

PRODUKTY EPSON DLA FIRM

TECHNOLOGIA, KTÓRA OZNACZA ZYSKI

STWORZONE
Z MYŚLĄ O
BIZNESIE



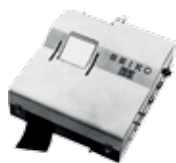
EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

HISTORIA INNOWACJI

Firma Epson jako światowy lider w dziedzinie obrazowania od ponad 40 lat dostarcza produkty wykraczające poza oczekiwania klientów. Oferujemy innowacyjne, kompaktowe i energooszczędne rozwiązania zarówno dla mikroprzedsiębiorstw, jak i międzynarodowych korporacji. Każdego dnia inwestujemy 1,75 miliona USD w badania i rozwój, codziennie zgłaszamy 13 nowych patentów – już dziś tworzymy technologię jutra.

Dzięki ofercie produktów obejmującej drukarki atramentowe, laserowe, termiczne i matrycowe, projektory 3LCD oraz skanery miliony użytkowników na całym świecie mogą korzystać z najlepszych możliwych rozwiązań firmy Epson.

Grupa Epson, na czele której stoi japońska firma Seiko Epson Corporation, zatrudnia ponad 81 000 pracowników w 97 spółkach na całym świecie. Jesteśmy niezwykle dumni z naszego wkładu w ochronę środowiska naturalnego oraz rozwój społeczności, w których funkcjonujemy.



1964

Stoper na Igrzyskach Olimpijskich w Tokio

Firma Seiko zapewniła bardzo dokładne chronometry kryształkowe i stopery drukujące na Igrzyskach Olimpijskich w Tokio.



1973

Pierwszy zegarek cyfrowy

Firma Seiko opracowała pierwszy na świecie cyfrowy zegarek kwarcowy z sześciocyfrowym wyświetlaczem LCD.

Lata 60.

1956

Seiko Marvel

Pierwszy, oryginalny zegarek mechaniczny firmy Seiko, który stał się podstawą linii zegarków tej firmy.



Lata 70.

1968

Pierwsza minidrukarka cyfrowa

Pierwsza i najmniejsza na świecie drukarka cyfrowa EP-101, protoplasta serii Epson.



Lata 80.

1977

Pierwszy komputer obliczeniowy

Pierwszy dedykowany komputer obliczeniowy o nazwie Epson – Epson EX-1.





1982

Pierwszy komputer przenośny

Firma Epson tworzy pierwszy na świecie komputer przenośny HX-20.



2011

Pierwsze na rynku drukarki z systemem zasilania w atrament

Epson przedstawia pierwsze na rynku oryginalne drukarki z systemem zasilania w atrament.



2005

Energooszczędność

Firma Epson wprowadza na rynek lampę E-TORL – pierwszą energooszczędną lampę do projektorów.



1989

Pierwszy w Europie projektor 3LCD

Firma Epson wprowadza na rynek pierwszy w Europie projektor 3LCD – VP-100.



1982

Pierwszy zegarek z TV

Pierwszy na rynku zegarek z odbiornikiem TV wyposażony w aktywną matrycę LCD.

Lata 90.

1984

Pierwsza komercyjna drukarka atramentowa

Firma Epson wprowadza na rynek pierwszą komercyjną drukarkę atramentową SQ-2000.



Lata 00.

2011

Pierwszy mobilny, przezroczysty wyświetlacz

Firma Epson wprowadza na rynek Moverio – innowacyjny, przenośny zestaw z okularami.



1994

Pierwsza na rynku kolorowa drukarka atramentowa

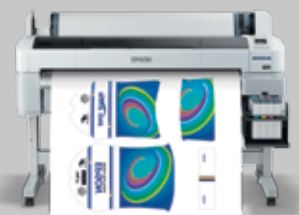
Firma Epson wprowadza na rynek model Stylus Color, pierwszą na świecie drukarkę kolorową, drukującą w rozdzielczości 720 dpi.



2012

Seria SureColor SC-F

Firma Epson wprowadza na rynek serię drukarek sublimacyjnych SureColor SC-F.



2011

Nagradzana seria drukarek atramentowych

Firma Epson wprowadza na rynek nagradzaną serię drukarek WorkForce Pro.



GLOBALNY PARTNER BIZNESOWY

Wizja. Wydajność. Jakość.

Te trzy słowa stanowią podstawę sukcesu firmy Epson od prawie pięciu dekad. Wiemy, czego potrzebują firmy, i konsekwentnie opracowujemy produkty, które spełniają ich wymagania. Dlatego jesteśmy marką o międzynarodowej renomie i uznanym partnerem przedsiębiorców na całym świecie. Pomagamy firmom każdej wielkości osiągać sukces na dynamicznym i wymagającym rynku.

Dzisiaj, jako jeden ze światowych **liderów** w branży drukarek, oferujemy gamę najbardziej **zaawansowanych** i jednocześnie **ekonomicznych** technologii obrazowania — od drukarek po projektory i skanery.

DRUKOWANIE



System stałego zasilania w atrament, drukarki laserowe i atramentowe dla firm

Bardzo szybkie, dwustronne drukowanie pozwala zwiększyć wydajność, a inwestycja w pojemny system zasilania w atrament zapewnia dodatkowe korzyści. Niezależnie od potrzeb, zawsze znajdziesz idealny produkt — wszechstronna oferta jedno- i wielofunkcyjnych drukarek odpowiada wymaganiom każdej firmy.

- Wysokiej jakości wydruki dla firm
- Rozwiązania do ogromnych sieci i dla użytkowników indywidualnych
- Niezawodne, wytrzymałe i łatwe w konserwacji
- Łatwa integracja w sieci biurowej
- Modele monochromatyczne, kolorowe i urządzenia wielofunkcyjne

WYŚWIETLANIE



Instalacja, funkcje interaktywne, sale konferencyjne i projektory mobilne

Oferata naszych projektorów umożliwia tworzenie profesjonalnych prezentacji w biurze, auli lub sali konferencyjnej. Niezależnie od wielkości potrzeb, w naszej ofercie projektorów biznesowych można znaleźć idealne urządzenie do każdego zadania. Dlatego od 2001 r. jesteśmy najczęściej wybieranym producentem na światowym rynku projektorów*¹.

- Urządzenia ultra mobilne, przenośne i stacjonarne
- Praca w sieci, bezprzewodowo i bez komputera
- Prosta konfiguracja i obsługa
- Wyświetlanie obrazu o przekątnej do 300 cali
- Niezawodne, trwałe i bezpieczne

SKANOWANIE



Szybkie skanery do dokumentów

Możliwość przechowywania danych w postaci cyfrowej pozwala zapomnieć o papierowych archiwach. Skanery biznesowe firmy Epson umożliwiają proste i wygodne przechwytywanie dokumentów papierowych i ich integrację z elektronicznymi systemami do zarządzania dokumentami. Oferujemy urządzenia płaskie i wyposażone w podajniki w formatach do A3. Nasze produkty zostały zaprojektowane z myślą o zwiększaniu wydajności pracy przez zastosowanie najnowocześniejszych technologii obrazowania.

