

Kolorowe urządzenie wielofunkcyjne A4 oferujące wyjątkową jakość druku za rozsądną cenę. To idealne rozwiązanie dla małych firm.

Urządzenie wielofunkcyjne MC363dn to nowy standard dla małych firm: rewelacyjny stosunek jakości do ceny i ogromna funkcjonalność w zasięgu ręki każdego biura.

To niewielkie, ultraszybkie urządzenie zaprojektowano z myślą o drukowaniu dokumentów z dużą liczbą obrazów i zdjęć. W ten sposób każda firma może zbudować swoją markę na materiałach drukowanych w kolorze, w profesjonalnej jakości za rozsądną cenę, oszczędzając w ten sposób na usługach zewnętrznych. Oferuje drukowanie dwustronne, skanowanie, kopiowanie i faksowanie.

Najważniejsze funkcje odpowiadają potrzebom firmy

- Rewelacyjny stosunek ceny do jakości wydruków kolorowych w formacie A4
- Drukowanie dwustronne, skanowanie, kopiowanie i faksowanie
- Prędkość drukowania do 30 str./min
- Duża pojemność papieru (do 880 arkuszy) za sprawą dodatkowego podajnika
- 1 GB pamięci RAM zapewnia bezproblemowe drukowanie dokumentów z dużą liczbą obrazów
- Zgodność z systemem Citrix XenApp 7.6 — idealne dla środowiska sieci wirtualnej



Wygodna konfiguracja i użytkowanie

- Łatwa konfiguracja i rozpoczęcie pracy
- Tryb cichy przystosowany do małych powierzchni biurowych
- Przewodniki wideo dotyczące instalacji i wymiany materiałów eksploatacyjnych
- Nowe funkcje dostępne w ramach aktualizacji za pośrednictwem portalu OKI
- Tryb cichy przystosowany do małych powierzchni biurowych



Funkcje poprawiające wydajność pracy

- Tryb nakładki pozwala zapisywać logotypy lub formularze w pamięci urządzenia, aby móc z nich korzystać w ramach pozostałych dokumentów
- Szybkie skanowanie (do 26 str./min w kolorze, do 30 str./min w skali szarości)
- Bezpośredni dostęp w ramach protokołu LDAP i katalogu serwera do danych wiadomości e-mail i listy kontaktów
- Skanowanie USB i sieciowe TWAIN (komputery PC i Mac)
- Wygodne kopiowanie dowodów osobistych na jednym arkuszu papieru
- Układanie dokumentów pozwala sortować kopie wielostronicowych wydruków



Zaawansowane funkcje łączności

- Opcja Wireless Direct pozwala na jednoczesne, bezpieczne połączenia w sieci przewodowej i bezprzewodowej
- Interfejs Gigabit Ethernet zapewnia szybkie przesyłanie dużych plików w sieci
- Zgodność z usługą Google Cloud Print 2.0 oraz funkcją AirPrint firmy Apple umożliwiają drukowanie z urządzeń mobilnych
- Dostępna dodatkowa karta sieci WLAN

Funkcje umożliwiające oszczędność energii i kosztów

- Drukowanie materiałów marketingowych wewnątrz firmy jest możliwe za sprawą rewelacyjnej jakości wydruku i elastyczności obsługi nośników
- Tryb głębokiego uśpienia pozwala oszczędzać energię, a tryb automatycznego wyłączenia zużywa tylko 0,5 W, gdy nikt nie korzysta z urządzenia
- Opcja oszczędzania toneru obniża koszty drukowania kopii roboczych i dokumentów wewnętrznych
- Drukowanie dwustronne zmniejsza zużycie papieru
- Program darmowej utylizacji materiałów eksploatacyjnych
- Wytrzymała, zaawansowana technologia LED



A4	✓
Druk w kolorze/czarno-biały	✓
Druk dwustronny, kopiowanie, skanowanie, faks	✓
Wydruk od formatu A6 do 1320 mm, papier do 220 g/m ²	✓
1–10 użytkowników	✓

