

Kompaktowe i wydajne urządzenia do druku w kolorze

imageRUNNER ADVANCE
C250i, C350i, C351iF

you can

Urządzenia z serii imageRUNNER ADVANCE umożliwiają tworzenie kolorowych materiałów o wysokiej jakości w formacie A4, zajmując jednocześnie niewiele miejsca. Dzięki łatwości integracji z infrastrukturą firmy, zabezpieczeniom i funkcjom do kontroli kosztów, jest to świetna propozycja dla małych grup roboczych.

25-35 STR./MIN W TRYBIE
MONOCHROMATYCZNYM I W KOLORZE

PLATFORMA imageRUNNER ADVANCE

MODUŁOWA KONSTRUKCJA ZAJMUJĄCA
NIEWIELE MIEJSCA

UCHYLNÝ, KOLOROWY EKRAŃ
DOTYKOWY 17,8 CM

POJEMNOŚĆ DO 2300 ARKUSZY

FORMAT WYJŚCIOWY DO A4

OPCJONALNY AUTOMATYCZNY FINISZER
ZSZYWAJĄCY



Wydajność

- Wyjątkowo przyjazna i komfortowa obsługa przy użyciu uchylnego, dużego, kolorowego ekranu dotykowego o przekątnej 17,8 cm i intuicyjnego menu spójnego z całą rodziną urządzeń ADVANCE.
- Wyjątkowe możliwości personalizacji, ułatwiające i automatyzujące zadania często wykonywane przez użytkownika.
- Kolorowe skanowanie dwustronne i wysyłanie dokumentów z obsługą takich formatów, jak PDF z możliwością wyszukiwania w tekście oraz Open XML pakietu Office (PowerPoint), umożliwiające wielokrotne wykorzystywanie cyfrowej zawartości.
- Integracja z wszechstronnymi rozwiązaniami do zarządzania dokumentami, skanowaniem i drukiem umożliwiającą optymalizację procesów.
- Pojemność papieru do 2300 arkuszy sprzyjająca intensywnej pracy zespołów i działów.
- Opcjonalny automatyczny finisz z zszywaczem oszczędzający czas.
- Obsługa mobilnego trybu pracy.
- Przemysłowa konstrukcja ułatwiająca konserwację i oznaczająca mniej przestojów.

Kontrola kosztów

- Funkcje wielu urządzeń w jednym, kompaktowym rozwiązaniu.
- Monitorowanie działań użytkowników w celu śledzenia wykorzystania funkcji druku.
- Egzekwowanie procedur i ograniczanie wykorzystania funkcji przez poszczególnych użytkowników.
- Skuteczne monitorowanie urządzenia, raportowanie i diagnostyka ułatwiająca zarządzanie i konserwację.
- Możliwość korzystania ze wspólnych zasobów, takich jak faks i Advanced Space, udostępnianych przez inne urządzenia iR-ADV.
- Dostępne opcje kontroli kosztów oraz integracji z automatami wrzutowymi.

 **ImageRUNNER**
ADVANCE

Canon

Bezpieczeństwo urządzenia i informacji

- Nagradzana, inteligentna funkcja uwierzytelniania użytkowników, zapewniająca kontrolę bez zmniejszania wygody obsługi.
- Możliwość zarządzania funkcjami urządzenia w celu zablokowania dostępu do nich osobom nieupoważnionym.
- Większa poufność dokumentów dzięki funkcji bezpiecznego druku i MailboxLite-i.
- Ochrona urządzenia i danych przesyłanych w sieci przy użyciu różnych standardowych funkcji, takich jak usuwanie danych, filtrowanie adresów IP i MAC oraz obsługa protokołu IPsec.
- Szeroki zakres opcji umożliwiających przestrzeganie najbardziej rygorystycznych procedur bezpieczeństwa informacji.
- Pierwsze w branży rozwiązanie do ochrony przed utratą danych (Data Loss Prevention) oraz do audytu wydruków, kopii, skanów i faksów, oferowane przez uniFLOW.

