Pøipojení k síti Ethernet

Funkce sítì Ethernet vestavìná do tiskárny umožòuje pøipojit tiskárnu pøímo k síti Ethernet bez nutnosti použití externího tiskového serveru.

Chcete-li získat další informace o funkci sítì Ethernet tiskárny, klepnìte na téma uvedené níže:



Indikátory síti Ethernet



Konfiguraèní stránka sítì



Interní webová stránka tiskárny

Chcete-li zobrazit pokyny k instalaci, klepnìte na pøíslušné téma níže:





Pøipojení tiskárny k síti Ethernet



Instalace softwaru tiskárny na poèítaèi v síti

Další informace:

- Odstraòování problémù
- Obnovení výchozích nastavení tiskárny od výrobce
- Slovníèek výrazù sítì Ethernet

Indikátory sítì Ethernet

Indikátory sítì Ethernet

Indikátory Ethernet tiskárny udávají stav pøipojení tiskárny k síti Ethernet.



1. Indikátor pøipojení 2. Indikátor aktivity

Indikátor pøipojení

Indikátor pøipojení svítí, je-li tiskárna pøipojena k síti Ethernet a zapnuta.

Indikátor pøipojení	Tiskárna
Link Link	pøipojena k síti Ethernet a zapnuta
Link	nepøipojena k síti Ethernet -nebo- vypnuta

Indikátor aktivity

Indikátor aktivity svítí, pokud tiskárna pøijímá nebo vysílá data prostøednictvím pøipojení Ethernet.

Indikátor aktivity Tiskárna



Konfiguraèní stránka sítì



Konfiguraèní stránka sítì pro tiskárnu obsahuje užiteèné informace o pøipojení tiskárny k síti Ethernet.

Tisk konfiguraèní stránky sítì

Dokud je tiskárna zapnuta a neèinná, mùžete stisknutím tlaèítka **Storno** (**X**) tiskárny vytisknout konfiguraèní stránku sítì.





Byla-li tiskárna krátce pøedtím pøipojena k síti, poèkejte s tiskem konfiguraèní stránky sítì nìkolik minut, aby tiskárna mohla získat platné informace o síti. Nastavení na konfiguraèní stránce jsou platná, pokud pole **Status** obsahuje hodnotu **Succeeded**.

Témata konfiguraèní stránky sítì

Konfiguraèní stránka sítì je èlenìna do ètyø témat.

Hp dj6337 Heteark Canfiguratian 7aqe		
General		
1. Matucole Mann 2. UBL 3. NNC Reference 4. Sactul Humbar	dj6127 http://www.www.www.www. db3dfilecenter: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	
709/19		
S. Status G. Configured by 7. 10 Address 9. Subnet Rark 9. Ostmosy	Sucreeded DDCP Sox. xxx. xxx. xxx 265. 265. 265.0 xxx. xxx. xxx. xxx	
Network Statistics		
10. Total Packets Received 11. Unicast Packets Received 12. Received Packets Received 13. Red Packets Received	a a 3	
14. Total Packets Transmitted 15. Unicast Packets Transmitted 16. Broadcast Packets Transmitted 17. Tempelent Packets Transmitted	a a a	
11. JEANSLERICH AFFOR PACHOCE	·	
Post Configuration	107X hadeolx 4	

- 1. Obecné
- 2. <u>TCP/IP</u>
- 3. Statistika sítì
- 4. Konfigurace portu

Obecné

_____ General _____ dj6127 1. Network Name dj6127 2. URL http://xxx.: 3. MAC Address xxxxxxxxxx

4. Serial Number

1. <u>Network Name</u>: Popisný název tiskárny.

2. URL: <u>Adresa IP</u> <u>interní webové</u> <u>stránky</u> tiskárny.

3. <u>MAC Address</u>: Adresa Media Access Control tiskárny (naleznete ji také na štítku na zadní stranì tiskárny).

4. **Serial Number:** Sériové èíslo tiskárny.

TCP/IP

TCP/IP

- 5. Status
- 6. Configured by
- 7. IP Address
- 8. Subnet Mask
- 9. Gateway

5. **Status:** Stav sítì tiskárny: **Succeeded**, **Failed** nebo **In Progress**.

AutoIP, Manual, Unconfigured.

