžete také navštívit stránku <http://router/> a provést instalaci ručně. Další informace najdete v dřívější části „Ruční nastavení pomocí prohlížeče“ v této příručce.

#### Instalační program Belkin Setup nemůže najít směrovač.

Pokud program Belkin Setup není v průběhu instalace schopen komunikovat se směrovačem, zkontrolujte následující:

1. Ujistěte se, že bezdrátový hardware v počítači je zapnutý, pokud počítač takový hardware obsahuje.
2. Pokuste se počítač připojit ethernetovým kabelem k jednomu ze čtyř portů pro kabelové připojení směrovače.
3. Zajistěte, aby byl směrovač zapnutý. Indikátor na předním panelu by měl svítit.
4. Odpojte na 10 sekund zdroj napájení směrovače a poté jej připojte zpět.
5. V počítači může být nainstalována brána firewall, která brání odchozímu spojení. Před instalací můžete tento software dočasně vypnout.

Pokud se instalační program Belkin Setup stále nemůže připojit ke směrovači, můžete zvolit ruční instalaci. Podrobnosti najdete v části „Ruční konfigurace nastavení sítě“ v této příručce.

### **Instalační program Belkin Setup není schopen připojit směrovač k internetu.**

Pokud instalační program Belkin Setup není schopen v průběhu instalace připojit směrovač k internetu, zkontrolujte následující:

1. Použijte návrhy na odstranění problémů v instalačním programu Belkin Setup.
2. Pokud poskytovatel připojení k internetu (ISP) vyžaduje uživatelské jméno a heslo, ujistěte se, že jste své uživatelské jméno a heslo zadali správně. V některých případech je vyžadováno, aby uživatelské jméno bylo zakončeno doménou poskytovatele připojení k internetu. Příklad: „moje\_jmeno@muj\_isp-com“. Proto možná bude nezbytné přidat k uživatelskému jménu ještě část „@muj\_isp-com“.
3. Pokud se stále nemůžete připojit k internetu, vyhledejte v této příručce část „Ruční konfigurace nastavení sítě“, ve které je uveden alternativní postup instalace.

### **Instalační program Belkin Setup dokončil instalaci, ale nemohu se připojit k internetu. Indikátor na přední straně směrovače oranžově bliká.**

1. Ujistěte se, že je směrovač ethernetovým kabelem připojený k modemu přes port WAN (modem) směrovače.
2. Odpojte modem od zdroje napájení a ujistěte se, že zhasl. Poté napájení znovu připojte k modemu.
3. Odpojte zdroj napájení směrovače, vyčkejte 10 sekund a připojte jej zpět. Směrovač se pokusí znovu navázat komunikaci s modemem.

**Instalační program Belkin Setup dokončil instalaci, ale nemohu se připojit k internetu. Indikátor na přední straně směrovače nepřerušovaně oranžově svítí.**

1. Použijte návrhy na odstranění problémů v instalačním programu Belkin Setup.
2. Pokud poskytovatel připojení k internetu (ISP) vyžaduje uživatelské jméno a heslo, ujistěte se, že jste uživatelské jméno a heslo zadali správně. V některých případech se vyžaduje, aby uživatelské jméno bylo zakončeno doménou poskytovatele připojení k internetu. Příklad: „moje\_jmeno@muj\_isp.com“. Proto možná bude nezbytné přidat k uživatelskému jménu ještě část „@muj\_isp.com“.
3. Pokud máte statické připojení, poskytovatel připojení k internetu vám poskytne adresu IP, masku podsítě a adresu brány. Spusťte znovu instalační program Belkin Setup a zadejte tyto údaje, až dojde na statické připojení.
4. Možná bude potřeba nakonfigurovat směrovač podle specifických požadavků vašeho poskytovatele připojení k internetu (ISP). Další informace o specifických problémech, které souvisejí s ISP, najdete na adrese: <http://www.belkin.com/support> – zde zadejte „ISP“.
5. Pokud se stále nemůžete připojit k internetu, vyhledejte v této příručce část „Ruční konfigurace nastavení sítě“, ve které je uveden alternativní postup instalace.

**Nelze se bezdrátově připojit k internetu.**

Pokud indikátor na přední straně směrovače nepřerušovaně zeleně svítí, směrovač je připojený k internetu. Možná nejste připojeni k bezdrátové síti směrovače. Pokyny najdete v části „Přidání počítačů do sítě“ v této příručce.

