|  |  |
| --- | --- |
| För mer information kontakta: Maria Augustsson, Marknadschef för företagsskrivare, HP Sverige, 08-524 93 824, maria.augustsson@hp.comSusanne Johansson,Edelman för HP08-54 54 55 95susanne.johansson@edelman.com[www.hp.com](http://www.hp.com) | HP lanserar sin första Plug and Print –laserskrivare och mobila skannerSTOCKHOLM, 19 april 2010 - HP utvecklar sin LaserJet Pro-skrivarserie med ny ”Plug and Print”-teknik. Med den nya tekniken kan användaren börja skriva ut inom två minuter genom att ansluta en pc till skrivaren med USB-kabel, ingen cd krävs. ”Våra kunder kräver enkla utskrifter och det är precis vad vi ger dem. Inga krångliga cd-skivor att installera, inga drivrutiner att ladda ner” säger Marcus Wollard, produktchef på Imaging and Printing Group, HP Sverige. Med HP Smart Install levererar vi framtiden redan idag.**Produkter med den nya tekniken Smart Install och Auto-On/Auto Off**HPs nya skrivarserier med den nya [HP Smart Install](http://h30429.www3.hp.com/index.jsp?fr_story=f8850019bdd767e22d303c02f2f1df06d6e45b48&rf=bm)--tekniken är HP LaserJet Pro P1100, MFP HP LaserJet Pro M1130/M1210 samt HP LaserJet Pro P1566/p1606dn. Den nya HP LaserJet Pro-serien har en slimmad, svart finish och levererar professionellt och kostnadseffektivt resultat. De ger små och medelstora företag möjligheten att minska sin miljöpåverkan. (1) Skrivarna har också den nya HP Auto-On-tekniken, som själv känner av aktivitet, till exempelvis när en utskrift skickas till skrivaren, och då automatiskt väcker apparaten ur sitt avstängda läge. (2) Auto-On kompletterar Auto-Off-tekniken, som automatiskt anpassar energi-inställningarna och stänger av skrivaren när den inte är i arbete.Med HP Auto-On/Auto-Off-tekniken kan den nya HP LaserJet P1100-serien spara upp till 72 procent av energikostnaderna jämfört med dess föregångare. (3) Skrivarna använder dessutom HP energisparande LaserJet tonerkassetter med som kan spara upp till 35 procent energi per sida jämfört med tidigare produkter. (4) Den ultrakompakta skrivarserien HP LaserJet Pro P1100 är HPs minsta och mest prisvärda laserskrivare. Den levererar snabba utskrifter, med professionell utskriftskvalitet, en intuitiv kontrollpanel samt HP Auto-On/Auto-Off-teknik, HP LaserJet P1102 och P1102w skrivare hjälper kunderna att på ett prisvärt sätt öka sin effektivitet. P1102w är trådlös. Rekommenderat pris i handeln 995-1495 SEK inklusive moms.Med rekommenderade priser i handeln på mellan 1495-1995 SEK inklusive moms är HP LaserJet Pro M1132 MFP/M1212nf MFP-serien bland de billigaste, fullt utrustade lasermultifunktionsskrivarna på marknaden för små och medelstora företag. Denna kompakta MFP-serie inkluderar fyra modeller med inbyggd Ethernet-anslutning samt (7) energisparande funktioner som till exempel HP Auto-On/Auto-Off-teknik och HP Instant-On Copy. HP LaserJet Pro P1566 (rekommenderat pris i handeln 1795 SEK inklusive moms) och HP LaserJet Pro P1606dn (rekommenderat pris i handeln 2595 SEK inklusive moms) levererar kvalitet, prestanda och värde för små och medelstora företag. Med snabba utskrifter, automatiska dubbelsidiga utskrifter för att spara papper, samt inbyggd Ethernet-anslutning (5) hjälper dessa skrivbords-skrivare att effektivisera kundernas vardagliga uppgifter.HP LaserJet Pro P1102w och P1606dn, HP LaserJet Pro P1102 och P1566 finns redan tillgängliga i handeln. HP LaserJet Pro M100/1200-serien kommer att finnas i handeln från och med maj 2010.HP Color LaserJet Professional CP5225-serien, som nyligen lanserats producerar professionella kvalitetsutskrifter i många olika format, från vykort till affischer. Skrivaren gör det möjligt för företag att producera olika typer av A3-utskrifter till ett överkomligt pris. Den har även inbyggda nätverksfunktioner (6) som gör det enkelt för anställda att dela på skrivaren. Den kan användas för såväl stora dokument som vanliga kontorsutskrifter. Skrivarserien HP Color LaserJet Professional CP5225 (rekommenderat pris i handeln 12500-14500 SEK inklusive moms) är utrustad med HP Auto-Off och HP Instant-on-teknik. Genom att använda HP Instant-on-teknik och automatisk dubbelsidig utskrift kan användarna reducera energiåtgången och minimera pappersförbrukning. Detta gör det enklare för företagen att bli mer miljömedvetna utan att de behöver kompromissa med kvalitet eller prestanda. Skrivarserien HP Color LaserJet Enterprise CP4025 är en laserskivare med inbyggt Ethernet för effektiva färgutskrifter med låga driftkostnader och snabb prestanda. Den är oerhört pålitlig och presterar