

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

Epson
AcuLaser **2600** *Series*



Laserowa drukarka monochromatyczna
pozwalająca również drukować w kolorze

Innowacyjna seria drukarek firmy Epson AcuLaser 2600 nie zapewnia tylko szybkiego, profesjonalnego drukowania monochromatycznego. Zapewnia ona również maksymalną wszechstronność. Drukarki tej serii można przekształcać w kolorowe drukarki laserowe - i vice versa - przez łatwe dodawanie lub usuwanie kolorowych tonerów.

Wymagasz szybkiego drukowania w dużych nakładach?

Seria Epson AcuLaser 2600 wykorzystuje innowacyjną technologię firmy Epson umożliwiającą drukowanie imponującej ilości 30 stron na minutę monochromatycznie. Jest to szybciej niż w przypadku większości laserowych drukarek monochromatycznych. Z całą pewnością nikt nie będzie musieć czekać - pierwsza strona czarno-biała zostaje wydrukowana już po 9,3 sekundy.

Żadne zadanie nie jest zbyt wielkie. Zapewniamy bezproblemowe drukowanie oraz jedną z najwyższych na rynku pojemności papieru standardowego - 650 arkuszy, co może nawet zostać rozszerzone do 1150 arkuszy. Przy drukowaniu monochromatycznym można wstawić cztery czarne tonery zapewniające czterokrotnie zwiększoną wydajność - do 20.000 stron. Nawet największe pliki są z łatwością obsługiwane. Technologia Epson MiTech zapewnia bardzo dobre zarządzanie pamięcią, a drukarka w standardzie posiada 64 Mb pamięci RAM, która może zostać rozszerzona do 512 Mb. I na sam koniec — miesięczna wydajność rzędu 120.000 stron monochromatycznie sprawia, że ta drukarka jest wysoce niezawodna.

Serce tej potężnej wydajności jest nasza potężna technologia Dual ASIC, zapewniająca optymalne działanie aparatu drukowania, szybkie przetwarzanie obrazów oraz wysokiej jakości rezultaty. Po dotknięciu jednego przycisku można szybko i wydajnie drukować dokumenty biznesowe w dużych nakładach.

Wymagasz wysokiej jakości wyników?

Nasza firma będąca światowym liderem w dziedzinie technologii obrazowania, stanowi gwarancję najwyższej jakości.

Używając drukarek firmy Epson serii AcuLaser 2600, nawet najdrobniejsze szczegóły zostają dokładnie odwzorowane w żywych naturalnych kolorach oraz w wyraźnych odcieniach czerni i bieli, dzięki naszym innowacyjnym tonerom Epson AcuBrite.

Przy drukowaniu w kolorze, doskonały kolor jest uzyskiwany przez naszą innowacyjną technologię Epson AcuLaser Color 2400 RIT*, która automatycznie wygładza poszarpane krawędzie tekstu i elementów graficznych.



Dla wspaniałego drukowania czarno-białego po prostu wystarczy zamontować 1 lub 4 czarne tonery.



Aby przejść na drukowanie kolorowe, wystarczy dodać tonerów CMYK.



* Technologia poprawy rozdzielczości (ang. Resolution Improvement Technology - RIT)

Wymagasz bezproblemowego drukowania?

Zarządzanie drukarką oraz pomoc IT została uproszczona dzięki faktowi, iż kiedy użytkownik chce drukować w kolorze, nie jest wymagana oddzielna drukarka. Można od razu rozpocząć używanie drukarki, ponieważ jest tylko jeden panel sterowania, jeden wyświetlacz ciekłokrystaliczny LCD, jeden interfejs użytkownika oraz jeden zestaw materiałów eksploatacyjnych - jest tylko jedna drukarka do zarządzania! Jest ona również bardzo prosta w obsłudze - duży wyświetlacz ciekłokrystaliczny oraz panel sterowania zapewniają szczegółowe instrukcje „krok po kroku”.

Seria drukarek laserowych Epson AcuLaser 2600 łatwo poddaje się integracji ze wszystkimi aplikacjami. Zawiera wszystkie najczęstsze emulacje oraz interfejsy w standardzie, w tym możliwość podłączenia sieciowego Ethernet 10/100 Base Tx. Dlatego też możesz skupić się na prowadzeniu firmy - zapewniamy, że w przypadku obsługi drukarki Epson AcuLaser 2600 występują minimalne przestoje oraz wymagane są minimalne interwencje ze strony użytkownika.



Kaseta papieru

Moduł drukowania na obu stronach

Potrzebujesz dla firmy wydruków czarno-białych, a co powiesz na kolorowe?

