

WorkForce Enterprise

AM-C4000



Dzięki kompaktowym rozmiarom to urządzenie wielofunkcyjne jest bardziej ekologiczne i stanowi idealne rozwiązanie dla wszystkich Twoich potrzeb w zakresie drukowania biznesowego.

Atramentowa drukarka biznesowa WorkForce Enterprise AM-C4000 charakteryzuje się wyjątkowo wysoką wydajnością oraz niskim zużyciem energii. Dzięki niewielkim rozmiarom i modułowej konstrukcji, opracowanej z myślą o nowoczesnym biurze, urządzenie można skonfigurować zgodnie z konkretnymi wymaganiami. A jeśli to nie wystarczy, innowacyjna technologia sprawia, że instalacja i konserwacja są łatwe oraz bezproblemowe.

Niezawodność i lepsza ekonomia

Dzięki prostszej i krótszej ścieżce papieru można łatwiej usunąć zacięcia papieru, a połączenie z modułem wykańczającym zostało udoskonalone. Oznacza to, że czas przestoju serwisowego może zostać skrócony. Mniejsze zużycie materiałów eksploatacyjnych sprawia, że generowanych jest mniej odpadów. Dzięki wyjątkowo niskiemu zużyciu energii ogólny wpływ druku na środowisko naturalne zostaje radykalnie zmniejszony.

Wydajna konserwacja

Mniej części zamiennych ogranicza konieczność interwencji użytkownika do minimum, co sprawia, że codzienna konserwacja jest szybka i wydajna.

Technologia niewymagająca użycia ciepła

Technologia Epson Heat-Free Precision Core firmy Epson nie wymaga rozgrzewania urządzenia po włączeniu lub wybudzeniu, co znacznie zmniejsza zużycie energii. Dzięki temu atramentowe urządzenia Epson z technologią Heat-Free zapewniają krótszy czas drukowania pierwszej strony w porównaniu z technologią laserową.

Zaawansowana kompatybilność oprogramowania

W celu zwiększenia wydajności można zintegrować różne rozwiązania z zakresu oprogramowania z istniejącą infrastrukturą IT. Dotyczy to m.in. usług Epson Remote Services (ERS) obejmujących system monitorowania i zarządzania urządzeniami w chmurze, który zapewnia zaawansowaną zdalną diagnostykę produktów biznesowych firmy Epson.

KARTA PRODUKTU



KLUCZOWE CECHY

- **Wysoka niezawodność**
Prosty mechanizm do zastosowań w środowiskach, w których przestoje są wysoce niepożądane
- **Bardziej zrównoważone**
Niższy pobór mocy dzięki technologii niewymagającej użycia ciepła
- **Niewielkie gabaryty**
Jeden z najmniejszych rozmiarów w swojej klasie
- **Krótszy czas przestoju**
Prostsza, krótsza ścieżka papieru dla łatwiejszego usuwania zacięć papieru
- **Kompatybilność rozwiązań**
Szeroka gama zintegrowanych rozwiązań programowych

SPECYFIKACJE PRODUKTU

TECHNIKA

Metoda drukowania	Głowica drukująca PrecisionCore™ Micro TFP
Konfiguracja dysz	7.230 dysz czarnych, 7.230 dysz na kolor
Minimalna wielkość kropeł	3,8 pl, Z technologią kropli o zmiennej wielkości
Technologia tuszów	DURABrite™ Pro
Wydajność	Middels arbeidsgruppe, Avdeling
Wielofunkcyjny	Drukowanie, Skanowanie, Kopia

DRUKOWANIE

Liczba kolorów	4 kolory
Czas do momentu otrzymania pierwszej strony	Czarno-biały 6 sekund(y), Colour 6 sekund(y)
Szybkość druku ISO/IEC 24734	40 Str./min. Monochromatyczny, 40 Str./min. Colour
Prędkość drukowania dwustronnego ISO/IEC	40 str. A4/min Monochromatyczny, 40 str. A4/min Colour
Rozdzielczość drukowania	600 x 2.400 DPI
Zalecany cykl pracy	5.600 - 60.000 Stron na miesiąc
Kolory	Czarny [Pigment], Cyjan [Pigment], Żółty [Pigment], Magenta [Pigment]
Drukowanie z	PC, MAC, Cloud, Direct USB, Mobile Device (WiFi Direct)

