



A3 Monochromatyczny Drukarka wielofunkcyjna

Apeos 3560 / 3060 / 2560



Witamy w pracy przyszłości.

Seria „Apeos” oferuje zaawansowane funkcje o wysokim poziomie bezpieczeństwa i łatwej obsłudze, aby pomóc firmom w dywersyfikacji w miarę upływu czasu.



Małe – inteligentne – skalowalne rozwiązanie dla codziennych potrzeb biznesowych

Apeos 3560/3060/2560

| Kopiuje/drukuj | Skanuj | Rozdzielczość drukowania | Panel sterowania | Technologia środowiskowa |
|--|---|--------------------------|------------------|---|
| 3560 35 stron/min*1 3060 30 stron/min*1 2560 25 stron/min*1 | Skanowanie 2-stronne 80 stron/min*2 | 1200 × 1200 dpi | 7 cali | Głowica drukująca LED Toner LGK firmy EA-Eco |

•Obsługa bezprzewodowej sieci LAN •Obsługa urządzeń mobilnych

*1: A4 LEF *2: A4 LEF 200 dpi do folderu.

Bezkompromisowa użyteczność i kompatybilność

Uniwersalne urządzenie o niewielkich wymiarach i łatwej konfiguracji

- Kompaktowa konstrukcja o szerokości 590 x głębokości 659 mm
- Wybierz właściwą konfigurację 1, 2 lub 4 tac, zgodnie z rosnącymi wymaganiami



Konfiguracja dwóch tac o optymalnej wysokości i regulowany interfejs użytkownika sprawiają, że obsługa jest łatwa dla wszystkich (w tym dla osób o specjalnych potrzebach).

Współdzielone maszyny dla biur.

Zwiększ do maksymalnej pojemności papieru 2180 arkuszy*.

* Papier o gramaturze 20 lb/75 g/m², standardowy + 3 tace Moduł (opcjonalny).



Bezkompromisowa jakość obrazu

- Drukowanie o wysokiej rozdzielczości 1200 x 1200 dpi dzięki głowicy drukującej LED
- Zastosowanie poprawy jakości obrazu umożliwia reprodukcję ukośnych linii i konturów znaków, które przy bardziej płynnym drukowaniu mogą stać się postrzępione
- Wydruk jest przyjazny dla oka i łatwy do zeskanowania dzięki wykorzystaniu właściwości utrwalania w niskiej temperaturze tonera LGK firmy EA-Eco o niższym poziomie

Bezpośrednie skanowanie do lub drukowanie z USB w celu zapewnienia wydajnej pracy

- Dokumenty przechowywane na napędzie flash USB można drukować bezpośrednio, a zeskanowane dane można zapisywać bezpośrednio na napędzie flash USB bez użycia komputera

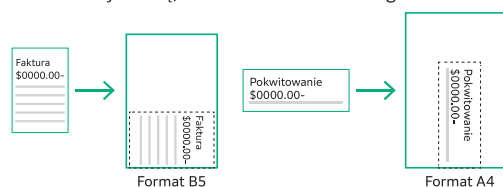


Szybkie skanowanie dużych ilości oryginalnych dokumentów

- Prędkość odczytu do 80 stron/min. przy skanowaniu
- Można załadować do 130 arkuszy
- Dwustronny automatyczny podajnik dokumentów nie powoduje uszkodzenia oryginalnego dokumentu.
- Natychmiastowe skanowanie bez ręcznego wprowadzania poszczególnych rozmiarów oryginału
- Automatyczna konwersja oryginałów o rozmiarze niestandardowym na rozmiar standardowy



Automatyczne skanowanie małych oryginałów w stanie, w jakim są, do rozmiaru standardowego



Szybkie uruchamianie i rozpoczęcie drukowania, co zwiększa wydajność.

- Tryb szybkiego uruchamiania przygotowuje panel operacyjny w 6 sekund*¹
- Szybkie rozgrzewanie w mniej niż 28 sekund
- Czas wydruku pierwszej kopii 4,5 sekundy**²

*1: W zależności od statusu jednostki głównej i konfiguracji opcji, może to nie działać lub zająć więcej niż 6 sekund.