**Nemohu se bezdrátově připojit k internetu a moje síť není uvedena v seznamu dostupných sítí.**

1. Ověřte, že je směrovač zapnutý a indikátor na předním panelu nepřerušovaně zeleně svítí.
2. Pokud se nacházíte daleko od směrovače, zkuste se přesunout blíže, abyste zjistili, zda jste nemohli být mimo dosah.
3. Použijte počítač připojený síťovým kabelem ke směrovači, navštivte stránku <http://router/> a ujistěte se, že je „Vysílání SSID“ zapnuté. Toto nastavení najdete na stránce „Kanál a SSID“.

**Připojení k bezdrátové síti je pomalé a nestabilní, mám slabý signál nebo potíže udržet připojení VPN.**

Bezdrátová technologie je založena na principu rádiových vln, tzn. propojitelnost a propustnost s rostoucí vzdáleností mezi zařízeními klesá. Mezi další faktory, které zhoršují kvalitu signálu (nejrušivějším prvkem jsou kovy), patří zdi a kovové spotřebiče. Rychlost připojení se může snížit také s rostoucí vzdáleností od směrovače.

Chcete-li zjistit, zda je příčinou problémů s bezdrátovým připojením dosah, doporučujeme dočasně přemístit počítač do 3 metrů od směrovače.

**Změna bezdrátového kanálu**—V závislosti na místním bezdrátovém provozu a rušení může změna bezdrátového kanálu zlepšit kvalitu a spolehlivost bezdrátového připojení. Pokyny k výběru jiného kanálu najdete v části „Změna bezdrátového kanálu“ v této příručce.

### **Omezení přenosové rychlosti bezdrátového připojení—**

Omezením přenosové rychlosti bezdrátového připojení můžete zvýšit dosah a spolehlivost připojení. Většina síťových karet umožňuje omezit přenosové rychlosti. Chcete-li toto nastavení v systému Windows změnit, otevřete „Síťová připojení“ v ovládacích panelech systému Windows a poklepejte na připojení bezdrátové síťové karty. V dialogovém okně Vlastnosti stisknete tlačítko „Konfigurovat“ na záložce „Obecné“, poté vyberte záložku „Upřesnit“ a vlastnost rychlosti.

Bezdrátové síťové karty jsou obvykle nastaveny na automatické přizpůsobení rychlosti. To však může vést k opakujícímu se odpojování v případě, že je bezdrátový signál příliš slabý. Proto je připojení pomalejší rychlostí obvykle stabilnější. Vyzkoušejte různé rychlosti připojení, až najdete to, které se ukáže jako nejvhodnější pro vaše prostředí. Je však třeba pamatovat na to, aby nastavená rychlost vyhovovala požadavkům používání internetu. Více informací najdete v dokumentaci ke své bezdrátové síťové kartě.

### **Nainstaloval jsem nový směrovač a několik síťových klientů (počítače, herní konzole atd.) se nyní nemůže připojit.**

Nový směrovač má předem nastavený název sítě a heslo, které jsou vytištěny na připojené kartě. Všichni klienti musí tento název sítě i heslo používat, aby se mohli bezdrátově připojit ke směrovači. U svého klienta musíte najít síťová nastavení, ze seznamu dostupných sítí vyberte název sítě vytištěný na připojené kartě a na výzvu k připojení k bezdrátové síti zadejte uvedené heslo.

### Podporuje směrovač zabezpečení WPA (Wireless Protected Access)?

Směrovač se dodává se zapnutým zabezpečením WPA/WPA2. Systém Windows XP a starší síťový hardware mohou vyžadovat softwarovou aktualizaci, jinak šifrování WPA/WPA2 nemusí podporovat.

### Mám problémy s nastavením zabezpečení WPA ve směrovači.

1. Ve webovém prohlížeči navštivte stránku <http://router/> a přihlaste se ke směrovači. Klepněte na tlačítko „Přihlášení“ v pravém horním rohu obrazovky. Budete vyzváni k zadání hesla. Pokud pro směrovač nemáte nastavené heslo správce, ponechte toto pole prázdné a klepněte na „Odeslat“.
2. Klepněte na položku „Bezdrát.“ v nabídce vlevo. Poté klepněte na „Zabezpečení“ pod touto položkou.
3. Vyberte možnost „WPA/WPA2“.
4. Zadejte heslo. Heslo může obsahovat 8–63 libovolných znaků, včetně mezer a interpunkčních znamének, nebo hexadecimální číslo o 64 číslicích (používá pouze číslice 0–9 a písmena A–F).