Pracując z drukarką z serii Epson AcuLaser 2600 uzyskujesz dostęp do szybkiej, niezawodnej laserowej drukarki o wysokiej jakości, którą można prosto zmienić w drukarkę kolorową po prostu przez dodanie kolorowego tonera - nie trzeba dokupywać dodatkowych urządzeń lub programów - tylko sam toner. Dlatego też możesz cieszyć się z korzyści, jakie da twojej firmie wprowadzenie wysoce wszechstronnego rozwiązania dostosowującego się do twoich potrzeb.

Zakup drukarki serii Epson AcuLaser 2600 teraz, oznacza, że nie będziesz musieć nabywać drukarki kolorowej w przyszłości. Co więcej, jeżeli drukujesz w kolorze a skończy się toner kolorowy, drukarka serii Epson AcuLaser 2600 wykryje tę sytuację i będzie dalej pracować jako drukarka monochromatyczna.

Dodanie kolorów do działań biznesowych pozwoli ci zostać dostrzeżonym na rynku. Drukuj własne żywe materiały o wysokiej jakości, takie jak propozycje, prezentacje i raporty, tworzące profesjonalny obraz, który nigdy nie przestanie imponować.



Epson
AcuLaser 2600N

Główne możliwości

- Łatwa modernizacja do drukarki kolorowej zawsze, kiedy tego chcesz — wystarczy dodać / usunąć tonery kolorowe
- Drukowanie w wysokiej szybkości 30 stron na minutę monochromatycznie i 7,5 stron na minutę w kolorze
- Druk monochromatyczny z czterokrotnie większą pojemnością; wystarczy po prostu zamontować 4 czarne tonery
- Krótki czas drukowania pierwszej strony -tylko 9,3 sekundy monochromatycznie i 15,3 sekund w kolorze
- Dokładne, spójne i ekonomiczne rezultaty gwarantowane tonerem Epson AcuBrite
- Koszt drukowania monochromatycznego taki sam jak w przypadku tylko monochromatycznych drukarek laserowych
- Duża pojemność papieru: 650 arkuszy w standardzie, maksymalnie 1150 arkuszy
- Zróżnicowane możliwości podłączenia w standardzie - przez złącze równoległe, złącze USB 2.0 oraz Ethernet 10/100 Base Tx
- Obsługa wszystkich najczęstszych emulacji: ESC/Page, PCL6, Adobe® PostScript® 3™, ESC/P2™, FX, IBM I239X i PCL5c (opcjonalnie)

Główne zalety serii Epson AcuLaser 2600

- Możliwość swobodnej zmiany pomiędzy drukowaniem czarno-białym i kolorowym
- Łatwe zarządzanie zapasami materiałów eksploatacyjnych: Takie same odniesienia dotyczące tonerów przy zmianie na kolorowe
- Nie trzeba dwukrotnie szkolić użytkowników dzięki temu samemu łatwemu w obsłudze interfejsowi (panel sterowania i wyświetlacz ciekłokrystaliczny)
- Łatwa instalacja dla personelu IT, ponieważ podczas pracy w trybie monochromatycznym lub w kolorze, drukarka wykorzystuje te same instrukcje instalacji, narzędzia monitorowania i nie ma konieczności aktualizacji sterownika przy przełączaniu z jednego na drugi tryb
- Nie trzeba przemieszczać drukarki, jeżeli użytkownik musi zmienić wydruk na kolorowy lub odwrotnie



Drukarki serii Epson AcuLaser 2600 są łatwe w obsłudze dzięki dużemu, podświetlonemu panelowi ciekłokrystalicznemu