**2: A4 LEF dla Apeos 3560 w preferowanym trybie poziomym/monochromatycznym.

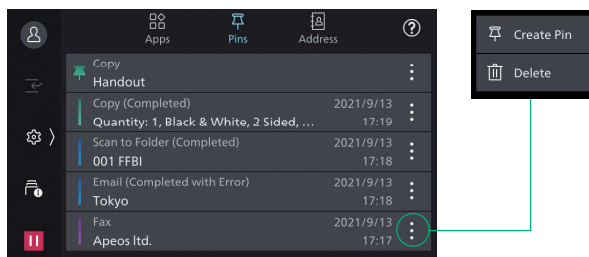


Szybka i prosta obsługa

Prosty układ z łatwą nawigacją

Czarno-szary interfejs użytkownika o lepszym kontraście zwiększa czytelność.

- Ikony są równomiernie rozłożone, co ułatwia ich rozpoznawanie
- Spójne etapy działania każdej funkcji dla łatwego przywoływania
- Personalizacja ekranu głównego zapewniająca łatwy dostęp do często używanych funkcji
- Przypinanie regularnych ustawień do rejestracji częstych lub powtarzających się zadań
- Wyraźne widoczne kontrolki uwagi informujące o zadaniach ukończonych lub błędach
- Subtelne powiadomienie dźwiękowe o ostrzeżeniach i wezwaniach do zwrócenia uwagi



Smartfon staje się „przenośnym panelem operacyjnym”

Bezproblemowa łączność z urządzeniami mobilnymi umożliwiającą wykonywanie zadań kopiowania, faksowania, drukowania i skanowania*1 za pomocą aplikacji Print Utility**2.

- Urządzeń mobilnych można używać jako alternatywnego interfejsu użytkownika do kontroli operacji w celu zminimalizowania wspólnych punktów kontaktu.
- Częste ustawienia można zapisać jako „Ulubione”.
- Bezpośrednie wysyłanie faksów lub wiadomości e-mail z adresami zapisanymi w pamięci smartfona
- Minimalizacja punktów dotykowych drukarki ze względów higienicznych

Uwaga: Łączenie z maszyną za pośrednictwem środowiska bezprzewodowego lub bezpośredniego połączenia Wi-Fi Direct.

*1: E-mail, skanuj do folderu.

*2: Można ją bezpłatnie pobrać z Google Play™ lub App Store.



Elastyczność w zakresie układu biura

Obsługuje środowisko bezprzewodowej sieci LAN*1.

- Obsługuje bezpłatne adresowanie w biurze dzięki obsłudze sieci Wi-Fi
- Jednocześnie można podłączyć do pięciu urządzeń wielofunkcyjnych Wi-Fi Direct
- Obsługa bezpośredniego druku mobilnego*2
- Narzędzie do drukowania AirPrint i usługa drukowania Mopria® są obsługiwane

*1: Opcjonalnie.

*2: Przy połączeniu z Wi-Fi Direct.

Różne funkcje oszczędzające czas i wysiłek podczas skanowania

Zeskanowane dane można przysyłać różnymi metodami, w tym pocztą e-mail, na adresy URL i jako bezpieczny transfer do komputera (SMB/FTP/SFTP).

- Dane można przysyłać za pomocą wielu funkcji jednocześnie
- Usprawnij proces cyfryzacji dzięki funkcjom takim jak automatyczne ustawianie zeskanowanej strony w pozycji pionowej, korygowanie zakrzywionej strony lub usuwanie pustych stron
- Oprócz plików TIFF i JPEG zeskanowane dane można przekonwertować do formatu PDF z włączoną funkcją OCR

Ochrona ważnych informacji

Informacje są ważnym zasobem, który trzeba chronić za wszelką cenę.

Chronić przed nieuprawnionym użytkownikiem

Wiele opcji ustawiania uprawnień użytkowników pozwala administratorowi wybrać odpowiednią kombinację dla danego środowiska.

- Lokalne uwierzytelnianie
- Uwierzytelnianie za pomocą serwera zdalnego
- Uwierzytelnianie karty IC*
- Dostęp do funkcji indywidualnych użytkownika
- Prywatny druk płatny

* Opcjonalnie.

Można utworzyć dodatkową warstwę niepożądanego dostępu dla określonych użytkowników (np. gości).

- Zestaw dodatkowego połączenia Ethernet*

* Opcjonalnie.

Chroni dane

Chroni przed złośliwym zamiarem hakowania, manipulowania ustawieniami urządzenia/systemu.

- Szyfrowanie zapisanych danych
- Wykorzystuje układ TPM* 2.0 do zarządzania kluczami szyfrowania
- Usuwa ustawienia i dokumenty jednocześnie

* Moduł platform zaufanych

Chroni informacje poprzez ich silne szyfrowanie podczas przesyłania pomiędzy urządzeniami, serwerami itp.

