



Jednolity kolor. Ponadprzeciętna jakość. Doskonała elastyczność obsługi nośników.

Wybierając kolorową drukarkę A3, rozsądnie jest zainwestować w urządzenie, które systematycznie i niezawodnie będzie dostarczać wydruki o wysokiej jakości. Inwestując zadziwiająco niewiele, otrzymają Państwo doskonałą elastyczność obsługi nośników, imponującą wydajność, wyjątkową łatwość użytkowania i sprawdzoną niezawodność cyfrowej technologii druku LED. Innymi słowy ES9410 jest drukarką, na której naprawdę można polegać.

Jednolity kolor

ES9410 zapewnia oszałamiającą jakość i niezwykle jednolite wydruki.

- Jakość druku ProQ2400 i rozdzielczość 1200 x 600 dpi
- Kasetę z tonerem Microfine High Definition i nowe bębny światłoczułe
- Wbudowany program Graphic Pro do zarządzania kolorami w oparciu o profile ICC
- Kompatybilne z programami do zarządzania kolorami: RIP EFI Colorproof XC i EFI Fiery XF

Doskonała elastyczność obsługi nośników

Za pomocą ES9410 można drukować na szerokiej gamie nośników, w tym na specjalnym papierze strukturalnym.

- Format papieru od A6 do powiększonego A3 i SRA3 oraz banerów 328 x 1200 mm
- Druk na papierze o gramaturze od 64 do 300 g/m²
- Automatyczny druk dwustronny na nośnikach o gramaturze do 188 g/m²
- Opcjonalne podajniki zwiększające pojemność papieru do 2880 arkuszy

Imponująca wydajność

Przy napiętych terminach ES9410 naprawdę zarabia na swoje utrzymanie.

- Więcej i szybciej; przy prędkości druku A3 16 str./min (kolor) i 20 str./min mono (dla A4: maksymalnie 31 str./min w kolorze i 36 str./min mono)
- Duża pamięć 512 MB RAM w standardzie
- Standardowy dysk twardy 40 GB do przechowywania zadań drukowania
- Procesor 800 MHz

Totalna łatwość obsługi

Elementy sterujące ES9410 są intuicyjne i łatwe do opanowania.

- Funkcja Auto Media Detect zapewnia automatyczne wykrywanie i wybór odpowiedniej gramatury papieru
- Funkcje Auto Print Density i Colour Registration Control gwarantują dokładne odwzorowanie kolorów
- Łatwy w obsłudze podajnik boczny do bezproblemowego wkładania nośników specjalnych
- Opcjonalny finisz do automatycznego dziurkowania, składania, zszywania i drukowania broszur

Niezawodność

ES9410 zrobi więcej z mniejszą liczbą przerw.

- Prosta ścieżka papieru zapewniająca bezproblemowe działanie
- Efekt ponad 30-letniego doświadczenia w produkcji solidnych urządzeń do drukowania
- Cyfrowa technologia LED zapewniająca niezawodne drukowanie

ES9410 – specyfikacja techniczna

Drukarka	
Szybkość drukowania	A4: 31 str./min (kolor), 36 str./min (czarno-białe) A3: 16 str./min (kolor), 20 str./min (czarno-białe)
Czas pierwszego wydruku	10,5 s (kolor), 9 sekund (czarno-biały)
Czas rozgrzewania	Poniżej 85 s od włączenia zasilania
Szybkość procesora	PowerPC 750 800 MHz
Interfejs i oprogramowanie	
Złącza	IEEE 1284 dwukierunkowe równoległe, Hi-Speed USB 2.0, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T Ethernet
Języki drukowania	PCL5c, PCL XL (kolor), Adobe PostScript 3 z bezpośrednim drukowaniem PDF (v1.6), SIDM
Sieć i protokoły	Wszystkie główne protokoły sieciowe obsługiwane przez kartę Ethernet 10/100BaseTX z wewnętrznym serwerem internetowym dla drukarki oraz konfiguracją i zarządzaniem sieciowym. TCP/IP: ARP, RARP, IPv4/v6, ICMPv4/v6, TCP, UDP, LPR, FTP, TELNET, HTTP(IPP), BOOTP, DHCP, SNMPv1/v3, DNS, DDNS, UPnP, Bonjour, WINS, SSL/TLS, SMTP, POP3, SNTP, WSDPrint, protokoły JetDirect. NetWare 3.x, 4.x, 5.x and 6 z pełną obsługą NDS i NDPS: PServer, RPrinter, NDPS przez dedykowaną bramkę OKI NDPS. AppleTalk- ELAP, AARP, DDP, AEP, NBP, ZIP, RTMP, ATP, PAP. NetBEUI: SMB, NetBIOS. Inne: EAP
Kompatybilność z systemami operacyjnymi¹	Windows Vista (32-bit & 64-bit) / 7 (32-bit & 64-bit) / 2000 Workstation (SP3 lub nowsze) / 2000 Professional (SP3 lub nowsze) / Server 2000 (SP3 lub nowsze) / Advanced Server 2000 (SP3 lub nowsze) / XP Professional / XP Professional x64 / XP Home / Server 2003 / Server 2003x64 / Server 2008 / Server 2008x64 / Server 2000 (SP4) + Citrix MetaFrame XP Presentation Server Feature Release 4 / Server 2003 Standard Edition + Citrix MetaFrame XP Presentation Server Feature Release 4; Mac OS X 10.3 – 10.6.1
Zaawansowana technologia sieciowa i bezpieczeństwo	Autoryzacja IPv6, 802.1x, SNMPv3, szyfrowanie SSL3/TLS HTTPS, szyfrowanie danych, filtrowanie MAC, filtrowanie IP, bezpieczne usuwanie, bezpieczne drukowanie
Zestaw programów użytkowych¹	Print Control Server ² , Print Control Client, PrintSuperVision.net ² , Template Manager ² , Storage Device Manager ² , Profile Assistant ² , Color Correct, PS Gamma Adjuster, PDF Direct Print
Kroje pisma	
Czcionki drukarki	86 skalowalnych czcionek PCL, 1 czcionka bitmapowa, 10 czcionek TrueType, 136 czcionek Adobe PostScript Type 1
Kod kreskowy	Kod kreskowy z obsługą sum kontrolnych
Jakość druku	
Rozdzielczość	Technologia wielopoziomowa ProQ2400, 1200 x 600 dpi
Udoskonalenia	Auto Colour Balance, Auto Registration, Auto Media Detect