Progress.
6. Configured by: Zpùsob, jakým tiskárna získala <u>adresu IP</u>: <u>DHCP</u>,

Succeeded DHCP XXX.XXX.XXX.XXX 255.255.255.0 XXX.XXX.XXX.XXX

7. IP Address: Adresa IP tiskárny.

8. Subnet Mask: <u>Maska podsítì</u> tiskárny.

9. Gateway: Adresa brány tiskárny.

Statistika sítì

Network Statistics	
10. Total Packets Received	0
11. Unicast Packets Received	0
12. Broadcast Packets Received	0
13. Bad Packets Received	0
14. Total Packets Tran <i>s</i> mitted	0
15. Unicast Packets Transmitted	0
16. Broadcast Packets Transmitted	0
17. Transmission Error Packets	0

10. **Total Packets Received:** Poèet <u>paketù</u> pøijatých bez chyby.

11. Unicast Packets Received:

Poèet <u>paketù</u> výslovnì adresovaných tiskárnì.

12. Broadcast Packets Received:

Poèet pøijatých <u>paketù</u> adresovaných všem zaøízením v síti.

13. **Bad Packets Received:** Poèet <u>paketù</u> pøijatých s chybami. **14**. **Total Packets Transmitted:** Poèet <u>paketù</u> odeslaných bez chyby.

15. **Unicast Packets Transmitted:** Poèet odeslaných <u>paketù</u> adresovaných konkrétnímu zaøízení v síti.

16. **Broadcast Packets Transmitted:** Poèet odeslaných <u>paketù</u> adresovaných všem zaøízením v síti.

17. **Transmission Error Packets:** Poèet <u>paketù</u> neodeslaných v dùsledku chyb.

Konfigurace portu

Port Configuration		_	
18. Port Configuration	10T	HalfDlpx	

18. **Port Configuration:** Typ portu Ethernet. Toto nastavení je urèeno sítí, ke které je tiskárna pøipojena, a není možné konfigurovat je z tiskárny.

- **10T FullDplx**: Tiskárna může souèasnì vysílat a pøijímat data (plný duplex) rychlostí 10 <u>Mb/s</u> (megabitù za sekundu).
- **10T HalfDplx**: Tiskárna může vysílat a pøijímat data rychlostí 10 <u>Mb/s</u>, musí však vysílat a pøijímat oddílení (poloduplex).
- **100TX FullDplx**: Tiskárna může souèasnì vysílat a pøijímat data (plný duplex) rychlostí 100 <u>Mb/s</u>.
- **100TX HalfDplx**: Tiskárna může vysílat a pøijímat data rychlostí 100 <u>Mb/s</u>, musí však vysílat a pøijímat oddílení (poloduplex).

Slovníèek výrazù sítì Ethernet

10/100 Base-T: Technický výraz oznaèující sí• Ethernet. Ěísla 10/100 se vztahují k rychlosti, kterou sí• Ethernet pracuje. Ěíslo 10 oznaèuje rychlost 10 megabitù za sekundu (<u>Mb/s</u>) pro normální sí• Ethernet, èíslo 100 oznaèuje rychlost 100 <u>Mb/s</u> pro sí• Fast Ethernet.

AutoIP: Proces, jehož prostøednictvím si zaøízení v síti automaticky samo pøidiluje adresy IP.

Paket všesmìrového vysílání (Broadcast packet): <u>Paket</u> odeslaný z jednoho zaøízení v síti všem zaøízením v síti.

DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol): <u>Protokol</u> používaný k automatickému pøidilení adresy IP každému zaøízení v síti.

Ethernet: Oblíbený typ poèítaèové sítì na bázi kabelových spojù pro lokální poèítaèové sítì.

Kabel sítì Ethernet: Existují dva typy kabelù sítì Ethernet. Pøímý kabel je nejobvyklejší a používá se k pøipojování zaøízení v síti k <u>rozboèovaèi</u> nebo <u>smìrovaèi</u>. Køížový kabel je propojovací kabel z kroucené dvoulinky, který smìruje výstupní signál jednoho zaøízení na vstupní signál jiného zaøízení. Pøipojte tiskárnu k síti Ethernet nestínìným pøímým kabelem CAT-5 se zástrèkou <u>RJ-45</u>.

Brána: Vyhrazené zaøízení (<u>smìrovaè</u> nebo poèítaè), které propojuje dvì rùzné sítì. Poèítaè v síti Ethernet mùže napøíklad fungovat jako brána mezi sítí a Internetem.

Brána firewall: Kombinace hardwaru a softwaru, která chrání sí• pøed nepovoleným pøístupem.