- Szyfrowanie ścieżek komunikacji przez SSL/TLS lub Ipcsec
- Szyfrowanie podczas przesyłania przez SMBv3 i SFTP
- Szyfrowanie/podpis skanowania pliku
- Szyfrowanie e-mail i podpis w standardzie S/MIME
- Limit wersji TLS
- Kryptografia krzywych eliptycznych
- WPA3

Chronić przed nieuprawnionym dostępem

Chroni ustawienia urządzeń na wielu poziomach, wyraźnie oznaczając ograniczenia zmian dla różnych odbiorców docelowych – użytkowników końcowych, administratorów IT i inżynierów serwisowych.

- Ta funkcja umożliwia ograniczenie czynności wykonywanych przez przedstawiciela serwisu
- Blokada konta zapobiegająca nieautoryzowanemu dostępowi
- Informacje dotyczące zmiany hasła domyślnego
- Ostrzeżenia wyświetlane podczas korzystania z globalnego adresu IP

Zapobiega instalacji nieautoryzowanego programu bez powiadomienia. Solidne audyty IT odnotowane w dziennikach danych urządzenia w celu łatwego śledzenia.

- Weryfikacja sygnatury oprogramowania
- Ograniczenia dotyczące zdalnej aktualizacji
- Filtrowanie adresów IP
- Wykrywanie sabotażu przy rozruchu i automatyczne przywracanie po wykryciu manipulacji
- Zapobieganie manipulacjom podczas pracy
- Dziennik audytu
- System transferu dziennika audytu

Zapobiega błędom operacji

Zapobiega wyciekom informacji z powodu nieumyślnych błędów administratorów i użytkowników.

- Skanuj dokumenty do dostarczenia do stałego miejsca docelowego
- Wprowadź ponownie faks odbiorcy
- Adnotacje
- Znak wodny

Inicjatywy w zakresie ochrony środowiska



Pracujemy nad opracowaniem produktów przyjaznych dla środowiska, w tym technologii, które zmniejszają zużycie energii przez urządzenia wielofunkcyjne i drukarki, aby zmniejszyć ich oddziaływanie na środowisko. Grupa Fujifilm wprowadziła program certyfikacji, w którym wyjaśniamy wartość środowiskową każdego produktu poprzez oceny w momencie projektowania i konstruowania produktu, przeprowadzamy ocenę w oparciu o nasze wewnętrzne kryteria certyfikacji i certyfikujemy produkty*, które są doskonałe pod względem zmniejszania oddziaływania na środowisko jako „Green Value Products”. Produkt ten został certyfikowany jako produkt z indeksem „Srebrny”, który zmniejsza oddziaływanie na środowisko na poziomie wyższym niż standardy branżowe.

* Produkty i usługi doskonałe pod względem zmniejszania oddziaływania na środowisko to te, które zaprojektowano z myślą o oddziaływaniu na środowisko w całym cyklu życia, od zakupu surowców, przez produkcję, użytkowanie, złomowanie, po ponowne wykorzystanie.

Inicjatywy na rzecz oszczędzania energii

- Osiągnij zarówno wysoką jakość obrazu, jak i oszczędność energii, stosując głowicę drukującą LED, która umożliwia oszczędność miejsca i energii, a także toner LGK firmy EA-Eco o wydajności topienia w niskiej temperaturze
- Zmniejsz zużycie energii dzięki inteligentnej funkcji oszczędzania energii, która włącza zasilanie wymaganych części wyłącznie w zależności od funkcji używanych przez klientów

Inicjatywy na rzecz oszczędzania zasobów

- Funkcje przyczyniające się do zmniejszenia zużycia papieru – Prywatny druk płatny, skanowanie, faks elektroniczny, strony na stronę/wielokrotność itp.

