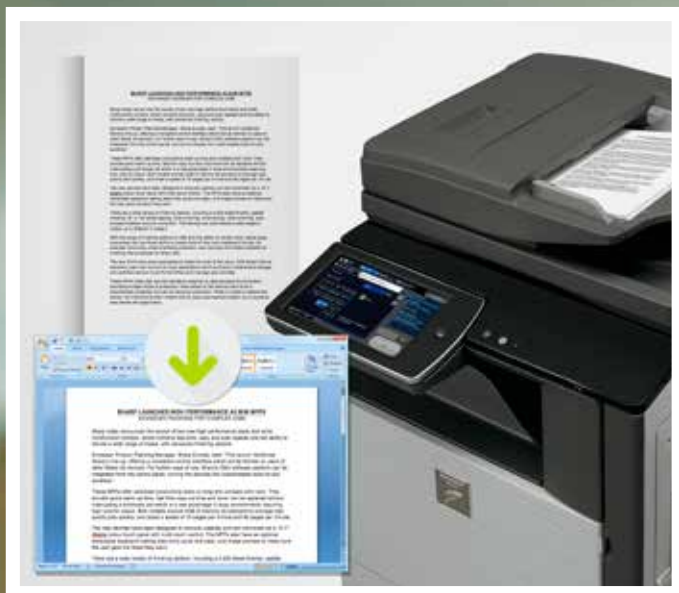


# SHARP

MX-AP14  
Moduł OCR



SKANOWANIE PAPIEROWYCH  
DOKUMENTÓW DO POSTACI  
ELEKTRONICZNEJ

Znamy wartość informacji /**This is Why**/właśnie dlatego pomagamy je zdobywać.

## Funkcje

### Przetwarzanie papierowych dokumentów do postaci elektronicznej

Moduł OCR przeprowadza optyczne rozpoznanie znaków na zeskanowanych dokumentach papierowych i przetwarza drukowane pismo do postaci elektronicznej. W prosty sposób, bezpośrednio z panelu sterowania można ustawić żądany format pliku i język, a następnie rozpocząć normalne skanowanie. Po przetworzeniu dokumentu do żadanego formatu istnieje możliwość edycji i wyszukiwania tekstu bezpośrednio w pliku.

### Liczne formaty plików i możliwość rozpoznawania języka

Dzięki obsłudze plików różnego formatu można rozpoznane dane zapisać od razu w plikach programu Word, Excel lub jako przeszukiwalny PDF, usprawniając tym samym przepływ zadań.

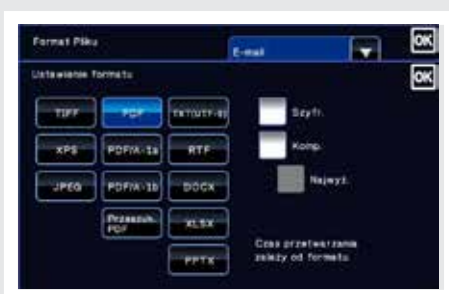
Ponadto moduł skanera może rozpoznawać do 21 różnych języków, w tym angielski, polski, niemiecki, francuski, grecki, rosyjski i japoński.

### Automatyczna korekta orientacji znaków

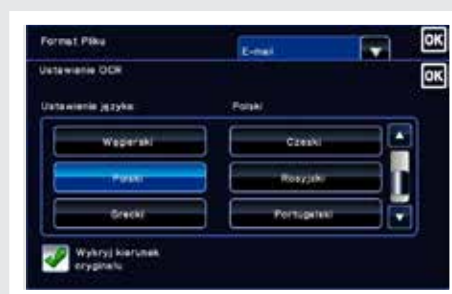
Orientacja znaków w dokumencie jest określana podczas procesu rozpoznawania. W razie potrzeby przeprowadzana jest automatycznie korekta obrotu poszczególnych stron.



MENU FORMATÓW PLIKÓW



USTAWIENIA FORMATU



USTAWIENIA JĘZYKA

## Dane techniczne

<b>Obsługiwane formaty plików</b>	TIF, JPEG, PDF, przeszukiwalne pliki PDF, PDF/A 1-a, PDF/A 1-b*, zsyfrowany PDF, wysoko skompresowane pliki PDF, XPS, RFT, TXT (UTF-8), DOCX*, XLSX*, PPTX*	<b>Interfejs</b>	LAN Port	100BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-Tx2*4
<b>Funkcja optycznego rozpoznawania znaków w języku</b>	Katalońskim, czeskim, duńskim, niderlandzkim, angielskim (UK), angielskim (US), fińskim, francuskim, niemieckim, greckim, węgierskim, włoskim, japońskim, norweskim, polskim, portugalskim, rosyjskim, słowackim, hiszpańskim, szwedzkim, tureckim	<b>Zasilanie</b>		220-240 V~, 50/60 Hz*5
<b>Obsługiwane systemy operacyjne</b>	Windows®7 Embedded	<b>Pobór mocy - kW (maks.)</b>		60
<b>Pojemność pamięci</b>	Na płycie głównej SO-DIMM	<b>Wymiary - mm (szer. x gł. x wys.)</b>		523 x 52 x 229
	2 GB (DDR3-800)*3	<b>Masa (kg)</b>		2,3
	1 GB (DDR3-800)*3	<b>Kompatybilne modele*6</b>		MX-5141N, MX-5140N, MX-4141N, MX-4140N MX-3640N, MX-3140N, MX-2640N MX-M754N, MX-M654N*7 MX-M565N, MX-M465N, MX-M365N*7

### Uwagi

\*1 Wyłącznie obsługiwane formaty. Oryginalne pliki PDF/A 1-a wymagają, aby zdania edytowane przez użytkowników miały sens. W celu uzyskania szczegółowych informacji skontaktuj się z autoryzowanym sprzedawcą. \*2 Nie jest kompatybilny z Office 2003 ani poprzednimi formatami (doc, xls, ppt). \*3 1 GB = jeden miliard bajtów. \*4 W tym jeden port przeznaczony do komunikacji z urządzeniem wielofunkcyjnym. \*5 Moduł MX-AP14 wymaga oddzielnego źródła zasilania 220-240 V~. Zasilanie modułu MX-AP14 można kontrolować poprzez integrację z włączaniem/wyłączaniem zasilania urządzenia wielofunkcyjnego. \*6 Modele kompatybilne w momencie publikacji broszury. \*7 Dostępność od kwietnia 2015 roku. Informacje na temat najnowszych modeli można znaleźć na stronie: [www.sharp.pl](http://www.sharp.pl).

Parametry konstrukcyjne i dane techniczne mogą się zmieniać bez dodatkowych powiadomień. Wszelkie informacje były aktualne w momencie druku. Microsoft, Excel, Outlook, PowerPoint, Windows i Windows 7 są zarejestrowanymi znakami handlowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. Nazwy wszystkich pozostałych przedsiębiorstw, produktów i logo są znakami handlowymi lub zarejestrowanymi znakami handlowymi należącymi do ich odpowiednich właścicieli. © Sharp Corporation, 2015. Ref: Scan Accessory Kit Brochure. Nr zadania: 15862. Wszystkie znaki handlowe zaznaczono. E&OE.

# This is Why

[www.sharp.pl](http://www.sharp.pl)

# SHARP