MC363dn – kolorowe i monochromatyczne urządzenie wielofunkcyjne

DRUKARKA	
Szybkość druku A4	26 str./min w kolorze, 30 str./min w czerni
Czas pierwszego wydruku	9 s w kolorze, 8,5 s w czerni
Czas nagrzewania	Do 60 sekund od momentu włączenia oraz do 32 sekund podczas wychodzenia z trybu oszczędzania energii
SKANER	
Rozdzielczość obrazu	600 x 600 dpi
Prędkość	Do 26 str./min w kolorze, do 30 str./min w czerni i biel
Głębokość kolorów	Dane wejściowe 30 bitów, wydruk 24 bity
Obsługa nośników	Odwrocony automatyczny podajnik na 50 arkuszy (RADF) Szybka skanera
Kontrast	Siedem poziomów
Format	S/M-PDF, S/M-Secure PDF, S/M-TIFF (RAW)/PEG/MMR skompresowane), JPEG (tylko kolor i skala szarości), XPS, PDF z kompresją S/M-Hi, PDF/A
Książka adresowa	LDAP, 300 adresów e-mail w 20 grupach
Skanowanie do	Protokoły CIFS, FTP, HTTP, pamięć USB, adres E-mail, komputer lokalny, skanowanie zdalne
KOPIOWANIE	
Czas wydruku pierwszej kopii	Poniżej 14 sekund w kolorze, poniżej 12 sekund w skali szarości
Prędkość	Do 26 kopii na minutę w kolorze, do 30 kopii na minutę w skali szarości
Rozdzielczość	Do 600 x 600 dpi
Powiększanie/pomniejszanie	Od 25 do 400%
Maksymalna liczba kopii	99
FAKS	
Interfejs	RJ11 x 2 (linia/tel.), PSTN, linia PBX
Prędkość	ITU-T G3 (Super G3) do 33,6 kb/s, ok. 2 sekundy na stronę
Szybkie wybieranie	16 pozycji wybierania natychmiastowego (8 x 2 z klawiszem Shift), 300 pozycji szybkiego wybierania
Grupy	Do 20
Transmisja	Do 100
Pamięć strony	256 MB (ok. 8000 stron)
PANEL STEROWANIA	
Panel LCD	Podświetlany panel graficzny, niebieski 84,1 mm (dł.) x 33,6 mm (wys.); rozdzielczość: 320 x 128 punktów
Klawiatura	12 klawiszy alfanumerycznych, 4 klawisze funkcyjne (kopiowanie, skanowanie, druk, faksowanie), przycisk start (kolor/monochromatyczny), status, ustawienie, pomoc, klawisze przełączania błyskawicznego, 6 głównych przycisków nawigacji (wstecz, do góry, w dół, w lewo, w prawo, przycisk OK), wyciszyć, stop, zasilanie, zapisz, resetuj/wyloguj
INTERFEJS I OPROGRAMOWANIE	
Interfejs	USB 2.0 Device, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T Ethernet, Host USB x1 (przód), łączność bezprzewodowa IEEE802.11a/b/g/n (opcjonalnie)
Języki drukowania	PCL6 (XL3.0), PCL5c, PostScript 3 (emulacja), PDF v1.7, SIDM (IBM-PPR, EPSON-FX), XPS
Sieć i protokoły	Wszystkie główne protokoły sieciowe obsługiwane za pomocą karty Ethernet z wewnętrznym serwerem druku i karta sieciowa z możliwością wprowadzania ustawień i zarządzania. TCP/IP v4&v6, NetBIOS over TCP, DHCP, DHCPv6, BOOTP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, WINS, UPNP, Bonjour, SMTP, POP3, SNMPv1&v3, SNT, IPP, IPPS, WSD Print, LLTD, IEEE802.1X, LPR, Port9100, Telnet, FTP, Google Cloud Print, IEEE802.11a/b/g/n, WEP, WPA, WPA2, Personal, Enterprise
Zgodność z systemami operacyjnymi ¹	Windows Vista (32- i 64-bitowy) / Server 2008 (32- i 64-bitowy) / Windows 7 (32- i 64-bitowy) / Server 2008 R2 (64-bitowy) / Windows 8 (32- i 64-bitowy) / Server 2012 (64-bitowy) / Windows 8.1 (32- i 64-bitowy) / Server 2012 R2 (64-bitowy) / Windows 10 (32- i 64-bitowy); Linux PPD; Mac OS X w wersji 10.8.5 do 10.11
Zaawansowane funkcje sieci i zabezpieczeń	Uwierzytelnianie IPv6, 802.1x, szyfrowanie SNMPv3, SSL/TLS HTTPS, filtrowanie adresów MAC, adresów IP, zestaw protokołów IPSec
Zestaw narzędzi programowych ¹	Configuration Tool ² , Color Correct Utility, Color Swatch Utility ² , Driver Installer ² , Firmware Update Tool, Front End Installer ² , LPR Utility ² , Maintenance Utility ² , Network Card Setup ² , Network Extension ² , PDF Print Direct ² , Print Job Accounting Client, Profile Assistant ² , PS Gamma Adjuster, Scanner Driver (ICA) ² , smart PrintSuperVision ² , Template Manager ² , Universal FAX Driver ² , Universal Scanner Driver (TWIN) ² , Universal Scanner Driver (WIA) ² , Web Driver Installer ²
Zarządzanie dokumentami	ABBYY Fine Reader 12 Sprint ²