Apeos 3560 / 3060 / 2560

Funkcje i specyfikacje

Podstawowe dane techniczne/funkcja kopiowania

| Pozycja | 3560 | 3060 | 2560 | |
|--|---|---|---------------|--------------|
| Typ | Komputer stacjonarny / konsola | | | |
| Pojemność pamięci | 4 GB (maks.: 4 GB) | | | |
| Pojemność urządzenia pamięci masowej*1 | 128 GB | | | |
| Rozdzielczość skanowania | 600 x 600 dpi | | | |
| Rozdzielczość drukowania | 1200 x 1200 dpi | | | |
| Czas nagrzewania*2 | [Wbudowane wtyczki/usługi niestandardowe] **3 Po włączeniu: 28 sekund lub mniej (temperatura pokojowa 23 stopnie Celsjusza) Po wyłączeniu: 22 sekundy lub mniej (temperatura pokojowa 23 stopnie Celsjusza) | | | |
| Czas przywracania (Czas przywracania z trybu uśpienia) | 14 s lub mniej [model na AC 220 do 240 V] (temperatura pokojowa 23 stopnie Celsjusza) | | | |
| Rozmiar oryginału | Maksimum A3, 11 x 17", 297 x 432 mm dla arkusza i książki | | | |
| Rozmiar papieru | Maks. | A3, 11 x 17" | | |
| | Min. | A5 [Pocztówka (100 x 148 mm), przy użyciu tacy pomijania] | | |
| Szerokość utraty obrazu | Krawędź prowadząca 4,0 mm, krawędź tylna 2,0 mm, krawędź prawa/lewa 2,0 mm | | | |
| | | | | |
| Gramatura papieru*4 | Taca papieru | 60 do 256 g/m ² / 16 lb. bond do 142 lb. index | | |
| | Taca pomijania | 60 do 216 g/m ² / 16 lb. bond do 57 lb. bond | | |
| Czas wydruku pierwszej kopii | 4,5 s (A4 LEF) | | | |
| Prędkość kopiowania ciągłego*5 | A4 LEF / JIS B5 LEF / Letter LEF | 35 stron/min | 30 stron/min | 25 stron/min |
| | A4 | 26 stron/min | 23 strony/min | 19 stron/min |
| | JIS B5 | 13 stron/min | 13 stron/min | 11 stron/min |
| | JIS B4 / Legal | 22 strony/min | 20 stron/min | 16 stron/min |
| | A3 | 19 stron/min | 17 stron/min | 14 stron/min |
| Taca papieru Pojemność*6 | Standardowa | 520 arkuszy x 1 taca + taca pomijania 100 arkuszy | | |
| | Opcjonalnie | Moduł z 1 tacą: 520 arkuszy x 1 taca Moduł z 1 tacą i szafką: 520 arkuszy x 1 taca Moduł z 3 tacami: 520 arkuszy x 3 tace Moduł z 2 tacami: 520 arkuszy x 1 taca + 870 arkuszy x 1 taca + 1180 arkuszy x 1 taca Podajnik o dużej pojemności B1: 2000 arkuszy x 1 taca | | |
| | Maks. | 2180 arkuszy [Standard + Moduł z 3 tacami] 3190 arkuszy [Standard + Moduł z 2 tacami] 5190 arkuszy [Standard + Moduł z 2 tacami + Podajnik o dużej pojemności B1] | | |
| Pojemność tacy wyjściowej*7 | Górny środek: 250 arkuszy (A4 LEF), Dolny środek: 250 arkuszy (A4 LEF) | | | |
| Zasilanie | AC 220 do 240 V ±10%, 8A, 50/60 ±3% Hz powszechnie | | | |
| Maksymalny pobór mocy | 1,76 kW lub mniej (AC 220 V ±10%) 1,92 kW lub mniej (AC 240 V ±10%) Tryb uśpienia: 0,4 s lub mniej, Tryb gotowości: 94 W lub mniej (model AC 220 do 240 V) | | | |
| Wymiary | szer. 590 x gł. 659 x wys. 768 mm / szer. 23,3 x gł. 26,0 x wys. 30,3" | | | |
| | szer. 590 x gł. 659 x wys. 881 mm / szer. 23,3 x gł. 26,0 x wys. 34,7" (jeśli zainstalowano opcjonalny moduł z 1 tacą), szer. 590 x gł. 659 x wys. 1118 mm / szer. 23,3 x gł. 26,0 x wys. 44,1" (jeśli zainstalowano opcjonalny moduł z 1 tacą i szafką lub moduł z 3 tacami), szer. 590 x gł. 659 x wys. 1118 mm / szer. 23,3 x gł. 26,0 x wys. 44,1" (jeśli zainstalowano opcjonalny moduł z 2 tacami). | | | |
| | | | | |
| Waga*8 | 57 kg / 126 lb. 67 kg / 148 lb. (jeśli zainstalowano opcjonalny moduł z 1 tacą), 79 kg / 175 lb. (Gdy zainstalowano opcjonalny moduł z 1 tacą i szafką), 82 kg / 181 lb. (jeśli zainstalowano opcjonalny moduł z 3 tacami), 87 kg / 192 lb. (Gdy zainstalowano opcjonalny moduł z 2 tacami). | | | |
| | | | | |
| | | | | |

*1: Pojemność urządzenia pamięci masowej nie jest całkowicie dostępna dla klientów.

*2: Może się zmieniać w zależności od warunków użytkowania.