- Przechwytywanie, konwertowanie, przechowywanie i dystrybucja zeskanowanych dokumentów
- Zaawansowany pakiet oprogramowania
- Modele sieciowe do łatwego udostępniania
- Skanowanie dowolnych elementów — od wizytówek po dokumenty A3
- Szybkość i łatwość obsługi
- Eleganckie wzornictwo pasujące do każdego biura





**System stałego zasilania
w atrament**



**Pojemnik na
atrament o dużej
pojemności**

Oszczędność



**Wyjątkowo niski
koszt drukowania**

Duży nakład



**Duże butelki
z atramentem**



DRUKARKI BIZNESOWE

W dziedzinie drukowania firma Epson jest niekwestionowanym liderem. Dlaczego? Ponieważ wiemy, przed jakimi wyzwaniami stają firmy, i opracowaliśmy szereg unikalnych produktów do wszelkich zadań. Nasze drukarki ewoluowały przez dziesięciolecia, dlatego teraz są idealnie dopasowane do potrzeb środowisk biznesowych i doskonale sprawdzają się w każdej sytuacji. Niezależnie od tego, czy priorytetem jest szybkość, niezawodność, czy wydajna eksploatacja, firma Epson oferuje rozwiązania, jakich nie mają inni producenci.

System stałego zasilania w atrament: drukuj więcej, płac mniej

Drukarki biznesowe z systemem zasilania w atrament. W naszej nowej ofercie wyjątkowo wydajnych drukarek atramentowych połączyliśmy przystępną cenę, wygodę, jakość i niezawodność w jeden niesamowity zestaw, pozwalający obniżyć koszty drukowania i wydatki przedsiębiorstwa.

Zintegrowany pojemnik na atrament o dużej pojemności zapewnia piękne wydruki przy bardzo niskich kosztach. Drukarki zostały wyposażone w duże butelki z oryginalnym atramentem Epson, dzięki czemu można wydrukować o wiele więcej stron. System nie tylko jest ekonomiczny, ale też pozwala zwiększyć produktywność, przez co stanowi niezawodny dodatek do każdego biura.

WorkForce: wytrzymałe i niezawodne urządzenia

Epson wyznacza trendy swoją ofertą bardzo wydajnych urządzeń atramentowych dla firm. O 50% niższe koszty eksploatacji, o 80% mniejszy pobór mocy w porównaniu z podobnymi urządzeniami laserowymi — drukarki Epson WorkForce to szybkie drukowanie i wysoka niezawodność.

AcuLasers: niezrównana technologia i wydajność

AcuLasers oferuje niespotykaną kombinację innowacji, wydajności, niskiego kosztu eksploatacji i jakości. Korzystając z wielu unikalnych technologii, takich jak Resolution Improvement Technology (RiT) czy tonery AcuBrite, oferujemy bogatą gamę rozwiązań — od szybkich, elastycznych, kolorowych drukarek laserowych, zapewniających profesjonalną jakość druku, po wydajne urządzenia wielofunkcyjne i superszybkie, niezawodne urządzenia dla grup roboczych.

DRUKOWANIE DOKUMENTÓW W KOLORZE



Epson L355



Również dostępne: Epson L550, L355, L300, L210 i L110

Epson L355 to bezprzewodowe urządzenie wielofunkcyjne ze zintegrowanym systemem stałego zasilania w atrament, idealne do małych biur. To połączenie drukarki, skanera i kopiarki jest wyposażone w funkcje komunikacji Wi-Fi i dwie dodatkowe butelki z czarnym atramentem. Dzięki głowicy drukującej Micro Piezo® i oryginalnym atramentom firmy Epson model L355 pozwala z łatwością wykonywać dobre jakościowo wydruki przy zachowaniu bardzo niskich kosztów.

Najważniejsze cechy

- Drukarka, skaner i kopiarka
- Wi-Fi® i iPrint³
- Duże butelki z atramentem o pojemności 70 ml
- Zapas atramentu pozwala wydrukować do 12 000 stron czarno-białych i 6500 w kolorze²

MONOCHROMATYCZNE DRUKOWANIE DOKUMENTÓW



WorkForce M200

Również dostępne: WorkForce M105 i WorkForce M100

WorkForce M200 to wielofunkcyjne urządzenie firmy Epson z wbudowanym systemem stałego zasilania w jednokolorowy atrament, złączem Ethernet i automatycznym podajnikiem dokumentów. System ciągłego zasilania w atrament o dużej pojemności idealnie sprawdza się w małych i domowych biurach, gdzie ważne jest obniżanie kosztów związanych z drukowaniem. Dodatkowo w zestawie znajdują się dwie butelki z oryginalnym atramentem firmy Epson — jedna początkowa i jedna standardowa o pojemności 140 ml.

Najważniejsze cechy

- Drukarka, skaner i kopiarka
- Automatyczny podajnik dokumentów
- Wi-Fi i iPrint³
- Duże butelki z atramentem o pojemności 140 ml
- Zapas atramentu pozwala wydrukować do 11 000 stron²

DRUKOWANIE ZDJĘĆ



Epson L800



Idealna do drukowania dużej liczby zdjęć drukarka Epson L800 jako pierwsza oferuje system zintegrowanego pojemnika na atrament i umożliwi tanie drukowanie odbitek o wysokiej jakości. Dzięki bardzo dużemu pojemnikowi oraz pojemnym butelkom z atramentem, które łatwo jest uzupełnić, drukarka ta pozwala na bezproblemowe drukowanie zdjęć.

Najważniejsze cechy

- 6-kolorowa drukarka zdjęć
- Drukowanie na płytach CD/DVD
- Duże butelki z atramentem o pojemności 70 ml
- Zapas atramentu pozwala wydrukować do 1800 zdjęć (10 x 15 cm)²

BIZNESOWA, WIELOFUNKCYJNA DRUKARKA ATRAMENTOWA O WYSOKIEJ WYDAJNOŚCI



WorkForce Pro WF-5690DWF

Wszechstronne urządzenie wielofunkcyjne „4 w 1” zaprojektowane z myślą o biznesie, które zapewnia funkcje i zgodność niezbędne do bezproblemowej integracji z infrastrukturą przedsiębiorstwa.

Najważniejsze cechy

- Drukowanie dwustronne, skanowanie, kopiowanie i faksowanie
- Zaawansowane ustawienia PCL, PDL (PLC5, 6 i PS3)
- Koszty drukowania w przeliczeniu na stronę nawet o 50% niższe w porównaniu do konkurencyjnych kolorowych drukarek laserowych*
- Nawet o 80% niższe zużycie energii niż w przypadku konkurencyjnych kolorowych drukarek laserowych*
- Szybsze niż drukarka laserowa przy typowych zadaniach drukowania
- Pojemne wkłady atramentowe o wydajności do 4000 stron*⁵
- Zgodność z oprogramowaniem Document Capture Pro
- Zgodność z aplikacją Email Print dla przedsiębiorstw
- Bezpośrednie drukowanie i skanowanie z pamięci USB
- Dotykowy ekran LCD 10,9 cm z ikonami ułatwiającymi nawigację
- Łatwe drukowanie z urządzeń bezprzewodowych dzięki Epson Connect i Wi-Fi Direct™
- Drukowanie poufne z wprowadzaniem kodu PIN

*Więcej informacji można znaleźć na stronie www.epson.eu/inkjetsaving

SZYBKA I EKONOMICZNA BIZNESOWA DRUKARKA ATRAMENTOWA



WorkForce Pro WF-5190DW

Dzięki tej wielofunkcyjnej drukarce zapewniającej jakość biznesową możesz zwiększyć wydajność przy jednoczesnym zmniejszeniu kosztów i wpływu na środowisko.

