

Szczegółowe dane techniczne

Jednostka główna

Typ urządzenia

Monochromatyczne laserowe urządzenie wielofunkcyjne A3

Główne funkcje

Drukowanie, kopiowanie*, skanowanie*, wysyłanie*, przechowywanie i opcjonalnie faks*

* Niedostępne w modelu iR-ADV 6555i III PRT

Procesor

Canon Dual Custom Processor (współdzielony)

Panel sterowania

Standardowo: kolorowy ekran dotykowy LCD TFT WSVGA o przekątnej 25,6 cm (10,1 cala)
Opcjonalnie: pionowy, kolorowy ekran dotykowy LCD TFT SVGA o przekątnej 26,4 cm (10,4 cala) do modelu wielofunkcyjnego

Pamięć

Standardowo: 3,0 GB pamięci RAM

Stacja dysków twardych

Standardowo: 250 GB; maksymalnie: 1 TB

Kopia lustrzana dysku twardego (RAID)

Opcjonalnie: 250 GB, 1 TB

Interfejsy podłączeniowe

Sieć

Standardowo: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, bezprzewodowa sieć LAN (IEEE 802.11 b/g/n)

Opcjonalnie: NFC, technologia Bluetooth o niskim poborze mocy

Inne

Standardowo: 2 porty USB 2.0 (host), 1 port USB 3.0 (host), 1 port USB 2.0 (urządzenie)

Opcjonalnie: interfejs szeregowy, interfejs kontroli kopiowania

Pojemność podajników papieru (arkusze A4, 80 g/m²)

Standardowo: 4200 arkuszy

2 kasety na 1500 arkuszy, 2 kasety na 550 arkuszy, taca wielofunkcyjna na 100 arkuszy

Maksymalnie: 7700 arkuszy (z zasobnikiem POD Lite C1 lub zasobnikiem papieru E1)

Pojemność tacy odbiorczej (arkusze A4, 80 g/m²)

250 arkuszy (z tacą kopiowania R2)

Maksymalnie: 3500 arkuszy (z modułem wykańczania ze zszywaczem V2 lub modułem wykańczania broszur V2)

Funkcje wykańczania

Standardowo: sortowanie, grupowanie

Z modułem zewnętrznego wykańczania: sortowanie, grupowanie, przesunięcie, zszywanie, szycie zeszytowe^{*1}, dziurkowanie^{*2}, zszywacz bezzszywkowy^{*3}, zszywanie na żądanie^{*3}, wstawianie dokumentów^{*4}, składanie (C, Z^{*5})

*1 Wymagany jest moduł wykańczania broszur V2.

*2 Wymagany jest moduł dziurkujący A1 (2/4 otwory) lub moduł dziurkujący A1 (4 otwory) (z modułem wykańczania ze zszywaczem V2 lub modułem wykańczania broszur V2)

*3 Wymagany jest moduł wykańczania ze zszywaczem V2 lub moduł wykańczania broszur V2.

*4 Wymagany jest moduł wstawiania dokumentów P1 lub wstawiania/składania dokumentów J1 (z modułem wykańczania ze zszywaczem V2 lub modułem wykańczania broszur V2).

*5 Wymagany jest moduł wstawiania/składania dokumentów J1 (z modułem wykańczania ze zszywaczem V2 lub modułem wykańczania broszur V2).

Typy obsługiwanych nośników

Lewy/prawy zasobnik górny (1/2):

Cienki, zwykły, z makulatury, kolorowy, gruby, dziurkowany, firmowy, do drukarek

Dolne kasety (3/4):

Cienki, zwykły, z makulatury, kolorowy, gruby, dziurkowany, firmowy, do drukarek, zakładki*1.

Taca wielofunkcyjna:

Cienki, zwykły, z makulatury, kolorowy, gruby, do drukarek, folie przezroczyste, etykiety, firmowy, kalka kreślarska*2

*1 Wymagany jest dodatkowy podajnik zakładek B1.

*2 Niektóre rodzaje kalki kreślarskiej nie mogą być używane.

Obsługiwane formaty nośników

Lewy/prawy zasobnik górny (1/2):

Standardowe formaty: A4, B5

Dolne kasety (3/4):

Rozmiar standardowy: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R

Rozmiar niestandardowy: od 139,7 × 182,0 mm do 297 × 487,7 mm

Taca wielofunkcyjna:

Rozmiar standardowy: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R

Rozmiar niestandardowy: od 100 × 148,0 mm do 297,0 × 487,7 mm

Dowolny rozmiar (od 100,0 × 182,0 mm do 297 × 487,7 mm)

Obsługiwana gramatura nośników

Zasobniki papieru / kasety na papier: 52–220 g/m²

Taca wielofunkcyjna: 52–256 g/m²

Druk dwustronny: 52–220 g/m²

Czas rozgrzewania

Od włączenia zasilania: maks. 30 s^{*1}

Od wyjścia z trybu uśpienia: maks. 30 s

Tryb szybkiego uruchamiania: maks. 4 s^{*2}

*1 Czas od włączenia zasilania urządzenia do momentu, gdy urządzenie jest gotowe do kopiowania (bez rezerwacji drukowania).