*3: Wbudowane wtyczki/Usługi niestandardowe są domyślnie włączone. W razie potrzeby można zmienić ustawienia.

*4: Zaleca się stosowanie zalecanego papieru. W zależności od wymagań prawidłowy wydruk może nie być możliwy.

*5: Prędkość może zostać zmniejszona ze względu na regulację jakości obrazu.

*6: papier o gramaturze 75 gsm / 20 lb.

*7: Papier o gramaturze 70 g/m²

*8: Wrzaz z wkładem z tonerem

Funkcja drukowania

| Pozycja | Opis | |
|---------------------------------|--|--|
| Typ | Rodzaj wbudowany | |
| Prędkość drukowania ciągłego*1 | Taka sama jak w specyfikacjach podstawowych/funkcji kopiowania | |
| Rozdzielczość drukowania | Standardowa | [Sterownik PCL] Standard: 600 x 600 dpi, wysoka rozdzielczość: 1200 x 1200 dpi |
| | Opcjonalnie | [Sterownik Adobe® PostScript® 3™] Standard: 600 x 600 dpi, wysoka rozdzielczość: 1200 x 1200 dpi |
| Język opisu strony | Standardowa | PCL5/PCL6 |
| | Opcjonalnie | Adobe® PostScript® 3™ |
| Obsługiwany system operacyjny*3 | Standardowa | [Sterownik PCL] Windows 11 (64-bitowy), Windows 10 (32-bitowy / 64-bitowy), Windows Server 2022 (64-bitowy), Windows Server 2019 (64-bitowy), Windows Server 2016 (64bit) |
| | Opcjonalnie | [Sterownik Mac OS X] macOS 14 / 13 / 12 / 11 / 10.15 [Sterownik Adobe® PostScript® 3™] Windows 11 (64-bitowy), Windows 10 (32-bitowy / 64-bitowy), Windows Server 2022 (64-bitowy), Windows Server 2019 (64-bitowy), Windows Server 2016 (64bit) macOS 14 / 13 / 12 / 11 / 10.15 |
| Interfejs | Standardowa | Sieć Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T, USB3.0 |
| | Opcjonalnie | Bezprzewodowa sieć LAN (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac) |

*1: Prędkość może zostać zmniejszona ze względu na regulację jakości obrazu. Prędkość drukowania może zostać zmniejszona w zależności od dokumentu.

*2: Najnowsze obsługiwane systemy operacyjne można znaleźć na naszej oficjalnej stronie internetowej.

Funkcja skanowania

| Pozycja | Opis | |
|--------------------------|--|---|
| Typ | Skaner kolorowy | |
| Rozdzielczość skanowania | 600 x 600 dpi, 400 x 400 dpi, 300 x 300 dpi, 200 x 200 dpi | |
| Prędkość skanowania | Taka sama jak prędkość skanowania dla dwustronnego automatycznego podajnika dokumentów | |
| Interfejs | Standardowa | Sieć Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T |
| | Opcjonalnie | Bezprzewodowa sieć LAN (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac) |

Funkcja faksowania (opcjonalna)

| Pozycja | Opis | |
|--------------------------------|--|--|
| Rozmiar oryginału | Maks.: A3, 11 x 17", Długi dokument (najdłuższy 600 mm / 23,7 cala) | |
| Rejestrowanie rozmiaru papieru | Maks.: A3, 11 x 17"; min.: A5 | |
| Czas przesyłania | 2 sekundy i dłużej, ale krócej niż 3 sekundy*1 | |
| Tryb przesyłania | ITU-T G3 | |
| Odpowiednie linie | Abonencka linia telefoniczna, centrala PBX, komunikacja faksowa (PSTN) | |

*1: Gdy dokument formatu A4 zawierający około 700 znaków jest przesyłany w standardowej jakości obrazu (8 x 3,85 linii/mm) i w trybie dużej prędkości (28,8 kb/s lub szybciej, JBIG), Wskazuje jedynie czas przesyłania informacji o obrazie i nie obejmuje czasu sterowania komunikacją. Całkowity czas komunikacji będzie się różnił w zależności od zawartości dokumentu, typu urządzenia odbierającego faks i stanu linii.

