



Centrum biura. Centrum twórczego drukowania.

C9650 sprawdzi się znakomicie w każdej firmie. Ta wydajna i ekonomiczna drukarka kolorowa gwarantuje prędkość, wydajność i elastyczność, dzięki którym można łatwo zaspokoić codzienne potrzeby – zarówno w zakresie ogólnego druku biurowego, jak i druku na potrzeby studia graficznego.

Wyjątkowej wszechstronności towarzyszy najwyższa niezawodność urządzenia. C9650 to nowy produkt OKI Printing Solutions, lidera w dziedzinie druku biznesowego, wykorzystujący rozwiązania techniczne, zapewniające płynną, bezproblemową pracę.

Obsługa zróżnicowanych nośników. Spełnia wszystkie wymagania.

- Oferuje wyjątkową elastyczność wyboru gramatury (64-300 g/m²) i formatów (A6-A3+) nośników druku.
- Szerokie możliwości umożliwiają kreatywny druk banerów, broszur i wizytówek na własne potrzeby.
- Zastosowanie pojemników na papier o dużej pojemności (2 880 arkuszy) gwarantuje ciągłość pracy i zmniejsza liczbę interwencji użytkownika.
- Modele z modułem druku dwustronnego drukują z pełną prędkością, oszczędzając czas i papier.

- Trzy dodatkowe pojemniki na papier w urządzeniu C9650hdt to znakomite rozwiązanie do drukowania dużych nakładów w jednym ciągu lub pracy z wykorzystaniem do czterech różnych nośników druku.
- Profesjonalne wykańczanie dokumentów za pomocą zszywania grzbietu, składania, zszywania i dziurkowania.

Wyjątkowe kolory. Wydajne drukowanie.

- Wysoka wydajność druku z prędkością 36 str./min w kolorze i 40 str./min w czerni i bieli.
- System zarządzania kolorami Grafika Profesjonalna dostarcza narzędzi do pobierania profili kolorów na dysk twardy w celu precyzyjnego dopasowania kolorów.
- Technologia wielopoziomowa ProQ2400 oraz drobnoziarnisty toner High Definition zapewniają dokładniejsze odwzorowanie szczegółów, większą głębię kolorów, drobniejsze ziarno i niezwykle gładką fakturę powierzchni wydruków.

Ochrona danych. Kontrola koloru.

- Kontrola Drukowania wymusza stosowanie reguł użytkownika drukarki.
- Funkcja Bezpiecznego Usuwania służy do bezpiecznego usuwania wszystkich informacji o wykonanym zleceniu druku z dysku twardego.

- Szyfrowanie Danych chroni poufne dane przed osobami nieuprawnionymi.
- Zabezpieczenie hasłem umożliwia użytkownikom pobieranie poufnych dokumentów po podaniu osobistego numeru identyfikacyjnego (PIN).

Łatwość obsługi.

- Panel informacji graficznych upraszcza wykonywanie wszystkich czynności.
- Wymiana materiałów eksploatacyjnych przez użytkowników przebiega łatwo i szybko.
- Dostarczane bezpłatnie wraz z urządzeniem oprogramowanie Template Manager 2006 umożliwia samodzielne przygotowywanie profesjonalnie wyglądających dokumentów.

Gotowość do intensywnej pracy.

- Niezawodna, wyróżniona licznymi nagrodami, jednoprzebiegowa technologia cyfrowa LED.
- Mniejsza liczba ruchomych części oznacza większą niezawodność.
- Obsługa niestandardowych nośników.
- Funkcja automatycznego rozpoznawania rodzaju nośnika eliminuje potrzebę każdorazowej zmiany w sterowniku rodzaju stosowanego papieru i zmniejsza liczbę zacięć.

AKCESORIA DO C9650

	C9650n	C9650dn	C9650hdn	C9650hdt
Drugi/trzeci podajnik na papier		○ (42831303)		•
Drugi/trzeci zamykany podajnik na papier		○ (01216601)		
Druk dwustronny (duplex)	○ (42797203)		•	
Podajnik o dużej pojemności		○ (42831503)		
Szafka		○ (09004256)		N/A
Pamięć – 256 MB		○ (01182901)		
Pamięć – 512 MB		○ (01182902)		
Dysk twardy		○ (01163803)		•
Finisher do 4 podajników	○ (01166701) Wymagany jest podajnik o dużej pojemności i drugi podajnik			○ (01166701)
Finisher do 5 podajników	○ (01166801) Wymagany jest podajnik o dużej pojemności i drugi podajnik			○ (01166801) Wymagany jest drugi podajnik
Moduł dziurkujący – 2 dziurki		○ (42872901) Wymagany jest finisher		
Moduł dziurkujący – 4 dziurki		○ (42872903) Wymagany jest finisher		
Moduł dziurkujący – 4 dziurki, szwedzki		○ (42872904) Wymagany jest finisher		