5. Nastavení dokončíte klepnutím na „Uložit změny“. Vaše bezdrátové připojení je nyní šifrováno. Každý počítač ve vaší bezdrátové síti musí používat nový klíč.

**Poznámka:** Pokud směrovač konfiguruje přes bezdrátové připojení, po změně bezpečnostních nastavení se budete muset znovu připojit ke směrovači.

**Poznámka:** Starší síťový hardware občas podporuje pouze šifrování WEP. Pokud se vám nedaří připojit starší počítač k síti, zkuste použít 128bitové nebo 64bitové šifrování WEP, nebo vyhledejte softwarovou aktualizaci od výrobce.

### Mám problémy s nastavením zabezpečení typu Wired Equivalent Privacy (WEP) ve směrovači.

1. Přihlaste se ke směrovači. Ve webovém prohlížeči navštivte stránku <http://router/>. Klepněte na tlačítko „Přihlášení“ v pravém horním rohu obrazovky. Budete vyzváni k zadání hesla. Pokud pro směrovač nemáte nastavené heslo správce, ponechte toto pole prázdné a klepněte na „Odeslat“.
2. Klepněte na položku „Bezdrát.“ v nabídce vlevo. Poté klepněte na „Zabezpečení“ pod touto položkou.
3. Vyberte možnost „128bitové šifrování WEP“.
4. Klíč WEP můžete zadat ručně nebo vygenerovat pomocí fráze. Zadejte frázi do pole „Fráze“ a klepněte na tlačítko „Generovat“. Klíč WEP obsahuje 26 hexadecimálních číslic (0–9, A–F). Například C3 03 0F AF 4B B2 C3 D4 4B C3 D4 EE 74 je platný 128bitový klíč WEP.

5. Nastavení dokončíte klepnutím na „Uložit změny“. Váš bezdrátový provoz je nyní šifrován. Každý počítač ve vaší bezdrátové síti musí používat nový klíč.

**Poznámka:** Pokud směrovač konfiguruje přes bezdrátové připojení, po změně bezpečnostních nastavení se budete muset znovu připojit ke směrovači.

**Poznámka:** Starší síťový hardware občas podporuje pouze 64bitové šifrování WEP. Pokud se vám nedaří připojit starší počítač k síti, zkuste použít 64bitové šifrování WEP.

## ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ, PODPORA A ZÁRUKA

### Odborná pomoc

Informace o odborné pomoci najdete na naší stránce [www.belkin-com](http://www.belkin-com), přejděte do části věnované odborné pomoci.

Chcete-li se na odbornou pomoc obrátit telefonicky, zavolejte na příslušné číslo uvedené v následujícím seznamu\*:

