

Kapesní počítač řady HP iPAQ hx2000



iPAQ hx2750



iPAQ hx2410 and hx2110

Univerzální kapesní počítače řady HP iPAQ hx2000 nabízí optimální spojení výkonnosti, možností připojení a rozšíření a zdokonaleného zabezpečení, které přesně odpovídá vašim obchodním a osobním potřebám.

Výběr konfigurací, možnosti správy, společné příslušenství a prodloužený životní cyklus jednotlivých modelů snižuje celkové náklady na vlastnictví. Tři modely s optimální konfigurací procesoru, bezdrátové konektivity, zabezpečení, velikostí paměti a baterie umožňují zvolit správný model vyhovující vašim potřebám a rozpočtu.

Bezdrátové připojení umožňuje připojení v kanceláři i mimo kancelář:

- Integrovaná Wi-Fi (802.11b) (pouze u modelů HP iPAQ Pocket PC hx2410 a hx2750) umožňuje vysokorychlostní bezdrátový přístup k Internetu, e-mailu a k podnikovým sítím.¹ Můžete být připojeni v kanceláři, doma, v kavárnách, na letištích, v hotelích a všude jinde kde jsou dostupné sítě Wi-Fi.⁴
- Integrovaný Bluetooth umožňuje bezdrátovou komunikaci na krátké vzdálenosti s jinými přístroji s technologií Bluetooth.¹ Můžete se připojit k Internetu a získat přístup k potřebným datům pomocí mobilního telefonu vybaveného technologií Bluetooth.^{1, 4, 5, 6} Můžete také vytvořit osobní síť pro spolupráci v týmu a sdílení informací. Nebo tisknout bez propojovacích drátů na tiskárně vybavené technologií Bluetooth.¹
- Sériový infraport usnadňuje výměnu dat mezi přístroji s infraportem.

Rozšířené zabezpečení přístroje a bezdrátového připojení:

- Biometrická čtečka otisku prstu zajišťuje ochranu dat a umožňuje snadné ověření totožnosti na základě otisku prstu nebo kombinace PINu a otisku prstu. (Pouze model HP iPAQ hx2750)

- Řešení HP ProtectTools s technologií CREDANT zabezpečuje přístroj na základě PINu nebo hesla pro přístup, a dále standardním šifrováním, které chrání uložená data proti snahám o neautorizovaný přístup, ke kterým často dochází v případě, že přístroj ztratíte nebo je odcizen.⁷
- Operační systém Microsoft zahrnuje rozšířené zabezpečení VPN a WEP. Síť VPN zajišťuje rozšířené zabezpečení při přístupu k zabezpečeným podnikovým informacím přes Internet.^{1, 4} Protokol WEP zajišťuje zabezpečení na základě 64 a 128 bitového šifrování šifrování pro autorizované připojení a přenos dat při připojení přes síť Wi-Fi (802.11b).

Snadno přenosný pro snadnou práci na cestách:

- Velikost, která se vejde do téměř každé kapsy nebo kabelky.
- Boční hrany z měkké gumy umožňují pohodlné a pevné uchopení.
- Plastový výklopný kryt chrání displej před poškozením.

Další klíčové funkce a výhody:

- Součástí programové výbavy je iPAQ Backup pro bezpečné zálohování aplikací a dat.
- V podnikovém prostředí lze snadno provést aktualizace paměti ROM bez nutnosti zásahu uživatele při instalaci.³
- Stabilita a ochrana investic jsou zaručeny rozšířeným 18 měsíčním životním cyklem jednotlivých modelů.

Dosud nebývalé možnosti rozšíření splňují všechny základní i specifické nároky uživatele.