• Standard ○ Opcja (Numer katalogowy)



Drukarki kolorowe i czarno-białe C9650

		C9650n	C9650dn	C9650hdn	C9650hdtm
Numer katalogowy		01206101	01206201	01206301	01206401
Szybkość i wydajność	Szybkość druku A4	36 str./min w kolorze, 40 str./min w czerni			
	Szybkość druku A3	19 str./min w kolorze, 21 str./min w czerni			
	Czas pierwszego wydruku	10,5 sekundy w kolorze, 9 sekund w czerni			
	Czas nagrzewania	Okolo 85 sekund od momentu włączenia			
	Szybkość procesora	PowerPC 750 800 MHz			
Jakość druku	Rozdzielczość	Technologia wielopoziomowa ProQ2400, 1200 x 600 dpi			
	Funkcje zaawansowane	Automatyczna kalibracja kolorów, automatyczna rejestracja, automatyczne wykrywanie nośników			
Czcionki	Czcionki drukarkowe	86 skalalnych czcionek PCL, 1 czcionka bitmapowa, 10 czcionek TrueType, 136 czcionek PostScript Type 1			
Kompatybilność	Języki drukowania	PCL5c, PCL XL (kolor), Adobe PostScript 3 z bezpośrednim wydrukiem formatu PDF (v1.6), SIDM			
	Interfejsy	Dwukierunkowy port równoległy IEEE 1284 oraz szybkie złącze USB 2.0, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T Ethernet			
	Zgodność z systemami operacyjnymi	Windows Vista (wersja 32- i 64-bitowa)/2000 Workstation (SP3 lub nowszy SP)/2000 Professional (SP3 lub nowszy SP)/ 2000 Server (SP3 lub nowszy SP)/2000 Advanced Server (SP3 lub nowszy SP)/XP Professional/XP Professional x64/XP Home/2003 server/2003 Server x64/Windows 2000 Server (ServicePack4) + Citrix MetaFrame XP Presentation Server Feature Release 4/Server 2003 Standard Edition + Citrix MetaFrame XP Presentation Server Feature Release 4, Mac OS X PowerPC 10.2.8 lub nowszy, Mac OS X Intel 10.4.4 lub nowszy, obsługa DOS.			
	Sieć i protokoły	Wszystkie popularne protokoły sieciowe są obsługiwane za pośrednictwem karty ethernetowej. Wbudowany serwer WWW służy do konfiguracji drukarki i karty sieciowej oraz zarządzania nimi. Protokoły 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, SNT, WSDPrint, JetDirect. Netware 3.x, 4.x, 5.x oraz 6 z pełną obsługą NDS i NDPS: Funkcje PServer, RPrinter, NDPS są obsługiwane przez dedykowaną bramkę OKI NDPS. EtherTalk- ELAP, AARP, DDP, AEP, NBP, ZIP, RTMP, ATP, PAP. NetBEUI:- SMB, NetBIOS. Inne: EAP.			
	Zaawansowane funkcje sieciowe i bezpieczeństwa	IPv6, uwierzytelnianie 802.1x, SNMP V3, szyfrowanie SSL3/TLS HTTPS, Secure Erase*, Data Encryption*, filtrowanie adresów MAC filtrowanie adresów IP, Secure Print*			
	Obsługa kodów kreskowych	Obsługa kodów kreskowych z sumą kontrolną			
Oprogramowanie dołączone do drukarki	Print Control Server (tylko dla Windows), Print Control Client, PrintSuperVision.net (tylko dla Windows), Template Manager 2006 (tylko dla Windows), Storage Device Manager* (tylko dla Windows), Profile Assistant*, Color Correct, PS Gamma Adjuster				
Pamięć	Standardowa pamięć RAM	512 MB			
	Maksymalna pamięć RAM	1024 MB (Opcjonalne moduły DIMM 256 MB, 512 MB)			
	Dysk twardy	Opcjonalnie 40 GB	Standardowo 40 GB		
Obsługa papieru	Pojemność podajnika nr 1	530 arkuszy 80 g/m ² ; formaty papieru: A3, A3 Wide (SRA3), A4, A5, A6.			
	Pojemność opcjonalnych podajników nr 2 i 3	530 arkuszy 80 g/m ² ; formaty papieru: A3, A3 Wide (SRA3), A4, A5, A6.			
	Pojemność podajnika wielofunkcyjnego	230 arkuszy 80 g/m ² ; formaty papieru: A3, A3 Wide (SRA3), A4, A5, A6, rozmiary do 1200 mm długości, w tym transparenty.			
	Podajnik o dużej pojemności	Opcjonalny (1 590 arkuszy)	Standardowo		
	Gramatura papieru w podajniku standardowym	64-216 g/m ²			
	Gramatura papieru w podajniku wielofunkcyjnym	64-300 g/m ²			
	Druk dwustronny (duplex)	Opcjonalnie	Standard (64-188 g/m ²)		
	Pojemniki odbiorcze	Pojemnik odbiorczy na 500 arkuszy stroną zadrukowaną do dołu, pojemnik odbiorczy na 200 arkuszy stroną zadrukowaną do góry			
Środowisko pracy	Temperatura/wilgotność	Od 10°C do 32°C (zalecane od 17°C do 27°C)/wilgotność względna od 20% do 80% (zalecane od 50% do 70%)			
	Warunki przechowywania	Od -20°C do 45°C, wilgotność względna od 10% do 90%			
Wymagane zasilanie	Prąd zasilający	Zmienny, jednofazowy od 220 V do 240 V, częstotliwość 50 Hz +/- 2 Hz			
	Pobór mocy	Typowy 750 W, szczytowy 1 500 W, w trybie gotowości 200 W (średnio), w trybie oszczędności energii <26 W			
Głośność	Podczas pracy: 54 dB(A) lub mniej, w trybie gotowości: 42 dB(A) lub mniej, w trybie oszczędzania energii: 28 dB(A) po 30 minutach				
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	471 x 654,5 x 623 mm				873 x 654,5 x 623 mm
Ciężar	76 kg**	81 kg**		133 kg**	
Obciążalność	Obciążalność maksymalna 150 000 stron miesięcznie				
Gwarancja	24 miesiące, naprawa w ciągu 24 h w miejscu instalacji lub sprzęt zastępczy. Wieczysta gwarancja na listwę LED.				