Rozboèovaè: Jednoduché zaøízení, které funguje jako støed sítì Ethernet. Ostatní zaøízení v síti jsou pøipojena k rozboèovaèi.

ICS (Internet Connection Sharing): Program systému Windows, který poèítaèi umožòuje fungovat jako <u>brána</u> mezi Internetem a lokální poèítaèovou sítí. Program ICS využívá službu <u>DHCP</u> k pøiøazování <u>adres IP</u>. Další informace o programu ICS naleznete v dokumentaci k systému Windows.

Adresa IP (adresa protokolu Internet Protocol): Jedineèné èíslo, které identifikuje zaøízení v lokální poèítaèové síti. Adresa IP je èasto pøidìlována automaticky prostøednictvím služeb <u>DHCP</u> nebo <u>AutoIP</u>. Zaøízení však lze manuálnì pøiøadit <u>statickou adresu IP</u>.

Lokální poèítaèová sí• (LAN, Local Area Network): Vysokorychlostní typ poèítaèové sítì, která propojuje zaøízení s relativnì krátkou vzájemnou vzdáleností. Jedním z typù lokální poèítaèové sítì je sí• Ethernet.

Adresa MAC (MAC address, adresa Media Access Control): Hardwarová adresa zaøízení v síti. Adresu MAC tiskárny naleznete na konfiguraèní stránce sítì a na štítku vedle ethernetového portu tiskárny.

Mb/s (megabity za sekundu): Mìøítko rychlosti, kterou sí• Ethernet pracuje. Rychlost 1 Mb/s napøíklad odpovídá rychlosti 1 000 000 bitù za sekundu (nebo 125 000 bajtù za sekundu).

Sí•ový název (Network Name): Název, pod kterým je tiskárna identifikována v síti (oznaèuje se také jako popisný název tiskárny). Sí•ový název (Network Name) tiskárny je první položkou na <u>konfiguraèní stránce tiskárny</u>. Pomocí názvu Network Name lze otevøít <u>interní webovou</u>

stránku tiskárny.

Paket: Zpráva odeslaná z jednoho zaøízení v síti jinému zaøízení v síti.

Protokol: Jazyk, který používají zaøízení v síti ke vzájemné komunikaci. Oblíbeným sí•ovým protokolem je protokol <u>TCP/IP</u>.

RJ-45: Typ zástrèky na konci kabelu sítì Ethernet.

Smìrovaè: Složité sí•ové zaøízení, které smìruje pakety z jedné sítì do jiné sítì. Smìrovaè mùže fungovat jako brána mezi <u>lokální poèítaèovou sítí</u> a Internetem.

Statická adresa IP: <u>Adresa IP</u>, která je manuálnì pøiøazena zaøízení v síti. Statická adresa IP zùstává pevná, dokud není zmìnìna manuálnì. Dalšími metodami pøidìlování adres IP jsou služby <u>DHCP</u> a <u>AutoIP</u>.

Podsí•: Malá sí•, která funguje jako èást velké sítì. Doporuèuje se, aby tiskárna i poèítaèe, které ji používají, náležely do téže podsítì.

Maska podsíti: Ěíslo, které urèuje, ke které podsíti patøí adresa IP.

TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol): Sí•ový komunikaèní <u>protokol</u> používaný v Internetu. Funkce sítì Ethernet vestavìná do tiskárny podporuje lokální poèítaèové sítì, které používají protokol TCP/IP.

Paket jednosmìrového vysílání (Unicast packet): <u>Paket</u> odeslaný z jednoho zaøízení v síti jinému zaøízení v síti.

Interní webová stránka tiskárny



Prostøednictvím interní webové stránky tiskárny lze provádìt následující operace:

- Úprava konfigurace sítì
- Kontrola odhadované hladiny inkoustu v tiskových kazetách
- Zobrazení statistiky sítì
- Pøechod na stránku spoleènosti HP pro podporu a pro prodej zboží

Pøed použitím interní webové stránky

Pøed použitím interní webové stránky tiskárny ovìøte, zda jsou tiskárna i poèítaè zapnuty a pøipojeny k síti.

Chcete-li interní webovou stránku použít pro pøístup k podpoøe spoleènosti HP nebo pro zakoupení zboží, ovìøte, zda je poèítaè pøipojen k Internetu.

Otevøení interní webové stránky

Pøi otvírání interní webové stránky tiskárny použijte následující postup.

