

Kolorowe urządzenie wielofunkcyjne dla A4 dla firm

# MX-C304WH

Zaawansowane kolorowe urządzenie wielofunkcyjne obsługujące przepływ zadań w biurze



- Kolorowy dotykowy panel LCD o przekątnej 7 cali z trybem uproszczonego interfejsu użytkownika zapewnia łatwą, intuicyjną obsługę
- Szybkie skanowanie z prędkością do 110 obrazów na minutę zapewnia wydajną digitalizację dokumentów
- Przechowywanie dokumentów gotowych do wydruku z dowolnego kompatybilnego urządzenia wielofunkcyjnego podłączonego do sieci, za pomocą oprogramowania Print Release\*
- Funkcja optycznego rozpoznawania znaków (OCR) umożliwia użytkownikom wygodne skanowanie dokumentów i przetwarzanie do edytowalnych plików pakietu Microsoft® Office oraz przeszukiwalnych plików PDF
- NFC i QR Code® umożliwiają łatwe bezpośrednie połączenie między urządzeniem wielofunkcyjnym i urządzeniem mobilnym, aby ułatwić drukowanie i skanowanie mobilne
- Bezpośredni druk plików pakietu Microsoft® Office z pamięci USB
- Podajnik wizytówek skanuje partie złożone z maks. 25 wizytówek
- Logowanie Single Sign-On zapewnia łatwy dostęp do usług przechowywania danych w chmurze publicznej\*\*, w tym Google Drive™, OneDrive® dla Firm, SharePoint® Online, Box, Dropbox i Cloud Portal Office
- Portal aplikacji firmy Sharp do pobierania aktualizacji oprogramowania firmware i aktualizacji złączy
- Opcjonalna obsługa drugiej sieci LAN zapewnia dwa poziomy bezpieczeństwa dostępu do sieci lub jednoczesną obsługę sieci bezprzewodowych i przewodowych
- Platforma Sharp OSA (Open Systems Architecture) umożliwia integrację z siecią i aplikacjami w chmurze

\* Można skorzystać z jednego z pięciu urządzeń wielofunkcyjnych pracujących w sieci. \*\* Wymagany jest opcjonalny moduł MX-AMX2.

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

**SHARP**  
Be Original.

# Dane techniczne

## OGÓLNE

Szybkość urządzenia, tryb kolorowy w str./min (A4)	30
Szybkość urządzenia, tryb cz.-b. w str./min (A4)	30
Format papieru: min.- maks.	A6 - A4
Gramatura papieru (g/m <sup>2</sup> )	55 - 220
Pojemność: standardowa (arkuszy)	300
Pojemność: maks. (arkuszy)	2700
Czas nagrzewania (w sekundach)	47
Pamięć ogólna min./maks. (GB)	5
Twardy dysk	STD
Pojemność twardego dysku (GB)	500
Dupleks	STD
Wymagania dotyczące źródła zasilania - sieciowe napięcie lokalne (Hz)	220-240 V, 50 / 60 Hz
Pobór mocy (kW)	1.84
Wymiary (mm)	491 x 568 x 565
Waga (kg)	38

## PODAJNIK DOKUMENTÓW

Pojemność podajnika oryginałów (kartek)	100
---	-----

## FUNKCJA ARCHIWIZACJI DOKUMENTÓW

Funkcja archiwizacji dokumentów (std./opcja)	Std
Pojemność funkcji przechowywania dokumentów - foldery główne i własne (liczba stron)	20,000
Pojemność funkcji przechowywania dokumentów - folder tymczasowy (liczba stron)	10,000
Programowane zadania	Kopiowanie, drukowanie, skanowanie, wysyłanie faksów
Foldery do przechowywania dokumentów	Folder tymczasowy, folder główny, foldery własne (maks. 1000)
Przechowywanie faksów poufnych	•

## FAKS

Faks (std./opcja)	STD
System kompresji	MH / MR / MMR / JBIG
Protokół komunikacyjny	Super G3
Czas transmisji (w sekundach)	2
Szybkość modemu (b/s)	33.600 - 2.400
Rozdzielczość transmisji	STD 203.2 x 97.8, Ultra Fine 203.2 x 195.6, Super Fine 203.2 x 391, Ultra fine 406.4 x 391
Format dokumentu (min.)	A5
Format dokumentu (maks.)	A4
Pamięć (MB)	1
Poziomy szarości	256
Programowanie połączeń; skrócone, szybkie	2000