Podawanie papieru	
Pojemność podajników	Podajnik 1: 530 arkuszy 80 g/m ² ; Podajnik uniwersalny: 230 arkuszy 80 g/m ²
Pojemność opcjonalnych podajników papieru	Podajnik 2: 530 arkuszy 80 g/m ² ; Podajnik 3: 530 arkuszy 80 g/m ² ; Podajnik o wysokiej pojemności: 1 590 arkuszy 80 g/m ²
Maksymalna pojemność	2 880 arkuszy 80 g/m ²
Format papieru	Podajnik 1/2/3: A3, SRA3 (do 328 x 457 mm), A4, A5, A6; Podajnik uniwersalny: A3, SRA3 (do 328 x 457 mm), A4, A5, A6, format niestandardowy: szerokość 79,2 – 328 mm, długość 90 – 1200 mm; Podajnik o wysokiej pojemności: A3, SRA3 (do 328 x 457 mm), A4, A5, A6
Gramatura papieru	Podajnik 1/2/3: 64 – 216 g/m ² ; Podajnik uniwersalny: 64 – 300 g/m ² ; Druk dwustronny: 64 – 188 g/m ² ; Podajnik o wysokiej pojemności: 64 – 216 g/m ²
Druk dwustronny	Standard
Odbiornik papieru	500 arkuszy zadrukiem do dołu, 200 arkuszy zadrukiem do góry

Charakterystyka ogólna	
Pamięć	Standardowa pamięć RAM: 512 MB; Maksymalna pamięć RAM: 1024 MB; Dysk twardy: 40 GB
Warunki pracy	Temperatura/wilgotność: 10 do 32°C (zalecane 17 do 27°C) / 20 do 80% wilgotności względnej (zalecane 50 do 70%) Przechowywanie: -20 do 45°C / wilgotność względna 10 do 90%
Zasilanie	Prąd jednofazowy, zmienny, 220 do 240 V, 50 Hz +/- 2 Hz
Zużycie energii	Tryb pracy: 750 W; Maks: 1500 W; Tryb gotowości: 200 W (średnio); Tryb oszczędności energii: <33 W
Poziom hałasu	Tryb pracy: 54 dB(A) lub mniej; Tryb gotowości: 42 dB(A) lub mniej; Tryb oszczędności energii: 28 dB(A) po 30 min
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	471 x 654,5 x 623 mm
Waga³	81 kg
Nr katalogowy produktu	ES9410dn: 01267201

Akcesoria (numery katalogowe)	
2./3. podajnik papieru	42831303
2./3. zamykany podajnik papieru	01216601
Podajnik o wysokiej pojemności	42831503
Szafka	09004256
Pamięć	256 MB: 01182901; 512 MB: 01182902
Finisz do 4 podajników papieru	01166702 (wymagany podajnik o wysokiej pojemności)
Finisz do 5 podajników papieru	01166802 (wymagany podajnik o wysokiej pojemności i 2. podajnik)
Dziurkacz – 2 dziurki	01176001 (wymagany finisz)
Dziurkacz – 4 dziurki	01176002 (wymagany finisz)
Dziurkacz – 4 dziurki „szwedzki”	01176003 (wymagany finisz)

¹ Najnowsze wersje sterowników i kompatybilność z systemami operacyjnymi można znaleźć na stronie internetowej lokalnego oddziału OKI Executive Series;

² Wyłącznie Windows;

³ Obejmuje wszystkie materiały eksploatacyjne.

Informacja o materiałach eksploatacyjnych: w celu zabezpieczenia drukarki oraz zapewnienia maksymalnego wykorzystania wszystkich funkcji urządzenia, niniejszy model przystosowany jest do działania wyłącznie z tonerami OKI Printing Solutions. Toner można rozpoznać po znaku handlowym OKI. W przypadku zastosowania innego tonera, mimo oznaczenia, że jest on kompatybilny, urządzenie może nie działać wcale lub działać z obniżoną wydajnością i jakością druku.

Ostrzeżenie! Podany produkt spełnia wymogi EN55022 Klasy B. Jednakże w połączeniu z opcjonalnym finiszem, przetwornikiem lub urządzeniem dziurkującym spełniane są wymogi EN55022 klasy A. W domowym środowisku taka konfiguracja może powodować zakłócenia radiowe, w przypadku których użytkownik może być zobowiązany do zastosowania dodatkowych pomiarów kontrolnych.

OKI Systems (Polska) Sp. z o.o.

ul. Domaniewska 42

02-672 Warszawa

Tel.: 22 448 65 00

Faks: 22 448 65 01

www.okiexecutiveseries.com

OKI
PRINTING SOLUTIONS