*2 Czas oczekiwania na możliwość używania przycisków na panelu dotykowym, liczony od włączenia urządzenia.

Wymiary (szer. × dł. × wys.)

Standardowo (model urządzenia wielofunkcyjnego): 670 × 779 × 1220 mm

Z opcjonalnym pionowym panelem dotykowym: 1481 × 770 × 1252 mm

Model drukarki iR-ADV 6555i III: 670 × 779 × 1052 mm

Miejsce na instalację (szer. × dł.)

Podstawowy: 1533 × 1353 mm (wysunięta taca wielofunkcyjna, otwarta przednia prawa pokrywa + otwarta przednia pokrywa + taca kopiowania)

Pełna konfiguracja: 2436 × 1353 mm (zasobnik POD Lite C1 + moduł wstawiania/składania dokumentów J1 + moduł wykańczania broszur V2 lub moduł wykańczania z dziurkaczem V2 + otwarta przednia pokrywa drukarki)

Masa

iR-ADV 6575i III / 6565i III / iR-ADV 6555i III: około 234 kg^{*1}, około 238 kg^{*2}

iR-ADV 6555i III PRT: około 204 kg^{*3}

*1 Z podajnikiem ADF, płaskim panelem dotykowym i butelką na toner.

*2 Z podajnikiem ADF, opcjonalnym pionowym panelem dotykowym i butelką na toner.

*3 Dołączony panel płaski, pokrywa drukarki i butelka na toner.

Dane techniczne wydruku

Szybkość drukowania

iR-ADV 6575i III:

75 str./min (A4), 37 str./min (A3), 54 str./min (A4R), 35 str./min (A5R)

iR-ADV 6565i III:

65 str./min (A4), 32 str./min (A3), 47 str./min (A4R), 35 str./min (A5R)

iR-ADV 6555i III / 6555i III PRT:

55 str./min (A4), 32 str./min (A3), 40 str./min (A4R), 35 str./min (A5R)

Rozdzielczość drukowania (dpi)

1200 × 1200, 600 × 600

Języki opisu strony

Standardowo: UFR II, PCL 6

Opcjonalnie: oryginalny język Adobe PostScript Level 3

Drukowanie bezpośrednie

Możliwość drukowania bezpośrednio z pamięci USB, Advanced Space, zdalnego interfejsu użytkownika i zasobów internetowych

Obsługiwane typy plików: TIFF, JPEG, PDF, EPS i XPS.

* Drukowanie ze stron internetowych jest obsługiwane tylko w formacie PDF.

Drukowanie z urządzeń przenośnych i chmury

AirPrint, Mopria, Google Cloud Print oraz Canon Business Print i uniFLOW Online
Oferujemy całą gamę dopasowanego do wymagań użytkowników oprogramowania i rozwiązań opartych na platformie MEAP do obsługi drukowania z urządzeń mobilnych, urządzeń z dostępem do Internetu i usług opartych na chmurze.

W celu uzyskania dalszych informacji należy skontaktować się z przedstawicielem handlowym.

Czcionki

Czcionki PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T*¹ (japońskie, koreańskie, uproszczone i tradycyjne chińskie), czcionki kodów kreskowych*²

Czcionki PS: 136 romańskich

*1 Wymagany jest opcjonalny zestaw międzynarodowych czcionek PCL A1.

*2 Wymagany jest opcjonalny zestaw do drukowania kodów kreskowych D1.

Funkcje drukowania

Limit czasu wstrzymania zadania, wykańczanie podzbioru (tylko PS), ustawienia profilu, zabezpieczone drukowanie, znak wodny, nagłówek/stopka, układ strony, drukowanie dwustronne, sortowanie, drukowanie broszury, grupowanie, różne rozmiary/orientacje

papieru, przesunięcie partii wydruku, okładki przednie/tylne, oszczędzanie toneru, drukowanie plakatów, wymuszone wstrzymanie drukowania

System operacyjny

UFRII: Windows 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016, MAC OS X (10.7 lub nowszy)

PCL: Windows 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016

PS: Windows 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016, MAC OS X (10.7 lub nowszy)

PPD: MAC OS X (10.7 lub nowszy), Windows 7/8.1/10

Rozwiązania dla SAP są dostępne za pośrednictwem SAP Market Place.

Komplet informacji na temat dostępności rozwiązań w zakresie druku dla innych systemów operacyjnych i środowisk, w tym AS/400, UNIX, Linux i Citrix, znajduje się na stronie <http://www.canon-europe.com/support/business-product-support>.

Niektóre spośród tych rozwiązań są odpłatne.