Najważniejsze cechy

- Koszty drukowania w przeliczeniu na stronę nawet o 50% niższe w porównaniu do konkurencyjnych kolorowych drukarek laserowych*
- Nawet o 80% niższe zużycie energii niż w przypadku konkurencyjnych kolorowych drukarek laserowych*
- Szybsze niż drukarka laserowa przy typowych zadaniach drukowania
- Pojemne wkłady atramentowe o wydajności do 4000 stron*⁵
- Do 20 str./min w trybie monochromatycznym i kolorowym
- Łatwe drukowanie z urządzeń bezprzewodowych dzięki Epson Connect i Wi-Fi Direct™
- Drukowanie poufne z wprowadzaniem kodu PIN
- Zaawansowane ustawienia PCL, PDL (PLC5, 6 i PS3)

*Więcej informacji można znaleźć na stronie www.epson.eu/inkjetsaving

PRECISION CORE

Najnowsza, zaawansowana technologia głowicy firmy Epson wprowadza komercyjny i przemysłowy standard druku na rynek małych przedsiębiorstw. Dzięki technologii Precision Core firmy Epson tworzone są niezmiernie precyzyjne krople atramentu w jeszcze szybszych prędkościach, dzięki czemu za każdym razem i zawsze o czasie uzyskiwane są bezbłędne wydruki o jakości biznesowej.



EMAIL PRINT DLA PRZEDSIĘBIORSTW

Wysyłaj w sposób bezpośredni i bezpieczny dokumenty z dowolnego urządzenia e-mail do drukarki, korzystając z rozwiązania drukowania bez sterowników, które powstało z myślą o środowisku biznesowym. Ten system, dostępny w trybie bezpośrednim lub pull, doskonale integruje się z istniejącą infrastrukturą IT.



DRUKOWANIE MOBILNE

Epson Connect³: drukowanie ze smartfonów, z tabletów i w chmurze

Usługi Epson w zakresie drukowania z urządzeń mobilnych i chmury umożliwiają bezprzewodowe drukowanie ze smartfonów i z tabletów w biurze, a także z dowolnego miejsca na świecie poprzez wysyłanie zdjęć i dokumentów w załącznikach wiadomości e-mail bezpośrednio do niepowtarzalnego adresu e-mail urządzenia.

Użytkownicy systemu Windows[®] mogą pobrać aplikację Epson Remote Print Driver i wysłać dokumenty do drukowania bezpośrednio z aplikacji. Przypomina to drukowanie z laptopa lub komputera stacjonarnego, ale zamiast wysyłania dokumentu do drukarki znajdującej się w pobliżu komputera można wysłać go do dowolnej lokalizacji na świecie. Funkcja Scan-to-Cloud pozwala przechowywać zeskanowane dokumenty bezpośrednio w wybranej usłudze chmurowej.

Epson iPrint



Osobiste drukowanie, skanowanie i udostępnianie

Epson Email Print



Drukowanie z dowolnego miejsca przy użyciu poczty e-mail

Epson Remote Print Driver



Drukowanie poza domem lub biurem

Epson Scan-to-Cloud



Przesyłanie i udostępnianie plików

Kompatybilne usługi^{6/7}



FUNKCJA A4 COLOUR SINGLE, DRUKARKI LASEROWE



WorkForce AL-C500DN

Dzięki szerokiej gamie kolorów drukarka WorkForce AL-C500DN zapewnia najdokładniejsze laserowe odwzorowanie kolorów. Jest to rozwiązanie dla firm umożliwiające łatwe i ekonomiczne drukowanie profesjonalnych materiałów marketingowych oraz doskonałej jakości kolorowych dokumentów biurowych.

Najważniejsze cechy

- 4800 RiT i technologia druku wielokranowego
- 45 str./min⁴, drukowanie dwustronne i maksymalne obciążenie 120 000 stron
- Drukowanie profesjonalnych materiałów marketingowych na miejscu
- Print Job Arranger, uniwersalny sterownik



WIELOFUNKCYJNE KOLOROWE DRUKARKI LASEROWE A4



Epson AcuLaser C3900N

Wysoce wydajna drukarka AcuLaser C3900 drukuje do 30 stron A4 w kolorze lub monochromatycznie na minutę, zapewniając wszechstronność zastosowań w małych i średnich grupach roboczych.

Najważniejsze cechy

- Szybkie drukowanie do 30 str./min⁴ w czerni i kolorze
- Kompaktowa obudowa, która zmieści się w każdym biurze
- Ekonomiczne rozwiązanie: niskie koszty eksploatacji — podwójne opakowania z czarnym tonerem
- Możliwość zwiększenia ilości papieru, pamięć RAM i dysk twardy
- Duży wyświetlacz LCD ułatwia obsługę

MONOCHROMATYCZNE DRUKARKI LASEROWE A3



Epson AcuLaser M7000N

Ta monochromatyczna drukarka A3 przeznaczona dla małych i średnich grup roboczych oferuje szybkość, niezawodność i prostą obsługę. Urządzenie zapewnia łatwą integrację dzięki łączności sieciowej Gigabit Ethernet. Ta niezawodna, kompaktowa monochromatyczna drukarka A3 jest wszechstronna, przez co świetnie sprawdza się w małych i średnich grupach roboczych.

Najważniejsze cechy

- Wysoka wydajność: maksymalne obciążenie miesięczne 100 000 stron
- Prosta integracja: Gigabit Ethernet, PCL6 i oryginalny Adobe® PostScript® emulacje 3™
- Zwarta budowa, łatwa obsługa, obsługa formatów od A6 do A3, niewielkie wymiary
- Jakość biznesowa przy rozdzielczości 1200 dpi, funkcja korekcji kropek
- Wydajne wkłady, opcjonalny druk dwustronny

FUNKCJA A4 MONOCHROME SINGLE, DRUKARKI LASEROWE



WorkForce AL-M300DN

Seria WorkForce AL-M300D obejmuje jedno z najbardziej niezawodnych monochromatycznych drukarek laserowych A4 firmy Epson z cyklem pracy 100 000 stron — najwyższym w tej klasie urządzeń. Są one przeznaczone dla małych grup roboczych, w których ważna jest wysoka wydajność — gwarantują niezawodność, obsługę interfejsu Gigabit Ethernet¹⁰ i szybkie drukowanie dwustronne.

Najważniejsze cechy

- Najbardziej niezawodna drukarka w tej klasie z cyklem pracy 100 000 stron i drukowaniem pierwszej strony w czasie 5,5 s
- Szybkie drukowanie — do 35 stron na minutę⁴
- Rozdzielczość 1200 x 1200 dpi
- Niski całkowity koszt eksploatacji

WIELOFUNKCYJNE MONOCHROMATYCZNE DRUKARKI LASEROWE A4



WorkForce AL-MX200 DWF

Seria WorkForce AL-MX200 to gama wysokowydajnych, monochromatycznych drukarek LED dla małych biurowych grup roboczych. Urządzenia te są niedrogie, a jednocześnie bardzo trwałe i zapewniają wysoką jakość druku.

Najważniejsze cechy

- Drukowanie, kopiowanie, skanowanie i faksowanie
- Jeden z najlepszych wskaźników TCO w swojej klasie
- Wysoka wydajność: 30 stron na minutę⁴, cykl roboczy 30 000 stron i możliwość podłączenia do sieci
- Druk dwustronny w standardzie
- Bezprzewodowe drukowanie ze smartfonów i tabletów dzięki aplikacji Epson iPrint

DRUKOWANIE NA ZAPLECZU

Firma Epson oferuje wiele rozmaitych rozwiązań do drukowania na zapleczu, w tym urządzenia do drukowania na płytach i drukarki etykiet. W bogatym portfolio firmy Epson każdy znajdzie urządzenie dostosowane do własnych potrzeb.