* Wymagany dysk twardy.

** Zawiera tonery, bębny, pasy i zespół utrwalający.

Informacje dotyczące materiałów eksploatacyjnych: W celu zapewnienia bezpiecznej eksploatacji drukarki oraz pełnego wykorzystania jej możliwości ten model został zaprojektowany do korzystania wyłącznie z oryginalnych tonerów OKI Printing Solutions. Można je rozpoznać po znaku towarowym OKI. Wszystkie inne tonery mogą nie działać, nawet jeśli zostały opisane jako „kompatybilne”, a jeśli nawet będą działać, to możliwe jest pogorszenie wydajności drukarki i jakości druku.

Opis	Wydajność (liczba stron) ¹	Numer katalogowy
Toner	15,000	Cyjan: 42918915 Magenta: 42918914 Żółty: 42918913 Czarny: 42918916
Zestaw tonerów Rainbow	15,000	43112702
Bęben światłoczuły	30,000	Cyjan: 42918107 Magenta: 42918106 Żółty: 42918105 Czarny: 42918108
Pas	100,000	42931603
Zespół utrwalający	100,000	42931703
Pojemnik na zużyty toner	30,000	42869403
Zszywki do finishera	15,000	42937603

¹ Wszystkie tonery – wydajność w stronach A4 przy pokryciu 5%. Drukarka jest sprzedawana z zapasem tonerów na 7500 stron przy pokryciu 5%.

Wszystkie bębny: średnia wytrzymałość przy druku na arkuszach A4.

Specyfikacja może zostać zmieniona bez powiadomienia. Użyte w tym dokumencie znaki towarowe należą do ich odpowiednich właścicieli.

OKI SYSTEMS (POLSKA) SP. Z O.O.

Ul. Leszno 14

01-192 Warszawa

Tel.: 0 22 535 69 99

Fax: 0 22 535 69 98

www.oki.pl

www.okiprintingsolutions.pl

Drukarki kolorowe

Drukarki czarno-białe

Urządzenia wielofunkcyjne

Faksowanie

Drukarki igłowe



OKI Printing Solutions jako partner ENERGY STAR gwarantuje, że produkt ten spełnia wymogi związane z wykorzystaniem energii.