Dane techniczne kopiowania

Szybkość kopiowania

iR-ADV 6575i III:

75 str./min (A4), 37 str./min (A3), 54 str./min (A4R), 35 str./min (A5R)

iR-ADV 6565i III:

65 str./min (A4), 32 str./min (A3), 47 str./min (A4R), 35 str./min (A5R)

iR-ADV 6555i III:

55 str./min (A4), 32 str./min (A3), 40 str./min (A4R), 35 str./min (A5R)

Czas uzyskania pierwszej kopii (A4)

iR-ADV 6575i III: około 3,1 s lub mniej

iR-ADV 6565i III: około 3,3 s lub mniej

iR-ADV 6555i III: około 3,3 s lub mniej

Rozdzielczość kopiowania (dpi)

Skanowanie: 600 × 600

Drukowanie: 1200 × 1200

Wiele kopii

Do 9999 arkuszy

Gęstość kopii

Automatyczne lub ręczne (9 poziomów)

Powiększenie

Od 25% do 400% (przyrost co 1%)

Zaprogramowane współczynniki zmniejszania

25%, 50%, 70%

Zaprogramowane współczynniki powiększania

141%, 200%, 400%

Podstawowe funkcje kopiowania

Zaprogramowane współczynniki zmniejszania/powiększania wg obszaru, ustawienie papieru, poprzednie ustawienie, ulubione ustawienie, wykańczanie, dwustronne, korekta gęstości, wybór typu oryginału, tryb przerywania, potwierdzanie/anulowanie ustawienia

Specjalne funkcje kopiowania

Książka na dwóch stronach, dwustronny oryginał, wykańczanie, broszura, tworzenie zadania, N na 1, dodawanie okładki, wstawianie arkuszy, oryginały o różnych rozmiarach, korekta gęstości, wybór typu oryginału, foliowe okładki, numerowanie stron, numerowanie zestawu kopii, ostrość, usuwanie ramki, bezpieczny znak wodny, data drukowania, przesuwanie, szycie grzbietu, drukowanie i sprawdzanie, negatyw/pozytyw, powtarzanie obrazów, scalanie bloków zadań, powiadomienie o wykonaniu zadania, obraz lustrzany, drukowanie na zakładce, przechowywanie w skrzynce pocztowej, nakładanie obrazu, kopia kaskadowa, kopiowanie dokumentu tożsamości, pomijanie pustych stron, wykrywanie podawania kilku arkuszy, dowolny rozmiar oryginału

Dane techniczne skanowania

Typ

Moduł kolorowego skanera płaskiego i 300-arkuszowy automatyczny dwustronny podajnik dokumentów* (dwustronne skanowanie jednorzbiegowe w kolorze) [dwustronny na dwustronny (automatyczne z podajnikiem DADF)]

* Obsługiwane jest wykrywanie podawania kilku arkuszy.

Pojemność podajnika dokumentów (80 g/m²)

300 arkuszy

Akceptowane oryginały i gramatury

Płyta szklana: arkusz, książka, obiekty trójwymiarowe (wysokość: maks. 50 mm, masa: maks. 2 kg)

Gramatura nośników – podajnik dokumentów:

Skanowanie jednostronne: 38–220 (cz.-b.) / 64–220 g/m² (kol.)

Skanowanie dwustronne: 50–220 (cz.-b.) / 64–220 g/m² (kol.)

Obsługiwane formaty nośników

Płyta szklana: maks. rozmiar skanowania: 297,0 × 431,8 mm

Rozmiar nośników w podajniku dokumentów: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6R;
formaty niestandardowe: od 128,0 × 139,7 mm do 304,8 × 431,8 mm

Szybkość skanowania (obr./min: CZ.-B./KOL., A4)

Skanowanie jednostronne: 120/120 (300 dpi), 120 (cz.-b.: 600 dpi), skanowanie dwustronne:
240/220 (300 dpi), 150 (cz.-b.: 600 dpi)

Rozdzielczość skanowania (dpi)

600 × 600, 400 × 400, 300 × 300, 200 × 400, 200 × 200, 200 × 100i, 150 × 150, 100 × 100

Dane techniczne trybu Pull

Colour Network ScanGear2. Dla opcji TWAIN i WIA

Obsługiwane systemy operacyjne: Windows 7/8.1/10

Windows Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016

Metoda skanowania

Funkcja wysyłania dostępna we wszystkich modelach

Skanowanie do pamięci USB: dostępne we wszystkich modelach

Skanowanie do urządzeń przenośnych i usług w chmurze: dostępna jest szeroka gama oprogramowania i rozwiązań opartych na platformie MEAP zapewniająca drukowanie z urządzeń przenośnych lub usług w chmurze, zależnie od wymagań. W celu uzyskania dalszych informacji należy skontaktować się z przedstawicielem handlowym.

Tryb skanowania TWAIN/WIA Pull dostępny we wszystkich modelach

Dane techniczne wysyłania

Miejsce docelowe

E-mail / Internet FAX (SMTP), SMB wer. 3.0, FTP, WebDAV, Mail Box, Super G3 FAX (opcja), IP Fax (opcja)

Książka adresowa

LDAP (2000) / lokalnie (1600) / szybkie wybieranie (200)

Rozdzielczość wysyłania (dpi)

600 × 600, 400 × 400, 300 × 300, 200 × 400, 200 × 200, 200 × 100, 150 × 150, 100 × 100

Protokół komunikacji

Plik: FTP (TCP/IP), SMB wer. 3.0, WebDAV
Poczta e-mail / faks internetowy: SMTP, POP3

Format plików

Standardowo: TIFF, JPEG, PDF (kompaktowe, z możliwością wyszukiwania, stosowanie zasad, optymalizacja na potrzeby Internetu, PDF A/1-b, szyfrowane), XPS (kompaktowe, z możliwością wyszukiwania), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (sygnatura cyfrowa)