en professionell utskriftskvalitet. Rekommenderat pris i handeln för den lätthanterliga skrivarserien CP4025 är mellan 9500-12500 SEK inklusive moms. Färgkontrollpanelen har automatisk navigationshjälp som hjälper tillfälliga användare att intuitivt arbeta utan att behöva ta hjälp från it-avdelningen, vilket ökar kontorets produktivitet. HP EasyColor (7) förbättrar renderingen av färgbilder så att användarna kan lita på att färgutskriftskvaliteten är konsekvent i varje utskrift. **HPs första skanner för mobila användare**HP ScanJet Professional 1000 Mobile Scanner är HPs första skanner för mobila användare. Med en vikt på bara 0,64 kilo ger den ultrakompakta, portabla HP ScanJet Professional 1000 Mobile Scanner (rekommenderat pris i handeln 2600 SEK inklusive moms) får användaren möjlighet att skanna dokument på kontoret, hos kunder eller ute på fältet. Skannern har den energisparande HP Instant-on Scanning-tekniken och kan snabbt skanna dubbelsidiga dokument i olika storlekar och tjocklekar, allt från kort med relieftryck till långa formulär samt spara dem i olika filformat. HP ScanJet Professional 1000 Mobile Scanner finns redan i butik. Mer information om HPs växande utbud av skanners och skrivare för små och medelstora företag finns på [www.hp.com/go/plugandprint](http://www.hp.com/go/plugandprint)**Om HP** HP skapar nya möjligheter för teknik att ha en meningsfull inverkan på människor, företag, organisationer och samhället. Som världens största teknikföretag erbjuder HP ett utbud som spänner över utskrifts- och datorprodukter, mjukvara, tjänster och it-infrastruktur för att kunna lösa kundernas problem. Mer information om HP (NYSE: HPQ) finns på http://www.hp.com1. Elförbrukning per sida baseras på TEC-mätningar; se rapporter från energystar.gov och eu-energystar.org, mars 2010. Metoder och faktiska testresultat kan variera.
2. HPs Auto-On och Auto-Off-funktioner varierar beroende på skrivare och inställningar.
3. Jämfört med skrivaren HP Laserjet P1005.
4. Beräknad elbesparing baseras på jämförelse mellan apparater av snarlik typ och konventionella HP-toners i förhållande till den nya, effektivare HP-tonern vid utskrift. Uppgiven elåtgång delas med antal sidor per minut, baserat på utskrift av en standardtestsida. Faktiska elbesparingar kan variera.
5. Endast HP Laserjet Pro 1606dn har funktionalitet för automatiska dubbelsidiga utskrifter samt inbyggd Ethernet-uppkoppling.
6. Endast HP Colour Laserjet Professional CP5225n och CP5225dn har inbyggda nätverksfunktioner.
7. HP EasyColor finns till HP Universal Print Drivers, och kan laddas ned gratis på [www.hp.com/go/upd](http://www.hp.com/go/upd).
 |
| This news release contains forward-looking statements that involve risks, uncertainties and assumptions. If such risks or uncertainties materialize or such assumptions prove incorrect, the results of HP and its consolidated subsidiaries could differ materially from those expressed or implied by such forward-looking statements and assumptions. All statements other than statements of historical fact are statements that could be deemed forward-looking statements, including but not limited to statements of the plans, strategies and objectives of management for future operations; any statements concerning expected development, performance or market share relating to products and services; any statements regarding anticipated operational and financial results; any statements of expectation or belief; and any statements of assumptions underlying any of the foregoing. Risks, uncertainties and assumptions include macroeconomic and geopolitical trends and events; the execution and performance of contracts by HP and its customers, suppliers and partners; the achievement of expected operational and financial results; and other risks that are described in HP’s  Quarterly Report on Form 10-Q for the fiscal quarter ended January 31, 2010 and HP’s other filings with the Securities and Exchange Commission, including but not limited to HP’s Annual Report on Form 10-K for the fiscal year ended October 31, 2009. HP assumes no obligation and does not intend to update these forward-looking statements.© 2010 Hewlett-Packard Development Company, L.P. The information contained herein is subject to change without notice.The only warranties for HP products and services are set forth in the express warranty statements accompanying such products and services. Nothing herein should be construed as constituting an additional warranty. HP shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein. |