

C8230/C8235/C8245/C8255/C8270

Teraz praca robi się sama

Kolorowe drukarki wielofunkcyjne Xerox® AltaLink®



xerox[™]
We make work, work.

ConnectKey®
Technologia

xerox[™]

Kolorowe drukarki wielofunkcyjne Xerox® AltaLink® C8230/C8235/C8245/C8255/C8270

Dlaczego warto wykorzystywać technologię AI w drukarce wielofunkcyjnej? To proste. Ponieważ powtarzalne żmudne zadania nie należą do Twoich obowiązków. Nasze nowe drukarki wielofunkcyjne AltaLink z serii 8200 z obsługą AI są tak naprawdę jak asystenci. Dostosowują się do Ciebie, zachowując elastyczność, i automatyzują przyjemne zadania, dzięki czemu możesz skupić się na tym, co najbardziej istotne.

WYJĄTKOWO NIEZAWODNA, UNIWERSALNA, Z TECHNOLOGIĄ AI

Intuicyjny interfejs użytkownika AltaLink przypominający interfejs na tablecie pozwala łatwo zaoszczędzić czas przy wszystkich zadaniach. Skutecznie wykorzystuj algorytmy AI, które uczą się od Ciebie, i przyznaj priorytet najczęściej wykonywanym zadaniom, aby utworzyć wygodne skróty. Dzięki temu wykonasz mniej kroków, a zrobisz więcej.

Dzięki wstępnie załadowanym aplikacjom wspieranym przez AI* urządzenie AltaLink może zautomatyzować żmudną, ale ważną pracę, np. redagowanie danych poufnych, streszczanie długich raportów i cyfryzację odręcznych notatek, co pozwoli łatwo je edytować, udostępniać i podejmować powiązane z nimi zadania.

Obsługa bezprzewodowa powinna być płynna. Natywne funkcje mobilności urządzenia AltaLink ułatwiają drukowanie i skanowanie z ulubionych urządzeń mobilnych. Możesz nawet uzyskać dostęp do preferowanej usługi magazynu w chmurze bezpośrednio przy użyciu interfejsu użytkownika. Zapomnij o powtarzalnych zadaniach i domysłach.

BARDZIEJ INTELIGENTNE SKALOWANIE

Bez względu na rozmiar zadania drukowania urządzenie AltaLink można dostosować tak, aby mogło je wykonać. Dzięki różnorodności akcesoriów i opcji wykańczania można skonfigurować asystenta zgodnie ze swoimi potrzebami. W miarę rozwoju Twojej firmy większa liczba drukarek nie powoduje wzrostu liczby problemów. Urządzenia AltaLink mogą

automatycznie przechowywać kluczowe ustawienia związane z produktywnością i bezpieczeństwem synchronizowane w całej flocie. Istnieje też możliwość wspierania użytkowników i prowadzenia szkoleń interaktywnych bezpośrednio z pulpitu.

BEZPIECZEŃSTWO BEZ ZŁOŻONOŚCI

Kompleksowe funkcje zabezpieczeń skutecznie zapobiegają zagrożeniom, wykrywają je i neutralizują, a także usprawniają raportowanie i automatycznie korygują ustawienia wymagane przez dział IT. Wbudowane, wstępnie zdefiniowane konfiguracje zabezpieczeń ułatwiają wdrożenie. Wystarczy wybrać jeden z trzech szablonów zabezpieczeń, a drukarka AltaLink zrobi resztę — jej obsługa nie wymaga fachowej wiedzy.

PROJEKTOWANIE Z MYŚLĄ O ZRÓWNOWAŻONYM ROZWOJU

Dzięki funkcjom, które pozwalają ograniczać ilość odpadów i oszczędzać energię, oraz zastosowaniu użytkowego plastiku z recyklingu drukarki AltaLink pomagają ograniczyć oddziaływanie na środowisko. Drukarkom tym przyznano certyfikaty EPEAT®, ENERGY STAR® i Blue Angel.