Opcjonalnie: PDF (Trace & Smooth), PDF/XPS (podpis użytkownika)

Funkcje uniwersalnego wysyłania

Wybór typu oryginału, dwustronny oryginał, książka na dwóch stronach, oryginały o różnych rozmiarach, korekta gęstości, ostrość, współczynnik kopiowania, usuwanie ramki, tworzenie zadania, nazwa nadawcy (TTI), wysyłanie opóźnione, podgląd, powiadomienie o zakończeniu zadania, nazwa pliku, temat/wiadomość, odbiorca, priorytet wiadomości e-mail, raport TX, orientacja zawartości oryginału, pomijanie pustych stron, wykrywanie podawania kilku arkuszy

Dane techniczne faksu

Opcjonalny/standardowy

Opcjonalny we wszystkich modelach

Maksymalna liczba linii faksu

2

Szybkość modemu

Super G3, 33,6 Kb/s

G3: 14,4 kb/s

Metoda kompresji

MH, MR, MMR, JBIG

Rozdzielczość (dpi)

400 × 400, 200 × 400, 200 × 200, 200 × 100

Rozdzielczość rejestracji/wysyłania

A3, A4, A4R, A5^{*1}, A5R^{*1}, B4, B5^{*2}, B5R^{*1}

*1 Wysyłane jako A4 *2 Wysyłane jako B4

Pamięć faksu

Do 30 000 arkuszy

Szybkie wybieranie

Maks. 200

Wybieranie grupowe / numery docelowe

Maks. 199 pozycji

Nadawanie sekwencyjne

Maks. 256 adresów

Kopia zapasowa w pamięci

Tak

Funkcje faksu

Wybór typu oryginału, dwustronny oryginał, książka na dwóch stronach, oryginały o różnych rozmiarach, gęstość (na potrzeby skanowania), ostrość, współczynnik kopiowania, usuwanie ramki, tworzenie zadań, nazwa nadawcy (TTI), wybieranie linii telefonicznej, wysyłanie bezpośrednie, wysyłanie opóźnione, podgląd, powiadomienie o zakończeniu zadania, raport TX, wykrywanie podania kilku arkuszy

Dane techniczne pamięci

Skrzynka pocztowa (liczba obsługiwanych)

100 skrzynek odbiorczych użytkowników, 1 skrzynka odbiorcza dla pamięci odbierania
50 skrzynek odbiorczych na poufne fakсы
Maksymalnie 30 000 przechowywanych stron

Advanced Space

Protokół komunikacji: SMB lub WebDAV
Obsługiwane komputery klienckie: Windows (Windows 7/8.1/10)
Jednoczesne połączenia (maks.) – SMB: 64; WebDAV: 3 (aktywne sesje)

Dostępne miejsce na dysku Advanced Space

Około 16 GB (standardowy dysk twardy)
Około 480 GB (z opcjonalnym dyskiem twardym 1 TB)

Funkcje Advanced Space

Uwierzytelnianie na potrzeby logowania (Advanced Space), funkcja sortowania, drukowanie pliku PDF z użyciem hasła, obsługa rozwiązania imageWARE Secure Audit Manager

Nośniki pamięci

Standardowo: pamięć USB

Dane techniczne zabezpieczeń

Uwierzytelnianie

Standardowo: Universal Login Manager (logowanie na poziomie urządzeń i funkcji), uniFLOW Online Express*, uwierzytelnianie użytkownika, identyfikatory działów, uwierzytelnianie, system zarządzania dostępem
Opcjonalnie: bezpieczne drukowanie My Print Anywhere (wymagane jest uniFLOW)

* Brak opłat za to rozwiązanie, jednak wymagana jest aktywacja.

Dane

Standardowo: moduł TPM (Trusted Platform Module), blokowanie dysku twardego przy użyciu hasła, wymazywanie dysku twardego, ochrona skrzynki pocztowej hasłem, szyfrowanie dysku twardego (FIPS140-2, zatwierdzone), certyfikat Common Criteria (DIN ISO 15408)
Opcje: kopie lustrzane dysku twardego, wyjmowanie dysku twardego, funkcja Data Loss Prevention (wymagane jest uniFLOW)

Sieciowe

Standardowo: filtrowanie adresów IP/Mac, IPSEC, szyfrowana komunikacja TLS, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, uwierzytelnianie SMTP, uwierzytelnianie POP przed SMTP, S/MIME

Document (Dokument)

Standardowo: bezpieczne drukowanie, integracja zarządzania prawami Adobe LiveCycle Rights Management® ES2.5, szyfrowane pliki PDF, szyfrowane bezpieczne drukowanie, podpis urządzenia, zabezpieczające znaki wodne; opcjonalnie: podpis użytkownika, blokada skanowania dokumentów

Parametry dotyczące środowiska

Środowisko pracy

Temperatura: 10–30°C
Wilgotność: od 20 do 80% (wilgotność względna)

Źródło zasilania

220–240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 10 A

Wtyczka (drukarka)

CEE 7/7 (230 V)

Pobór mocy

Maks.: około 2400 W

Drukowanie: około 1397,9 W^{*1}

Tryb wstrzymania: około 260,4 W^{*1}

Tryb uśpienia: około 0,9 W^{*2}

Wyłączona wtyczka: około 0,3 W^{*3}

* 1 Wartość odniesienia: mierzona jedna jednostka

*2 Tryb uśpienia z poborem energii na poziomie 0,9 W może nie być dostępny we wszystkich sytuacjach z uwagi na niektóre ustawienia.