\*Místní sazby

ZEMĚ	ČÍSLO	INTERNETOVÁ ADRESA
RAKOUSKO	0820 200766	<a href="http://www.belkin-com/de/networking/">www.belkin-com/de/networking/</a>
BELGIE	07 07 00 073	<a href="http://www.belkin-com/nl/networking/">www.belkin-com/nl/networking/</a> <a href="http://www.belkin-com/fr/networking/">www.belkin-com/fr/networking/</a>
ČESKÁ REPUBLIKA	239 000 406	<a href="http://www.belkin-com/uk/networking/">www.belkin-com/uk/networking/</a>
DÁNSKO	701 22 403	<a href="http://www.belkin-com/uk/networking/">www.belkin-com/uk/networking/</a>
FINSKO	0972519123	<a href="http://www.belkin-com/uk/networking/">www.belkin-com/uk/networking/</a>
FRANCIE	08 - 25 54 00 26	<a href="http://www.belkin-com/fr/networking/">www.belkin-com/fr/networking/</a>
NĚMECKO	0180 - 500 57 09	<a href="http://www.belkin-com/de/networking/">www.belkin-com/de/networking/</a>
ŘECKO	00800 - 44 14 23 90	<a href="http://www.belkin-com/uk/networking/">www.belkin-com/uk/networking/</a>
MAĎARSKO	06 - 17 77 49 06	<a href="http://www.belkin-com/uk/networking/">www.belkin-com/uk/networking/</a>
ISLAND	800 8534	<a href="http://www.belkin-com/uk/networking/">www.belkin-com/uk/networking/</a>
IRSKO	0818 55 50 06	<a href="http://www.belkin-com/uk/networking/">www.belkin-com/uk/networking/</a>
ITÁLIE	02 - 69 43 02 51	<a href="http://www.belkin-com/it/networking/">www.belkin-com/it/networking/</a>
LUCSEMBURSKO	34 20 80 85 60	<a href="http://www.belkin-com/uk/networking/">www.belkin-com/uk/networking/</a>
NIZOZEMSKO	0900 - 040 07 90 0,10 € za minutu	<a href="http://www.belkin-com/nl/networking/">www.belkin-com/nl/networking/</a>
NORSKO	81 50 0287	<a href="http://www.belkin-com/uk/networking/">www.belkin-com/uk/networking/</a>
POLSKO	00800 - 441 17 37	<a href="http://www.belkin-com/uk/networking/">www.belkin-com/uk/networking/</a>
PORTUGALSKO	707 200 676	<a href="http://www.belkin-com/uk/networking/">www.belkin-com/uk/networking/</a>
RUSKO	495 580 9541	<a href="http://www.belkin-com/networking/">www.belkin-com/networking/</a>
JAR	0800 - 99 15 21	<a href="http://www.belkin-com/uk/networking/">www.belkin-com/uk/networking/</a>
ŠPANĚLSKO	902 - 02 43 66	<a href="http://www.belkin-com/es/networking/">www.belkin-com/es/networking/</a>
ŠVÉDSKO	07 - 71 40 04 53	<a href="http://www.belkin-com/uk/networking/">www.belkin-com/uk/networking/</a>
ŠVÝCARSKO	08 - 48 00 02 19	<a href="http://www.belkin-com/de/networking/">www.belkin-com/de/networking/</a> <a href="http://www.belkin-com/fr/networking/">www.belkin-com/fr/networking/</a>
SPOJENÉ KRÁLOVSTVÍ	0845 - 607 77 87	<a href="http://www.belkin-com/uk/networking/">www.belkin-com/uk/networking/</a>
OSTATNÍ ZEMĚ	+44 - 1933 35 20 00	



### **Dvouletá omezená záruka na výrobek společnosti Belkin International, Inc.**

#### **Rozsah záruky.**

Společnost Belkin International, Inc. („Belkin“) původnímu nabyvateli tohoto výrobku Belkin zaručuje, že výrobek neobsahuje chyby v návrhu, montáži, materiálu ani zpracování.

#### **Délka platnosti záruky.**

Společnost Belkin na tento výrobek poskytuje dvouletou záruku.

#### **Jak odstraníme případné problémy?**

##### *Záruka na výrobek.*

Společnost Belkin dle svého uvážení bezplatně (vyjma poštovného) nahradí nebo opraví jakýkoli závadný výrobek. Společnost Belkin si vyhrazuje právo bez předchozího upozornění ukončit výrobu jakéhokoli výrobku a odmítá veškeré záruky na opravu nebo výměnu takových výrobků. Není-li společnost Belkin schopna opravit nebo vyměnit výrobek (například z důvodu ukončení jeho výroby), nabídne zákazníkovi vrácení peněz nebo dobropis na nákup jiného výrobku ze stránky Belkin-com na částku odpovídající nákupní ceně výrobku podle původního dokladu o koupi, sníženou o srážku vyplývající z přirozeného opotřebení.

#### **Čeho se tato záruka netýká?**

Všechny výše uvedené záruky jsou neplatné, pokud výrobek Belkin nebyl poskytnut společnosti Belkin k prohlídce na žádost společnosti Belkin na náklady vlastníka, nebo pokud společnost Belkin dojde k závěru, že výrobek Belkin byl nesprávně instalován, jakýmkoli způsobem změněn nebo narušen. Tato záruka na výrobek Belkin se nevztahuje na zásahy vyšší moci, jako jsou záplavy, zemětřesení, úder blesku, válečné akty, vandalismus, krádeže, běžné opotřebení, eroze, ztráta, zastarání, zneužití, poškození v důsledku výkyvů napájení (tj. výpadků a poklesů), neautorizované programy či modifikace a změny zařízení.