Integracja

- Nadaje się do wszystkich grup roboczych w środowisku komputerów stacjonarnych lub rozwiązaniach wolnostojącego.
- Bezproblemowa integracja z oprogramowaniem ERP, CRM i innymi biznesowymi systemami informacyjnymi dzięki obsłudze standardów branżowych i sieciowych, takich jak Genuine Adobe PostScript i PCL.
- Spójność platformy i oferty imageRUNNER ADVANCE, upraszczająca zarządzanie i obsługę wszystkich urządzeń tej serii w firmie.
- Potężna platforma MEAP i MEAP Web firmy Canon, umożliwiająca optymalizację procesów dzięki ścisłej integracji z wieloma nagradzonymi rozwiązaniami do zarządzania dokumentami, skanowaniem i drukowaniem.
- Narzędzia firmy Canon do łatwej konfiguracji, zarządzania i rozbudowy – zarówno pojedynczych urządzeń, jak i większej ich grupy.
- Możliwość korzystania z zasobów udostępnionych za pośrednictwem sieci.
- Połączenie z usługami w chmurze, pozwala na elastyczną pracę i łatwe udostępnianie dokumentów.

Ochrona środowiska

- Wiodący w klasie wskaźnik zużycia energii elektrycznej (TEC*).
- Zużycie zaledwie 1 W w trybie uśpienia.
- Wykorzystanie materiałów pochodzących z odzysku i bioplastików.
- Certyfikat ENERGY STAR®.
- Spełnianie surowych kryteriów normy Blue Angel**.

*Zgodnie z definicją określoną przez ENERGY STAR (<http://www.eu-energystar.org>)
**Tylko modele C250i/C351iF

Główne opcje konfiguracji



Canon

Szczegółowe informacje dotyczące wszystkich opcji zawierają dane techniczne produktu.

* Dodatkowy element dodaje stabilności, gdy do urządzenia z wieloma kasetami zostanie włożony zszywacz