WYRÓŻNIAJ SIĘ W ŚWIECIE KOLORÓW

Spraw, że Twoje dokumenty będą wyraźne i będą miały znaczenie. Drukuj w wysokiej rozdzielczości 1200 x 2400 dpi, używaj najwyższej klasy tonera HD oraz korzystaj z doskonałego odwzorowania i spójności kolorów. Nie ograniczaj się. Przeprowadź modernizację i korzystaj z serwera druku Xerox® EX-c AltaLink® Server Powered by Fierý®, który ma jeszcze

lających na tworzenie zyciagających uwagę

TECHNOLOGIA XEROX® CONNECTKEY®



Intuicyjne środowisko pracy użytkownika

Korzystaj z zalet środowiska w stylu tabletu z kontrolkami ekranu dotykowego obsługiwanych przy użyciu gestów i łatwą personalizacją oraz automatyzacją obiegu dokumentów z użyciem AI.

Możliwość pracy w środowisku mobilnym i w chmurze

Większy dostęp do funkcji mobilnych dzięki usługom hostowanym w chmurze i błyskawicznej łączności z chmurą i urządzeniami mobilnymi bezpośrednio z interfejsu użytkownika.

Kompleksowe zabezpieczenia

Zapobiegaj nieautoryzowanemu dostępowi, wykrywaj zagrożenia oraz chroń dane i dokumenty, korzystając z wbudowanych kompleksowych funkcji zabezpieczeń.

Obsługa rozwiązania Managed Print Services

Płynna integracja z rozwiązaniem Xerox® Managed Print Services pozwala wejść na kolejny poziom efektywności w miejscu pracy, produktywności pracowników i bezpieczeństwa, a równocześnie realizować cele związane ze zrównoważonym rozwojem.

Otwórz się na nowe możliwości

Zacznij pracować inaczej dzięki aplikacjom dostępnym w galerii aplikacji Xerox® App Gallery. Albo wybierz platformę Xerox® Workflow Central Platform, aby korzystać z aplikacji z dowolnego urządzenia: laptopa, komputera stacjonarnego lub drukarki z obsługą technologii ConnectKey.

Więcej informacji na temat bardziej inteligentnej pracy można znaleźć pod adresem www.xerox.com/pl-pl/connectkey.



* Pełna funkcjonalność dzięki ograniczonemu wykorzystaniu punktów, które można odnowić w galerii aplikacji Xerox App Gallery

Kolorowe drukarki wielofunkcyjne Xerox® AltaLink® C8230/ C8235/C8245/C8255/C8270

Jednoprzebiegowy automatyczny podajnik dokumentów do druku dwustronnego (DADF) pozwala zaoszczędzić czas dzięki możliwości równoczesnego skanowania obu stron dokumentu z prędkością do 270 obrazów na minutę.



INTERFEJS UŻYTKOWNIKA



Intuicyjny kolorowy ekran dotykowy w stylu tabletu o przekątnej 10,1 cala umożliwia dostosowywanie układu funkcji i wykonywanie zadań po zaledwie kilku dotknięciach. Wypróbuj go pod adresem xerox.com/SIM7.

WPROWADZANIE PAPIERU*

Dwie regulowane tace papieru na 520 arkuszy (standardowo we wszystkich konfiguracjach). Taca 1 mieści papier o rozmiarze do 11,7 x 17 cali/A3, a taca 2 mieści papier o rozmiarze do 12 x 18 cali/SRA3.



Zestaw do obsługi kopert (opcjonalnie — zastępuje tacę 1) zapewnia podawanie maksymalnie 60 kopert.



Konfiguracja z podwójną tacą dużej pojemności mieści łącznie 3140 arkuszy papieru.

Konfiguracja z modułem z czterema tacami (dostępna w modelu C8230/C8235) mieści łącznie do 2180 arkuszy.

Taca boczna mieści do 100 arkuszy; rozmiary niestandardowe: Od 3,5 x 3,9 cala do 12,6 x 52 cala / od 89 x 98 mm do 320 x 1320 mm.



Podajnik dużej pojemności (opcjonalnie) mieści 3000 arkuszy papieru Letter/A4, zwiększając w ten sposób maksymalną liczbę arkuszy papieru do 6140.