*3 Wartość odniesienia, tryb szybkiego uruchamiania wyłączony

Poziomy Hałas

Poziom natężenia hałasu (LwAd)

Praca: maks. 75 dB^{*1}

Tryb gotowości: 53 dB^{*2}

Ciśnienie akustyczne (LpAm) (odniesienie)

Pozycja obok urządzenia:

Praca: iR-ADV 6575i III: 58 dB^{*2}, iR-ADV 6565i III: 56 dB^{*2}, iR-ADV 6555i III/6555 i III

PRT: 54 dB^{*2}

Tryb gotowości: maks. 36 dB^{*2}

*1 Zgodność z DE-UZ205 (2017) (dane pobrane z wartości standardowych Blue Angel)

*2 Wartość odniesienia: mierzona przy normie ISO7779, zgodnie z normą ISO9296 (1988)

Standardy

Blue Angel

Materiały eksploatacyjne

Zasobnik z tonerem

TONER C-EXV 36 BK

Toner (szacowana wydajność przy 6% pokrycia)

56 000 stron

Zarządzanie oprogramowaniem i drukarkami

Śledzenie i raportowanie

Universal Login Manager (ULM):

Łatwe zarządzanie kosztami za pomocą wbudowanej funkcji raportowania, która umożliwia identyfikację i kontrolowanie kosztów na poziomie użytkownika dla każdego urządzenia.

Aplikacja uniFLOW online Express: w połączeniu z aplikacją ULM daje większą kontrolę i wgląd w wydatki na każdego użytkownika/działu i wskazuje, gdzie można ograniczyć koszty – wszystko z poziomu centralnej lokalizacji w chmurze.

Narzędzia do zarządzania zdalnego

iW Management Console:

oparte na serwerze oprogramowanie do centralnego zarządzania flotą urządzeń (w tym monitorowanie materiałów eksploatacyjnych, monitorowanie stanu i alarmy, dystrybucja książek adresowych, ustawienia konfiguracji, oprogramowanie sprzętowe i aplikacje MEAP, rejestrowanie i raporty liczników, zarządzanie sterownikami i zasobami).

eMaintenance:

zgodność z usługami eMaintenance przez wbudowany moduł RDS (obsługa rejestrowania pomiarów, automatycznego zarządzania materiałami eksploatacyjnymi, zdalnej diagnostyki i raporty dla dostawców usług w celu zapewnienia efektywnego, szybkiego i aktywnego zarządzania).

Content Delivery System:

umożliwia zdalną dystrybucję oprogramowania układowego, opcji iR i aplikacji MEAP oraz nawiązywanie połączenia z każdym urządzeniem z możliwością zdalnego zarządzania i sterowania za pośrednictwem zdalnego interfejsu użytkownika (RUI).

Oprogramowanie do skanowania

Network ScanGear:

zgodny z TWAIN sterownik skanera umożliwia komputerom w sieci korzystanie z urządzenia w trybie Pull Scan.

Narzędzia do optymalizacji

Canon Driver Configuration Tool:

narzędzie umożliwiające modyfikowanie fabrycznych, domyślnych ustawień sterowników druku Canon.

NetSpot Device Installer:

proste oprogramowanie narzędziowe, które umożliwia wprowadzanie ustawień protokołu sieciowego dla urządzeń Canon podłączonych do sieci.

Platforma

MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform):

wbudowana platforma JAVA dla urządzeń Canon zapewnia solidne połączenie między całą gamą rozwiązań z zakresu oprogramowania a urządzeniem.

MEAP Web:

serwis internetowy alternatywny wobec MEAP, umożliwiający tworzenie i wdrażanie aplikacji MFP za pośrednictwem serwisów internetowych.

Publikowanie dokumentów

IW DESKTOP:

doskonałe oprogramowanie do drukowania i publikowania, które z łatwością łączy dokumenty z różnych źródeł i pliki różnych formatów, stosuje wykończenia z opcją podglądu

i szablony, umożliwiając tworzenie profesjonalnych dokumentów. Obejmuje tworzenie, komentowanie i kompresowanie plików PDF do prostych cyfrowych procedur cyklu pracy, takich jak korygowanie czy autoryzowanie.