Dane techniczne: Seria imageRUNNER ADVANCE C250i/C350i/C351iF

Typ urządzenia	Kolorowe wielofunkcyjne urządzenie laserowe A4 (standardowo skaner, drukarka i kopiarka)
Dostępne funkcje podstawowe	Drukowanie, kopiowanie, skanowanie, wysyłanie i opcjonalne faksowanie (standard w modelu C351iF)
DANE TECHNICZNE DRUKARKI	
Szybkość drukowania (w czerni/w kolorze)	C350i/C351iF: 35/35 str./min (A4, jednostronne), 26/26 str./min (A5, jednostronne), 35/35 str./min (A4, dwustronne), 26/26 str./min (A5, dwustronne) C250i: 25/25 str./min (A4, jednostronne), 26/26 str./min (A5, jednostronne), 25/25 str./min (A4, dwustronne), 26/26 str./min (A5, dwustronne)
Technologia drukowania	Druk kolorowy przy użyciu wiązki laserowej
Rozdzielczość drukowania	Równoważność 2400 x 600 dpi, 600 x 600 dpi
Drukowanie dwustronne	Automatyczne (standardowo)
Drukowanie bezpośrednio	Drukowanie bezpośrednio z pamięci USB, usług Remote UI i Web Access* Obsługiwanie typy plików: JPEG, TIFF, PDF, XPS** (* Drukowanie plików XPS z witryn internetowych nie jest obsługiwane) (** XPS wymaga zestawu DIRECT PRINT KIT (do formatów PDF/XPS)-H1)
Drukowanie z urządzeń podłączonych do Internetu	Do drukowania z urządzeń mobilnych, urządzeń połączonych z Internetem i usług w chmurze dostępnych jest wiele programów i aplikacji MEAP, które można dobrać stosownie do własnych wymagań. Więcej informacji można uzyskać od przedstawiciela handlowego.
Podajniki papieru (standard)	C250i/C350i: 1 kasetka na 550 arkuszy (80 g/m ²), taca wielofunkcyjna na 100 arkuszy (80 g/m ²) C351iF: 4 kasety na 550 arkuszy (80 g/m ²), taca wielofunkcyjna na 100 arkuszy (80 g/m ²)
Podajniki papieru (opcjonalne w przypadku modeli C250i/C350i)	1 kasetka na 550 arkuszy (80 g/m ²) (podajnik kasetowy AG1) lub 3 kasety na 550 arkuszy (80 g/m ²) (podajnik kasetowy AH1)
Maksymalna wejściowa pojemność papieru	2300 arkuszy (80 g/m ²)
Pojemność wyjściowa papieru	Bez finiszera: 250 arkuszy (80 g/m ²). Z finiszermem zszywającym: 500 arkuszy bez zszywania (80 g/m ²), 20 zestawów ze zszywaniami
Funkcje wykańczania	Standardowo: Sortowanie, grupowanie. Z opcjonalnym finiszermem zszywającym S1: Sortowanie, grupowanie, zszywanie (jednopozycyjne w rogu)
Obsługiwane typy nośników	Kasety: Cienki papier, zwykły papier, papier z makulatury, papier kolorowy, papier o wysokiej gramaturze, papier dziurkowany, koperty* *Obsługa kopert tylko przy użyciu kasety 1. Taca wielofunkcyjna: Cienki papier, zwykły papier, papier z makulatury, papier kolorowy, papier o wysokiej gramaturze, papier dziurkowany, papier typu bond, folie, etykiety, koperty (No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL)
Obsługiwane formaty nośników	Kaseta na papier 1: Format standardowy: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, koperty (nr 10 (COM10), Monarch, DL) Rozmiar niestandardowy (98,4 do 216 mm x 190,5 do 355,6 mm) Kasety na papier 2, 3 i 4: Format standardowy: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement Rozmiar niestandardowy (98,4 do 216 mm x 190,5 do 355,6 mm) Taca wielofunkcyjna: Format standardowy: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, format niestandardowy (98,4 do 216 mm x 148 do 355,6 mm), koperty (nr 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL)
Obsługiwana gramatura nośników	Kasety: od 60 do 163 g/m ² . Taca wielofunkcyjna: od 60 do 220 g/m ² . Drukowanie dwustronne: od 60 do 163 g/m ²
Języki opisu strony	UFRIL, PCL5c/6, Adobe PostScript Level 3 (standardowo we wszystkich modelach)