SKANOWANIE

Skanowanie dwustronne	Tak
Szybkość skanowania	60 ipm (Monochromatyczne, Skanowanie jednostronne, Automatyczny podajnik dokumentów) * Scanning in accordance with ISO/IEC 17991; 60 ipm (Kolory, Skanowanie jednostronne, Automatyczny podajnik dokumentów) * Scanning in accordance with ISO/IEC 17991; 120 ipm (Monochromatyczne, Skanowanie dwustronne, Automatyczny podajnik dokumentów) * Scanning in accordance with ISO/IEC 17991; 120 ipm (Kolory, Skanowanie dwustronne, Automatyczny podajnik dokumentów) * Scanning in accordance with ISO/IEC 17991; 0,4 ms/linia (Kolory, 300 dpi, Skaner płaski); 0,6 ms/linia (Kolory, 600 dpi, Skaner płaski);
Rozdzielczość skanowania	600 DPI x 1.200 DPI (poziomo x pionowo)
Rozdzielczość optyczna (automatyczny podajnik dokumentów)	600 DPI x 600 DPI (poziomo x pionowo)
Zaawansowana integracja dokumentu	Skanowanie do e-maila, Skanowanie na FTP, Skanowanie do katalogu, Skanowanie do pamięci USB, Komputer (Epson Document Capture Pro)
Maximum scan size	297 mm x 431 mm
Formaty edycji	BMP, JPEG, TIFF, Skanowanie do multi-TIFF, PDF, Skanowanie do szukanego PDF, PDF/A, PNG, Secured PDF
Typ skanera	czujnik kontaktowy obrazu (CIS)

FAKSWANIE

Rodzaj faksu	Możliwość wysyłania faksów czarno-białych i kolorowych
Szybkość transmisji faksów	do 33,6 kb na s/ok. 3 s na stronę
Pokrętła prędkości faksu (maks.)	2.000 nazwy i numery
Pamięć stron	do 550 stron/6MB (ITU-T, tabela nr 1)
Funkcje faksu	Faksowanie za pomocą komputera, Z faksu na e-mail, Odbiór i zapis, Automatyczne ponowne wybieranie, Szybkie wybieranie, Przesyłanie faksu do foldera, Książka adresowa, Fax Preview, Polling Reception

KOPIOWANIE

Rozdzielczość kopiowania (dpi)	600 x 600
Pomniejszanie/Powiększanie	25 % - 400 %
Maksymalna liczba kopii	2.000
Maksymalny rozmiar kopii	A3

WorkForce Enterprise AM-C4000

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Arkusz danych
- Kabel zasilający
- User guide
- Początkowe pojemniki z atramentem

SPECYFIKACJE PRODUKTU

WorkForce Enterprise AM-C4000

ZŁĄCZA

Protokoły wydruków sieciowych	LPR, FTP, IPP, LPD, Port 2501, Port 9100, WSD, IPsec, WSD-Print, IPPS, IS, Bonjour/Airprint, SMB 1.0, SMB 2.0, SMB 3.0
Protokoły administracji sieciowej	SNMP, HTTP, DHCP, BOOTP, APIPA, DDNS, mDNS, SNTp, SLP, WSD, LLTD, Ping, SMTP, LLMNR, POP3, IPsec, IEEE 802.1X, ARP, GARP, EAP, ICMP, IGMP, DNS-SD, HTTPS, XMPP, SMTPS, LDAP, LDAPS, SNMP 1.0, SNMP 2.0c, SNMP 3.0, SNMP Trap
Protokół sieciowy	HTTPS, IPv4, IPv6, SNMP
Protokoły skanowania sieciowego	WSD-Scan, FTP, SMB 1.0, SMB 2.0, SMB 3.0
Przyłącza	Interfejs Ethernet (1000 Base-T/ 100-Base TX/ 10-Base-T), USB 2.0-A, Bezprzewodowa sieć LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac (WiFi 5) (opcja), USB 3.2 Gen 1x1
Bezpieczeństwo w sieci WLAN	WEP 64 Bit, WEP 128 Bit, WPA PSK (TKIP), WPA2 PSK (AES), WPA2 Enterprise (AES), WPA3-SAE(AES)
Protokoły sieciowe	TCP, UDP, HTTP, HTTPS, IPv4, IPv6, IPSEC, SSL/TLS