Główne właściwości		Informacje na temat zamawiania
Technologia druku Rozdzielczość	Laserowa Epson AcuLaser Color 2400 RIT (ang. Epson AcuLaser Resolution Improvement Technology — Technologia poprawy rozdzielczości Epson AcuLaser)	Epson AcuLaser 2600N Standardowy model monochromatyczny C11C585031BZ Epson AcuLaser 2600DN Epson AcuLaser 2600N + Moduł druku na obu stronach C11C585031BY
Szybkość drukowania Czas drukowania pierwszej strony Procesor Pamięć standard / maksymalnie Maksymalny miesięczny cykl pracy	Do 30 stron na minutę sekundą monochromatycznie i 7,5 stron na minutę — w formacie A4 9,3 sekundy monochromatycznie i 15,3 sekundy w kolorze 350MHz 64 MB z Epson MiTech / do 512 MB 120.000 stron w trybie druku czarno-białego i 48.000 stron w trybie kolorowym	Epson AcuLaser 2600TN Epson AcuLaser 2600N + 500—arkuszowa kaseta papieru C11C585031BX Epson AcuLaser 2600DTN Epson AcuLaser 2600N + Moduł druku obustronnego + 500—arkuszowa kaseta papieru C11C585031BW Epson AcuLaser C2600N Standardowy model kolorowy C11C585001BZ
Podawanie papieru Standardowe podawanie papieru Rozmiar papieru	650 arkuszy (150 na uniwersalnym podajniku + 500—arkuszowa kaseta na papier) A4, A5, B5, LT, GLT, HLT, EXE, C5, C6, Com-#10, DL, Monarch, ISO-B! od 98 x 148 mm do 216 x 297 mm	Epson AcuLaser 2600N + 500—arkuszowa kaseta papieru C11C585031BX Epson AcuLaser 2600DTN Epson AcuLaser 2600N + Moduł druku obustronnego + 500—arkuszowa kaseta papieru C11C585031BW
Gramatura papieru Opcjonalne podawanie papieru	64 - 163 gsm Do jednej dodatkowej 500—arkuszowej kasyety papieru Moduł automatycznego druku na obu stronach	Epson AcuLaser C2600N Standardowy model kolorowy C11C585001BZ
Maksymalne podawanie papieru Odbieranie papieru (standard/maksymalnie)	1150 arkuszy (150 na uniwersalnej tacce +2 x 500—arkuszowe kasyety papieru) 250 arkuszy / 250 arkuszy	Epson AcuLaser C2600DTN Epson AcuLaser C2600N + Moduł druku obustronnego + 500—arkuszowa kaseta papieru C11C585001BY
Emulacje języków sterowania drukarką Standard Opcja	ESC/Page™ Colour, ESC/Page, PCL6, ESC/P2™, FX, IBM Mode I239X, Adobe® PostScript® 3™ PCL5c	Epson AcuLaser C2600DTN Epson AcuLaser C2600N + Moduł druku obustronnego + 500—arkuszowa kaseta papieru C11C585001BY
Czcionki zaimplementowane Skalowanie Mapa bitowa Kody paskowe Możliwości przyłączenia Złącza	84 dla ESC/Page, 93 dla PCL5e, 80 dla PCL6, 17 dla PS3 7 dla ESC/Page i PCL5e, 1 dla PCL6 4 dla ESC/Page i PCL5e Złącze równoległe IEEE 1284 (zgodne z trybami Nibble i ECP), USB 2.0 Złącze sieciowe EpsonNet 10/100 Base Tx Ethernet, złącze Typu-B TCP/IP: LPR, FTP, IPP, PORT2501, PORT9100; Microsoft Network: NetBIOS przez TCP/IP, NetBIOS przez NetBEUI; Netware – tryb operacyjny: Stan gotowości (domyślne ustawienie fabryczne), NDS Print Server, Bindery Print Server, Remote Printer; AppleTalk TCP/IP: SNMP, HTTP, TELNET, DHCP, BOOTP, AIP, PING, DDNS, Rendezvous (mDNS), SNT, SSDP, NetBEUI, NetWare i AppleTalk: SNMP	Epson AcuLaser C2600/2600 Toner o wysokiej pojemności, żółty 0226 C13S050226 Epson AcuLaser C2600/2600 Toner o wysokiej pojemności, purpurowy 0227 C13S050227 Epson AcuLaser C2600/2600 Toner o wysokiej pojemności, cyjanowy 0228 C13S050228 Epson AcuLaser C2600/2600 Toner o wysokiej pojemności, czarny 0229 C13S050229
Protokoły drukowania sieciowego		Epson AcuLaser C2600/2600 Toner o standardowej pojemności, żółty 0230 C13S050230 Epson AcuLaser C2600/2600 Toner o standardowej pojemności, purpurowy 0231 C13S050231 Epson AcuLaser C2600/2600 Toner o standardowej pojemności, cyjanowy 0232 C13S050232
Protokoły zarządzania sieciowego		Epson AcuLaser C2600/2600 Zawiera kolektor zużytych tonerów oraz moduł filtrujący Moduł fotoprzewodnika 1107 C13S051107 Epson AcuLaser C2600/2600 Utrwalacz (220 V) 3018 C13S053018 500—arkuszowa kaseta papieru C12C802211 Moduł drukowania obustronnego C12C802221 PC5 Emulation Kit, PCL5c Emulation C12C832641 Twardy dysk (40GB) C12C824172