Dane techniczne kontrolera wydruku Fiery

Opcjonalny/standardowy

Opcjonalny we wszystkich modelach

Imię i nazwisko

imagePASS-Y3 (zewnętrzny)

Rozdzielczość drukowania (dpi)

1200 × 1200, 600 × 600

Standardowe język(i) opisu strony

PCL, Adobe PostScript 3

Pamięć

8 GB (2 × 4 GB)

Stacja dysków twardej

SATA 500 GB

Szybkość procesora

Intel Pentium G4400 (3,3 GHz)

System

Fiery FS350Pro

Czcionki

PS: 138 czcionek

PCL: 113 czcionek

Obsługiwane systemy operacyjne

Windows 7 (32- i 64-bitowy) / Windows 8.1 (32- i 64-bitowy) / Windows10 (32- i 64-bitowy) / Windows Server 2012 (tylko w wersji 64-bitowej) / Windows Server 2012 R2 (tylko w wersji 64-bitowej) / Windows Server 2016 (tylko w wersji 64-bitowej) / MAC OS (10.11, 10.12, 10.13, 10.14)

Interfejs

2 × Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), USB 3.0 × 2 (z tyłu), × 3 (z przodu w Fiery Quick Touch TM), USB 2.0 × 4 (z tyłu)

Protokoły sieciowe

TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port9100, SNTTP, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)

Drukowanie bezpośrednie

PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF(OP)

Drukowanie danych zmiennych

FreeForm wer. 1, v2.1, PPML, PDF/VT-1, PDF/VT-2, Creo VPS

Funkcje standardowe

Fiery Command WorkStation6 / Paper Catalog Fiery Remote Scan / Fiery Hot Folders i Virtual Printers / Fiery JDF

Opcje kontrolera wydruku Fiery

Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / Removable HDD kit

Platforma HW

NX One

Podstawowy system operacyjny

Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSC

Źródło zasilania

100–240 V AC / 50 Hz / 60 Hz / 3,0 A / 100 V / 1,5 A / 240 V

Maksymalne zużycie energii

53 W

Wymiary (szer. × dł. × wys.)

203 × 248 × 384 mm

Masa

Tylko serwer: 5,9 kg

Moduły podawania papieru

ZASOBNIK PAPIERU E1

Pojemność: 3500 arkuszy (80 g/m²)

Typ papieru: cienki, zwykły, z makulatury, kolorowy, gruby, dziurkowany, firmowy, do drukarek

Rozmiar papieru: A4, B5

Gramatura: 52–256 g/m²

Źródło zasilania: drukarka

Wymiary (szer. × dł. × wys.): 340 × 630 × 572 mm (podłączone do drukarki)

Waga: około 34 kg

Zasobnik POD Lite C1

Pojemność: 3500 arkuszy (80 g/m²)

Typ papieru: cienki, zwykły, z makulatury, kolorowy, gruby, dziurkowany, firmowy, do drukarek, zakładki, folia przezroczysta, etykiety

Rozmiar papieru: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R, rozmiar niestandardowy: od 139,7 × 182 mm do 297 × 487,7 mm

Gramatura: 52–256 g/m²

Zasilanie: 220–240 V, 50/60 Hz, 1,2 A

Wymiary (szer. × dł. × wys.): 633 × 686 × 574 mm (podłączone do drukarki)

Waga: około 68 kg

Moduły wyjściowe

Taca kopiowania R2

Prosta taca do obsługi podstawowych zadań.

Pojemność: 250/100 arkuszy (1-stronnie/2-stronnie, 80 g/m²)

TACA SORTUJĄCA F1

Pojemność (80 g/m²): 250 arkuszy (prosta dostawa) / 500 arkuszy (przesunięcie)

MODUŁ WYKAŃCZANIA ZE ZSZYWACZEM V2 (zewnątrzny)

Liczba tac: 3

Pojemność tacy górnej* Pojemność tacy środkowej: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 arkuszy, A3, A4R, B4, B5R: 125 arkuszy

Pojemność tacy dolnej*: A4, A5R, B5: 3000 arkuszy, A3, A4R, A5, B4, B5R: 1500 arkuszy, A6R: 250 arkuszy (52–105 g/m²), 50 arkuszy (105–256 g/m²)

* papier o gramaturze 81,4 g/m²

Gramatura: 52–256 g/m²

Pozycja zszywania: róg, podwójnie

Zszywanie: zszywanie rogów i zszywanie podwójnie:

A4, B5: 65 arkuszy (90 g/m²)

A3, A4R, B4: 30 arkuszy (90 g/m²)

Zszywanie w trybie Eco: A3, A4: 5 arkuszy (52–64 g/m²)

4 arkusze (65–81,4 g/m²)

3 arkusze (81,5–105 g/m²)

Zszywanie na żądanie: 65 arkuszy (90 g/m²)

Wymiary (szer. × dł. × wys.): 656 × 623 × 1195 mm (przedłużenie tacy i taca obrotowa są wysunięte)

Waga: około 35 kg

MODUŁ WYKAŃCZANIA BROSZUR V2 (zewnątrzny)

(obejmuje powyższą podstawową specyfikację MODUŁU WYKAŃCZANIA ZE ZSZYWACZEM V2)

Szycie zeszytowe (rozmiar papieru):

A3, A4R, B4, rozmiar niestandardowy (od 195 × 270 mm do 297 × 431,8 mm)

Szycie zeszytowe (pojemność): 20 arkuszy × 10 zestawów (od 52 do 81,4 g/m²), w tym 1 okładka o maksymalnej gramaturze 256 g/m²

Składanie zeszytowe bez zszywania: do 3 arkuszy (od 52 do 105 g/m²)