DRUKOWANIE NA DŁUGICH ARKUSZACH

Zestaw do podawania długich arkuszy (opcjonalnie) umożliwia drukowanie na nośnikach o maksymalnych wymiarach 12,6 x 52 cala / 320 x 1320 mm.



INNOWACYJNE TECHNOLOGIE



Zintegrowany czytnik kart RFID Xerox® (opcjonalnie) pozwala dodatkowo na uwierzytelnianie przy użyciu kart i obsługuje ponad 90 kart dostępowych.



Parowanie dotykowe w technologii NFC (Near Field Communication) umożliwia użytkownikom podłączenie urządzeń mobilnych do panelu użytkownika AltaLink C8200 Series i szybkie połączenie z drukarką wielofunkcyjną.



Inteligentny czujnik zbliżeniowy wykrywa obecność użytkownika w pobliżu. Umożliwia on oszczędzanie energii podczas okresów nieaktywności i automatycznie uaktywnia urządzenie, gdy podejdziesz do niego użytkownik.

WYDRUKI PAPIEROWE / FINISHERY*



Finisher biurowy (opcjonalnie) oferuje zaawansowane funkcje wykańczania oraz opcjonalną funkcję bigowania/przegniatania i tworzenia 60-stronicowych broszur zszywanych grzbietowo (od 2 do 15 arkuszy).



Finisher Business Ready (BR) (opcjonalnie) zapewnia zaawansowane funkcje wykańczania w przystępnej cenie.



Moduł składania C/Z (opcjonalnie) uzupełnia funkcje finishera BR oraz finishera BR z urządzeniem wykonującym broszury o składaniu typu C typu Z oraz składanie Z na pół.



Finisher BR z urządzeniem wykonującym broszury (opcjonalnie) tworzy 64-stronicowe broszury zszywane grzbietowo (od 2 do 16 arkuszy).



Podwójna offsetowa taca wyjściowa (dostępna, jeśli nie zainstalowano finisherów; pojedyncza offsetowa taca wyjściowa z finisherami).



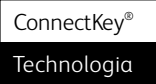
Zintegrowany finisher biurowy (opcjonalnie w modelu C8230/C8235/C8245/C8255) umożliwia układanie do 500 arkuszy i zszywanie 50 arkuszy w 2 pozycjach.



Podręczny zszywacz (opcjonalnie) zszywa do 50 arkuszy nośników o gramaturze 20 funtów/75 g/m².

* Pojemności papieru opierają się na nośnikach o gramaturze 20 funtów / 75 g/m²; mogą być różne w przypadku papierów o różnych gramaturach