1. Spus•te prohlížeè Internetu.



Použijte prohlížeè Microsoft Internet Explorer 5.0 nebo novijší nebo Netscape 4.75 nebo novijší.

- 2. Do pole adresy zadejte jednu z následujících adres a stisknite klávesu Enter.
 - o Název <u>Network Name</u> tiskárny
 - Adresa URL tiskárny



Je-li tiskárna v jiné <u>podsíti</u> než váš poèítaè, mùžete interní webovou stránku tiskárny otevøít zadáním adresy URL tiskárny do pole adresy v prohlížeèi.

Neznáte-li žádnou z výše uvedených položek, vytisknite konfiguraèní stránku síti.

Základy sítì Ethernet

Základy sítì Ethernet

Funkce síti Ethernet vestaviná do tiskárny umožòuje pøipojit tiskárnu pøímo k síti Ethernet 10/100 Base-T bez použití externího tiskového serveru.

Hardware

Rozboèovaèe a smìrovaèe

V síti Ethernet jsou poèítaèe a tiskárna pøipojeny k <u>rozboèovaèi</u> nebo ke <u>smìrovaèi</u>.



Pøíklad sítì Ethernet

Rozboèovaèe a smìrovaèe mohou vypadat podobnì, je mezi nimi však dùležitý rozdíl.

Rozboèovaèe jsou pasivní - ostatní zaøízení v síti se pøipojí k rozboèovaèi, aby spolu mohla komunikovat. Rozboèovaè nespravuje sí•.

Smìrovaèe jsou aktivní. Smìrovaèe disponují nástroji pro správu sítì, napøíklad <u>branami firewall</u> a službou <u>DHCP</u>. Smìrovaè lze použít jako <u>bránu</u>, rozboèovaè nikoliv.

Kabely

Pro pøipojení tiskárny k síti Ethernet použijte nestíniný kabel Ethernet CAT-5. Kabely síti Ethernet mají zástrèky RJ-45.



Zástrèka RJ-45

Chcete-li pøedejít poškození tiskárny, nepoužívejte pro pøipojení tiskárny k síti Ethernet telefonní kabel a tiskárnu nepøipojujte do zásuvky telefonu.

Komunikace v síti

TCP/IP

Zaøízení v síti spolu komunikují prostøednictvím jazyka oznaèovaného jako <u>protokol</u>. Tiskárna je navržena tak, aby fungovala v sítích, které využívají oblíbený protokol <u>TCP/IP</u>.

Adresa IP

Každé zaøízení v síti se identifikuje jedineènou <u>adresou IP</u>. Vitšina sítí používá k automatickému pøiøazování adres IP službu <u>DHCP</u> nebo <u>AutoIP</u>.

Pøipojení k Internetu

Sítì Ethernet mohou, ale nemusí být pøipojeny k Internetu.

Pøipojíte-li tiskárnu k síti Ethernet, která je pøipojena k Internetu, doporuèuje se používat <u>bránu</u>, aby se <u>adresa IP</u> tiskárny pøidìlovala prostøednictvím služby <u>DHCP</u>.

Branou může být <u>smìrovaè</u> nebo poèítaè se systémem Windows, na kterém je spuštìna služba <u>Internet Connection Sharing (ICS)</u>. Další informace o službì ICS naleznete v dokumentaci dodané spolu s poèítaèem se systémem Windows.

Pøíklady sítí Ethernet

Pøíklady bìžných konfigurací sítí Ethernet:

Sdílené pøipojení k Internetu, smìrovaè funguje jako brána



V tomto pøíkladu <u>smìrovaè</u> spravuje pøipojení k síti a funguje jako <u>brána</u> mezi sítí a Internetem.

Sdílené pøipojení k Internetu, poèítaè funguje jako brána



V tomto pøíkladu jsou sí•ová zaøízení pøipojena k <u>rozboèovaèi</u>. Poèítaè v síti funguje jako <u>brána</u> mezi sítí a Internetem. Tento poèítaè s funkcí brány využívá pro správu sí•ových pøipojení a poskytování pøístupu k Internetu pro jiná zaøízení službu <u>Windows Internet Connection Sharing</u> <u>(ICS)</u>.

Pøipojení k Internetu prostøednictvím kabelového modemu nebo kabelu bez použití brány



Tento pøíklad je podobný prvnímu pøíkladu. V tomto pøíkladu jsou však sí•ová zaøízení pøipojena k <u>rozboèovaèi</u>, nikoliv ke <u>smìrovaèi</u>. Rozboèovaè je pøipojen pøímo k Internetu.