Wymiary (szer. × dł. × wys.): 656 × 623 × 1195 mm (przedłużenie tacy i taca obrotowa są wysunięte)

Waga: około 58 kg

MODUŁ DZIURKACZA A1 (2/4)

(wymagany jest MODUŁ WYKAŃCZANIA ZE ZSZYWACZEM V2 lub MODUŁ WYKAŃCZANIA BROSZUR V2)

Dwa lub cztery otwory

Dopuszczalna gramatura papieru dziurkowanego: 52–256 g/m²

Dopuszczalny format papieru dziurkowanego: dwa otwory – A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R, cztery otwory – A3, A4

Źródło zasilania: drukarka

MODUŁ WSTAWIANIA DOKUMENTÓW P1

(wymagany jest MODUŁ WYKAŃCZANIA ZE ZSZYWACZEM V2 lub MODUŁ WYKAŃCZANIA BROSZUR V2)

Liczba tac wstawiania: 1 taca

Pojemność tacy wstawiania: 100 arkuszy (80 g/m²)

Dopuszczalny rodzaj wstawianego papieru: cienki, zwykły, z makulatury, kolorowy, gruby, firmowy, do drukarek, powlekany, zakładki

Dopuszczalne formaty wstawianego papieru: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R

Dopuszczalna gramatura papieru wstawianego: 60–256 g/m²

Zasilanie: 100–240 V, 50/60 Hz, 1,0 A

Wymiary (szer. × dł. × wys.): 247 × 679 × 1242 mm (szerokość bez tacy na dokumenty)

Waga: około 40 kg

MODUŁ WSTAWIANIA / SKŁADANIA DOKUMENTÓW J1

(wymagany jest MODUŁ WYKAŃCZANIA ZE ZSZYWACZEM V2 lub MODUŁ WYKAŃCZANIA BROSZUR V2)

Liczba tac wstawiania: 1 taca

Pojemność modułu wstawiania: 100 arkuszy (80 g/m²)

Dopuszczalny rodzaj wstawianego papieru: cienki, zwykły, z makulatury, kolorowy, gruby, firmowy, do drukarek, powlekany, zakładki

Obsługiwany rodzaj składania: na trzy (Z), na trzy (C)

Dopuszczalne formaty wstawianego papieru: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R

Dopuszczalna gramatura papieru wstawianego: 60–256 g/m²

Dopuszczalne formaty składanego papieru – składany na trzy (C): A4R, składany na trzy (Z): A3, A4R, B4

Dopuszczalna gramatura składanego papieru: składany na trzy (Z) / składany na trzy (C): od 60 do 105 g/m²

Pojemność tacy odbiorczej składanego papieru: składanie na trzy (C): 40 arkuszy (80 g/m²), składanie na trzy (Z): 30 arkuszy (80 g/m²)

Zasilanie: 100–240 V, 50/60 Hz, 1,0 A

Wymiary (szer. × dł. × wys.): 247 × 679 × 1242 mm (szerokość bez tacy na dokumenty)

Waga: około 76 kg

Akcesoria sprzętowe

Czytniki kart

MiCARDPLUS FOR ULM: czytnik kart zbliżeniowych do uwierzytelniania użytkownika za pomocą karty; obsługa wielu technologii kart (HID, HiTag, Casi Rusco, Indala, MiFare itd.). Integracja z oprogramowaniem Universal Login Manager i uniFLOW.

CZYTNIK KART F1: system dostępu za pomocą fizycznych kart magnetycznych. (integracja z identyfikatorami działów; nie do użytku z oprogramowaniem uniFLOW)

MODUŁ MONTAŻOWY CZYTNIKA KART KOPIOWANIA A4: moduł montażowy tylko dla czytnika kart pamięci F1.

Others

DODATKOWY PODAJNIK ZAKŁADEK B1: umożliwia użytkownikom drukowanie na zakładkach w formacie A4 wkładanych do kaset na papier nr 3 i 4.

KASETA Z ATRAMENTEM DO ZNAKOWANIA C1 – kaseca z atramentem do drukowania znaków na zeskanowanych i wysłanych oryginałach.

MODUŁ STEMPLUJĄCY B1

TACA UŻYTKOWA B1: dodatkowa taca pod zewnętrzną klawiaturę USB.

SZYBKI ZSZYWACZ A1 – przenośny zszywacz umożliwiający szybkie zszywanie do 50 arkuszy.

Opcje zabezpieczeń

Bezpieczeństwo dokumentów

ZESTAW BLOKOWANIA SKANOWANIA DOKUMENTÓW B2: zwiększa bezpieczeństwo dokumentów – umieszcza w kopiowanych i drukowanych dokumentach ukryty kod śledzenia i blokowania, który ogranicza nieautoryzowane kopiowanie, wysyłanie i przesyłanie faksem.

Bezpieczeństwo danych

ZESTAW DO TWORZENIA KOPII LUSTRZANYCH DYSKU TWARDEGO J1: umożliwia replikację danych, dzięki czemu można je odtworzyć w przypadku awarii dysku twardego.

DYSK TWARDY 2,5 CALA / 250 GB N1: dodatkowy dysk twardy wymagany do tworzenia kopii lustrzanych dysku twardego.