Kapesní počítač řady HP iPAQ hx2000

Kapesní počítače HP iPAQ využívají software Windows Mobile™

| Specifikace | hx2750 | hhx2410 | hx2110 |
|---|--|--|---|
| Integrované bezdrátové technologie ^{1,2,3,4} | Wi-Fi (802.11b), Bluetooth, sériový infraport | | Bluetooth, sériové infračervené připojení |
| Operační systém | Software Microsoft® Windows Mobile™ 2003 Second Edition pro Pocket PC; obsahuje software společnosti Microsoft pro kapesní počítače (Outlook, Word, Excel a Internet Explorer pro kapesní počítače) | | |
| Procesor | Procesor Intel® PXA270 624 MHz | Procesor Intel® PXA270 520 MHz | Procesor Intel® PXA270 312 MHz |
| | POZNÁMKA: Číslování procesorů Intel neoznačuje výši výkonu. | | |
| Paměť | Celková paměť 256 MB (128 MB ROM a 128 MB SDRAM), až 214 MB paměti (zahrnující 93 MB iPAQ File Store) dostupné pro uživatele | Celková paměť 128 MB (64 MB ROM a 64 MB SDRAM) až 88 MB paměti (zahrnující 31 MB iPAQ File Store) dostupné pro uživatele | Celková paměť 128 MB (64 MB ROM a 64 MB SDRAM) až 88 MB paměti (zahrnující 31 MB iPAQ File Store) dostupné pro uživatele |
| Zabezpečení ⁵ | Biometrická čtečka otisku prstu HP ProtectTools využívající technologie CREDANT | Řešení HP ProtectTools využívající technologii CREDANT | Řešení HP ProtectTools využívající technologii CREDANT |
| Displej | 3,5" transreflexní displej QVGA TFT, 64 tisíc barev, diodové podsvícení s úsporným režimem; režim zobrazení na šířku nebo na výšku | | |
| Rozměry | 4,71 × 3,01 × 16,51 mm | | |
| Hmotnost | 164,4 g | | |
| Indikátory | LED 1 – nabíjení | Svítilni žlutý indikátor (vpravo) – baterie v jednotce je zcela nabitá; blikající žlutý indikátor (vpravo) – probíhá dobíjení baterie v jednotce; blikající zelený indikátor (vpravo) – připomínka nebo upozornění na událost; | |
| | LED 2 – bezdrátové připojení | Blikající modrý indikátor (vlevo) – bezdrátové rádiové spojení je zapnuto | |
| Napájení | Baterie | Vyjímatelná a dobíjecí lithioiontová baterie 1 440 mAh Možnost zakoupení volitelné vyjímatelné a dobíjecí lithioiontové baterie 2 880 mAh | Vyjímatelná a dobíjecí lithioiontová baterie 920 mAh Možnost zakoupení volitelných vyjímatelných a dobíjecích lithioiontových baterií 1 440 mAh nebo 2 880 mAh |
| | Střídavé napájení | Vstup střídavého proudu: 100~240 V stř., 50–60 Hz, vstupní střídavý proud: maximum 0,3 A; výstupní napětí: 5 V ss. (obvykle), výstupní proud: 2 A (obvykle) | |
| | POZNÁMKA: Doba provozu baterie závisí na intenzitě využívání uživatelem a na konfiguraci kapesního počítače. Některé interní bezdrátové funkce a podsvícení významně snižují dobu provozu baterie. | | |
| Rozšíření | Integrovaný slot Compact Flash Type II (CF) a Secure Digital (SDIO) – podpora standardu SD/MMC, připraven na standard SDIO | | |
| Zvuk | Integrovaný mikrofon, reproduktor a stereo jack 3,5 mm pro sluchátka, stereopřehrávání formátu MP3 (pomocí konektorů pro sluchátka) | | |
| Exkluzivní aplikace od společnosti HP ^{1,2,5,6} | Řešení HP ProtectTools využívající technologii CREDANT: zabezpečení dat a přístroje; Bluetooth Phone Manager: připojení k telefonu s technologií Bluetooth a procházení Internetu; iPAQ Wireless: správa bezdrátového připojení, HP Profiles: nastavení a zadání názvu profilů používaných v různé době pro různé funkce, například typ vyzvánění, hlasitost, jas a nastavení bezdrátového připojení; HP Mobile Printing: tisk v síti a na tiskárnách Bluetooth bez dodatečného softwaru; Bluetooth Manager: správa připojení pomocí technologie Bluetooth a nastavení; úložiště iPAQ File Store: stabilní úložiště v paměti Flash ROM; iPAQ Backup: nástroj pro zálohování a obnovu dat do hlavní paměti, paměťové karty nebo úložiště iPAQ File Store; iTask: spuštění a přepínání mezi úkoly a aplikacemi; HP Image Zone pro kapesní počítače: aplikace pro zobrazení obrázků a vytváření prezentací; nástroje: Autotest, iPAQ Audio, kontrola stavu nabití baterie | | |
| Ovládací prvky | 4 programovatelná tlačítka pro rychlé spuštění aplikací, 5směrové navigační tlačítko, vyjímatelná a dobíjecí baterie, dotekový displej ovladatelný dotekovým perem či prstem, tlačítko pro záznam hlasu, mikrofon a reproduktor; gumové hrany pro pohodlné uchopení | | |
| | Biometrické zařízení pro čtení otisku prstu | – | – |
| Obsah balení | Kapesní počítač řady HP iPAQ hx2110, vyjímatelná a dobíjecí lithioiontová baterie, napájecí adaptér, napájecí kabel, dotekové pero, ochranný plastový výklopný kryt, příručka Začínáme, disk CD-ROM HP iPAQ Pocket PC Companion, příručka Jak postupovat | | |
| | Kolébka USB pro synchronizaci pracovní plochy | Kolébka USB pro synchronizaci pracovní plochy | Synchronizační kabel USB |
| Záruka | Dvouletá záruka; 90-ti denní technická podpora pro software | | |