Kolorowe drukarki wielofunkcyjne Xerox® AltaLink® C8230/C8235/C8245/C8255/C8270



SPECYFIKACJE URZĄDZENIA	ALTALINK® C8230	ALTALINK® C8235	ALTALINK® C8245	ALTALINK® C8255	ALTALINK® C8270
Prędkość ¹ (tryb kolorowy/ czarno-biały)	Do 30/30 str./min	Do 35/35 str./min	Do 45/45 str./min	Do 55/55 str./min	Do 70/70 str./min
Wydajność miesięczna ²	Do 90 000 stron	Do 110 000 stron	Do 200 000 stron	Do 300 000 stron	Do 300 000 stron
Dysk twardy / procesor / pamięć	Dysk SSD 256 GB NVMe; opcjonalnie: Dysk SSD 1 TB NVMe / INTEL ATOM® z czterema rdzeniami, 1,9 GHz / 4 GB pamięci systemowej (8 GB pamięci systemowej w modelu AltaLink® C8270)				
Łączność	10/100/1000Base-T Ethernet, bezpośredni druk przez High-Speed USB 2.0, NFC; opcjonalnie: Funkcja Wi-Fi / Wi-Fi Direct z Xerox® Dual Band WiFi® oraz Bluetooth® Kit (do iBeacon™)				
Opcjonalny kontroler	Serwer druku Xerox® EX-c AltaLink® Powered by Fiery®				
Kopiowanie i drukowanie	Rozdzielczość kopii: Do 600 x 600 dpi; rozdzielczość wydruków: do 1200 x 2400 dpi				
Wydajność miesięczna ²	Do 90 000 stron	Do 110 000 stron	Do 200 000 stron	Do 300 000 stron	Do 300 000 stron
Czas kopiowania pierwszej strony (minimalny) (z szyby dokumentów/rozgrzanego urządzenia)	6,0 s w kolorze/4,2 s w trybie czarno-białym		5,5 s w kolorze/3,9 s w trybie czarno-białym	4,6 s w kolorze/3,6 s w trybie czarno-białym	4,0 s w kolorze/2,8 s w trybie czarno-białym
Czas drukowania pierwszej strony (minimalny)	5,7 s w kolorze/4,2 s w trybie czarno-białym		4,9 s w kolorze/3,6 s w trybie czarno-białym	4,5 s w kolorze/3,2 s w trybie czarno-białym	3,7 s w kolorze/2,8 s w trybie czarno-białym
Języki opisu strony	Adobe® PostScript® 3™, Adobe® PDF, PCL® 5c/PCL® 6				
Wprowadzanie papieru³	Wyposażenie standardowe	Jednoprzebiegowy automatyczny podajnik dokumentów do druku dwustronnego (DADF): Drukowanie jednostronne 82 str./min/dwustronne 161 obr./min (200 dpi). Pojemność papieru 130 arkuszy w modelu AltaLink® C8230/C8235/C8245/C8255. Rozmiar papieru: 3,4 x 4,9 cala do 11,7 x 17 cali / 85 x 125 mm do 297 x 432 mm. Drukowanie jednostronne do 135 str./min/dwustronne 270 obr./min (200 dpi). Pojemność papieru 250 arkuszy w modelu AltaLink® C8270. Rozmiar papieru: od 3,4 x 4,9 cala do 11,7 x 17 cali / od 85 x 125 mm do 297 x 432 mm. Taca boczna: 100 arkuszy; rozmiary niestandardowe: od 3,5 x 3,9 cala do 12,6 x 52 cala / od 89 x 98 mm do 320 x 1320 mm (SEF); taca 1: 520 arkuszy; rozmiary niestandardowe: od 5,5 x 7,2 cala do 11,7 x 17 cali / od 140 x 182 mm do 297 x 432 mm (SEF); taca 2: 520 arkuszy; rozmiary niestandardowe: od 5,5 x 7,2 cala do 12 x 18 cali / od 140 x 182 mm do 320 x 1320 mm (SEF)			
Wybierz jedną opcję		Moduł z czterema tacami: (tace 3 i 4 — dostępne w modelach AltaLink C8230/C8235): 1040 arkuszy, 520 arkuszy każda; rozmiary niestandardowe: od 5,5 x 7,2 cala do 12 x 18 cali / od 140 x 182 mm do 320 x 1320 mm (SEF). Łączna standardowa pojemność papieru: 2180 arkuszy; moduł z podwójną tacą o dużej pojemności: 2000 arkuszy; rozmiary: 8,5 x 11 cali/A4. Łączna standardowa pojemność papieru: 3140 arkuszy			
Wyposażenie opcjonalne		Podajnik o dużej pojemności (HCF): do 3000 arkuszy; rozmiar 8,5 x 11 cali/A4; podawanie długą krawędzią. Maksymalna pojemność papieru z podajnikiem HCF: 6140 arkuszy; taca do kopert (zamiast tacy 1): maksymalnie 60 kopert z funkcją automatycznego wykrywania niektórych rozmiarów; zestaw do podawania długich arkuszy (drukowanie banerów): 12,6 x 52 cala / 320 x 1320 mm; zestaw do wykrywania wielu arkuszy (funkcja dostępna tylko w modelach AltaLink® C8270)			
Wydruki papierowe / wykończenie⁴	Wyposażenie standardowe i opcjonalne	Podwójna offsetowa taca wyjściowa (w standardzie, jeśli nie zamontowano finiszerów): 250 arkuszy każda; taca z licem do góry: 100 arkuszy Zintegrowany finiszer biurowy: dostępny w modelu AltaLink C8230/C8235/C8245/C8255, pozycje zszywek: przód i tył, prosto. Taca układarki na 500 arkuszy, zszywanie 50 arkuszy, 2 pozycje zszywek Finiszer biurowy: taca układarki na 2000 arkuszy, zszywanie 50 arkuszy, 2 pozycje zszywek, opcjonalne dziurkowanie, opcjonalna broszurownica (przegniatanie, zszywanie grzbietów od 2 do 15 arkuszy (60 stron)) Finiszer BR: układarka na 3000 arkuszy i górna taca na 500 arkuszy, zszywanie 50 arkuszy w wielu miejscach i dziurkowanie 2/3 otworów Finiszer BR z urządzeniem wykonującym broszury: układarka na 1500 arkuszy i górna taca na 500 arkuszy, zszywanie 50 arkuszy w wielu miejscach i dziurkowanie 2/3 otworów oraz tworzenie broszur zszywanych grzbietowo (od 2 do 16 arkuszy, 64 strony) i składanie V Moduł składania C/składania Z: umożliwia składanie Z, składanie Z formatu Letter i składanie C formatu Letter w finiszeryze BR oraz finiszeryze BR z broszurownicą Podręczny zszywacz: zszywanie 50 arkuszy, obejmuje powierzchnię roboczą ⁴			