DYSK TWARDY 2,5 CALA / 1 TB P1: wymienny dysk twardy zwiększający dostępne miejsce zapisu w urządzeniu. Uwaga: funkcja tworzenia kopii lustrzanych wymaga drugiego dysku twardego o pojemności 1 TB.

ZESTAW WYMIENNEGO DYSKU TWARDEGO AL1: umożliwia wyjmowanie dysku twardego, gdy urządzenie nie jest używane, co pozwala chronić poufne dane.

Opcje systemu i kontroli

Aksesoria do drukowania

ZESTAW MIĘDZYNARODOWYCH CZCIONEK PCL A1: dodaje obsługę PCL dla czcionek Andalé Mono WT J/K/S/T (japońskie, koreańskie, uproszczone i tradycyjne chińskie).

ZESTAW DO OBSŁUGI STANDARDU PS BC1: oferuje obsługę drukowania przy użyciu języka Adobe PostScript 3 w sieci.

Moduły wysyłania

ZESTAW CYFROWEGO PODPISU UŻYTKOWNIKA FUNKCJI UNIVERSAL SEND C1: gwarantuje autentyczność plików PDF/XPS dzięki możliwości zidentyfikowania użytkownika, który wysłał dokument, na podstawie widocznych i/lub niewidocznych podpisów cyfrowych.

ZESTAW FUNKCJI UNIVERSAL SEND TRACE & SMOOTH PDF A1: umożliwia urządzeniu tworzenie i wysyłanie dokumentów PDF typu Trace and Smooth.

Drukowanie kodów kreskowych

ZESTAW DO DRUKOWANIA KODÓW KRESKOWYCH D1: umożliwia umieszczanie kodów kreskowych 1D i 2D na wydrukach przy użyciu technologii Jet Caps.

KONTROLER EFI-FIERY

IMAGEPASS Y3: opracowany przez firmy Canon i EFI w oparciu o technologię FIERY kontroler druku dla wymagających grup roboczych i środowisk w biurach, w których pracownikom zależy na wysokiej wydajności przetwarzania oraz na drukowaniu zmiennych danych. Obsługa języków druku PCL i Adobe PS3.

MODUŁY KONTROLERA EFI-FIERY

FIERY IMPOSE: obsługujące wiele platform rozwiązanie z zakresu impozycji dokumentów dostępne za pośrednictwem Command WorkStation przy użyciu kontrolera opartego na technologii FIERY.

FIERY COMPOSE: obsługujące wiele platform rozwiązanie z zakresu montażu i składania dokumentów przy użyciu opartego na technologii FIERY kontrolera dostępnego za pośrednictwem Command WorkStation.

FIERY IMPOSE AND COMPOSE: oparte na kontrolerze FIERY rozwiązanie z zakresu impozycji i komponowania dokumentów, które łączy SeeQuence Impose i SeeQuence Compose w jednym pakiecie.

FIERY IMAGE VIEWER

ZESTAW WYMIENNEGO DYSKU TWARDEGO B6 – umożliwia wyjmowanie dysku twardego z serwera (gdy dysk nie jest używany) w celu przechowywania go w bezpiecznym miejscu.

Akcesoria systemowe

ZESTAW INTERFEJSU SZEREGOWEGO K3 – interfejs szeregowy do obsługi rozwiązań zwrotu kosztów.

ZESTAW NFC C1

Zestaw NFC A1 (do pionowego panelu sterowania)

ZESTAW DO OBSŁUGI POŁĄCZEŃ BLUETOOTH LE A1

Akcesoria do faksowania

KARTA FAKSU KLASY SUPER G3 AS1: dodaje funkcję faksu.

KARTA FAKSU KLASY SUPER G3 (2 LINIA) AS1: dodaje drugą linię faksu.

ZESTAW ZDALNEGO FAKSU A1: umożliwia wysyłanie i odbieranie faksów do i z innego urządzenia podłączonego za pomocą karty faksu.

ZESTAW ROZSZERZENIA FAKSU IP B1 (wymagany jest moduł faksu Super G3 FAX AS1) – umożliwia użytkownikom wysyłanie i odbieranie faksów za pośrednictwem sieciowego faksu IP.

Inne opcje

Akcesoria ułatwiające obsługę

UCHWYT PODAJNIKA ADF A1: mocowany do podajnika dokumentów; ułatwia dostęp siedzącym użytkownikom.

ZESTAW POMOCY GŁOSOWEJ G1: nagrania głosowe potwierdzające podstawowe ustawienia menu; ułatwiają obsługę systemu osobom niedowidzącym.

ZESTAW OBSŁUGI GŁOSOWEJ D1: umożliwia ustawianie funkcji urządzenia za pomocą instrukcji głosowych i odpowiedzi dźwiękowych.

Wkład ze zszywkami

WKŁAD ZE ZSZYWKAMI X1 (do zszywania, 3×5000 sztuk; do modułu wykańczania ze zszywaczem V2 i modułu wykańczania broszur V2)

WKŁAD ZE ZSZYWKAMI Y1 (do szycia zeszytowego, 2×2000 sztuk; do modułu wykańczania broszur V2)