



Seria WorkForce AM-C

Interaktywny przegląd

Dowiedz się więcej o serii Epson WorkForce Enterprise AM-C i odkryj najważniejsze korzyści.

EPSON®

Wybierz interesujący Cię temat



Wizja drukowania biurowego według firmy Epson

Seria WorkForce Enterprise AM-C zapewnia najnowocześniejsze funkcje drukowania na potrzeby nowoczesnego biura.

Dzięki innowacyjnej kompaktowej konstrukcji, modułowej konfiguracji i niskiemu zużyciu energii – wraz z wieloma innowacjami technicznymi – zapewnia wszystkie trzy podstawowe filary drukowania firmy Epson.



Zrównoważony rozwój

Technologia druku Epson niewymagająca użycia ciepła oszczędza energię, zmniejsza zużycie i obniża koszty eksploatacji.



Wydajność

Szybkość drukowania wynosząca 40, 50 i 60 stron na minutę w technologii druku firmy Epson niewymagającej użycia ciepła przekłada się na wydajne i produktywne drukowanie.



Niezawodność

Mniej materiałów eksploatacyjnych, mniej czynności konserwacyjnych, krótsze przestoje i większa łatwość użycia.

Poznaj serię AM-C

Wypełnianie luki w szybkości drukowania

Podczas gdy wcześniej dostarczaliśmy drukarki o szybkości drukowania 100 str./min i 20 str./min w klasie o niskiej szybkości, seria WorkForce Enterprise AM-C wypełnia lukę między tymi wartościami dzięki zakresowi 40-60 str./min, który odpowiada największym nakładom na rynku.

Oznacza to, że biura mogą włączyć się w trend tworzenia bardziej zrównoważonych, bezstresowych i produktywnych miejsc pracy.

Szybkie wydruki o stałej jakości

40 str./min ——— 50 str./min ——— 60 str./min



Odkryj pełną gamę produktów

Poznaj serię Epson WorkForce Enterprise AM-C i dowiedz się więcej o dostępnych produktach.



Co wyróżnia naszą technologię?

Technologia druku atramentowego niewymagająca użycia ciepła

Druk laserowy jest złożonym procesem i wykorzystuje ciepło na wielu etapach. Druk atramentowy jest znacznie wydajniejszy, ale zwykle wymaga termicznego wyrzucania atramentu. W przeciwieństwie do innych drukarek atramentowych drukarki Epson WorkForce Enterprise AM-C pracują bez użycia ciepła.

Technologia druku atramentowego Epson niewymagająca użycia ciepła pozwala zaoszczędzić czas, energię i zmniejszyć negatywny wpływ na środowisko.



Technologia PrecisionCore

Nowe głowice drukujące PrecisionCore oferują dużą szybkość i wysoką jakość druku, zapewniając dokładne, przyjazne dla środowiska i wydajne drukowanie.

Bardziej ekologiczne rozwiązanie, mniej części zamiennych i mniejsze wymiary niż w przypadku drukarek laserowych.



Korzyści | Kompaktowa konstrukcja

Drukarki serii Epson WorkForce AM-C są znacznie mniejsze od konwencjonalnych modeli.

Ścieżka papieru w kształcie litery C

Zazwyczaj papier pokonuje tor w kształcie litery S, co zajmuje dużo miejsca, podczas gdy nowa ścieżka papieru w kształcie litery C wymaga znacznie mniej przestrzeni i dostępu tylko z jednej strony.

Oznacza to prostszą i krótszą ścieżkę, łatwiejsze usuwanie zacięć i możliwość podłączenia finiszera.



Korzyści | Nowy system atramentowy

Nasz nowy, wiodący na rynku system atramentowy oferuje szereg korzyści



Mniejsza



Łatwiejsze
serwisowanie, szybsze
cykle czyszczenia



Szybsza inicjalizacja



Kartridże łatwe do
recyklingu



Pełne wykorzystanie
zawartości kartridża

Drukarki serii WorkForce Enterprise AM-C są wyposażone w nowy hydrauliczny system atramentowy, który jest mniejszy i łatwiejszy w serwisowaniu oraz zapewnia szybsze cykle czyszczenia i inicjalizacji niż systemy pneumatyczne.

Kartridż jest również całkowicie opróżniany przed utylizacją i łatwiejszy do recyklingu.



Korzyści | Bezstresowa obsługa

Łatwiejsze serwisowanie i konserwacja dzięki innowacyjnej konstrukcji serii Epson WorkForce Enterprise AM-C, pojemnikowi na zużyty atrament i prostszej ścieżce papieru.

Wygodniejsza instalacja, serwisowanie i obsługa.



Narzędzie do optymalizacji floty

Narzędzie wsparcia sprzedaży do porównywania aktualnej sytuacji klientów z rozwiązaniem firmy Epson

- Indywidualny widok floty drukarek użytkowników końcowych
- Postępowanie z materiałami eksploatacyjnymi
- Wydajność – czas poświęcony na drukowanie i potencjalne oszczędności kosztów związane z wydajnością
- Zużycie energii – mierzy zużyta energię i CO₂
- Automatycznie generowany raport



„Niezależnie zweryfikowaliśmy dane i metodologię wykorzystaną do obliczeń w niniejszym raporcie dotyczącym optymalizacji floty”

DataMaster