Czcionki	Czcionki PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 czcionki OCR, Andale 4 (wymaga opcjonalnego zestawu czcionek międzynarodowych PCL B1) Czcionki PS: 136 czcionek Roman
Kompatybilność z systemami operacyjnymi	UFRIL: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7 Server 2008R2/Windows 8/Windows 8.1/Server 2012/Server 2012 R2, MAC OS X (10.5.8 lub nowszy) PCL: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7 Server 2008 R2/Windows 8/Windows 8.1/Server 2012/Server 2012 R2 PS: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7 Server 2008 R2/Windows 8/Windows 8.1/Server 2012/Server 2012 R2, MAC OS X (10.5.8 lub nowszy) PPD: MAC OS 9.1 lub nowsza wersja, MAC OS X (10.3.9 lub nowsza wersja), Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8
	Informacje o dostępności rozwiązań do drukowania działających z innymi systemami i środowiskami, w tym A5/400, UNIX, Linux i Citrix, można uzyskać pod adresem http://software.canon-europe.com . Niektóre rozwiązania są odpłatne.
	Pliki typów urządzeń SAP są dostępne w witrynie SAP Market Place.
DANE TECHNICZNE KOPIOWANIA	
Szybkość kopiowania	Zobacz podane szybkości drukowania
Czas uzyskania pierwszej kopii (FCOT) (w czerni/w kolorze)	C350i/C351iF: 5,9 s / 7,4 s C250i: 8,4 s / 10,5 s
Rozdzielczość kopiowania	Odczyt: 600 x 600 dpi. Drukowanie: 600 x 600 dpi
Kopiowanie wielokrotne	Do 999 kopii
Pomniejszanie/powiększanie	Zmiana wielkości obrazu: 25–400% co 1%. Stały współczynnik zmiany wielkości obrazu: 25, 50, 70, 100, 141, 200, 400%
DANE TECHNICZNE SKANOWANIA	
Opcjonalnie/standardowo	Standardowo we wszystkich modelach (DADF 50 arkuszy)
Obsługiwane formaty nośników	A4, A5, B5, formaty niestandardowe: od 140 do 216 mm x 128 do 356 mm (przy podawaniu z DADF)
Obsługiwana gramatura nośników	Skanowanie jednostronne: od 50 do 105 g/m ² (DADF). Skanowanie dwustronne: od 64 do 105 g/m ² (DADF).
Rozdzielczość skanowania	Skanowanie monochromatyczne: 100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 x 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi Skanowanie w kolorze: 100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi 2-stronnie na 2-stronnie (automatycznie)
Skanowanie dwustronne	C350i/C351iF: Jednostronne skanowanie monochromatyczne: 35 obr./min (A4, 300 x 300 dpi) Monochromatyczne dwustronne: 11 obr./min (A4, 300 x 300 dpi) Kolorowe jednostronne: 35 obr./min (A4, 300 x 300 dpi) Kolorowe dwustronne: 11 obr./min (A4, 300 x 300 dpi)
Szybkość skanowania (A4, 300 dpi)	C250i: Jednostronne skanowanie monochromatyczne: 25 obr./min (A4, 300 x 300 dpi) Monochromatyczne dwustronne: 9 obr./min (A4, 300 x 300 dpi) Kolorowe jednostronne: 25 obr./min (A4, 300 x 300 dpi) Kolorowe dwustronne: 9 obr./min (A4, 300 x 300 dpi)
Metody skanowania	Skanowanie w trybie pull: Funkcja uniwersalnego wysyłania w kolorze jest dostępna standardowo. Integrując z różnymi opcjonalnymi programami do skanowania działającymi na platformie MEAP zwiększa możliwości w zakresie obiegu i konwersji dokumentów. Więcej informacji można uzyskać od przedstawiciela handlowego. Skanowanie w trybie pull: Skanowanie TWAIN/WIA w trybie pull dostępne we wszystkich modelach. Skanowanie do pamięci USB: Dostępne we wszystkich modelach. Skanowanie do urządzeń mobilnych, urządzeń połączonych z Internetem i usług w chmurze: Do skanowania do urządzeń mobilnych, urządzeń połączonych z Internetem i usług w chmurze dostępne są różne rozwiązania, które można dobrać stosownie do własnych wymagań. Więcej informacji można uzyskać od przedstawiciela handlowego.