OBSŁUGA PAPIERU / NOŚNIKÓW

Formaty papieru	A3 (29,7x42,0 cm), A4 (21.0x29,7 cm), A5 (14,8x21,0 cm), B6, B5, B4, Letter, Executive, C5 (koperta), Użytkownika, C4 (koperta), C6 (koperta), DL (koperta), A6 (10,5x14,8 cm)
Automatyczny podajnik dokumentów	150 pages
Odpowiednia gramatura papieru	52 g/m ² - 300 g/m ²
Dwustronne	Tak (A4/A3, zwykły papier)
Pojemność podajnika papieru	500 Arkusze
Paper Tray Capacity	1.150 Arkusze W standardzie, 5.150 Arkusze maksymalnie
Standard paper tray(s)	2 x 500-Sheet paper tray
Opcjonalne podajniki papieru	500-arkuszowy podajnik na papier x 2, Cabinet
Maksymalna ilość podawanego papieru	5.150
Liczba przegródek do papieru	2

PAPER FEED MPT

Nazwa podawanego papieru	MPT
Formaty papieru	A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6, C4 (koperta), C5 (koperta), DL (koperta), Letter, EXE
Rozmiary specjalne	Min 55x 140 mm to Max 297x 1.200 mm
Kompatybilna gramatura papieru	52 g/m ² - 300 g/m ²
Pojemność podajnika 1	150 Arkusze zwykłego papieru
Pojemność podajnika 2	10 Koperty

PODAJNIK PAPIERU C1

Nazwa podawanego papieru	C1
Formaty papieru	A3, A4, A5, A6, B4, B5, C4 (koperta), C5 (koperta), C6 (koperta), DL (koperta), Nr 10 (koperta), Letter
Rozmiary specjalne	Min 85x 140 mm to Max 297x 431,8 mm
Kompatybilna gramatura papieru	52 g/m ² - 300 g/m ²
Pojemność podajnika 1	500 Arkusze zwykłego papieru
Pojemność podajnika 2	150 Pocztkówki

PODAJNIK PAPIERU C2-C4

Nazwa podawanego papieru	C2-C4
Formaty papieru	A3, A4, A5, A6, B4, B5, C4 (koperta), C5 (koperta), C6 (koperta), DL (koperta), Nr 10 (koperta), Letter
Rozmiary specjalne	Min 85x 140 mm to Max 297x 431,8 mm
Kompatybilna gramatura papieru	52 g/m ² - 300 g/m ²
Pojemność podajnika 1	500 Arkusze zwykłego papieru
Pojemność podajnika 2	150 Pocztkówki

PODAJNIK PAPIERU DO DRUKU DWUSTRONNEGO

Nazwa podawanego papieru	Druk dwustronny
Rozmiary specjalne	Min 139,7x 182 mm to Max 297x 431,8 mm
Kompatybilna gramatura papieru	52 g/m ² - 250 g/m ²

PODAJNIK PAPIERU LCT

Nazwa podawanego papieru	LCT
Formaty papieru	A4, B5, Letter
Kompatybilna gramatura papieru	60 g/m ² - 160 g/m ²
Pojemność podajnika 1	3.000 Arkusze zwykłego papieru

SPECYFIKACJE PRODUKTU

WorkForce Enterprise AM-C4000

INFORMACJE OGÓLNE

Zużycie energii	110 W (kopiowanie autonomiczne, wzorzec normy ISO/IEC 24712), 1 W (tryb uśpienia), 46 W Gotowy, 0,1 W (wyłączyć), TEC 0,22 kWh/week
Napięcie zasilania	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Wymiary produktu	555 x 620 x 1.214 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	124,3 kg
Kompatybilne systemy operacyjne	Mac OS X 10.11.x, Mac OS X 10.12.x, Mac OS X 10.13.x, Mac OS X 10.9.5 or later, Windows 10 (32/64 bit), Windows 7 (32/64 bit), Windows 8 (32/64 bit), Windows 8.1 (32/64 bit), Windows Server 2008 (32/64-bitowy), Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 (64bit), Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, macOS 11 or later
Emisja hałasu	Praca: 6,8 B (A)
Ciśnienie akustyczne	Praca: 53 dB (A)
Usługi drukowania z urządzeń mobilnych i w chmurze	Apple AirPrint, Mopria, Epson Smart Panel App, Epson Connect (Email Print, Remote Print Driver)
Zasilanie	100 V, 220 V, 240V
Optional extras	Dysk twardy, Rozszerzenia gwarancji Cover Plus, Wi-Fi unit

