



# Skaner Epson ES-C320W (B11B270401)

Indeks: 293229 Producent: EPSON Kod producenta: B11B270401

Cena: **1,192.78 zł**

## Opis

### Skaner ES-C320W A4/ADF20/30ppm/WLAN/1.8kg

Producent: Epson

#### Właściwości

- Opis ES-C320W Kompaktowy skaner z Wi-Fi Kompaktowy skaner A4 klasy premium obsługujący wiele różnych dokumentów, o niewielkich wymiarach podczas użytkowania i o niskim poborze mocy. Podajnik dokumentów z obrotem o 180 stopni umożliwia skanowanie papieru bez zwiększania wymiarów urządzenia. Po przełączeniu w tryb prostej ścieżki skanowania można skanować paszporty i broszury o grubości do 5 mm. Technologia ochrony papieru zachowuje oryginalne dokumenty w idealnym stanie. Urządzenie wykonane jest w 30% z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu, natomiast mniejszy pobór mocy pozwala ograniczyć wpływ na środowisko. Ultrakompaktowe urządzenie Gdy skaner znajduje się w położeniu do skanowania z obrotem o 180 stopni, papier można skanować bez zwiększania wymiarów urządzenia, dzięki czemu doskonale sprawdza się on w miejscach o ograniczonej przestrzeni. Łączność Wi-Fi zapewnia elastyczność w zakresie lokalizacji urządzenia. Zgodność z systemami Windows i Mac, Chromebookami, Android Mopria, Apple Airprint i aplikacją SmartPanel firmy Epson. Wszechstronne Model ES-C320W jest niezwykle wszechstronny - umożliwia skanowanie zarówno kopert i kart PL, jak również długiego papieru i arkuszy w formacie A3 (zszywanych). Arkusz transportowy pozwala skanować paszporty i broszury o grubości nawet 5 mm. Model ES-C320W jest również wyposażony w szereg funkcji ulepszania obrazu, które pozwalają poprawić ostrość tekstu, skorygować zagięcia krawędzi, rozdarcia, cienie na obrzeżach i usunąć dziurki od dziurkacza. Dwa w jednym Selektor umożliwia łatwe przełączanie między trybem ścieżki prostej a trybem skanowania z obrotem o 180 stopni nawet podczas pracy, co umożliwia utworzenie pojedynczego pliku PDF. Gdy skaner znajduje się w trybie skanowania z obrotem o 180 stopni, papier można skanować bez zwiększania wymiarów urządzenia, dzięki czemu doskonale sprawdza się on w miejscach o ograniczonej przestrzeni. Dzięki temu idealnie sprawdza się wszędzie tam, gdzie ilość miejsca na biurku jest ograniczona. Mniejszy wpływ na środowisko Skaner jest wykonany w 30% z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu. Ponadto jego pobór mocy w trybie gotowości wynosi jedynie 3,3 W oraz 1,0 W w trybie uśpienia, co zapewnia oszczędność energii. Najważniejsze cechy: Ultrakompaktowe urządzenie - Najmniejsze wymiary, nawet podczas użytkowania Wszechstronne - Skanowanie paszportów, rachunków, faktur, kart i nie tylko Dwa w jednym - Dwie funkcje w jednym urządzeniu - przebieg skanowania z obrotem o 180 stopni i prosty przebieg Mniejszy wpływ na środowisko - Wyprodukowano nawet w 30% z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu
- Typ skanera **szczelinowy / rolkowy**
- Zastosowanie skanera **tekst (OCR)**
- Układ optyczny **Źródło światła: Technologia diodowa ReadyScan**
- Rozdzielczość optyczna **600 DPI x 600 DPI (poziomo x pionowo)**
- Rozdzielczość interpolowana **75, 100, 150, 200, 240, 300, 400, 600, 1200 DPI**
- Skanowane rozmiary **Letter**
- Skanowane rozmiary **Plastikowe karty**
- Skanowane rozmiary **Wizytówki**
- Skanowane rozmiary **Pocztówki**

- Skanowane rozmiary **B6**
- Skanowane rozmiary **A4**
- Skanowane rozmiary **A5**
- Skanowane rozmiary **A6**
- Skanowane rozmiary **B5**
- Skanowane rozmiary **Legal**
- Podajnik dokumentów (ADF) **tak**
- Maksymalna szerokość oryginału **215.9**
- Maksymalna długość oryginału **3048**
- Szybkość skanowania **30 str./min**
- Głębia kolorów **Wejście: 30 Bit Wyjście: 24 Bit**
- Głębia odcieni szarości **Wejście: 10 Bit Wyjście: 8 Bit**
- Interfejs skanera **USB**
- Komunikacja bezprzewodowa **WiFi**
- Komunikacja bezprzewodowa **WiFi Direct**
- Przyciski funkcyjne
- Dołączone oprogramowanie **Epson Device Admin Epson Scan 2 Epson ScanSmart**
- Wymiary **296 x 104 x 125 mm**
- Waga **1.8**
- Zawartość zestawu **Urządzenie podstawowe Kabel zasilający Instrukcja montażu Kabel USB Karta gwarancyjna**

## Parametry

Stan

Nowy