Dane techniczne skanowania w trybie pull	Colour Network ScanGear2 Colour Network ScanGear2 umożliwia skanowanie dokumentów przy użyciu urządzenia z serii imageRunner/imageRunner Advance i zapisywanie ich na komputerze. Ten sterownik jest zgodny zarówno ze standardem Twain, jak i WIA oraz jest przeznaczony do 32- i 64-bitowych systemów Windows Obsługiwane systemy operacyjne: Windows XP/Windows Vista/Windows 8/Windows 8.1/Windows 7/Windows Server 2003/Windows Server 2008/Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2 *Sterownik są dostępne w witrynie http://software.canon-europe.com
DANE TECHNICZNE FUNKCJI WYSYŁANIA	
Opcjonalnie/standardowo	Standardowo we wszystkich modelach 100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 x 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi
Miejsca docelowe	E-mail/faks internetowy (SMTP), faks (opcja w przypadku modeli C250i/C350i), PC (SMB, FTP, WebDAV)
Książka adresowa/numery szybkiego wybierania	LDAP (wyszukiwanie w maks. 2000 pozycji), lokalna (maks. 1800 pozycji, w tym 200 numerów szybkiego wybierania)
Formaty plików	TIFF, JPEG, PDF, XPS, PDF/XPS (kompaktowe), PDF/A-1b, PDF/XPS z możliwością przeszukiwania tekstu, Open XML pakietu Office (PowerPoint)
Opcjonalne uniwersalne zestawy funkcji wysyłania	UNIVERSALNY ZESTAW ZAAWANSOWANYCH FUNKCJI WYSYŁANIA E1: Tworzenie skalowalnych plików PDF (z funkcją Trace and Smooth) oraz plików PDF z funkcją Adobe Acrobat Extensions. UNIVERSALNY ZESTAW FUNKCJI ZABEZPIECZEŃ WYSYŁANIA D1: Wysłanie szyfrowanych plików PDF i dodawanie podpisów cyfrowych urządzeniu do plików PDF/XPS. UNIVERSALNY ZESTAW DO CYFROWEGO PODPISYWANIA DOKUMENTÓW C1: Dodawanie podpisów cyfrowych użytkowników do plików PDF i XPS.
DANE TECHNICZNE FAKSU	
Opcjonalnie/standardowo	Opcjonalnie w modelach C250i/C350i (wymaga KARTY FAKSU SUPER G3 FAX BOARD-AN1) Standardowo w modelu C351iF
Szybkość modemu	Super G3 33,6 kb/s (do 3 s/str.)
Rozdzielczość faksowania	Standardowo: 200 x 100 dpi Jakość wysoka: 200 x 200 dpi Superwysoka: 400 x 400 dpi Ultrawysoka: 400 x 400 dpi
Pamięć faksu	Do 6000 stron ²
Numery szybkiego wybierania	Maks. 200
Wybieranie grupowe/miejsca docelowe	Maks. 199 numerów
Rozsyłanie sekwencyjne	Maks. 256 adresów
Kopia zapasowa	Tak
Inne funkcje	Przekazywanie faksów, podwojny dostęp, faks PC (tylko nadawanie)
OGÓLNE DANE TECHNICZNE	
Przywracanie działania z trybu uśpienia	Czas rozgrzewania: Ok. 34 s od włączenia (w trybie normalnym), 10 s od włączenia (w trybie szybkiego uruchamiania) Do 10 sekund
Typ złączy	USB 2.0 Hi-Speed, 1000BaseT/100Base-TX/10Base-T, 1 x USB Host (z przodu), 2 x USB Host (z tyłu), 1 x urządzenie USB Zalecane rozwiązanie bezprzewodowe to Silex SX-2500CG. Więcej informacji można uzyskać pod adresem www.silex-europe.com
Protokoły sieciowe	TCP/IP (LPD/Port 9100/WSD/IPP/IPPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery) *Obsługa protokołów IPv4 i IPv6
Szybkość procesora	1,66 GHz
Pamięć	2,0 GB
Dysk twarde	Dysk twarde 160 GB (80 GB miejsca do wykorzystania)
Panel sterowania	Kolorowy, uchylony ekran dotykowy LCD TFT WVGA o przekątnej 17,8 cm (7 cali)
Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość)	Standardowo: C250i/C350i: 511 x 621 x 610 mm C351iF: 511 x 621 x 1035 mm Opcjonalnie: C250i/C350i z podajnikiem kasetowym AG1: 511 x 621 x 1035 mm C250i/C350i z podajnikiem kasetowym AH1: 511 x 621 x 1035 mm C250i/C350i z podstawą D1: 511 x 621 x 1035 mm 852 x 908 mm (jednostka główna + otwarta taca wielofunkcyjna + otwarta kasetka)
Miejsce montażu (szerokość x głębokość)	1407 x 908 mm (jednostka główna + finiszier zszywający + otwarta taca wielofunkcyjna + zamknięte szuflady kaset)
Waga	C351iF ok. 64 kg bez toneru C350i/C250i ok. 44 kg bez toneru
Środowisko pracy	Temperatura: od 10 do 30°C (od 50 do 86°F) Wilgotność: od 20 do 80% wilgotności względnej (bez kondensacji) 220–240 V (±10%), 50–60 Hz (±2 Hz), 4,3–5,6 A
Zasilanie	Maksimum: około 1,5 kW
Zużycie energii	W trybie gotowości: około 45,6 W W trybie uśpienia: około 1 W lub mniej ¹ Wyciąka wyłączona: Około 0,1 W lub mniej (tryb normalny)/0,1 W lub mniej (tryb szybkiego uruchamiania). Wskaźnik typowego zużycia energii (TEC) ¹ : 1,3 kWh (C350i/C351iF)/0,8 kWh (C250i)
Poziomy hałas	Poziomy hałas ² (poziom odniesienia, LpAm, na stanowisku obserwatora): C351iF/350i Podczas działania: 51 dB W trybie gotowości: 12 dB C250i Podczas działania: 48 dB W trybie gotowości: 15 dB
Oprogramowanie i zarządzanie urządzeniem	MEAP (wielofunkcyjna platforma aplikacji wbudowanych): wszechstronna, oparta na środowisku Java Embedded platforma do urządzeń Canon, umożliwiająca integrację urządzenia z oprogramowaniem firmy Canon i innych producentów. Universal Login Manager: oprogramowanie do urządzeń IR-ADV dla mniejszych firm, umożliwiające wygodne logowanie, personalizację oraz śledzenie wykorzystania urządzeń przez użytkowników i kontrolę funkcji. mobile PRINT & SCAN: proste, bezserwerowe oprogramowanie do urządzeń IR-ADV, umożliwiające drukowanie z telefonów komórkowych i tabletów z systemami Android i iOS oraz skanowanie do nich. MEAP Web: internetowa usługa stanowiąca alternatywę dla MEAP, umożliwiającą opracowywanie i wdrażanie aplikacji do urządzeń wielofunkcyjnych za pośrednictwem usług WWW. iW Management Console: serwerowe oprogramowanie do centralnego zarządzania urządzeniami w firmie. eMaintenance: wbudowany system RDS umożliwia świadczenie zdalnych usług eMaintenance, takich jak odczyt liczników, automatyczne zarządzanie materiałami eksploatacyjnymi i zdalna diagnostyka. System dostarczania zawartości CDS: umożliwia zdalną dystrybucję oprogramowania firmware, opcji IR i aplikacji MEAP. Zdalny interfejs użytkownika (RUI): interfejs dostępny w przeglądarce internetowej, umożliwiający zdalne zarządzanie i kontrolę nad każdym urządzeniem. MailBox Lite-i: umożliwia użytkownikom przechowywanie drukowanych dokumentów w określonej skrzynce pocztowej na urządzeniu i pobieranie ich w celu wydrukowania w późniejszym terminie. Szczegółowe informacje o innych programach, w tym o oprogramowaniu MEAP, można uzyskać od przedstawiciela handlowego. Canon Driver Configuration Tool: narzędzie umożliwiające zmianę domyślnych ustawień fabrycznych sterowników drukarki Canon (dostępne tylko za pośrednictwem serwisu)