DODATKOWE FUNKCJE

Memory	8.192 MB
Funkcje	Ekran dotykowy, Drukowanie bezpośrednie, Drukowanie bezpośrednio z USB, Technologia weryfikacji dysz drukujących (NVT)
Wyświetlacz LCD	Typ: Kolor, Ekran dotykowy, Przekątna: 25,7 cm
Przetwarzanie nośników wydruku	Druk dwustronny (A4/A3, zwykły papier)
Funkcje zabezpieczeń	Funkcja ograniczania dostępu z Epson Web Config, Bezpieczne drukowanie poufne z wprowadzaniem kodu PIN, IEEE802.1x, Tryb panelu administratora
HDD	320 GB Encrypted AES-256

INNE FUNKCJE

Emulacje	PCL5c, PCL6, PostScript 3, PDF 1.7, ESC/P-R, PCL5e, ESC/Page, ESC/Page-Colour
Optional Software & Solutions	Epson Device Admin, Epson Net Config, Epson Print Admin, Epson Print Admin Serverless
Security	TLS, TLS V1.1, TLS V1.2, TLS V1.3, SSL, SNMP V3, IPSec, Document Encryption, Data storage Encryption, WPA2, WPA3, PIN code Release, Panel Admin Mode

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

● WorkForce Enterprise AM-C4000 Black Ink	C13T08H100	Liczba stron: 50.000
● WorkForce Enterprise AM-C4000 Cyan Ink	C13T08H200	Liczba stron: 30.000
● WorkForce Enterprise AM-C4000 Magenta Ink	C13T08H300	Liczba stron: 30.000
● WorkForce Enterprise AM-C4000 Yellow Ink	C13T08H400	Liczba stron: 30.000
● Maintenance Box (AM-C4000/5000/6000)	C12C937181	

OPCJONALNE AKCESORIA

- Authentication Device Table-P1
C12C937381
- HDD-P1
C12C936791
- Expansion Board-P1 (OCR unit)
C12C936801
- Wireless LAN Interface-P1 (5GHz)
C12C936861
- Super G3/G3 Fax Board
C12C934491
- EpsonNet 10/100/1000Base Tx Int
C12C934471

INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	C11CJ43401
Kod kreskowy	8715946705705
Kraj pochodzenia	Indonezja

WorkForce Enterprise AM-C4000

WYDAJNOŚĆ ATRAMENTÓW

●	Liczba stron: 50.000*
● ● ●	Liczba stron: 30.000*

* Przybliżona wydajność oparta na normach ISO/IEC 24711/24712 lub ISO/IEC 29102/29103. Wartości rzeczywiste zależą od rodzaju drukowanych obrazów i warunków użytkowania. Więcej informacji na stronie www.epson.eu/pageyield



Epson Europe B.V.
Oddział w Polsce

The Park Warsaw
Ul. Krakowiaków 48
02-255 Warszawa

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

1. - Szacunkowa wydajność AMC6000. Faktyczna wydajność zależy od rodzaju drukowanych dokumentów oraz warunków użytkowania. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.epson.eu/pageyield.
2. - Opcjonalny moduł faksu dostępny w wybranych regionach za dodatkową opłatą. Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się z regionalnym oddziałem firmy Epson.
3. - Wartość przybliżona wyliczona na podstawie testów wewnętrznych; może się różnić w zależności od liczby wybranych kopii, środowiska wyjściowego, a także ustawień rozmiaru, orientacji czy pozycji papieru.
4. - Opcjonalny moduł bezprzewodowy dostępny w wybranych regionach za dodatkową opłatą. Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się z regionalnym oddziałem firmy Epson.
5. - Pobór mocy jednostki głównej z podwójną kasetą,

EPSON®