DISC PRODUCER — NAJLEPSZE ROZWIĄZANIA DO PUBLIKACJI I ARCHIWIZACJI

W przypadku konieczności drukowania i nagrywania profesjonalnych płyt CD i BD w partiach warto skorzystać z urządzeń Epson Discproducer, które pozwalają zaoszczędzić czas, zwiększyć elastyczność, rozszerzyć zabezpieczenia i obniżyć koszty. Urządzenie zapewniające fotograficzną jakość i w pełni automatyczną reprodukcję dysków w jednej zgrabnej obudowie jest doskonałym rozwiązaniem dla każdej organizacji i firmy — od szpitali i agencji po organizacje publiczne i niezależne punkty kopiowania.

Discproducer.



IGŁOWE DRUKARKI MATRYCOWE — ABY FIRMA DZIAŁAŁA SPRAWNIE

Epson to światowy lider⁸ w produkcji matrycowych drukarek igłowych dla handlu, przemysłu, transportu i punktów obsługi klienta — nasze drukarki oferują wysoką jakość wydruków i są dostępne w bardzo atrakcyjnych cenach. Mamy w ofercie urządzenia 9 i 24-igłowe z wąską lub szeroką karetką, a także płaskie — idealne do bardzo różnych zastosowań na zapleczu. Właściwe do przetwarzania czeków lub dokumentów, gdzie stosowane są wieloczęściowe papeterie, nie ma lepszego rozwiązania niż druk igłowy — a Epson oferuje w tym segmencie najlepsze i najbardziej ekonomiczne rozwiązania.



DRUKARKI ETYKIET — LEPSZA ORGANIZACJA I PORZĄDEK

Drukarki etykiet LabelWorks firmy Epson idealnie współpracują z materiałami eksploatacyjnymi Epson, oferując wysoką jakość, ekonomiczne i długotrwałe wydruki, a przy tym niższe straty poprzez ograniczenie marginesów. W każdej branży, od handlu przez magazyny po służbę zdrowia, edukację i niezależne usługi, urządzenia LabelWorks pozwalają zwiększyć wydajność i zapewnić odpowiedni poziom oferowanych usług.



DRUKOWANIE SPECJALISTYCZNE

Firma Epson opracowała zaawansowane rozwiązania dla sektora oznakowań, handlu, hoteli i CAD.

OZNAKOWANIA — JAKOŚĆ EPSON, NIEZLICZONE MOŻLIWOŚCI

Dzięki doświadczeniu w dziedzinie fotografii, sztuki i proofingu w procesie przygotowania do druku możemy zagwarantować najwyższy stopień powtarzalności i złożoności barw. Na podstawie tych doświadczeń opracowaliśmy serię produktów SureColor™ SC-S dla rynku oznakowań, które oferują innowacyjne funkcje, wysoką jakość grafiki oraz najniższy na rynku łączny koszt posiadania.

Więcej informacji można znaleźć na stronie www.epson.pl/signbyepson



SKLEPY I HOTELE — ROZWIĄZANIA ZAPEWNIĄCE CIĄGŁY ROZWÓJ

Jako czołowy europejski producent drukarek dla punktów sprzedaży oferujemy najbardziej zaawansowane rozwiązania w tej dziedzinie — nasza technologia jest elastyczna, funkcjonalna i charakteryzuje się najwyższym stopniem niezawodności spośród wszystkich tego typu rozwiązań dostępnych na rynku. Mamy w ofercie produkty dla wszystkich sektorów: sklepów, linii lotniczych, supermarketów, stacji paliw — każdy znajdzie u nas odpowiednie urządzenia do szybkiej i skutecznej obsługi klienta.

Od szybkich i inteligentnych drukarek paragonów i potwierdzeń transakcji z kart kredytowych po mobilne drukowanie pokwitowań, kart pokładowych czy etykiet bagażowych. Nasza technologia upraszcza przetwarzanie transakcji i pozwala pracownikom skupić się na tym, w czym są najlepsi — na zapewnianiu najwyższego poziomu obsługi klienta.



*Source: Interconnection Consulting 2012



CAD — WYDAJNOŚĆ BEZ KOMPROMISÓW

Dzięki dużym nakładom na badania i rozwój byliśmy w stanie opracować najważniejsze technologie druku cyfrowego dla handlu i przemysłu. Na ich podstawie stworzyliśmy nasze nowe drukarki wielkoformatowe CAD — SureColor™ SC-T.

Drukarki wielkoformatowe Epson CAD idealnie sprawdzają się w sytuacjach, w których liczy się szybkość i wydajność, takich jak drukowanie projektów i planów architektonicznych, map, prezentacji, plakatów i oznakowania wewnętrznego.

Więcej informacji można znaleźć na stronie www.epson.pl/cad





Najjaśniejsze kolory



Trzykrotnie większa jasność kolorów zapewnia prezentacjom doskonałą jakość.

Wysoka rozdzielczość

WUXGA

Rozdzielczość, która sięga standardu WUXGA, umożliwia wyświetlanie materiałów w oryginalnej rozdzielczości i doskonałej jakości.

Najlepsza technologia



Firma Epson już od ponad 11 lat¹ oferuje projektory najwyższej jakości.



PROJEKTORY

Oferta projektorów biznesowych dostępnych na rynku jest bardzo szeroka. Epson pozostaje liderem wśród producentów z tego sektora już od ponad 10 lat¹, a to oznacza, że stale rozwijamy nasze urządzenia, przystosowując je do dynamicznych potrzeb i wymagań klientów biznesowych. Wynikiem tych starań jest oferta urządzeń, które są uznawane za najskuteczniejsze, najbardziej elastyczne i ekonomiczne spośród rozwiązań obecnie dostępnych na rynku. Oferujemy urządzenia do bardzo różnych zastosowań: od projektorów do audytoriów i systemów prezentacji do sal konferencyjnych po bardzo lekkie urządzenia dla sprzedawców.

Rozwiązania spełniające wszelkie wymagania

Wymagania dotyczące projektorów w biznesie są bardzo zróżnicowane. Jednym klientom zależy na wysokiej jakości obrazu w dużych i jasno oświetlonych pomieszczeniach, a inni potrzebują urządzeń dopasowanych do mniejszych sal. Niektórzy nie potrzebują wielu funkcji, inni szukają zaawansowanych rozwiązań, takich jak obsługa sieci bezprzewodowej czy możliwość prowadzenia prezentacji za pomocą urządzeń mobilnych. Niezależnie od wymagań i budżetu jedno jest pewne: firma Epson oferuje idealne, wydajne rozwiązania, dzięki którym już od ponad 11 lat jesteśmy na pierwszym miejscu wśród producentów projektorów biznesowych¹.

My wprowadzamy innowacje, Ty korzystasz

Bez innowacji nie da się osiągnąć ani utrzymać pozycji lidera rynku. Na szczęście innowacyjność jest jedną z naszych najmocniejszych stron — to dzięki niej już od ponad 40 lat cieszymy się doskonałą reputacją na całym świecie. Nigdzie nie widać tego lepiej niż w unikatowej technologii, która stanowi fundament sukcesu naszych projektorów — technologii, która obejmuje osiągnięcia takie jak interaktywne funkcje 3D z możliwościami współpracy czy nowe lampy, które poprawiają jakość obrazu, jednocześnie obniżając koszt eksploatacji i pobór mocy.

PROFESJONALNE PROJEKTORY INSTALACYJNE



Epson EB-G6650WU

Doskonale do średnich i dużych sal konferencyjnych – profesjonalny, zaawansowany projektor instalacyjny oferuje ostry i wyraźny obraz w trakcie prezentacji. Dzięki projektorowi EB-G6650WU Full HD firmy Epson ważne prezentacje biznesowe są wyświetlane w soczystych, mocnych kolorach – nawet przy świetle dziennym. Jest to zasługą technologii 3LCD firmy Epson, która pozwala na emitowanie światła białego i barwnego równie silnym strumieniem 6000 lumenów, oraz rozdzielczości WUXGA. Inne modele dostępne w tej serii: EB-G6450WU, EB-G6350, EB-G6250W, EB-G6050W EB-G6900WU oraz EB-G6800.