Upozornìní: Spoleènost HP tuto konfiguraci nedoporuèuje. Je-li to možné, používejte ke správì pøístupu sítì do Internetu bránu. Budete tak ménì vystaveni virùm a ochráníte sí• pøed nepovoleným pøístupem.

Sí• Ethernet bez pøipojení k Internetu

Základy sítì Ethernet



V tomto pøíkladu jsou sí•ová zaøízení pøipojena k <u>rozboèovaèi</u>. Zaøízení používají službu <u>AutoIP</u> k získávání <u>adres IP</u>.

Používání tiskárny v síti Ethernet

Poèítaèe v síti odesílají tiskové úlohy pøímo na tiskárnu, která je tiskne v pøijatém poøadí.

Kapacita tiskárny v síti Ethernet

Tiskárna dokáže pøijímat tiskové úlohy odesílané od ètyø uživatelù souèasnì.

Pokud napøíklad odešle tiskárnì tiskovou úlohu pìt uživatelù souèasnì, tiskárna pøijme ètyøi tiskové úlohy a pátou odmítne. Uživatel, který odeslal pátou tiskovou úlohu, by mìl nìkolik minut poèkat a tiskovou úlohu poté odeslat znovu.

Pøipojení tiskárny k síti Ethernet

Pøi pøipojování tiskárny k síti Ethernet postupujte podle tìchto krokù.

1. Je-li to nutné, nastavte hardware tiskárny.

Pokyny k nastavení hardwaru tiskárny naleznete na letáku s informacemi o *instalaci*, který je dodáván spolu s tiskárnou.

- 2. Zkontrolujte, zda je tiskárna zapnutá.
- 3. Pøipojte kabel síti Ethernet k volnému portu rozboèovaèe nebo smirovaèe síti Ethernet.



4. Pøipojte kabel síti Ethernet k portu síti Ethernet na zadní strani tiskárny.





Chcete-li pøedejít poškození tiskárny, nepoužívejte pro pøipojení tiskárny k síti Ethernet telefonní kabel a tiskárnu nepøipojujte do zásuvky telefonu.

5. Proveïte jednu z následujících operací:

Indikátor pøipojení...

Operace...

Link C	<u>Nainstalujte software tiskárny na poèítaèe v síti</u> .
Link Link	 Opakujte kroky 2 až 4. Jsou-li indikátory stále zhasnuty, oviøte následující položky: Tiskárna je zapnuta. Rozboèovaè nebo smìrovaè je zapnutý. Všechny kabely jsou øádnì pøipojeny. Používáte kabel sítì Ethernet.

Instalace softwaru tiskárny na poèítaèi v síti

Pøed zahájením instalace

Pøed instalací softwaru tiskárny na poèítaèi v síti ovìøte následující položky:

- Tiskárna je nastavena a zapnuta.
- <u>Rozboèovaè</u> nebo <u>smìrovaè</u> sítì Ethernet je zapnutý a funguje správnì.
- Všechny poèítaèe v síti jsou zapnuty a pøipojeny k síti.
- <u>Tiskárna je pøipojena k síti Ethernet</u>.



Pokud byla tiskárna pøedtím nainstalována pomocí kabelu USB, odpojte kabel USB od tiskárny. Pomocí CD se softwarem tiskárny a podle níže uvedených pokynù nainstalujte na poèítaè verzi ovladaèe tiskárny urèenou pro sí• Ethernet.

Postup instalace

Pøi instalaci softwaru tiskárny na poèítaè v síti postupujte podle následujících krokù:

1. Vložte disk CD se softwarem tiskárny do jednotky CD-ROM.



Pokud se disk CD nespustí automaticky, otevøete jej v systému Windows a poklepejte na soubor **setup.exe**.

- 2. Postupujte podle pokynù na obrazovce a pomocí následujících informací instalaci dokonèete.
 - Pøipojení tiskárny: Pøipojeno prostøednictvím sítì
 - Nastavení sítì: Základní nastavení sítì pro poèítaè nebo server



Nelze-li tiskárnu bìhem procesu instalace detekovat, postupujte podle pokynù *Tiskárna nebyla bìhem instalace softwaru detekována* v èásti <u>Odstraòování problémù sítì Ethernet</u>.