Dwustronny automatyczny podajnik dokumentów [1 przebieg, skanowanie 2-stronne]

| Pozycja | 3560 | 3060 | 2560 | |
|---------------------------------------|---|--|--------------|--------------|
| Rozmiar oryginału / Gramatura papieru | Maks.: A3, 11 x 17"; min: A6*1 38 do 128 gsm / 11 lb. bond do 34 lb. bond (w trybie Duplex: 50 do 128 gsm / 14 lb. bond do 34 lb. bond)*2 | | | |
| Pojemność*3 | 130 arkuszy | | | |
| Prędkość skanowania*4 | Kopijuj (A4 LEF, Simplex) | 35 stron/min | 30 stron/min | 25 stron/min |
| | Skanuj | B/W: 80 stron/min., Kolor: 80 stron/min. (1 przebieg, skanowanie 2-stronne, B/W: 80 stron/min., Kolor: 80 stron/min.) [Standardowy dokument (A4 LEF / Letter LEF), 200 dpi, do folderu.] | | |

*1: Minimalny rozmiar niestandardowy to 49 x 85 mm / 2,0 x 3,4".

*2: Rozmiary niestandardowe od 49 x 85 mm do 55 x 91 mm są dostępne od 38 do 209 g/m².

*3: Papier o gramaturze 70 g/m²

*4: Prędkość skanowania różni się w zależności od dokumentu.

Finiszer-A2 (opcjonalnie)

| Pozycja | Opis | |
|--|--|--|
| Typ | Sortuj (dostępne przesunięcie) / Stos (dostępne przesunięcie) | |
| Rozmiar papieru | Maks.: A3, 11 x 17"; min.: Pocztówka (100 x 148 mm) | |
| Gramatura papieru | 60 do 256 g/m ² / 16 lb. bond do 142 lb. index | |
| Pojemność tacy na papier ^{*1} | [Bez zszywania] A4: 500 arkuszy; JIS B4: 250 arkuszy; A3 lub większy: 200 arkuszy; układanie w stopy mieszanej wielkości ^{*2} : 250 arkuszy [Ze zszywaniem] 30 zestawów | |
| Zszywanie | Pojemność | A4: 50 arkuszy (90 gsm lub mniej), JIS B4 lub większe: 30 arkuszy (90 gsm lub mniej) |
| | Rozmiar papieru | Maks.: A3, 11 x 17"; min.: JIS B5 LEF |
| | Gramatura papieru | 60 do 256 g/m ² / 16 lb. bond do 142 lb. index |
| | Pozycja | Pojedyncze zszywanie, podwójne zszywanie |
| Wymiary ^{*3} / Waga | szer. 658 x gł. 461 x wys. 238 mm / szer. 25,9 x gł. 18,2 x wys. 9,4" 11 kg / 25 lb | |

*1: Papier o gramaturze 70 g/m²

*2: Gdy arkusze o większym formacie są ułożone na arkuszach o mniejszych rozmiarach.

*3: Szerokość 478 mm przy przechowywaniu papieru.

Finiszer-B4 (opcjonalnie)

| Pozycja | Opis | |
|--|--|--|
| Typ | Sortuj (dostępne przesunięcie ^{*1*}) / Stos (dostępne przesunięcie ^{*1*}) | |
| Rozmiar papieru ^{*3} | Maks.: A3, 11 x 17"; min.: A5 | |
| Gramatura papieru | 60 do 256 g/m ² / 16 lb. bond do 142 lb. index | |
| Pojemność tacy na papier ^{*4} | [Bez zszywania] A4: 2000 arkuszy, JIS B4 lub większe: 1000 arkuszy, układanie w stopy mieszanej wielkości ^{*5} : 300 arkuszy [Ze zszywaniem] A4: 100 zestawów lub 1000 arkuszy ^{*6} , JIS B4 lub większe: 75 zestawów lub 750 arkuszy [Z wykończeniem broszur ^{*7}] 50 zestawów lub 600 arkuszy [Ze składaniem ^{*7}] 500 arkuszy | |
| Zszywanie | Pojemność | 50 arkuszy (90 g/m ² lub mniej) |
| | Rozmiar papieru ^{*8} | Maks.: A3, 11 x 17"; min.: A5 LEF |
| | Gramatura papieru | 60 do 256 g/m ² / 16 lb. bond do 142 lb. index |
| | Pozycja | Pojedyncze zszywanie, podwójne zszywanie |
| Dziurkacz ⁹ | Liczba | Dziurkacz 2-otworowy/4-otworowy lub dziurkacz 2-otworowy/dziurkacz 30otworowy (dane techniczne w USA) |
| | Rozmiar papieru ^{*10} | Maks.: A3, 11x17", min.: A5 LEF |
| Wykańczanie broszur ^{*7} | Gramatura papieru | 60 do 220 g/m ² / 16 lb. bond do 122 lb. index |
| | Pojemność | Zszywanie siodłowe: 15 arkuszy; pojedyncze złożenie: 5 arkuszy |
| Wymiary ^{*12} | Rozmiar papieru | Maks.: A3, 11 x 17"; min.: A4, Letter |
| | Gramatura papieru | Zszywanie siodłowe: 60 do 80 gsm / 16 lb. bond do 21 lb. bond ^{*11} Pojedyncze złożenie: 60 do 105 gsm / 16 lb. bond do 28 lb. bond |
| Waga | Wymiary ^{*12} | szer. 607 x gł. 653 x wys. 1041 mm / szer. 23,9 x gł. 25,7 x wys. 41,0" Z wykończeniem broszur: szer. 607 x gł. 673 x wys. 1079 mm / szer. 23,9 x gł. 26,5 x wys. 42,5" |
| | Waga | 26 kg / 58 funtów Zestaw dziurkacza: + 2 kg / 5 lb. Broszurownica: + 10 kg / 22 lb. |
| Wymagania dotyczące przestrzeni (gdy podłączone do jednostki głównej) ^{*13} | szer. 1519 x gł. 659 mm / szer. 59,8 x gł. 26,0" Z wykończeniem broszur: szer. 1519 x gł. 673 mm / szer. 59,8 x gł. 26,5" | |

