

# Tablet graficzny LCD Wacom PL 400

**Wacom PL 400 to tablet graficzny i monitor LCD w jednym, umożliwiający nanoszenie tekstu, rysowanie i nawigację bezpośrednio na ekranie tabletu. Rozwiązanie to usuwa najczęściej występujący problem użytkowników tabletów graficznych, jakim jest utrudniona koordynacja ruchów ręki podczas rysowania z obrazem wyświetlanym na monitorze.**

**D**zięki połączeniu tabletu z wyświetlaczem LCD efekty wykonywanych działań widoczne są natychmiast pod piórkim. Ergonomiczny, lekki, odporny na ścieranie i zarysowanie tablet charakteryzuje się wysoką jakością. Bezbaterijne, bezprzewodowe, 2-przyciskowe i czułe na nacisk piórko umożliwia bezdotykowe pozycjonowanie kursora. Tablet pozwala osiągnąć większą precyzję obsługi niż klasyczne ekrany dotykowe, pióra świetlne czy myszy. Urządzenie obsługuje wszystkie programy graficzne. Produkt współpracuje praktycznie ze wszystkimi aplikacjami graficznymi w środowisku Windows i Mac. Ekran jest obsługiwany przez dodatkową kartę graficzną (Trident Cyber 9397, PCI 4MB) zapewniającą obraz o bardzo wyso-

kiej jakości. W zestawie znajduje się karta graficzna, tablet oraz piórko. PL-400 jest idealnym rozwiązaniem dla transakcji typu *e-commerce* rozliczeń bankowych – umożliwia wprowadzenie podpisu w formie elektronicznej przy zachowaniu jego cech indywidualnych. Gwarantuje tym samym skuteczność i bezpieczeństwo tego typu transakcji. Jest bardzo dobrym rozwiązaniem dla prezentacji multimedialnych. Jest to znakomite rozwiązanie dla grafików, architektów, projektantów CAD, którzy mogą go używać zamiast szkicownika, równocześnie uzyskując możliwość precyzyjnego wprowadzania danych i obserwowania efektu swojej pracy. Urządzenie umożliwia retusz, tworzenie szkiców czy zapisywanie notatek. Parametry techniczne: ■ wymia-



ry: 349 x 298 x 42 mm, ■ waga: 2,9 kg; ■ wyświetlacz LCD: aktywna matryca TFT, przekątna: 13,3", rozdzielczość: 1024 x 768, paleta kolorów: 262 144 (18 bit), płamka: 0,264; ■ tablet graficzny – powierzchnia robocza: 270,4 x 202,8, rozdzielczość: 508 lpi, dokładność: +/- 0,5 mm, wysokość odczytu pióra: 5 mm, szybkość odczytu: 205 pps.

Źródło: AGRAF Sp. z o.o.

# Nowe drukarki HP Color LaserJet 8550

**W kwietniu br. Firma Hewlett-Packard wprowadziła na rynek nową serię kolorowych drukarek laserowych HP Color LaserJet 8550, zapewniających wszechstronność i doskonałą jakość druku po bardzo atrakcyjnej cenie w tej klasie urządzeń.**

**N**owa seria drukarek pozwala na tworzenie wykorzystanie możliwości projektowania dokumentów kolorowych profesjonalnej jakości. Do serii tej należą dwa przełomowe modele – model GN, opracowany specjalnie z myślą o grafikach oraz wielofunkcyjny model MFP. Drukarki z serii HP Color LaserJet 8550 posiadają nowatorskie funkcje, takie jak: bezpośrednie drukowanie plików PDF, automatyczna kalibracja druku dwustronnego czy drukowanie broszur. Drukarki tej serii drukują 6 stron na minutę w kolorze i 24 strony w trybie monochromatycznym. Ponadto umożliwiają druk dwustronny na arkuszu formatu A3 i oferują całą gamę opcji w zakresie obsługi nośników. Połączono w nich następujące funkcje: zaawansowane technologie druku kolorowego HP LaserJet,

takie jak ImageREt 2400, odpowiedzialną za jakość kolorów, toner kolorowy HP UltraPrecise, system zarządzania kolorami HP ColorSmart II oraz automatyczną kalibrację koloru, gwarantującą znakomitą jakość druku kolorowego w każdej sytuacji. Nowe kolorowe drukarki laserowe zapewniają także niski koszt wydruku jednej strony. Zawierają ponadto program HP Web JetAdmin do administrowania drukarką, obniżający całkowity koszt eksploatacji. Mikroprocesor 200 MHz (300 MHz w modelu GN), pojemność twardego dysku (3,2 MB) i pojemność pamięci (możliwość rozbudowy do 512 MB) powodują wzrost wydajności drukarek w stosunku do ich poprzedniczek – krótszy czas oczekiwania na rozpoczęcie druku i większą przepustowość druku złożonych dokumentów. Opcje obsługi papieru wzbogacono o możliwość wykonywania wielopozycyjnego zszywania i bezobsługowego tworzenia broszur. Wysoka jakość druku dokumentów dwustronnych zapewniona jest dzięki możliwości regulacji położenia nadruku po obu stronach arkusza. Automatyczna kalibracja



w paletcie Pantone® i emulacje barwne standardów poligraficznych zwiększają elastyczność zarządzania kolorami poprzez jedno naciśnięcie przycisku. Łatwość użytkowania i większa produktywność możliwa jest m.in. dzięki rozszerzeniu funkcji wydruków próbnych, drukowania poufnego, technologii porozumiewania się urządzeń HP JetSend, obszernej pomocy dostępnej na panelu sterowania drukarki oraz dzięki wskaźnikom HP TonerGauge, umożliwiającym zdalne kontrolowanie zużycia tonera.

Źródło: Hewlett-Packard Polska Sp. z o.o.