## SIEĆ BEZPRZEWODOWA

Sieć bezprzewodowa (std./opcja)	W standardzie
Zgodność	IEEE802.11 b / g / n /
Tryb dostępu	Tryb infrastruktury, tryb Software AP
Bezpieczeństwo	WEP, WPA / WPA2-mieszany PSK, WPA / WPA2-mieszany EAP, WPA2 PSK, WPA2 EAP, WPA2 / WPA3-mieszany PSK / SAE, WPA3 SAE, WPA2 / WPA3-mieszany EAP, WPA3 EAP

## KOPIARKA

Format oryginału (maks.)	A4
Czas pierwszej kopii kolorowej (sek.)	6.7
Czas pierwszej kopii cz.-b. (sek.)	5.5
Sorter elektroniczny (standard)	•
Kopiowanie ciągłe (maks. kopii)	9999
Rozdzielczość skanowania w trybie cz.-b. (dpi)	600 x 600, 600 x 400
Rozdzielczość skanowania w trybie kolorowym (dpi)	600 x 600, 600 x 400
Rozdzielczość druku (dpi)	600 x 600, 9,600 (equivalent) x 600
Gradacja (liczba odcieni) - tryb czarno-biały	256
Gradacja (liczba odcieni) - tryb kolorowy	256
Zakres regulacji skali (%)	25 - 400
Zaprogramowane skale kopiowania	10 (5R / 5E)

## SKANER

Skaner sieciowy (std./opcja)	STD
Skanowanie w trybach "pull scan" i "push scan"	•
Rozdzielczość w trybie "push scan" (dpi)	100, 150, 200, 300, 400, 600
Rozdzielczość w trybie "pull scan" (dpi)	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600, 50 - 9600 via user setting
Formaty plików	TIFF, PDF, PDF / A-1a, PDF / A-1b, sztyfowany PDF, XPS, kompaktowy PDF, JPEG, przeszukiwalny PDF, OOXML (pptx, xlsx, docx), tekstowy (TXT [UTF-8]), tekst sformatowany (RTF)
Skanowanie na pulpit	•
Skanowanie do FTP, Email	•
Skanowanie do folderu sieciowego	•
Skanowanie do pamięci USB	•

## DRUKARKA

Rozdzielczość (dpi)	600 x 600, 9600 (equivalent) x 600
Drukarka sieciowa (std./opcja)	W standardzie
Interfejs standardowy/opcjonalny	W standardzie: USB 2.0, 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T
Obsługiwane systemy operacyjne - standardowo	Windows 7, 8.1, 10, 11. Windows Server 2008, 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019. Mac OS X 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15, 11, 12
Protokoły sieciowe	Protokół TCP / IP
Protokoły druku	LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (drukowanie załączników e-mail), HTTP, IPP, FTP do pobierania plików do druku, IPP, SMB, WSD
PDL std./opcja	W standardzie: PCL 6, Genuine Adobe® PostScript®3
Dostępne czcionki	80 czcionek dla PCL, 139 czcionek dla Adobe PostScript 3

## OPCJE WYKAŃCZANIA

Maksymalna wydajność wyjściowa	150
--------------------------------	-----

## WYDAJNOŚĆ TONERA

Czarny (stron przy 5% pokryciu)	6000
Cyan (stron przy 5% pokryciu)	6000
Magenta (stron przy 5% pokryciu)	6000
Żółty (stron przy 5% pokryciu)	6000

Konstrukcja i dane techniczne podlegają zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Wszelkie informacje były aktualne w momencie druku. Microsoft, Windows Server i Windows są zarejestrowanymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. Adobe i PostScript 3 są zarejestrowanymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi firmy Adobe Systems Incorporated w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. QR Code jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy DENSO WAVE INCORPORATED w Japonii i innych krajach. Gmail i Android są znakami towarowymi firmy Google LLC. Mac jest znakiem towarowym firmy Apple Inc., zarejestrowanym w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. PCL jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Hewlett-Packard Company. Qualcomm DirectOffice jest produktem firmy Qualcomm Technologies, Inc. i/lub jej filii. Qualcomm jest znakiem towarowym Qualcomm Incorporated, zarejestrowanym w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. DirectOffice jest znakiem towarowym firmy CSR Imaging US, LP, zarejestrowanym w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Nazwy wszystkich pozostałych przedsiębiorstw, produktów i logo są znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi należącymi do ich odpowiednich właścicieli. ©Sharp Corporation, grudzień 2021. Wszystkie znaki towarowe zaznaczono. E&OE.