

# Kam s obrázky?

Internet a digitální fotografie na cestách



MARTIN PUMERA

**D**igitální fotografie na dovolené se může přes noc změnit z koníčku na zlý sen – může se stát, že budete neustále přemýšlet, v jakém rozlišení a v jaké kvalitě snímky ukládat a po zaplnění paměťové karty budete myslet jen na to, kam s vyfocenými snímky. Aby se toto nestalo, přinášíme vám v tomto článku pomoc. Vyzkoušeli jsme vše na cestě kolem světa na vlastní kůži.

## Internetové kavárny jsou všude

Pokud nevládníte další paměťovou kartu či přenosné zálohovací zařízení, měly by vaše kroky s plnou paměťovou kartou směřovat do nejbližší internetové kavárny. Zatímco ještě před několika lety byly internetové kavárny výsadou jen největších turistických středisek či rozvinutých států, teď je tomu naopak. Internetové kavárny jsou doslova všude, kde je elektřina. „Vy mi posíláte e-mailem fotky z Mexika? A prosím vás, odkud? Vždyť tam mají problémy i s telefony, stěžejí jeden na celou vesnici!“ divil se náš kamarád Američan, který v Mexiku před deseti lety žil. Informační revoluci zastavit nelze a tak se s internetem setkáte v každém městečku, ať už v Mexiku, Střední a Jižní Americe či v Asii. Klienti totiž už zdaleka nejsou jen turisté, ale převážně studenti, kteří na svůj počítač nemají a tak zde píšou referáty, diplomové práce nebo jen chatují se svými kamarády. A to stlačuje ceny internetových kaváren dolů i pro vás (na přehled cen internetových kaváren ve světě se podívejte do naší tabulky). Paradoxně platí pravidlo, že čím rozvojejší země, tím modernější vybavení. Ty rozvojové začali s nákupem vybavení později a tak mají počítače a operační systémy modernější, protože počítače v internetových kavárnách jsou na „doživotí“ – prakticky se neobměňují. A tak v Ekvádoru či Nikaragui naleznete na každém rohu výhradně Windows XP, v Argentíně či Brazílii zase starší verze Windows 98, „XPěčka“ jsou tam spíše výjimkou.

## Na XPěčkách záleží!

Jak fotografie z paměťové karty dostat do počítače? Samozřejmě přes USB kabel. USB port má každý počítač. Kabel kompatibilní s vaší kamerou si přinesete svůj. I když vám v internetových kavárnách rádi vyjdou v mnoha ohledech vstřícní, USB kabely většinou k dispozici nemají. Jestliže jste u počítače s Windows XP, máte vyhráno – stačí kameru připojit, Windows ji sami rozpoznají a pomohou vám soubory překopírovat do počítače. U starších Windows si musíte ještě před připojením fotoaparátu nainstalovat příslušné ovladače, což znamená nosit s sebou ještě instalační CD. My jsme se pokud možno snažili používat kavárny s Windows XP. I když se v těch nejfrekventovanějších turistických centrech vyskytují speciální internetové kavárny, které mají čtečky paměťových karet přímo zabudované ve svých počítačích, kromě Cusca (Peru) a Bangkoku (Thajsko) se na to raději nespolehejte.

## Kam s ním...

Stará Nerudovská otázka. Máme-li digitální fotky již v počítači, nabízejí se v zásadě dvě možnosti – fotografie vypálit na CD-R disk, nebo je přes FTP (*File Transfer Protocol*) poslat na svůj FTP účet. Vyzkoušeli jsme oba dva přístupy – každý se hodí na něco jiného. Pro velké množství fotografií ve vysokém rozlišení, pro velké objemy dat (stovky megabytů) je výhodnější fotografie a video vypálit na CD disk. Vypálení pro vás za několik málo dolarů (viz naše cenová tabulka pro jednotlivé země) obstará správce kavárny, a to včetně média. Pokud jste za hranicemi na kratším pobytu, disky si pečlivě uschovejte a odveďte s sebou domů, pokud jste na dlouhodobé cestě, není od věci vypálená CD s fotografiemi zaslat domů např. službou FedEx, abyste v případě krádeže zavazadel předešli jejich ztrátě.

Přenos pomocí FTP je výhodný, posíláte-li menší objem dat (do cca 10 MB). To proto, že typická rychlost připojení internetových kaváren se pohybuje od 56 Kb/s do 256 Kb/s. Tato rychlost se vztahuje na připojení kavárny k páteřní síti, takže v případě, kdy na internetu v kavárně pracují i jiní lidé, je rychlost spojení výrazně nižší. Například posílání 5 MB videa přes FTP trvá obvykle 20 minut – pokud spojení nespadne. Tento způsob zálohování/zasílání dat je výhodný, máte-li velký prostor na FTP či potřebujete zaslat fotografie svému zaměstnavateli. K tomu se FTP hodí nepoměrně lépe než webmail, kde je kapacita příloh omezena, nehledě k tomu, že uploadování megabytových fotografií přes webmail „padá“ častěji než FTP přenos.

Nám se používání digitálního fotoaparátu na cestě kolem světa osvědčilo (malá Minolta DimageXt 3,2 MPix), takový fotoaparát je skvělým pomocníkem. Doufám, že již víte, co dělat, aby se „digitál“ nestal vaším pánem. Tak jej pečlivě zabalte, přikupte mu podvodní pouzdro, a vzhůru na cestu!

*Martin a Květa Pumerovi se právě vrátili z dvouleté cesty kolem světa, kde sbírali obrazové a zvukové materiály různých kultur. Více informací naleznete na adrese: [www.tiscali.cz/cestakolemsveta](http://www.tiscali.cz/cestakolemsveta).*

4 0365/FEL □

## Tabulka cen internetových kaváren ve světě (v USD)

Země	Cena za hodinu internetu (min/střed/max)	Cena vypálení CD*	Obvyklá rychlost připojení (Kb/s)**	Poznámka
<b>MEXIKO A STŘEDNÍ AMERIKA</b>				
Mexiko	0,50/1,00/2,00	5	56-64	
Belize	3/6/10	8-10	56	Velmi zastaralé vybavení
Guatemala	1,10/1,50/2,00	6	56	
Honduras	1,30/1,60/2,00	5	56	
Nikaragua	1,40/1,40/2,50	5	56	
Kostarika	1,10/1,50/2,50	–	56	
<b>JIŽNÍ AMERIKA</b>				
Ekvádor	0,50/0,80/2,00	4-5	56-256	
Peru	0,70/0,90/3,00	3	56-256	Spec. kavárny se čtečkami paměťových karet – v Cuscu
Bolívie	0,50/0,80/1,50	3	56-128	
Argentina	0,80/0,90/1,50	3-4	256-1024	
Brazílie	1,50/2,00/4,00	–	128	
<b>ASIE</b>				
Thajsko	0,25/0,60/1,10	2,50-4	56-256	Spec. kavárny se čtečkami paměťových karet – v Bangkoku
Malajsie	0,80/1,20/2	3-4	56-128	
Laos	1,00/3,00/5,00	2-3	56	Nedostupnost v malých městech
Jordánsko	0,45/2,00/3,00	0,50-7,00	56-128	

\* Nejnižší cena je v závislosti, běžně počítejte s cenou typickou. Maximální ceny jsou „typické“ pro turistické resorty. Ceny na ostrovech (satelit) jsou ve všech zemích astronomické, nejsou v tabulce uvedeny, počítejte okolo 10 USD/hod.

\*\* Typická cena včetně média, počítačového času a vypálení obsluhou.

\*\*\* Tato rychlost je rychlostí připojení celé internetové kavárny k páteřní síti.