INTUICYJNE ŚRODOWISKO PRACY UŻYTKOWNIKA

Dostosowywanie	Dostosuj interfejs użytkownika, wyświetlaj/ukrywaj funkcje, personalizuj środowiska pracy użytkownika za pomocą uwierzytelniania, twórz aplikacje 1-Touch, automatycznie wznowiaj pracę dzięki inteligentnemu czujnikowi zbliżeniowemu, włącz szkolenie adaptacyjne wykorzystujące AI, aby skonfigurować skrótory do powtarzalnych i złożonych zadań. Kopiowanie, skanowanie lub wysyłanie dokumentów pocztą e-mail bez dotykania ekranu użytkownika przy użyciu automatycznych bezdotykowych akceleratorów przepływu pracy
Sterowniki druku	Identyfikacja zadań, status dwukierunkowy, monitorowanie zadań, sterownik Xerox® Global Print Driver®, domyślne ustawienia aplikacji, sterownik Xerox® Pull Print Driver, usługa Microsoft Universal Print/IPP z aplikacją Print Support (w wersji Secure Print and Secure Release)
Xerox® Embedded Web Server	Komputer lub urządzenie mobilne – informacje o stanie, ustawienia, zarządzanie urządzeniami, klonowanie, Fleet Orchestrator, Configuration Watchdog, zdalny panel sterowania, szablon zabezpieczeń, zgodność z wytycznymi Web Content Accessibility Guidelines (WCAG)
Funkcje drukowania	Drukowanie z USB, drukowanie z repozytoriów w chmurze (Dropbox, OneDrive i Google Drive), zestaw próbny, zapisane zadanie, tworzenie broszur, zapisywanie i usuwanie ustawień sterownika, skanowanie, monitorowanie zadań, kontrola aplikacji, drukowanie dwustronne, tryb szpic, drukowanie na długich arkuszach (banerach), Mopria® Print, Apple AirPrint™, Xerox® Print Service (Android), @PrintByXerox, zabezpieczenia przetwarzania obrazów; opcjonalnie: aplikacja Xerox® Workplace Mobile (iOS/Android)
Skanowanie i faksowanie	Podgląd skanu, skanowanie do USB/komputera za pośrednictwem portu USB / wiadomości e-mail / sieci (FTP/SFTP/SMB), skanowanie w celu wydrukowania, formaty plików skanów: PDF, PDF/A, JPG, TIFF; funkcje zwiększające wydajność: skanowanie do katalogu głównego, plik PDF z możliwością wyszukiwania, jedno-/wielostronicowy plik PDF/TIFF, chroniony hasłem plik PDF, sterownik TWIN (skanowanie), zabezpieczenia przetwarzania obrazów; funkcje faksu: faks bez użycia komputera (dostępne opcje jednej lub dwóch linii, w tym faks LAN, faks bezpośredni, przekazywanie faksów do poczty e-mail), wybieranie numeru faksu, ujednoliconą książka adresowa, optyczne rozpoznawanie znaków (OCR), faks serwera, Mopria® Scan, Apple AirPrint™, opcjonalnie: aplikacja Xerox® Workplace Mobile (iOS/Android); skanowanie do repozytoriów w chmurze (Dropbox, OneDrive i Google Drive)