Najważniejsze cechy

- Natężenie światła białego i barwnego: 6000 lumenów
- Rozdzielczość WUXGA
- System 3LCD Full HD
- Sześć wymiennych obiektywów
- Funkcje ułatwiające montaż
- Zaawansowane funkcje, takie jak mieszanie krawędzi czy przesunięcie obiektywu
- Funkcja korekcji geometrycznej m.in. do powierzchni łukowanych i ścian narożnych¹⁴

PROJEKTORY INSTALACYJNE FULL HD



Epson EB-4950WU

System 3LCD firmy Epson oraz jednakowo wysokie natężenie światła białego i barwnego (4500 lumenów) sprawiają, że ważne prezentacje są wyświetlane w żywych i realistycznych kolorach, bez względu na warunki oświetleniowe. A dzięki różnorodnym funkcjom ułatwiającym instalację konfiguracja i obsługa projektora Epson EB-4950WU jest bardzo łatwa. Inne modele dostępne w tej serii: EB-4850WU, EB-4750W, EB-4650 oraz EB-4550.

Najważniejsze cechy

- Natężenie światła białego i barwnego 4500 lm
- Rozdzielczość WUXGA
- Wyjątkowa jakość obrazu dzięki technologii 3LCD firmy Epson
- Duży wybór wejść
- Łatwa instalacja dzięki przesunięciu obiektywu w poziomie i w pionie
- Obiektywy z szerokim zakresem zoomu (1,8x)
- Funkcje zaawansowane: m.in. dzielenie ekranu i funkcje Easy MP Network & Software

PROJEKTORY INTERAKTYWNE DO SAL KONFERENCYJNYCH



Epson EB-1410Wi

Jeden interaktywny projektor firmy Epson z serii EB-1410Wi może zastąpić trzy lub cztery inne urządzenia. Ten model o mocy 3100 lumenów stanowi połączenie projektora o ultrakrótkim rzucie, interaktywnej tablicy i papierowego flipchartu w jednym wielofunkcyjnym zintegrowanym systemie – idealnie nadaje się do zastosowań w nowoczesnym biurze. Projektor EB-1410Wi zawiera łatwy w obsłudze pasek narzędzi wyświetlany na ekranie i jest wyposażony w zaawansowane funkcje, dzięki którym ten model ma wszechstronne zastosowanie. Inne modele dostępne w tej serii: EB-1400Wi.

Najważniejsze cechy

- Natężenie światła białego i barwnego: 3100 lumenów
- Wielofunkcyjne zintegrowane urządzenie
- Funkcja sterowania za pomocą myszy komputerowej lub nanoszenie notatek na wyświetlany obraz za pomocą dwóch interaktywnych piór
- Zapisywanie, edycja, drukowanie i wysyłanie materiałów e-mailem bezpośrednio z projektora
- Zaawansowane funkcje obejmują dzielenie ekranu i wyświetlanie materiałów z urządzeń mobilnych
- Ekonomiczne rozwiązanie – łatwa, intuicyjna konfiguracja

PROJEKTORY DO DUŻYCH SAL KONFERENCYJNYCH



Epson EB-1945W

Niedrogie, kompaktowe i łatwe w konfiguracji urządzenie do projekcji z wieloma funkcjami, które świetnie sprawdzają się w środowisku biznesowym – EB-1945W to idealne połączenie jakości i funkcjonalności w przystępnej cenie. Inne modele dostępne w tej serii: EB-1965, EB-1960, EB-1955, EB-1950, EB-1940W oraz EB-1930.

Najważniejsze cechy

- Natężenie światła białego i barwnego: 4200 lumenów
- Rozdzielczość WXGA zapewnia optymalną jakość obrazu
- Wejście HDMI
- Zoom optyczny 1,6x
- Zaawansowane funkcje, w tym funkcja dzielenia obrazu i funkcje Easy MP Network & Software
- Złącza przewodowej sieci LAN/Wi-Fi

PROJEKTORY DO MAŁYCH SAL KONFERENCYJNYCH



Epson EB-955W

Urządzenia z tej serii charakteryzują się niskim całkowitym kosztem eksploatacji, ale są wyposażone w inteligentne funkcje, które występują tylko w droższych modelach. Stworzone z myślą o profesjonalnych prezentacjach w każdym biurze – są lekkie, przenośne i łatwo rozstawić je w każdym pomieszczeniu. Inne modele dostępne w tej serii: EB-98, EB-945, EB-965 oraz EB-955W.

Najważniejsze cechy

- Natężenie światła białego i barwnego: 3000 lumenów
- Rozdzielczość WXGA zapewnia optymalną jakość obrazu
- Współczynnik kontrastu 10 000:1
- Wejście HDMI
- Zoom optyczny 1,6x¹⁵
- Automatyczna pionowa korekcja geometrii obrazu
- Złącza przewodowej sieci LAN i/lub Wi-Fi (opcja)
- Suwak poziomej korekcji geometrii obrazu

PROJEKTORY BIURKOWE



Epson EB-X18

Inteligentne projektory uatrakcyjnią konferencje, a przekaz prezentacji z łatwością trafi do odbiorców dzięki naturalnemu obrazowi, który pozostaje wyraźny i jasny nawet przy zapalonym świetle. Inne modele dostępne w tej serii: EB-S18, EB-X18, EB-W18 oraz EB-X24.

Najważniejsze cechy

- Natężenie światła białego i barwnego: 3000 lumenów
- Rozdzielczość WXGA zapewnia optymalną jakość obrazu
- Współczynnik kontrastu 10 000:1
- Wejście HDMI
- Zoom optyczny 1,2x
- Automatyczna pionowa korekcja geometrii obrazu
- Suwak poziomej korekcji geometrii obrazu
- Opcjonalny interfejs Wi-Fi

TECHNOLOGIA PROJEKCJI

Projektory firmy Epson to przełomowe połączenie wydajności, niezawodności i ekonomicznego podejścia. Prezentowany obraz ma zawsze doskonałą jakość i żywe barwy. Poniżej prezentujemy niektóre z naszych technologii¹⁰.

Najjaśniejsze kolory



Wysokie natężenie światła barwnego zapewnia doskonałą jasność

Wielu producentów stawia na natężenie światła białego, ale do zapewnienia obrazu najwyższej jakości konieczne jest również wysokie natężenie światła barwnego.

CLO oznacza jasność światła czerwonego, zielonego oraz niebieskiego i często może być znacznie niższe od natężenia światła białego. Gdy tak się dzieje, wyświetlany obraz jest przytłumiony.

Projektory Epson wykorzystują technologię 3LCD z jednakowym poziomem natężenia światła białego i barwnego, zapewniając jasne, żywe obrazy i soczyste kolory, które są nawet trzykrotnie jaśniejsze w porównaniu z obrazami wyświetlanymi przez jednokładowe projektory DLP. Dzięki temu stanowią jaśniejszą i lepszą propozycję dla Twojej firmy.

3LCD



System jednopanelowy¹¹.



Technologia 3LCD firmy Epson¹¹.

Niesamowite obrazy statyczne i ruchome

Technologia Epson 3LCD to serce każdego projektora Epson. Gwarantuje ona wspaniałą jakość i niezwykle poziom szczegółowości obrazów, płynne i naturalne odwzorowanie kolorów oraz wyjątkową skalę szarości.

Więcej informacji można znaleźć na stronie www.3lcd.com.

