

# WorkForce Pro WF-C878RDWF



Skróć przestoje, obniż koszty i pracuj w sposób przyjazny dla środowiska dzięki tej niezawodnej, wielofunkcyjnej, biznesowej drukarce atramentowej

Ogranicz zużycie energii i skróć przestoje bez poświęcania wydajności dzięki drukarce Epson WorkForce Pro RIPS WF-C878R. Ta wyjątkowo niezawodna, wielofunkcyjna, biznesowa drukarka atramentowa pozwala wydrukować nawet 20 000 stron bez konieczności wymiany materiałów eksploatacyjnych.<sup>1</sup>

#### Wydajne drukowanie

To niewymagające częstej konserwacji urządzenie wielofunkcyjne może wydrukować nawet 20 000 stron czarno-białych lub kolorowych bez konieczności wymiany materiałów eksploatacyjnych.<sup>1</sup> Ograniczona liczba czynności związanych z obsługą oznacza większą wydajność.

#### Technologia Precision Core niewymagająca użycia ciepła

Technologia niewymagająca użycia ciepła firmy Epson eliminuje konieczność rozgrzewania urządzenia po włączeniu lub wybudzeniu, co znacznie zmniejsza zużycie energii, a w konsekwencji pozwala obniżyć koszty. Oznacza to również, że wyposażone w tę technologię drukarki firmy Epson zapewniają krótszy czas wydruku pierwszej strony (5,5 sekundy) w porównaniu z drukarkami laserowymi, które muszą rozgrzać utrwalacz, aby drukować.

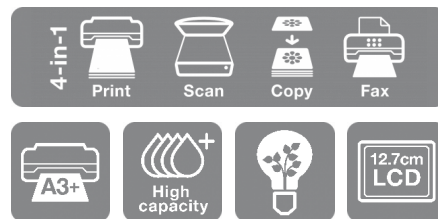
#### Większa funkcjonalność dzięki rozwiązaniom autorskim (EDA, EPA) i opracowanym przez firmy trzecie (Open Platform)

Rozwiązania firmy Epson i jej partnerów pozwalają w pełni przejąć kontrolę nad procesami drukowania oraz konfigurować urządzenia tak, by sprostać konkretnym wymaganiom w przedsiębiorstwie, a także reagować na ich zmiany.

#### Epson Remote Services (ERS)

Nasz chmurowy system monitorowania urządzeń i zarządzania nimi ułatwia dostawcom usług zdalne przeprowadzanie dokładnej diagnostyki bez negatywnego wpływu na bezpieczeństwo. Wbudowany agent w drukarce WF-C878R pozwala na bezproblemową konfigurację urządzenia i korzystanie z niego.

## KARTA PRODUKTU



## KLUCZOWE CECHY

- **Wysoka niezawodność**  
Krótsze przestoje dzięki niewielkiej ilości ruchomych części i minimalnemu czasowi konserwacji
- **Wysoka wydajność drukowania**  
Wydruk do 20 000 stron bez wymiany materiałów eksploatacyjnych<sup>1</sup>
- **Niski pobór mocy**  
Technologia Epson niewymagająca użycia ciepła pozwala zmniejszyć zużycie energii
- **Epson Remote Services**  
Zaawansowana diagnostyka drukarek i urządzeń wielofunkcyjnych Epson w chmurze.

## MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

|  |            |                          |
|--|------------|--------------------------|
| ● Maintenance box  | C13T671400 |                          |
| ● WorkForce Pro WF-C87xR Black XL                          | C13T05A100 | Liczba stron:<br>20.000  |
| ● DURABrite Pro  | C13T05A200 | Liczba stron:<br>20.000  |
| ● DURABrite Pro  | C13T05A300 | Liczba stron:<br>20.000  |
| ● DURABrite Pro  | C13T05A400 | Liczba stron:<br>20.000  |
| ● Optional Cassette Maintenance Roller                     | C13S210049 | Liczba stron:<br>200.000 |
| ● Standard Cassette Maintenance Roller                     | C13S210048 | Liczba stron:<br>200.000 |
| ● Business Paper - A4 - 500 Arkuszy                        | C13S450075 |                          |
| ● Double-Sided Photo Quality Inkjet Paper - A4 - 50 Sheets | C13S400059 |                          |

## OPCJONALNE AKCESORIA

- Card Reader Holder  
C12C932921

## INFORMACJA LOGISTYCZNA

|                  |               |
|------------------|---------------|
| SKU              | C11CH60401    |
| Kod kreskowy     | 8715946672878 |
| Kraj pochodzenia | Indonezja     |

## WorkForce Pro WF-C878RDWF

### ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Instrukcja szybkiej konfiguracji
- Urządzenie podstawowe
- Dokumenty gwarancyjne
- Instrukcja obsługi (CD)
- Kabel zasilający
- Przegródka na papier
- Początkowe pojemniki z atramentem



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](http://www.epson.pl)

1. Szacunkowa wydajność WF-C878R. Faktyczna wydajność zależy od rodzaju drukowanych dokumentów oraz warunków użytkowania. Więcej informacji na stronie [www.epson.eu/pageyield](http://www.epson.eu/pageyield).

**EPSON**<sup>®</sup>