CZCIONKI	
Czcionki drukarki	Skalowalne: 87 czcionek PCL i 80 czcionek PostScript; czcionki PCL Bitmap, Lineprinter, OCR A/B, kody kreskowe USPS ZIP
Kody paskowe	Dziesięć typów kodów 1D o 26 odmianach: UPC-A, UPC-E, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, Interleaved2of5, Code39, Code 128, EAN/UCC-128, CODABAR, ZIP+4 POSTNET, 2 typy kodów 2D: PDF417, kod QR

JAKOŚĆ DRUKU	
Rozdzielczość	Technologia wielopoziomowa ProQ2400, rozdzielczość 1200 x 600 dpi, 600 x 600 dpi
Dodatkowe funkcje	Automatyczne wyrównywanie kolorów, poprawianie jakości zdjęć z poziomu sterowników (tylko Windows PCL6)

PODAWANIE PAPIERU	
Pojemność podajników papieru	Podajnik 1: 250 arkuszy (80 g/m ²); podajnik uniwersalny: 100 arkuszy (80 g/m ²); podajnik RADF: 50 arkuszy 80 g/m ²
Pojemność podajników papieru Dodatkowy drugi pojemnik	350 arkuszy 80 g/m ²
Maksymalna pojemność podajników	880 arkuszy 80 g/m ²

Formaty papieru	Podajnik 1: A4, A5, B5, A6, B6; podajnik 2: A4, A5, B5; podajnik uniwersalny: formaty A4, A5, B5, A6, B6 Half, koperty (C5, DL, Com-9, Com-10, Monarch), karty (3" x 5") (75 x 125 mm), zdjęcia (4" x 6", 5" x 7") (100 x 150 mm, 125 x 175 mm), rozmiar własny (do 1320 mm długości, w tym banner); tryb dwustronny: A4, A5, B5
Gramatura papieru	Podajnik 1: od 64 do 176 g/m ² ; podajnik uniwersalny: od 64 do 220 g/m ² ; Druk dwustronny: od 64 do 176 g/m ² ; podajnik RADF: od 60 do 105 g/m ²
Druk dwustronny	Standard
Odbiór papieru	Zadrukiem do dołu: 150 arkuszy o gramaturze 80 g/m ² ; stroną zadrukowaną do góry: 100 arkuszy 80 g/m ²