### **Zajištění servisu.**

Chcete-li zajistit servis výrobku Belkin, musíte provést následující kroky:

1. Obratě se na odbornou pomoc společnosti Belkin na čísle uvedeném na stránce 24 do 15 dní od události. Připravte si následující údaje:
  - a. Výrobní číslo výrobku Belkin.
  - b. Místo zakoupení výrobku.
  - c. Datum zakoupení výrobku.
  - d. Originální doklad o nákupu.
2. Zástupce služeb zákazníků společnosti Belkin vám poskytne pokyny, jak odeslat doklad o koupi a výrobek Belkin a jak postupovat při reklamaci.

Společnost Belkin si vyhrazuje právo prohlédnout poškozený výrobek Belkin. Všechny náklady na přepravu výrobku Belkin za účelem prohlídky společností Belkin nese výhradně kupující. Jestliže se společnost Belkin na základě svého výhradního uvážení rozhodne, že poškozené zařízení není potřeba zasílat společnosti Belkin, může společnost Belkin dle svého výhradního uvážení určit servisní středisko, které zařízení prohlédne a určí náklady na jeho opravu. Případné náklady na odeslání výrobku do/z tohoto servisního střediska a příslušný odhad nese výhradně kupující. Poškozený výrobek musí zůstat k dispozici za účelem prohlídky, dokud není nárok vyřešen. Po vyřízení nároku si společnost Belkin vyhrazuje právo na náhradu podle platných pojistných smluv, které může mít kupující uzavřené.

### **Souvislosti mezi zákonem a zárukou.**

ZNĚNÍ TÉTO ZÁRUKY VYJADŘUJE VÝHRADNÍ ZÁRUKU SPOLEČNOSTI BELKIN. NEEXISTUJÍ ŽÁDNÉ JINÉ ZÁRUKY, AŽ UŽ VÝSLOVNÉ NEBO, VYJMA STANOVENÝCH ZÁKONEM, PŘEDPOKLÁDANÉ, VČETNÉ PŘEDPOKLÁDANÉ ZÁRUKY NEBO PODMÍNKY KVALITY, OBCHODOVATELNOSTI NEBO VHODNOSTI PRO KONKRÉTNÍ ÚČEL. TAKOVÉ PŘEDPOKLÁDANÉ ZÁRUKY (POKUD EXISTUJÍ) JSOU ČASOVĚ OMEZENÉ TOUTO ZÁRUKOU.

Některé právní řády neumožňují omezit trvání vyplývajících záruk, takže předchozí omezení se na vás nemusejí vztahovat.

SPOLEČNOST BELKIN NENESE V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ ODPOVĚDNOST ZA JAKÉKOLI NÁHODNÉ, ZVLÁŠTNÍ, PŘÍMÉ, NEPŘÍMÉ, NÁSLEDNÉ NEBO VÍCENÁSOBNÉ ŠKODY, MEZI KTERÉ MIMO JINÉ NÁLEŽÍ OBCHODNÍ ZTRÁTA ČI ZTRÁTA ZISKU ZPŮSOBENÁ PRODEJEM NEBO POUŽÍVÁNÍM JAKÉHOKOLI VÝROBKU BELKIN, I KDYŽ BYLA NA MOŽNOST TAKOVÉ ŠKODY UPOZORNĚNA.

Tato záruka vám dává určitá práva. Můžete mít rovněž další práva, která se mohou v různých státech lišit. Některé státy neumožňují vyloučit nebo omezit odpovědnost za vedlejší nebo následné škody, takže výše uvedená omezení se na vás nemusejí vztahovat.

### Prohlášení FCC

#### PROHLÁŠENÍ O SHODĚ S PŘEDPISY FCC O ELEKTROMAGNETICKÉ KOMPATIBILITĚ

Společnost Belkin International, Inc., se sídlem v Comptonu, 501 West Walnut Street, CA 90220, na svou výhradní odpovědnost prohlašuje, že zařízení F7D1301 v1 splňuje část 15 předpisů FCC. Provoz zařízení podléhá následujícím dvěma podmínkám: (1) zařízení nesmí způsobit nežádoucí rušení signálu, (2) zařízení musí být odolné vůči jakémukoli vnějšímu rušení včetně rušení, které by způsobilo nežádoucí činnost.