Funkcja Edge Blending



Doskonałe obrazy panoramiczne

Funkcja Edge Blending ułatwia korzystanie z projekcji wieloekranowej i umożliwia uzyskanie doskonałego obrazu panoramicznego. Można zestawić obok siebie maksymalnie cztery projektory w poziomie i dwa w pionie, aby wyświetlić jeden ogromny obraz, który będzie doskonale dopasowany bez widocznych miejsc połączeń.

Korekcje geometryczne



Korekcja projekcji w narożnikach i na łukach

Możesz wyświetlać obraz na łukach lub w narożnikach bez zniekształceń. Funkcje korekcji obrazu na łukach i w narożnikach dostosowują obraz do powierzchni, na której jest on wyświetlany. Jest to doskonałe rozwiązanie do dużych i kreatywnych instalacji.

Funkcja korekcji łuku zapewnia doskonałą jakość obrazu. Wyrównuje ona nieregularne sekcje w dowolnej części ekranu i koryguje wszystkie cztery strony wyświetlanego obrazu, eliminując odkształcenia spowodowane nierównością ściany lub ekranu. Korekcja punktu dodatkowo wyrównuje wszystkie nieregularne obszary na ekranie.

EasyMP



Zaawansowane funkcje obsługi sieci i oprogramowania

Network Monitor — program ten pozwala sterować flotą nawet 1092 projektorów, umożliwiając kontrolę stanu, zdalne zarządzanie i zaplanowane włączanie/wyłączanie w całej sieci.

Network Projection — umożliwia bezpośrednie wysyłanie obrazów i prezentacji w sieci do maksymalnie czterech projektorów jednocześnie, za pomocą sieci przewodowej i bezprzewodowej.

Multi-PC Projection — umożliwia jednoczesne połączenie 16 lub 32 użytkowników (zależnie od modelu) do jednego projektora i jednoczesne wyświetlanie maksymalnie czterech ekranów użytkownika.

PC-free Presentation — pozwala wyświetlać obrazy i pokazy slajdów bezpośrednio z napędu USB Flash całkowicie bez udziału komputera — niektóre modele zawierają też oprogramowanie Slide Converter, które dodatkowo poprawia jakość prezentacji PowerPoint. Nowsze modele oferują też obsługę plików PDF i filmów w formacie MPEG.

Epson iProjection



Projekcje z urządzeń przenośnych

iProjection to intuicyjna aplikacja do projekcji z urządzeń iPod touch, iPhone i iPad.¹² Ułatwia wyświetlanie plików i obrazów zapisanych na urządzeniu z systemem iOS za pomocą połączonego z siecią projektora firmy Epson. Do pobrania bezpłatnie z iTunes App Store. Program iProjection jest również dostępny na urządzenia Android™¹⁴ z systemem Android 2.3 lub nowszym. Dostępna do pobrania bezpłatnie w sklepie Google Play.

SKANERY

Systemy zarządzania dokumentami

W erze cyfryzacji firmy chcą maksymalnie wykorzystywać jej zalety. Jedną z takich zalet jest wyższa wydajność wynikająca z bezpapierowego obiegu dokumentów. Efekt to nie tylko większa produktywność, ale też niższe koszty. Gdy weźmiemy pod uwagę poziom emisji dwutlenku węgla w związku z wytwarzaniem dokumentów papierowych, coraz powszechniejsza w biznesie tendencja przechodzenia na komputerowe systemy zarządzania dokumentami jest całkowicie zrozumiała.

Kompleksowe rozwiązania zapewniające szybki zwrot z inwestycji

Oczywiście kiedy cyfryzacja dokumentów staje się koniecznością, potrzebne są odpowiednie narzędzia. I tu pojawiają się skanery... A Epson oferuje jedno z najbardziej wszechstronnych, ekonomicznych i prostych w obsłudze skanerów na rynku. Opracowaliśmy też specjalne

bezpłatne oprogramowanie, które pozwala w pełni wykorzystać wszystkie funkcje naszych urządzeń. Można w ten sposób stworzyć zaawansowane, elastyczne i łatwe w obsłudze rozwiązanie Document Capture, które zapewnia szybki zwrot z inwestycji.

Szybkość



Nawet do 70 stron na minutę.

Wszechstronność

Do A3

Od szybkości i mobilności po duże partie materiałów

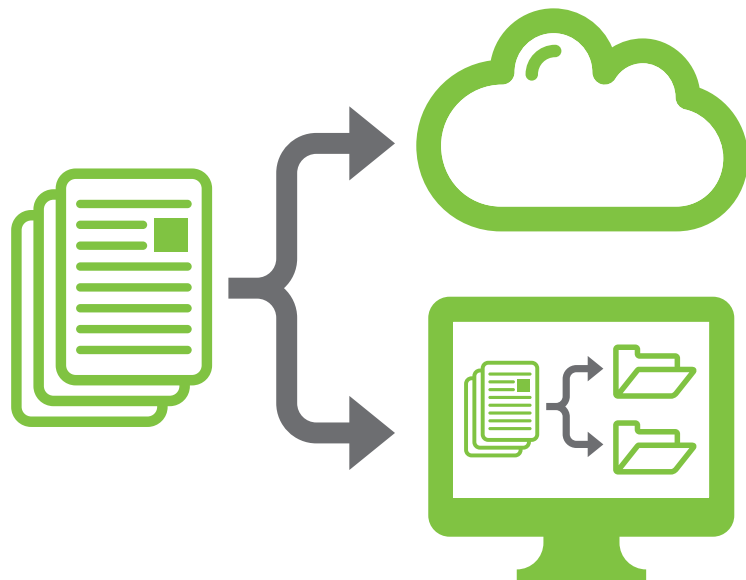


ROZWIĄZANIA DOCUMENT CAPTURE

Firmy, niezależnie od wielkości, widzą, że najlepszym sposobem na zintegrowanie dokumentów papierowych z ich przepływem pracy są systemy zarządzania dokumentami. Zdajemy sobie z tego sprawę. Aby pomóc przedsiębiorstwom zwiększyć wydajność, Epson bezpłatnie udostępnił pakiet oprogramowania.

Firma Epson oferuje rozwiązania dostosowane do potrzeb firm różnej wielkości — od małych przedsiębiorstw po wielkie korporacje — dysponujących różnymi rozwiązaniami informatycznymi.

Document Capture Pro i Document Capture Pro Server są zgodne z wszystkimi popularnymi systemami zarządzania dokumentami i repozytoriami w chmurze. To całe bogactwo możliwości dla firm, które muszą przekształcać dokumenty papierowe do postaci cyfrowej.



Document Capture Pro

Wersji klienckiej można używać na różne sposoby w połączeniu ze skanerami biznesowymi firmy Epson. Rozwiązania firmy Epson — od serii wydajnych skanerów WorkForce DS-510 do obsługi listów lub formularzy umów i zamówień po serię szybkich skanerów płaskich A3 i A4 WorkForce DS — doskonale nadają się do przekształcania do postaci elektronicznej wielostronicowych dokumentów i dużych partii materiałów.

Document Capture Pro współpracuje także z następującymi urządzeniami wielofunkcyjnymi WorkForce Pro: WorkForce Pro WP-4595 DNF, WorkForce Pro WP-4525 DNF i WorkForce Pro WP-4515 DN. Document Capture Pro to idealne oprogramowanie do zarządzania dokumentami w każdym nowoczesnym biurze.