Uwaga: Finiszer B4 jest dostępny tylko wtedy, gdy do jednostki głównej podłączony jest opcjonalny moduł z 3 tacami.

*1: Funkcja przesunięcia jest fabrycznie ustawiona jako domyślnie wyłączona. W razie potrzeby ustawienie to można zmienić.

*2: Wydruki o szerokości mniejszej niż 210 mm są dostarczane bez układania w przesunięciem.

*3: Papier w rozmiarach większych niż A3 lub 11 x 17 cali lub mniejszych niż A5 jest dostarczany na tacę środkową.

*4: papier o gramaturze 70 gsm.

*5: Gdy arkusze o większym formacie są ułożone na arkuszach o mniejszych rozmiarach.

*6: 75 zestawów lub 750 arkuszy z podwójnym zszywaniem.

*7: Funkcja wykańczania broszur wymaga opcjonalnego modułu broszurownicy do finiszera B. Wykonanie zagięcia umożliwia łatwe złożenie. Po wysłaniu zadania z określoną funkcją Wykańczania broszury następne zadanie może nie zostać dostarczone, dopóki arkusze nie zostaną wyjęte z tacy wyjściowej. Ponadto, jeśli arkusze o większym formacie zostaną ułożone na arkuszach o mniejszym formacie po uruchomieniu zadania z określoną funkcją Wykańczania broszury, następne zadanie może nie zostać dostarczone, dopóki arkusze nie zostaną wyjęte z tacy wyjściowej.

*8: Dostępne miejsca zszywek różnią się w zależności od rozmiaru papieru.

*9: Funkcja dziurkowania wymaga opcjonalnego zestawu dziurkacza 2/4-otworowego dla finiszera B lub amerykańskiego zestawu dziurkacza 2/3-otworowego dla finiszera B

*10: Dostępna liczba dziurkaczy różni się w zależności od rozmiaru papieru.

*11: Okładki mogą mieć gramaturę do 220 g/m² (bardzo ciężka).

*12: Złącze wewnętrzne w korpusie jest wykluczone.

*13: Jednostka główna + Finiszer B4; gdy podpórka papieru jest wyciągnięta, a taca pomijana jest całkowicie wysunięta.

Podajnik o dużej pojemności B1 (opcjonalny)

| Pozycja | Opis |
|---|--|
| Rozmiar papieru | A4 LEF, Letter LEF, JIS B5 LEF |
| Gramatura papieru | 55 do 216 g/m ² / 15 lb. bond do 57 lb. bond |
| Pojemność podawania / liczba tac [*] | 2000 arkuszy x 1 taca |
| Wymiary | szer. 389 x gł. 610 x wys. 377 mm / szer. 15,4 x gł. 24,1 x wys. 14,9" |
| Waga | 29 kg / 64 funty |

*: Papier o gramaturze 80 g/m²

Uwagi

1) W przypadku awarii nośników danych (takich jak dyski twarde) jednostki podstawowej może dojść do utraty odebranych danych, zgromadzonych danych, zarejestrowanych danych dotyczących ustawień itp. W żadnym wypadku „firma” nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody wynikające z utraty danych.

2) Funkcjonalne części zamienne będą dostępne przez co najmniej 7 lat po zakończeniu produkcji tego produktu.