#### Upozornění: Vystavení elektromagnetickému záření

Je nezbytné používat zařízení tak, aby při běžné práci docházelo k minimálnímu kontaktu uživatelů se zářením.

Toto zařízení splňuje normy FCC na vystavení elektromagnetickému záření v nekontrolovaném prostředí. Zařízení by mělo být instalováno a provozováno ve vzdálenosti alespoň 20 cm mezi zdrojem záření a vaším tělem.

### Prohlášení federálního výboru pro komunikace (FCC)

Zařízení bylo testováno a splňuje limity pro digitální zařízení třídy B v souladu s částí 15 předpisů FCC. Limity jsou navrženy tak, aby zajišťovaly přiměřenou ochranu proti nežádoucímu rušení při instalaci v domácnosti.

Zařízení vytváří, používá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii, která může při nedodržení pokynů k instalaci a obsluze způsobovat rušení rozhlasového příjmu. Nelze však zaručit, že se rušení v určité instalaci nevyskytne. Pokud dojde k rušení rozhlasového či televizního příjmu, což lze jednoznačně určit vypnutím a zapnutím přístroje, doporučujeme uživateli, aby se pokusil rušení omezit některým z následujících opatření:

- Přesměrujte nebo přemístěte přijímací anténu.
- Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Zapojte zařízení do elektrické zásuvky v jiném obvodu, než ke kterému je připojen přijímač.
- Požádejte o pomoc prodejce nebo zkušeného technika rozhlasových a televizních přijímačů.
- Upozornění FCC: V případě jakýchkoli změn nebo úprav zařízení, které nebyly výslovně schváleny stranou odpovědnou za shodu, uživateli hrozí ztráta oprávnění k provozu zařízení.

Zařízení a jeho antény nesmějí být umístěny ani provozovány společně s další anténou či vysílačem.

### Kanada – IC (Industry Canada)

Elektromagnetické záření tohoto zařízení splňuje normy RSS 139 a RSS 210 instituce Industry Canada. Toto zařízení třídy B splňuje kanadské předpisy ICES-003.

Provoz zařízení podléhá následujícím dvěma podmínkám:

(1) zařízení nesmí způsobit rušení signálu, (2) zařízení musí být odolné vůči jakémukoli rušení včetně rušení, které by způsobilo jeho nežádoucí činnost.

Cet appareil numérique de la classe B conforme á la norme NMB-003 du Canada.

### Evropa

Výrobky EU, které vyzařují elektromagnetické záření a které nesou označení CE nebo označení CE s výstrahou, splňují směrnici R&TTE (1999/5/EC) vydanou Komisí Evropského společenství.

Zařízení, které tuto směrnici splňuje, vyhovuje také následujícím evropským normám (v závorkách jsou uvedeny ekvivalentní mezinárodní normy).

- EN 60950-1:2006 (IEC60950-1) – Bezpečnost výrobku
- EN 300 328 Technické požadavky na elektromagnetická zařízení
- ETS 301 489 Všeobecné požadavky EMC na elektromagnetická zařízení

### Informace

Výrobky s označením CE splňují směrnici EMC (2004/108/EC) a směrnici pro nízké napětí (2006/95/EC) vydané Komisí Evropského společenství. Shoda s těmito směrnice implikuje shodu s následujícími evropskými standardy pro danou skupinu výrobků.

- EN 55022 (CISPR 22) – Elektromagnetické rušení
- EN 55024-1 – Elektromagnetická odolnost
- EN 61000-3-2 (IEC610000-3-2) – Harmonické proudy napájení
- EN 61000-3-3 (IEC610000) – Kolísání v elektrické síti
- EN 60950-1 (IEC60950-1) – Bezpečnost výrobku

Výrobky, které jsou vybaveny elektromagnetickým vysílačem, bývají někdy označeny číslem tzv. „oznámeného subjektu“ (CE0560) nebo označením CE s výstrahou, pokud standard použitý ve shodě není sladěný v celém Evropském společenství.