MOŻLIWOŚĆ PRACY W ŚRODOWISKU MOBILNYM I W CHMURZE

Łączność mobilna	NFC (Near Field Communication); opcjonalnie: Dual Band Wi-Fi i Bluetooth Kit (do nawigacji iBeacon)
Drukowanie mobilne	Drukowanie Mopria®, Apple AirPrint™, Xerox® Print Service (Android), @PrintByXerox; opcjonalnie: aplikacja Xerox® Workplace Mobile (iOS/Android)
Skanowanie mobilne	Mopria® Scan, Apple AirPrint™; opcjonalnie: aplikacja Xerox® Workplace Mobile (iOS/Android)
Możliwość pracy w chmurze	Obsługa usług zdalnych, natywne drukowanie z repozytoriów w chmurze (Dropbox, OneDrive, Google Drive), integracja z Okta, Ping Identity, Microsoft Azure; opcjonalnie: Natywne skanowanie do repozytoriów w chmurze (Dropbox, OneDrive, Google Drive), bezpośrednie połączenie z usługami hostowanymi w chmurze za pośrednictwem aplikacji opcjonalnych (dostępnych w aplikacji Xerox® App Gallery lub na stronie www.xerox.com/AppGallery), Platforma Xerox WorkFlow Central

KOMPLEKSOWE ZABEZPIECZENIA

Zabezpieczenia sieciowe	802.1x, IPsec, HTTPS, SFTP i zaszyfowana poczta e-mail, Trellix ePolicy Orchestrator®, Trellix Enterprise Security Manager®, LogRhythm SIEM, Splunk SIEM, uwierzytelnianie sieciowe, SNMPv3, uwierzytelnianie komunikatów skrótów SHA-256, certyfikaty zabezpieczeń TLS 1.1/1.2/1.3 wykorzystujące algorytm ECDSA, automatyczne certyfikaty z podpisem własnym, integracja z aparatem Cisco® ISE (Identity Services Engine), zautomatyzowana reakcja na zagrożenia dzięki integracji z platformami Trellix DXL/Cisco pxGrid, uwierzytelnianie lokalne (wewnętrzna baza danych), FIPS 140-3
Dostęp do urządzeń	Dostęp użytkowników i zapora wewnętrzna, bezerwerowe uwierzytelnianie karty, filtrowanie według portu / adresu IP / domeny, dziennik audytu, kontrola dostępu, uprawnienia użytkownika, Configuration Watchdog, TPM 2.0, logowanie za pośrednictwem poświadczeń Okta, Ping Identity i poświadczenia Microsoft Azure, WPA2™ i WPA3™ z Dual Band WiFi i Bluetooth Kit; opcjonalnie: zestaw umożliwiający korzystanie z kart inteligentnych (CAC/PIV/.NET/SIP/Net), zintegrowany czytnik kart Xerox® RFID, standard NFC (uwierzytelnianie za pomocą opcjonalnego rozwiązania zarządzania drukiem i bezpieczeństwa treści Xerox® Workplace Cloud/Suite; więcej informacji można znaleźć na stronie www.xerox.com/pl-pl/biurowe/rozwiązania-do-zarządzania-drukiem)
Bezpieczeństwo urządzenia	Dodawanie do listy dozwolonych elementów Trellix®, weryfikacja oprogramowania układowego, pulpit zabezpieczeń, szablon zabezpieczeń, zaufany rozruch; opcjonalnie: Trellix Integrity Control™
Bezpieczeństwo danych i dokumentów	Pełny system Common Criteria Certification do CPP HCD V1.0E zostanie udostępniony w przyszłej wersji oprogramowania układowego, przyszłej wersji drukowania, zaszyfowane dane FIPS 140-3 ze sterownikami drukowania, zabezpieczenia przetwarzania obrazów z zastrzeżonym oznaczeniem AltaLink oraz technologia wykrywania na podczerwień, szyfrowanie na poziomie zadania z użyciem protokołu HTTPS i sterowników, szyfrowany dysk SSD NVMe (AES 256-bitowy), usuwanie danych zadań, zaszyfowane i podpisane wiadomości e-mail, Microsoft Universal Print z Secure Print i Secure Release; opcjonalnie: Xerox® Workplace Cloud/Suite Content Security, zaszyfowany dysk SSD 1 TB NVMe (AES 256-bitowy)