techniczne: Seria imageRUNNER ADVANCE C250i/C350i/C351iF

Funkcje zabezpieczeń	<p>iW DESKTOP: oprogramowanie do publikacji, umożliwiające łatwe łączenie dokumentów metodą „przeciągnij i upuść” oraz ich wykańczanie w celu produkcji profesjonalnie prezentujących się dokumentów.</p> <p>OPROGRAMOWANIE DLA OPERATORA ZDALNEGO: umożliwia używanie ekranów panelu sterowania z komputerów zdalnych.</p> <p>Szczegółowe informacje o innych programach, w tym o oprogramowaniu MEAP, można uzyskać od przedstawiciela handlowego.</p> <p>Standardowo: filtrowanie adresów IP/MAC, IPSEC, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, Trusted Platform Module (TPM), bezpieczne drukowanie, blokada dysku twardego przy użyciu hasła, usuwanie danych, identyfikator działu, SSO-H, system zarządzania dostępem.</p> <p>Opcjonalnie: Universal Login Manager[®], szyfrowane bezpieczne drukowanie, szyfrowane pliki PDF, szyfrowanie dysku twardego, podpisy użytkownika i urządzenia, bezpieczne znaki wodne, MailboxLite-[®]. Następujące elementy wymagają zastosowania rozwiązania uniFLOW: bezpieczne drukowanie My Print Anywhere, ochrona przed utratą danych Data Loss Prevention.</p>
MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE	
Butla z tonerem	Toner C-EXV 47, kolory czarny/błękitny/amarantowy/złoty (wydajność: 19 000 str. w czerni/21 500 str. CMY) ¹⁾
DANE TECHNICZNE OPCJI	
Finiszier zszywający	<p>FINISZIER ZSZYWAJĄCY S1 Liczba tac: 1 Pojemność układania: Ze zszywaniem: 20 zestawów Bez zszywania: 500 arkuszy Maksymalna pojemność ze zszywaniem: 30 arkuszy Gramatura papieru: od 60 do 220 g/m². Położenie zszywania: jedno (lewy górny róg) Wymiary (szer. x głęb. x wys.): 589 x 459 x 301 mm Waga: około 14 kg</p> <p>PODAJNIK KASETOWY AG1 Opis: Opcjonalny podajnik kasetowy o pojemności 550 arkuszy papieru. Podnosi pojemność kasy do 1200 arkuszy Wymiary (szer. x głęb. x wys.): 511 x 508 x 425 mm Waga: około 15 kg</p> <p>PODAJNIK KASETOWY AH1¹⁾ Opis: Opcjonalny podajnik kasetowy o pojemności 3 x 550 arkuszy papieru. Podnosi pojemność kasy do 2300 arkuszy Wymiary (szer. x głęb. x wys.): 511 x 508 x 425 mm Waga: około 19 kg</p>
Podajnik kasetowy	<p>PODSTAWA D1 Podstawę można umieścić pod standardowym modulem kasy w celu podniesienia urządzenia wolnostojącego. (Wysokość podstawy: 426 mm)</p> <p>CZYTNIK KART ZBLIŻENIOWYCH MICARD PLUS Czytnik kart zbliżeniowych do uwierzytelniania przy użyciu kart. Obsługuje różne technologie (HID, HiTag, Casi Rusco, Indala, MiFare itp.).</p> <p>ZESTAW DO DRUKOWANIA KODÓW KRESKOWYCH D1 Umożliwia drukowanie kodów kreskowych przy użyciu technologii Jet Caps.</p> <p>ZESTAW CZCIONEK MIĘDZYNARODOWYCH PCL B1 Dodana obsługa PCL dla krojów Andale Mono WT J (japoński), Andale Mono WT K (koreański), Andale Mono WT S (chiński uproszczony) i Andale Mono WT T (chiński tradycyjny).</p>
Aksesoria sprzętowe 1	PODSTAWA D1
Aksesoria sprzętowe 2	CZYTNIK KART ZBLIŻENIOWYCH MICARD PLUS
Aksesoria sterownika druku	ZESTAW DO DRUKOWANIA KODÓW KRESKOWYCH D1
Publikacja dokumentów	ZESTAW CZCIONEK MIĘDZYNARODOWYCH PCL B1