3. Po dokonèení instalace postupujte podle pokynù na obrazovce a vytisknite zkušební stránku.

Odstraòování problémù sítì Ethernet

Odstraòování problémù sítì Ethernet

Klepníte na volbu, která nejlépe vystihuje daný problém:

- <u>Tiskárna netiskne</u>.
- <u>Nelze prohlížet interní webovou stránku tiskárny</u>.
- <u>Tiskárna nebyla bìhem instalace softwaru detekována</u>.

Tiskárna netiskne

Ovìøte následující položky:

- Tiskárna je nastavena a zapnuta.
- Tiskové kazety jsou instalovány.
- Tiskárna je zapnutá a v zásobníku papíru je vložen papír.
- V tiskárnì není uváznutý papír.

Máte-li nikterý z výše uvedených problémù, klepnite zde.

Odpovìzte na následující otázky:



LINK

Tiskli na tiskárnì více než ètyøi lidé souèasnì?

Ano Poèkejte, dokud tiskárna nebude neèinná, a tisk dokumentu zopakujte.

Ne Pøejdíte k další otázce.

Bliká indikátor aktivity, když se pokoušíte tisknout dokument?

Ano Pokud se dokument nevytiskne, další rady pro odstraòování problémù získáte po klepnutí zde.



Ovìøte následující položky:

- Tiskárna je vybrána v aplikaci, ze které se pokoušíte tisknout.
- Poèítaè je pøipojen k síti.

Pokud ani nadále nemùžete tisknout, obnovte výchozí nastavení tiskárny od výrobce.

Nelze prohlížet interní webovou stránku tiskárny

Ovìøte následující položky:

- Pro pøipojení tiskárny k síti nepoužíváte telefonní kabel.
- Kabel síti Ethernet je pevni pøipojen k tiskárni.
- <u>Rozboèovaè</u> nebo <u>smìrovaè</u> sítì Ethernet je zapnutý a pracuje správnì.
- Poèítaè, který používáte, je pøipojen k síti.

Pokud stále nemáte pøístup k interní webové stránce tiskárny, postupujte podle tichto krokù:

- 1. Vytisknite konfiguraèní stránku síti.
- 2. Zjistite adresu URL tiskárny (položka 2 na konfiguraèní stránce).
- 3. Spus•te prohlížeè Internetu.



Použijte prohlížeè Microsoft Internet Explorer 5.0 nebo novijší nebo Netscape 4.75 nebo novijší.

4. Do pole adresy zadejte adresu **URL** tiskárny a stisknite klávesu **Enter**.

Pokud stále nelze otevøít interní webovou stránku tiskárny, <u>obnovte výchozí nastavení tiskárny</u> <u>od výrobce</u>.

Tiskárna nebyla bìhem instalace softwaru detekována

Pokud tiskárna nebyla detekována bìhem instalace softwaru, postupujte podle tìchto krokù:

- 1. Vytisknìte konfiguraèní stránku sítì.
- 2. Zjistite adresu IP tiskárny (položka 7 na konfiguraèní stránce).
- 3. Na panelu **Identify Printer** programu pro instalaci softwaru vyberte volbu **Specify a printer by address** a klepníte na tlaèítko **Next**.
- 4. Na panelu Specify Printer programu pro instalaci softwaru vyberte položku IP Address.
- 5. Do pole IP Address zadejte **adresu IP** tiskárny a klepníte na tlaèítko **OK**.
- 6. Instalaci dokonèete podle pokynù na obrazovce.

Obnovení výchozích nastavení tiskárny od výrobce

Jakmile je tiskárna konfigurována pro sí• Ethernet, bude nastavení konfigurace uloženo do pamiti tiskárny. Je možné, že budete muset obnovit výchozí nastavení tiskárny od výrobce, pokud se vám nedaøí následující operace:

- Tisk na tiskárnu
- Otevøení interní webové stránky tiskárny

Pøi obnovování výchozích nastavení tiskárny od výrobce použijte následující postup:

- 1. Zkontrolujte, zda je tiskárna vypnuta.
- 2. Stisknite tlaèítko **Storno** (**X**) a držte je stisknuté.
- 3. Podržte tlaèítko Storno stisknuté a zapnìte tiskárnu stisknutím tlaèítka napájení.
- 4. Uvolnite tlaèítko **Storno**.
- 5. Ovìøte, že všechny tøi indikátory tiskárny souèasnì dvakrát zablikají.



Všechny tøi indikátory souèasnì dvakrát zablikají

Pokud indikátory nezablikají, opakujte kroky 1 až 4.