Materiały eksploatacyjne ^{(1), (2)} Toner Tryb oszczędzania tonera Moduł fotoprzewodnika Utrwalacz Zasilanie Znamionowe napięcie/ częstotliwość/natężenie Pobór mocy	Czarny: 5.000; kolor 5.000/2.000 stron ^{(1), (2)} Tak 40.000 stron w trybie druku czarno-białego i 10.000 stron w trybie kolorowym ⁽¹⁾ 80,000 ⁽¹⁾ Produkt zgodny z normą Energy Star 220 V~ do 240 V ±10 % 50 Hz /60 Hz ± 3 Hz / 6 A Przy pracy: 900 W maks, 583 W (mono), Średnio 332 W (kolor) – Stan gotowości: 99 W - Uśpienie: 12 W	Epson AcuLaser C2600/2600 Toner o standardowej pojemności, żółty 0230 C13S050230 Epson AcuLaser C2600/2600 Toner o standardowej pojemności, purpurowy 0231 C13S050231 Epson AcuLaser C2600/2600 Toner o standardowej pojemności, cyjanowy 0232 C13S050232
Minimalne (Zalecane) Wymagania systemowe PC/MAC Złącza PC Złącza MAC	Zalecane wymagania systemowe Tryb IEEE1284 ECP, 10/100BaseTx Ethernet, USB (wyłącznie Windows 98/ME/2000/XP) EtherTalk, USB (wyłącznie systemy Macintosh® wyposażone w złącze USB i działające pod systemem Mac OS 9.X lub późniejszym) Windows 98/Me/XP/2000/Server 2003, NT 4.0, Mac OS 9.X i OSX 10.1.2 lub późniejsza wersja	Epson AcuLaser C2600/2600 Utrwalacz (220 V) 3018 C13S053018 500—arkuszowa kaseta papieru C12C802211 Moduł drukowania obustronnego C12C802221 PC5 Emulation Kit, PCL5c Emulation C12C832641 Twardy dysk (40GB) C12C824172
System operacyjny		Dodatkowa pamięć Epson 16MB; 32MB; 64MB; 128MB; 256MB 7000272; 7000273; 7000275; 7000276; 7000277 Zestaw do konserwacji drukarki Epson AcuLaser C2600/2600 100.000 stron monochromatycznie 60.000 stron w kolorze C13S01414282
Wymiary i ciężar (Sz x D x W)* * Ciężar obejmuje materiały eksploatacyjne	Epson AcuLaser 2600N 431 x 518 x 425 mm, 34,3 kg Epson AcuLaser 2600DN 447 x 518 x 425 mm, 35,2 kg Epson AcuLaser 2600TN 431 x 518 x 538 mm, 39,3 kg Epson AcuLaser 2600DTN 447 x 518 x 538 mm, 40,2 kg Epson AcuLaser C2600N 431 x 518 x 425 mm, 37 kg Epson AcuLaser C2600DTN 447 x 518 x 538 mm, 43 kg	
Parametry otoczenia Temperatura Wilgotność Moc akustyczna	Obsługa: 10 do 35 °C/ Przechowywanie: 0 do 35 °C Obsługa: wilgotność względna 15 do 85%/ Przechowywanie: 10 do 85% RH (bez kondensacji) Przy pracy: 6,8 B; stan gotowości: 5,2 B - Uśpienie: hałas w tle ⁽³⁾	
Ciężenie akustyczne	Przy pracy: 56 dB(A); Stan gotowości: 40 dB(A); Uśpienie: Szum w tle	
Bezpieczeństwo i przepisy Normy bezpieczeństwa Normy elektryczne Dyrektywa EMC/EMI (Electromagnetic Compatibility — O Kompatybilności Elektromagnetycznej)	IEC 60950 trzecie wydanie, zgodne z normą IEC 60825-1 IEC61000-4-2, CISPR 24, PN-EN 61000-3-3 (migotanie) IEC61000-4-4, PN-EN 55022 (publikacja 22 CISPR), klasa B, PN-EN 61000-3-2 (harmoniczne) klasa A	
Gwarancja Standardowa/Opcjonalnie	1 rok gwarancji na miejscu /rozszerzona 3-letnia gwarancja Epson Cover Plus 3 na miejscu ECPGRP50	

⁽¹⁾ Powyższe liczby są przybliżone i są oparte o liczbę arkuszy formatu A4 zadrukowanych przy 5% pokryciu w warunkach ciągłego druku. Używanie przerywane może spowodować zmniejszenie ilości stron.

⁽²⁾ Toner startowy: Epson AcuLaser 2600N - czarny: 5.000 stron; Epson AcuLaser C2600N - czarny: 5.000 stron; kolor 2.000 stron (drukowanie ciągłe na arkuszach A4 przy 5% pokryciu)



Epson Deutschland GmbH
Tel.: +48 22 / 375 7500
Fax: +48 22 / 375 7501
Infolinia: 0-0-800 4911299 (0,16 zł/min.)

Przedstawicielstwo w Polsce
ul. Bokserska 66
02-690 Warszawa

www.epson.pl

EPSON® jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy SEIKO EPSON® Corporation. Wszystkie inne nazwy produktów i firm użyte w niniejszym dokumencie podano tylko w celu identyfikacji; mogą one być znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi ich właścicieli. Wszystkie dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia, wyłączając błędy i pominięcia.

EPSON®