Aksesoria systemowe	<p>WEB ACCESS SOFTWARE-J1 Zapewnia dostęp do witryn internetowych i aplikacji internetowych MEAP.</p> <p>KARTA FAKSU SUPER G3 AN1 Dodaje funkcję faksu. (Standardowo w modelu C351iF i opcjonalnie w modelach C250i/C350i)</p> <p>ZESTAW ZDALNEGO FAKSU A1 Umożliwia urządzeniu wysyłanie i odbieranie faksów z innego kompatybilnego urządzenia wyposażonego w kartę faksu.</p> <p>CZYTNIK KART IC A1 Obudowa mocująca do urządzenia i zabezpieczająca czytnik kart IC, np. czytnik MiCard.</p> <p>ZESTAW INTERFEJSU DO KONTROLI KOPIOWANIA A1 Umożliwia połączenie (CCVI I/F) pomiędzy terminalem do kontroli kopiowania innego producenta, a urządzeniami firmy Canon z serii iR-ADV w celu odzyskiwania kosztów.</p> <p>ZESTAW INTERFEJSU SZEREGOWEGO K2 Interfejs szeregowy do rozwiązań do odzyskiwania kosztów. Umożliwia połączenie szeregowo pomiędzy automatami wrzutowymi innych producentów a urządzeniami firmy Canon z serii iR-ADV w celu odzyskiwania kosztów. Tryb ładowania MFP jest dostępny z ZESTAWEM INTERFEJSU SZEREGOWEGO K2</p> <p>ZESTAW DO SZYFROWANIA DANYCH NA DYSKU TWARDYM C6 Szyfruje wszystkie dane obrazów i ustawienia przed zapisaniem ich na dysku twardym urządzenia.</p> <p>BEZPIECZNY ZNAK WODNY B1 Utrudnia powielanie poufnych wydruków, osadzając ukryte znaki wodne, które stają się widoczne po skopiowaniu.</p> <p>OPROGRAMOWANIE DO DRUKOWANIA ZASZYFROWANEGO D1 Szyfruje zadanie drukowania w drodze do urządzenia i wymaga hasła przed wydrukowaniem poufnych dokumentów.</p> <p>BLOKADA SKANOWANIA DOKUMENTU B1 Funkcja ta zwiększa poziom bezpieczeństwa dokumentów, osadzając na kopiowanych lub drukowanych dokumentach ukryty kod do śledzenia i blokowania w celu ograniczenia kopiowania, wysyłania i faksowania dokumentów przez osoby nieupoważnione.</p>
Aksesoria do zabezpieczenia urządzeń	ZESTAW INTERFEJSU SZEREGOWEGO K2
Aksesoria do zabezpieczenia dokumentów	ZESTAW DO SZYFROWANIA DANYCH NA DYSKU TWARDYM C6
Aksesoria ułatwiające obsługę	BEZPIECZNY ZNAK WODNY B1
Inne opcje	OPROGRAMOWANIE DO DRUKOWANIA ZASZYFROWANEGO D1
	BLOKADA SKANOWANIA DOKUMENTU B1
	Standardowo:
	ZESTAW OPROGRAMOWANIA DLA OPERATORA ZDALNEGO B1
	Umożliwia używanie ekranu panelu sterowania z komputerów zdalnych.
	Opcjonalnie: UCHWYT PODAJNIKA ADF A1
	Montowany na podajniku dokumentów, ułatwia dostęp siedzącym użytkownikom.
	ZSZYWKI P1
	Zwykłe zszywki do finiszera zszywającego S1
STANDARDOWE WYŁĄCZENIA ODPOWIEDZIALNOŚCI	
Przypisy	<p>[1] Model C351iF nie może być zamówiony bez podajnika kasetowego AH1.</p> <p>[2] W oparciu o kartę testową standardu ITU-T nr 1.</p> <p>[3] Zużycie energii na poziomie 1 W w trybie uśpienia może nie być możliwe w każdych okolicznościach. Niektóre konfiguracje sieciowe i opcje mogą uniemożliwić przechodzenie do trybu głębokiego uśpienia. Więcej informacji można znaleźć w instrukcji obsługi.</p> <p>[4] Wskaźnik typowego zużycia energii (TEC) odpowiada typowemu zużyciu energii przez produkt w ciągu 1 tygodnia, zmierzonemu w kilowatogodzinach (kWh). Metodologia testu została określona przez Energy Star (http://www.eu-energystar.org).</p> <p>[5] Deklarowany poziom hałasu zgodnie z normą ISO 7779.</p> <p>[6] Bezpłatne oprogramowanie dostępne w Centrum Pobierania Oprogramowania (http://software.canon-europe.com/). Informacje na temat usługi konfiguracji i instalacji urządzenia można uzyskać od przedstawiciela handlowego.</p> <p>[7] Przy pokryciu 5% (A4)</p>

Nagrody



Oprogramowanie i rozwiązania



Certyfikaty i zgodność ze standardami



Wszystkie nazwy firm i/lub produktów są znakami towarowymi i/lub zarejestrowanymi znakami towarowymi odpowiednich producentów na rynkach i/lub w krajach, w których prowadzą działalność.

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Polish edition
© Canon Europa N.V.,