Użytkownicy nie muszą odbywać specjalistycznych szkoleń, aby rozpocząć pracę z wersjami klienckimi ani serwerowymi oprogramowania Document Capture Pro, ponieważ jego intuicyjny interfejs umożliwia szybkie jego opanowanie. W celu ułatwienia korzystania z tego oprogramowania wyposażono je także w zaawansowane funkcje obrazowania dokumentów i funkcje obsługi wszystkich popularnych formatów plików, takich jak BMP, JPEG, TIFF, PDF i PDF/A.

Document Capture Pro Server

Oprogramowanie Document Capture Pro Server usprawni pracę firm wymagających zaawansowanych funkcji skanowania jednym przyciskiem oraz innych funkcji programu Document Capture Pro na udostępnionych urządzeniach bez potrzeby instalowania oprogramowania na poszczególnych komputerach.

Te wszechstronne rozwiązania do przekształcania dokumentów do postaci cyfrowej sprawdzą się u początkujących i zaawansowanych użytkowników, umożliwiając korzystanie z wielu funkcji „skanuj do” (w tym „skanuj do chmury”, „skanuj do FTP” i „skanuj do witryny Microsoft SharePoint®”) oraz funkcji rozdzielania zadań wsadowych, rozpoznawania kodów paskowych i strefowej obsługi OCR.

Dalsze informacje są dostępne na stronie www.epson.pl/documentcapturepro

PŁASKIE SKANOWANIE ARKUSZY A3



WorkForce DS-7000N



SKANOWANIE
DO PLIKU PDF



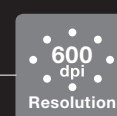
OCR



AUTOMATYCZNY
PODAJNIK DOKUMENTÓW



SIEĆ



ROZDZIELCZOŚĆ

Ten skaner A3 stworzono z myślą o firmach, które skanują duże ilości dokumentów. Posiada on wbudowany panel interfejsu sieciowego umożliwiający udostępnianie urządzenia wielu użytkownikom. Urządzenie WorkForce DS-7000N umożliwia niezawodne skanowanie dokumentów w wysokiej jakości, a także ich konwertowanie i dystrybucję w ramach systemów zarządzania dokumentami. W tej serii dostępne są także urządzenia WorkForce DS-50000 i DS-60000, które oferują równie wiele funkcji.

Najważniejsze cechy

- Do 70 str./min / 140 obr./min
- Automatayczny podajnik o dużej pojemności: 200 stron
- Jednoprzebiegowe skanowanie dwustronne
- Ultradźwiękowe wykrywanie podwójnych arkuszy
- Obsługa sieci z funkcją „push scan”¹⁴

PŁASKIE SKANOWANIE ARKUSZY A4



WorkForce DS-7500



Dzięki płynnej integracji z systemami zarządzania dokumentacją niezawodny skaner do dokumentów umożliwia szybką i prostą obsługę złożonych zadań skanowania. Skaner Epson WorkForce DS-7500 szybko i sprawnie przetwarza duże partie dokumentów w trakcie jednego przebiegu. Inne modele dostępne w tej serii: WorkForce DS-5500 i DS-6500.

Najważniejsze cechy

- Do 40 stron/80 obrazów na minutę
- Automatayczny podajnik na 100 arkuszy
- Szybki interfejs USB 2.0/sieciowy z funkcjami „push scan”¹⁴
- Ultradźwiękowe wykrywanie podwójnych arkuszy
- Obsługa sieci za pomocą opcjonalnego panelu interfejsu sieciowego

SKANOWANIE Z PODAJNIKIEM ARKUSZY A4



Seria WorkForce DS-510



Ten skaner jest przeznaczony do wymagających środowisk biznesowych; oferuje doskonale funkcje i jest kompleksowym rozwiązaniem do zarządzania dokumentami. Technologia Dual Scan do dwustronnego skanowania w czasie jednego przejścia i automatyczny podajnik o pojemności 50 arkuszy ułatwią każde zadanie. Niezawodność zwiększa jeszcze ultradźwiękowy czujnik wykrywający i rozwiązujący problemy z zacięciem papieru. Urządzenia Epson z serii WorkForce DS-510 są zgodne z oprogramowaniem Document Capture Pro, oferującym zaawansowane funkcje obrazowania dokumentów i łatwą integrację z systemami zarządzania dokumentami.

Najważniejsze cechy

- Do 26 stron/52 obrazów na minutę
- Technologia Dual Scan
- Automatyczny podajnik na 50 arkuszy
- Czujnik ultradźwiękowy zapewniający płynną pracę
- Interfejs USB 2.0 lub sieciowy w modelu WorkForce DS-510N

SKANERY OSOBISTE A4



Epson GT-1500



Ten płaski skaner dokumentów pozwala oczyścić biurko z papierów. Epson GT-1500 to idealne rozwiązanie do cyfryzacji różnych dokumentów — od listów po faktury, zdjęcia i czasopisma. Można przesłać je potem na komputer za pomocą jednego przycisku.

Najważniejsze cechy

- Zaawansowane funkcje obrazowania dokumentów
- Wszechstronność i łatwość użycia
- Pakiet oprogramowania Event Manager
- Automatyczny podajnik na 40 arkuszy
- Energooszczędna technologia Ready Scan LED

SKANER PRZENOŚNY A4



WorkForce DS-30



Skaner przenośny A4 WorkForce DS-30 jest idealnym i łatwym w obsłudze rozwiązaniem do zarządzania dokumentami w ruchu. Jeśli musisz zeskanować i zapisać dokument papierowy, np. wizytówkę czy podpisany formularz, Epson DS-30 zajmie się tym bez problemu.

Najważniejsze cechy

- Niewielkie wymiary (276 x 50 x 36,5 mm)
- Tylko 325 g
- Zasilanie USB
- Rozdzielczość skanowania 600 dpi
- Intuicyjny interfejs użytkownika

ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ PRZEDE WSZYSTKIM

Dobrze wiemy, że planowanie przyszłych rozwiązań wymaga poważnego podejścia do kwestii ochrony środowiska. Właśnie dlatego tworzymy innowacyjne produkty, które są niezawodne i energooszczędne oraz zapewniają możliwość recyklingu. Są to produkty lepsze, których wytwarzanie pochłania mniej zasobów.

Globalne ocieplenie i wyczerpywanie zasobów to dwa największe wyzwania współczesnego świata. Naszym celem jest obniżenie emisji dwutlenku węgla o 90% przez okres eksploatacji wszystkich produktów i usług do roku 2050. Chcemy też dostosować nasze procesy produkcyjne do większego wykorzystania materiałów pochodzących z odzysku.

Dotychczasowe osiągnięcia na rzecz ochrony środowiska naturalnego:

- Nasze biznesowe drukarki atramentowe zużywają o 80% mniej mocy niż konkurencyjne urządzenia laserowe, co znacząco ogranicza ich wpływ na środowisko naturalne².
- Dzięki pierwszej na świecie termicznej drukarce paragonów dla punktów sprzedaży, która uzyskała certyfikację Energy Star — Epson TM-T88V — można zmniejszyć zużycie papieru o 30%.
- Głowica drukująca Micro Piezo bardzo oszczędnie dysponuje atramentem, zmniejsza marnotrawstwo papieru i wydłuża czas eksploatacji urządzeń.
- Wszystkie skanery Epson wykorzystują technologię ReadyScan LED, co oznacza krótki czas nagrzewania i niższy pobór mocy, czyli ograniczenie kosztów i wpływu na środowisko.

Cele środowiskowe 2015

- Ograniczenie wpływu na środowisko naturalne najważniejszych produktów w całym okresie eksploatacji o co najmniej 50%.
- Zwiększenie oferty produktów, które można poddać recyklingowi.
- Wykorzystanie naszych zaawansowanych technologii do rozwiązań proekologicznych.
- Budowanie proekologicznej społeczności.