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA	
Pamięć	1 GB pamięci RAM; 3 GB pamięci eMMC
Środowisko	Temperatura/wilgotność podczas pracy: od 10°C do 32°C (zalecane od 17°C do 27°C) / wilgotność względna od 20% do 80% (zalecane od 50% do 70%) Temperatura/wilgotność przechowywania: od -10°C do 43°C, wilgotność względna od 10% do 90%
Zasilanie	220–240 V, prąd zmienny, jednofazowy, częstotliwość 50–60 Hz +/-2%
Pobór mocy	Typowy: 570 W; maks: 1170 W; tryb gotowości: 100 W; tryb oszczędzania energii: <20 W; tryb głębokiego uśpienia: <1,5 W; automatyczne wyłączenie: <0,5 W
Poziom hałasu	Podczas pracy: <52 dBA (wydruk), 54 dBA (kopiowanie); tryb czuwania: 37 dB(A); tryb oszczędzania energii: niesłyszalny
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	427 x 509 x 444 mm
Ciężar ^a	Poniżej 29 kg
Obciążalność	Maksymalnie: 45 000 stron miesięcznie; Zalecane: do 5000 stron miesięcznie
Gwarancja	3 lata przedłużonej gwarancji po zarejestrowaniu produktu w ciągu 30 dni od daty zakupu
Numery katalogowe produktu	MC363dn: 46403502

AKCESORIA (KODY PRODUKTÓW)	
Drugi podajnik papieru	44472102
Szafka	01314101
Karta sieci WLAN	45830202

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE (KODY PRODUKTÓW)	
Pojemniki z tonerem* (1500 stron)	Cyjan: 46508715; magenta: 46508714; żółty: 46508713; czarny: 46508716
Pojemniki z tonerem* (3000 stron)	Cyjan: 46508711; magenta: 46508710; żółty: 46508709
Pojemnik z tonerem* (3500 stron)	Czarny: 46508712
Bęben światłoczuły**	44968301
Pas transferu (60 000 stron)	44472202
Zespół utrwalający (60 000 stron)	44472603

*Toner: wydajność stron A4 zgodnie z normą ISO/IEC 19798. Urządzenie dostarczane jest z tonerem wystarczającym na 1 000 stron A4.
**Bęben światłoczuły: średni cykl 3 stron na zadanie z podajnika 1. w trybie jednostronnym (30 000 stron w czerni, 20 000 stron kolorowych).

¹Najnowsze wersje sterowników i informacje dotyczące zgodności z systemami operacyjnymi można znaleźć na stronie internetowej lokalnego oddziału OKI; ²Tylko dla systemu Windows; ³Tylko dla środowiska Mac; ⁴Zawiera wszystkie materiały eksploatacyjne

Informacje dot. materiałów eksploatacyjnych: aby zagwarantować niezawodność urządzenia oraz jego pełną funkcjonalność zaprojektowano je w taki sposób, aby działało tylko z oryginalnymi pojemnikami z tonerem firmy OKI. Można je rozpoznać po znaku firmowym OKI. Inne materiały eksploatacyjne mogą w ogóle nie działać, a nawet jeśli zostały określone jako „zgodne” i działają, mogą negatywnie wpłynąć na wydajność urządzenia oraz jakość druku.



Trzyletnia gwarancja

Nasze urządzenia są wytwarzane zgodnie z najwyższymi standardami jakości i technologii, co potwierdzają niezależne testy. Jesteśmy tak pewni wysokiej jakości naszych produktów, że oferujemy Państwu przedłużenie standardowego okresu gwarancji do 3 lat – bezpłatnie! Aby skorzystać z tej wyjątkowej oferty, po prostu zarejestruj produkt w ciągu 30 dni od daty jego zakupu. Szczegółowe informacje znajdują się na stronie www.oki.pl/gwarancja. Bez rejestracji obowiązuje standardowa gwarancja wynosząca 2 lata.



© 2016 Okı Europe Ltd. Okı Europe Ltd. jest częścią grupy Okı Electric.
Wersja 1.0 08/2016. Parametry techniczne mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. Wszystkie znaki towarowe zastrzeżone.
AirPrint i logo AirPrint są znakami towarowymi firmy Apple Inc. Google Cloud Print jest znakiem towarowym firmy Google Inc.

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

ul. Domaniewska 42

02-672 Warszawa

Polska

T +48 (22) 448 65 00

F +48 (22) 448 65 01

www.oki.pl

OKI

Open up your dreams