OBŚLUGA ROZWIĄZANIA MANAGED PRINT SERVICES

Zarządzanie usługami drukowania	Standardowe zliczanie Xerox®; opcjonalnie: Xerox® Workplace Suite/Cloud, Xerox® Virtual Print Management Service, więcej informacji można znaleźć pod adresem www.xerox.com/pl-pl/biurowe/oprogramowanie#printmanagement
Zarządzanie flotą/urządzeniami	Oprogramowanie Xerox® CentreWare® Web, Xerox® Support Asistant, zautomatyzowany odczyt liczników, Fleet Orchestrator, klonowanie konfiguracji, aplikacja Xerox® Easy Assist App; opcjonalnie: rozwiązanie Managed Print Services Suite, oparte na chmurze zarządzanie zdalne za pomocą Xerox® Cloud Fleet Management Solution
Spostrzeżenia	Xerox® MPS Advanced Analytics, predykcyjna AI
Zabezpieczenia	Bezpieczne zarządzanie urządzeniami: Xerox® Printer Security Audit Service (automatyczne konfigurowanie ustawień zabezpieczeń, monitorowanie i automatyczne rozwiązywanie problemów), zarządzanie certyfikatami, raportowanie przy użyciu oprogramowania SIEM, interaktywne raporty pulpitu nawigacyjnego, Centrum zabezpieczeń urządzeń, zarządzanie aplikacjami do organizacji pracy

OTWÓRZ SIĘ NA NOWE MOŻLIWOŚCI

Aplikacje firmy Xerox i partnerów	Aplikacje wykorzystujące AI do ograniczonego zastosowania, dostępne w modelach AltaLink 8200 Series: aplikacja Xerox® Auto-Redaction App, aplikacja Xerox® Note Converter App, aplikacja Xerox® Summarizer App. Uzyskaj dostęp do wielu aplikacji zwiększających produktywność, które umożliwią bezpośrednie korzystanie z kluczowych systemów dla przedsiębiorstw oraz usług związanych z zadaniami obejmującymi dokumenty. Odwiedź stronę www.xerox.com/pl-pl/connectkey/aplikacje-pracownicze i dowiedz się więcej.
Rozwiązania w zakresie oprogramowania	Dowiedz się więcej o rozwiązaniach z zakresu oprogramowania Xerox ze strony www.xerox.com/pl-pl/oprogramowanie-do-zarządzania-przeplwem-pracy

¹ Deklarowana wartość zgodna z normą ISO/IEC 24734

² Maksymalna przewidywana wydajność w ciągu jednego miesiąca. Urządzenie nie jest przeznaczone do regularnego drukowania takich nakładów

³ Pojemności papieru na podstawie nośnika o gramaturze 20 funtów/75 g/m²; pojemności mogą się różnić w przypadku nośników o innych gramaturach

⁴ Sprzedawane osobno w niektórych regionach

⁵ Niedostępne w niektórych regionach

⁶ Firma Trellix wcześniej McAfee

Certyfikacja: www.xerox.com/OfficeCertifications

Dowiedz się więcej na stronie www.xerox.com/pl-pl/connectkey/altalink i zobacz, jak we make work, work.

©2024 Xerox Corporation. Wszelkie prawa zastrzeżone. Xerox®, AltaLink®, CentreWare®, ConnectKey® i Global Print Driver® są znakami towarowymi firmy Xerox Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. XMPie® jest znakiem towarowym firmy XMPie, Inc. Mopria® jest znakiem towarowym Mopria® Alliance. Informacje w niniejszej broszurze mogą ulec zmianom bez powiadomienia. 11/24 TSK-5266 BR40438 EMC24040 AC8BR-06JB