Atramentowe drukarki biznesowe oferują o

80%

niższe zużycie energii w porównaniu do konkurencyjnych kolorowych drukarek laserowych²

Oszczędność do

30%

papieru dzięki termicznej drukarce paragonów dla punktów sprzedaży TM-T88V

Better Products
for a Better Future™



GWARANCJA JAKOŚCI DLA TWOJEJ FIRMY

Wszystkie produkty firmy Epson przechodzą rygorystyczne testy, zanim zostaną wprowadzone do sprzedaży, a nasze gwarancje wysokiej wydajności wybiegają daleko poza próg hali produkcyjnej. Od wielu lat przekraczamy oczekiwania naszych klientów i jakość naszych usług zawsze stawiamy na pierwszym miejscu.

Standardowo oferujemy dożywotnią pomoc techniczną w naszych punktach obsługi na obszarze całej Europy. Obsługę ewentualnych zleceń indywidualnych zapewniają nasze uzupełniające programy serwisowe. Rozległa infrastruktura serwisowa Epson oraz doświadczenie naszych partnerów pozwalają nam oferować najwyższą jakość usług niezależnie od wybranego programu.

Obsługa klienta

Nasze centra telefoniczne i e-mailowe są dostępne w lokalnych językach i oferują najwyższy w branży poziom usług oraz obsługi klienta. Mamy oddzielne linie do obsługi klientów biznesowych podzielone według produktów i rynku; obsługa jest szybka i na wysokim poziomie. Dodatkowe materiały — odpowiedzi na często zadawane pytania oraz najnowsze sterowniki i oprogramowanie do produktów firmy Epson — są dostępne na naszej stronie internetowej.

Epson CoverPlus

Przedłużona gwarancja Epson CoverPlus to prosty sposób na przedłużenie standardowego okresu gwarancyjnego nawet o 5 lat, co zapewnia jeszcze większe poczucie bezpieczeństwa.



Specjalnie dla Ciebie

Firma Epson oferuje wiele różnych produktów i nasze gwarancje są do nich dopasowane, zgodnie z odpowiednimi indywidualnymi wymaganiami i potrzebami klientów:

- Zgłoszenie
- Odbiór, naprawa, zwrot
- Samodzielne dostarczenie do serwisu
- Wymiana
- Możemy opracować usługę niestandardową, dopasowaną do odpowiednich potrzeb

Wszystkie nasze usługi są realizowane osobiście przez naszych doświadczonych pracowników serwisowych w całej Europie.

Punkty Epson Express i lokalne punkty serwisowe

Punkty Epson Express jak nigdy dotąd ułatwiają utrzymanie urządzeń w najlepszym stanie. Od atramentu i papieru Epson po rozwiązywanie problemów, diagnostykę i naprawy — zapewniamy zawsze najlepszy stan urządzeń:

- Bezpłatne porady
- Wysoko wykwalifikowani inżynierowie
- Błyskawiczna naprawa lub szybka wymiana z wykorzystaniem firmy kurierskiej

- Obszerna oferta oryginalnych atramentów, papieru i akcesoriów firmy Epson
- Recykling pustych wkładów atramentowych

Jak działa serwis firmy Epson

Usługi firmy Epson są oferowane przez autoryzowanych partnerów w Twojej okolicy, a jeśli masz problem ze swoim urządzeniem lub potrzebujesz pomocy technicznej, wystarczy zadzwonić do lokalnego działu wsparcia technicznego, którego pracownicy zdiagnozują problem i pomogą go naprawić lub skierują do najbliższego punktu serwisowego Epson.

Numer do lokalnego przedstawiciela firmy Epson oraz informacje o serwisie dostępnym w Twoim regionie znajdziesz pod adresem www.epson.eu/support.

1. Badania przeprowadzone przez firmę Futuresource Consulting Limited dla okresu 2001–2012.
2. Podane wartości dotyczące wydajności/kosztów drukowania w przeliczeniu na stronę wyliczono za pomocą oryginalnej metodologii firmy Epson na podstawie symulacji druku wzorców testowych, zgodnie z normą ISO/IEC24712. Podane wydajności/koszty drukowania w przeliczeniu na stronę NIE opierają się na normie ISO/IEC24711. Podana wydajność/koszt wydruku strony może się różnić w zależności od drukowanych obrazów, rodzaju wykorzystywanego papieru, częstotliwości wydruków oraz warunków pracy, np. temperatury.
3. Funkcja Epson iPrint wymaga połączenia bezprzewodowego i aplikacji iPrinting firmy Epson. Do drukowania wiadomości e-mail konieczne jest bezprzewodowe połączenie z Internetem. Więcej informacji o produkcji, obsługiwanych językach i urządzeniach można znaleźć na stronie www.epsonconnect.eu
4. Zgodnie z normą ISO/IEC 24711/24712/19798.
5. Przybliżona wydajność druku jest oparta na normach ISO/IEC 24711/24712/19798. Wartości rzeczywiste różnią się w zależności od warunków użytkowania. Więcej informacji na stronie www.epson.eu/pageyield
6. Wymagany system iOS 4.2 lub nowszy. AirPrint oraz logo AirPrint są znakami towarowymi firmy Apple Inc.
7. Google Cloud Print i Android są znakami towarowymi należącymi do firmy Google Inc.
8. Światowa sprzedaż, IDC.
9. W porównaniu z najlepszymi biznesowymi i edukacyjnymi jednoprocessorowymi projektorami DLP na podstawie danych agencji NPD zebranych w okresie od lipca 2011 do czerwca 2012. Jasność kolorów (natężenie światła barwnego) zmierzono zgodnie z IDMS 15.4. Jasność kolorów będzie się różnić w zależności od warunków użytkowania. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.epson.pl/clo
10. Niektóre technologie nie są dostępne we wszystkich urządzeniach. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.epson.eu
11. Wyłącznie do celów ilustracyjnych.
12. Wymaga aplikacji iProjection firmy Epson. iPod touch, iPhone i iPad są znakami towarowymi firmy Apple Inc. zarejestrowanymi w USA i innych krajach.
13. Android 2.1 lub nowszy — Android jest znakiem towarowym firmy Google Inc.
14. Opcjonalny panel interfejsu sieciowego.
15. Oprócz EB-98 z zoomem 1,2x.

Adobe oraz PostScript są zarejestrowanymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi firmy Adobe Systems w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. Wi-Fi jest zarejestrowanym znakiem towarowym organizacji Wi-Fi Alliance. SharePoint i Windows to znaki towarowe spółki Microsoft Corporation zarejestrowane w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

Niektóre produkty nie są dostępne we wszystkich państwach. Dodatkowe informacje można uzyskać w lokalnej siedzibie firmy Epson lub w witrynie www.epson.pl

Better Products for a Better Future™

Dodatkowe informacje można uzyskać w lokalnej siedzibie firmy Epson lub w witrynie www.epson.pl

* Oferty gwarancyjne są niedostępne w niektórych krajach. Skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem firmy Epson. Dodatkowe informacje można uzyskać w lokalnej siedzibie firmy Epson lub w witrynie www.epson.pl

Epson Europe B.V. Sp. z o.o.
Oddział w Polsce
ul. Bokserska 66 02-690 Warszawa
Tel.: +48 22 375 7500
Faks: +48 22 375 7501

Infolinia: +48 22 295 37 25
(Opłata za połączenie wg taryfy operatora.)
www.epson.pl

Znaki towarowe oraz zarejestrowane znaki towarowe są własnością firmy Seiko Epson Corporation lub odpowiednich firm. Informacje o produkcie mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.

EPSON®