Konfiguracja sprzętu

Różne kombinacje



Standardowy Konfiguracja 1 taca

Taca standardowa
• Taca na 520 arkuszy x 1 taca



Z modułem z 1 tacą

Z modułem z 1 tacą
• Taca na 520 arkuszy x 2 tace



Z modułem z 1 tacą z szafką

z modułem z 1 tacą i szafką
• Taca na 520 arkuszy x 2 tace
• Szafka



Z modułem z 3 tacami

Z modułem z 3 tacami
• Taca na 520 arkuszy x 4 tace



Z modułem z 2 tacami

Moduł z 2 tacami
• 520 arkuszy x 1 taca
• 870 arkuszy x 1 taca
• 1180 arkuszy x 1 taca 1 taca

Wartość standardowa

1. Dwustronny automatyczny podajnik dokumentów

- Pojemność 130 arkuszy
- Prędkość skanowania: (skanowanie 1-stronne) B/W: 80 stron/min., kolor: 80 stron/min. (skanowanie 2-stronne) B/W: 80 stron/min., kolor: 80 stron/min.



2-drożna taca wyjściowa

Umożliwia oddzielenie wydruku każdego zadania kopiowania, faksowania i drukowania

2. Taca wyjściowa 2

Opcjonalnie

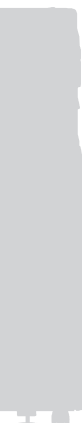
4. Finisz A2

- Pojedyncze zszywanie, Podwójne zszywanie



3. Podajnik o dużej pojemności B1

- Większa pojemność tacy na papier dla dużych ilości produktów wyjściowych
- Taca na 2000 arkuszy x 1 taca



5. Finisz B4

- Pojedyncze zszywanie, Podwójne zszywanie



6. Dziurkacz

- Dziurkacz 2-otworowy / 4-otworowy



7. Broszurownica

- Zszywanie siódlowe



FUJIFILM

FUJIFILM Business Innovation Corp.

Siedziba główna

9-7-3, Akasaka Minato-ku, Tokio 107-0052

TEL.: +81-3-6271-5111

fujifilm.com/fbglobal


Dostępny model może różnić się w zależności od kraju/regionu. Szczegółowe informacje można uzyskać od przedstawicieli handlowych.

Specyfikacje produktu, wygląd i inne szczegóły zawarte w niniejszej broszurze mogą ulec zmianie bez powiadomienia przy wprowadzaniu ulepszeń.

Zakazy reprodukcji Należy pamiętać, że reprodukcja następujących elementów jest zabroniona przez prawo: •Waluty krajowe i zagraniczne, papiery wartościowe emitowane przez rząd, obligacje krajowe i lokalne certyfikaty obligacji. •Nietrzywane znaczki pocztowe, pocztówki itp. •Pieczęcie certyfikacyjne wymagane przez prawo •Zwielokrotnianie dzieł stanowiących przedmiot praw autorskich (utwory literackie, muzyczne, obrazy, grawerunki, mapy, dzieła kinematograficzne, rysunki, dzieła fotograficzne itp.) jest niedozwolone, chyba że powielanie jest przeznaczone do użytku osobistego, użytku rodzinnego lub innych podobnych celów w ramach ograniczonego kręgu.

Znaki towarowe •FUJIFILM i logo FUJIFILM są zarejestrowanymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi FUJIFILM Corporation. •Apeos, DocuWorks, Working Folder, Cloud Service Hub, Cloud On-Demand Print są zarejestrowanymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi FUJIFILM Business Innovation Corp. •Adobe, logo Adobe, PostScript i logo PostScript są zarejestrowanymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi firmy Adobe w USA i/lub w innych krajach. •Apple, Mac, macOS, OS X i AirPrint są znakami towarowymi firmy Apple Inc. zarejestrowanymi w USA i innych krajach i regionach. •Mopria, logo Mopria, znak słowny i logo Mopria Alliance są zarejestrowanymi i/lub niezarejestrowanymi znakami towarowymi i znakami usługowymi firmy Mopria Alliance, Inc. w USA i innych krajach. •Wszystkie nazwy produktów i firm wymienione w niniejszej broszurze są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich firm.

Dla Twojego bezpieczeństwa

 Przed użyciem produktu należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi. Należy używać produktu z podanym źródłem zasilania i przy podanym napięciu. Należy upewnić się, że urządzenie jest odpowiednio uziemione. W przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem elektrycznym w przypadku awarii lub zwarcia.

Informacje dotyczą stanu na październik 2024 r. NM-0004 en GBR(2410)