¹ Pro bezdrátovou komunikaci musí být dostupné jiné zařízení nebo přístupový bod sítě Wi-Fi nebo další zařízení využívající technologii Bluetooth, a případně aktivovaná služba bezdrátového připojení. K použití bezdrátového připojení k Internetu je nutné samostatně zakoupit poskytování těchto služeb. Informujte se na dostupnost a pokrytí ve vaší oblasti u poskytovatele služeb. K dispozici není veškerý obsah webu.

² Volitelné karty a doplňky pro bezdrátové připojení jsou v nabídce autorizovaných partnerů HP.

³ Vyžaduje samostatně zakoupenou aplikaci třetí strany pro podnikovou správu a podpůrnou infrastrukturu IT. Aktualizace ROM jsou k dispozici dle potřeby.

⁴ Přístupový bod pro bezdrátové připojení není součástí dodávky. Dostupnost veřejných přístupových bodů pro bezdrátové připojení je omezená. K použití bezdrátového připojení k Internetu je nutné samostatně zakoupit poskytování služeb připojení k Internetu.

⁵ Vyžaduje telefon s technologií Bluetooth, samostatně zakoupenou službu bezdrátového připojení nebo připojení k Internetu a podpůrnou infrastrukturu IT.

⁶ Telefonní služby vyžadují samostatně zakoupenou službu od poskytovatele telekomunikačních služeb s pokrytím ve vaší oblasti.

⁷ Uživatel musí mít aktivován software HP Protect Tools.



© 2004 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Informace obsažené v tomto dokumentu podléhají změnám bez předchozího upozornění. Jediné záruky na produkty a služby společnosti HP jsou uvedeny v přesně vymezených prohlášeních týkajících se záruk na tyto produkty nebo služby. Ze žádných zde uvedených informací nelze vyvodit existenci dalších záruk. Společnost HP není zodpovědná za technické nebo redakční chyby ani za opomenutí vyskytující se v tomto dokumentu. Microsoft, Windows a logo Windows jsou registrované ochranné známky nebo ochranné známky společnosti Microsoft Corporation ve Spojených státech amerických a dalších zemích. Intel je registrovaná ochranná známka společnosti Intel Corporation ve Spojených státech amerických a dalších zemích.

Další informace o produktech a řešeních společnosti HP naleznete na webu: www.hp.com

5982-8633CSE. Říjen 2004