## EU DECLARATION OF CONFORMITY

Český [Czech]	[Belkin Ltd] tímto prohlašuje, že tento [F7D1301] je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.
Dansk [Danish]	Undertegnede [Belkin Ltd] erklærer herved, at følgende udstyr [F7D1301] overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.
Deutsch [German]	Hiermit erkläre [Belkin Ltd], dass sich das Gerät [F7D1301] in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet.
Eesti [Estonian]	Käesolevaga kinnitab [Belkin Ltd] seadme [F7D1301] vastavust direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele teistele asjakohastele sätetele.
English	Hereby, [Belkin Ltd], declares that this product [F7D1301] is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.
Español [Spanish]	Por medio de la presente [Belkin Ltd] declara que el [F7D1301] cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.
Ελληνικά [Greek]	ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑ [Belkin Ltd] ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ [F7D1301] ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/ΕΚ.
Français [French]	Par la présente [Belkin Ltd] déclare que l'appareil [F7D1301] est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.
Italiano [Italian]	Con la presente [Belkin Ltd] dichiara che questo [F7D1301] è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.
Latviski [Latvian]	Ar šo [Belkin Ltd Belkin Ltd] deklarē, ka [F7D1301] / iekārtas tips atbilst Direktīvas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.
Lietuvių [Lithuanian]	Šiuo [Belkin Ltd] deklaruoju, kad šis [F7D1301] atitinka esminius reikalavimus ir kitas 1999/5/EB Direktyvos nuostatas.
Nederlands [Dutch]	Hierbij verklaart [Belkin Ltd] dat het toestel [F7D1301] in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.
Malti [Maltese]	Hawn hekk, [Belkin Ltd], jiddikjara li dan [F7D1301] jikkonforma mal-htigijiet essenzzjali u ma provvedimentni oħrajn relevanti li hemm fid-Direttiva 1999/5/EC.
Magyar [Hungarian]	Alulírott, [Belkin Ltd] nyilatkozom, hogy a [F7D1301] megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 1999/5/EC irányelv egyéb előírásainak.
Polski [Polish]	Niniejszym [Belkin Ltd] oświadczam, że [F7D1301] jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/EC.
Português [Portuguese]	[Belkin Ltd] declara que este [F7D1301] está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 1999/5/CE.
Slovensko [Slovenian]	[Belkin Ltd] izjavlja, da je ta [F7D1301] v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 1999/5/ES.
Slovensky	[Belkin Ltd] týmto vyhlasuje, že [F7D1301] spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné

[Slovak]	ustanovenia Smernice 1999/5/ES.
Suomi [Finnish]	[Belkin Ltd] vakuuttaa täten että [F7D1301] tyyppinen laite on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.
Svenska [Swedish]	Härmed intygar Belkin Ltd att denna [F7D1301] står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.
Ísenska [Icelandic]	Hér með lýsir [Belkin Ltd] yfir því að [F7D1301] er í samræmi við grunnkröfur og aðrar kröfur, sem gerðar eru í tilskipun 1999/5/EC.
Norsk [Norwegian]	[Belkin Ltd] erklærer herved at utstyret [F7D1301] er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.

<http://www.belkin.com/doc/>

Informace o likvidaci výrobku najdete na webové stránce <http://environmental.belkin.com>



PRO POUŽITÍ V	AT	BE	CY	CZ	DK	EE	FI	FR	DE	GR	HU	IE		
IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL	PT	SK	SI	ES	SE	GB	IS	LI
NO	CH	BG	RO	TR										
PROVOZNÍ KANÁLY 1 - 13														

Omezené použití v některých zemích..... Zařízení třídy 2

belkin.com

© 2010 Belkin International, Inc. Všechna práva vyhrazena. Veškeré obchodní názvy jsou registrované ochranné známky uvedených výrobců. Windows a Windows Vista jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Microsoft Corporation v USA a/nebo v dalších zemích.

8820aa00370\_F7D1301\_v1

Belkin Ltd.  
Express Business Park  
Shipton Way, Rushden  
NN10 6GL, Spojené království

Belkin SAS  
130 rue de Silly  
92100 Boulogne-Billancourt,  
Francie

Belkin GmbH  
Hanebergstrasse 2  
80637 Mnichov  
Německo

Belkin Iberia  
C/ Anabel Segura, 10 planta baja, Of. 2  
28108, Alcobendas, Madrid  
Španělsko

Belkin Italy & Greece  
Via Carducci, 7  
Milán 20123  
Itálie

Belkin B.V.  
Boeing Avenue 333  
1119 PH Schiphol-Rijk,  
Nizozemsko