

Menší a levnější

VÁCLAV MALETÍNSKÝ

■ Na podzimní premiéru se chystá trojice nových černobílých laserových tiskáren společnosti Hewlett-Packard. HP LaserJet 1010, 1012 a 1015 na trhu nahradí dříve prodávané modely 1000W a 1005W. Podle dostupných informací by nové tiskárny měly vynikat zejména rychlým zpracováním prvního výtisku s časy kolem 10 sekund při teplém i studeném startu. Uvedený časový údaj by se přitom neměl výrazně lišit u tisku běžných kancelářských dokumentů nebo celostránkové rastrové či vektorové grafiky. Vnějšími rozměry 370 × 230 × 208 mm a velmi nízkou hmotností budou patřit k nejmenším na našem trhu. Proti svým předchůdcům nabídnou vyšší rychlost opakování, jmenovitě 12, resp. 14 stránek formátu A4, ale také vyšší kapacitu vestavěné paměti 8 nebo 16 MB. Modely HP LaserJet 1010 a 1012 jsou GDI zařízení, závislá na operačním systému Windows, dražší výrobek LaserJet 1015 nabízí i emulaci PCL5e a jeho ovladače jsou určeny také pro platformu Macintosh.

Základní pracovní rozlišení 600 × 600 dpi je u verzí 1012 a 1015 vylepšováno technologií HP REt na třídu 1 200 dpi, kromě vyhlazování hran by se zvýšená kvalita měla projevit také u plynulejších přechodů ve stupnici šedé barvy. Ke změnám dojde i u komunikačních rozhraní. Původní tiskárny HP LaserJet 1000W a 1005W pro připojení nabízely proprietární řešení v podobě speciální zásuvky s USB zakončením. Nové výrobky HP LaserJet 1010 a 1012 zákazníkovi nabídnou standardní univerzální sériový port, model 1015 i paralelní rozhraní Centronics IEEE-1284B a volitelné síťové připojení.

Tiskárny jsou vybaveny čelním podavačem papíru s kapacitou 150 listů a samostatnou zásuvkou pro podávání jednotlivých listů nebo druhým podavačem pro 10 archů médií vyšší gramáže (u HP LaserJet 1015). Výstupní zásobník na horní ploše tiskárny má kapacitu 150 listů papíru. Zjednodu-



šené ovládací prvky v podobě dvojice tlačítek a tří kontrolních diod jsou umístěny na pravé straně výrobku. Informace o provozu a stavu spotřebního materiálu bude možno čerpat z interní webové stránky, stejná strana je určena ke konfiguraci přístrojů. Měsíční zatížení HP LaserJet 1010 by nemělo překročit 5 000 výtisků, dvojice zbývajících produktů může zpracovat o 2 000 výstupů více. Pořizovací ceny nových tiskáren se pohybují v rozmezí od 7 000 do 10 000 Kč.

Odkaz: www.hp.cz

Přinášíme



LCD monitory RoverScan
novou technologii

<p>Smart 150</p> <ul style="list-style-type: none"> • 15" LCD • analog • 1024x768 • 200cd/m² 350:1 	<p>Optima 151</p> <ul style="list-style-type: none"> • 15" LCD • analog • 1024x768 • 200cd/m² 350:1 	<p>Optima 155</p> <ul style="list-style-type: none"> • 15" LCD • analog, DVI • 1024x768 • 300cd/m² 400:1 
<p>Smart 170</p> <ul style="list-style-type: none"> • 17" LCD • analog • 1280x1024 • 250cd/m² 400:1 	<p>Optima 172</p> <ul style="list-style-type: none"> • 17" LCD • analog, DVI • 1280x1024 • 250cd/m² 400:1 	<p>Maxima 195</p> <ul style="list-style-type: none"> • 19" LCD • analog, DVI • 1280x1024 • 250cd/m² 500:1 
<p>Smart Pro Black</p> <ul style="list-style-type: none"> • 15" LCD • analog, DVI, S-video • 1024x768 • 250cd/m² 400:1 	<p>Maxima Pro Black</p> <ul style="list-style-type: none"> • 17" LCD • analog, DVI, S-video • 1280x1024 • 220cd/m², 400:1 	<p>Maxima 235</p> <ul style="list-style-type: none"> • 23" LCD • analog • 1600x1200 • 250cd/m² 400:1 

Distribuce: AT Computers, a.s., Ostrava: Uhlířská 3, 710 00, tel.: +420/596 253 111, Praha: Dělnická 789/36, 170 00, tel.: +420/220 199 163, 161-179, Brno: Baugrova 10, areál B/V/V 9, brána, 603 00, tel.: +420/543 428 711, Brno-Šlavoň: Stavitecká 1, 601 00, tel.: +421/2/44 68 11 01-2, Žilina: Internátna UNIMO blok H, 010 06, tel.: +421/41/565 27 15, e-mail: obchod@atcom.p.cz, <http://www.atcom.p.cz>

ATComputers