

## Drukarka monochromatyczna HP LaserJet 1000w



**2 października firma Hewlett Packard wprowadziła na polski rynek nową drukarkę monochromatyczną HP LaserJet 1000w. Jest to najtańsza monochromatyczna drukarka laserowa, będąca podstawowym modelem w ofercie HP LaserJet.**

**D**ruk oferowany przez urządzenie cechuje wysoki kontrast przy standardowej rozdzielczości 600 x 600 dpi. Dzięki zastosowaniu ulepszonej technologii HP RET możemy otrzymać wydruk orze-

czywistej rozdzielczości 1200 dpi. Drobnziarnisty i niezwykle precyzyjny toner zapewnia bardzo dobrą jakość druku w skali szarości, a trwałość technologii laserowej umożliwia archiwizację dokumentów. Szybkość druku to 10 stron A4 na minutę, a oczekiwanie na pierwszą stronę trwa niespełna 15 sekund. Cicha praca drukarki zapewni komfortowe stanowisko pracy. Dzięki zastosowaniu rolek transferowych praktycznie wyeliminowano emisję ozonu. HP LaserJet 1000w jest łatwa w instalacji dzięki technologii „podłącz i pracuj” (*plug & play*). Port USB zapewnia obsługę systemów Windows 98, 2000, ME i XP. Drukarka standardowo wyposażona jest w szufladę na 250 arkuszy papieru. Wymiary HP LaserJet 1000w to 415 x 486 x 253 mm. Maksymalne obciążenie drukarki to 7000 stron miesięcznie. Minimalne wymagania systemowe: wymagania określone przez dostawcę systemu operacyjnego plus 32 MB wolnego miejsca na twardym dysku, napęd CD-ROM, port USB. Przewidywana cena detaliczna HP LaserJet 1000w to 1449 zł brutto.

Źródło: Hewlett-Packard Polska

## Zmiany w tachimetrze GTS-220

**Najpopularniejsza seria tachimetrów elektronicznych GTS-220 japońskiej firmy Topcon Corporation zyskała dwie nowe opcje.**

**J**edną z nich są diody do tyczenia. Dzięki nim zdecydowanie można skrócić czas potrzebny na wytyczenie punktu. Druga opcja to pionownik laserowy, który pozwala bezproblemowo centrować instrument również przy słabym oświetleniu, np. o zmierzchu. Nowa wersja oprogramowania o numerze 1.09 pozwala na wyświetlenie nie tylko danych o właścicielu (wprowadzonych przez serwis na życzenie klienta), ale również informacji o numerze seryjnym instrumentu.

Źródło: T.P.I. Sp. z o.o.



## Bezlustrowy Trimble 3300 DR

**Na tegorocznych targach GEA we Wrocławiu firma Trimble zaprezentowała nowy tachimetr serii 3300 DR. Instrument będący kontynuacją znanej linii Elta R produkowany jest w dwóch wersjach dokładnościowych 3" i 5". Nowością jest także 5-sekundowa wersja stacji Trimble 3600.**

**W**szystkie stacje Trimble zaopatrzone są w nowy dalmierz EDM umożliwiający pomiar trudno dostępnych obiektów bez przyzmatu (w systemie *direct reflex*). Trimble 3300 DR pozwala mierzyć bez lustra na odległość do 100m z dokładnością 3 mm oraz przy pomiarze na lustro z dokładnością 2 mm + 2 ppm (maksymalny zasięg do 5000 m na jeden przyzmat). Znacznie zmniejszył się także czas pomiaru. W trybie precyzyjnym standardowo są to 2 s w pomiarze na lustro i 3 s w pomiarze bezlustrzym. Trimble 3300 DR jest łatwy w obsłudze, a zastosowanie nowych absolutnych kół sprawia, że instrument nie wymaga inicjalizacji – zaraz po włączeniu gotowy jest do pracy. Łatwa obsługa, szybki i wiarygodny pomiar, niewielkie gabaryty oraz waga (3,5 kg), niezawodna eksploatacja (IPX3) – to tylko niektóre zalety nowej stacji.

Źródło: Instrumenty Geodezyjne T. Nadowski