



MX-M356NV/MX-M316NV/MX-M266NV

Cyfrowy system wielofunkcyjny

www.sharp.pl

SHARP
Be Original.

Niezbędne funkcje biznesowe.

Przystępna cena, elastyczność i wydajność. Spraw sobie łatwe w użytkowaniu urządzenie wielofunkcyjne, które jest idealne dla twojego biura.

Niezbędne funkcje. Wydajność w przystępnej cenie.

Rób więcej w krótszym czasie i przy mniejszym zużyciu zasobów: od szybkiego, dwustronnego drukowania i kopiowania po wyjątkowo dużą pojemność papieru, od natychmiastowego przetwarzania zadań do takich funkcji kopiowania, jak skanowanie dowodów osobistych, sortowanie rotacyjne czy sortowanie elektroniczne.

Nasze wielofunkcyjne urządzenia czarno-białe A3 MX-M356NV, MX-M316NV i MX-M266NV z możliwością pracy w sieci doskonale dopasują się do twojej firmy. Wiemy, że uzyskiwanie wysokiej jakości rezultatów na czas za każdym razem będzie dużo łatwiejsze.

Urządzenie można obsługiwać za pomocą intuicyjnego, siedmiocalowego ekranu LCD z przyciskami szybkiego dostępu przypisanymi często używanym funkcjom. Nie ma prostszego rozwiązania. Nie musisz już wczytywać się w instrukcję: po prostu podejź do urządzenia i rozpocznij pracę.

Drukowanie. Kopiowanie. Skanowanie.

Urządzenia oferują dużo więcej niż tylko wysokiej jakości drukowanie i kopiowanie. Możesz skanować dokumenty w kolorze, a następnie przesyłać je bezpośrednio na komputer lub inne urządzenie. Poza tym podajnik dokumentów pozwala skanować automatycznie obie strony dokumentów w partiach zawierających do stu arkuszy. Po prostu włóż je do podajnika i pozwól mu zrobić resztę.

W mniejszych zespołach sprawdzi się urządzenie MX-M266NV o prędkości drukowania 26 stron na minutę, które z łatwością spełni twoje codzienne wymagania w zakresie druku i kopiowania. Większe zespoły docenią szybsze (35 stron na minutę) urządzenie MX-M356NV oraz model MX-M316NV (31 stron na minutę). Każdemu spodoba się wyraźne detale i cienkie linie, które można uzyskać dzięki rozdzielczości 1200 x 600 oraz skali szarości o 256 odcieniach.



Łatwy w obsłudze panel sterowania z ekranem LCD zapewnia wygodną nawigację.



Dodatkowe opcje.

W kwestii wyposażenia twoich pracowników w potrzebne im narzędzia nie musisz iść na kompromis.

Stworzone do pracy zdalnej

Współpraca i udostępnianie treści są częścią nowoczesnych biur pracy. Dlatego ważne jest, by wyposażenie biura wspierało dzielenie się wiedzą i informacjami w jak najprostszy sposób.

Pracownicy zdalni oraz goście odwiedzający biuro również są mile widziani. Tak naprawdę każdy, kto posiada smartfon czy tablet, może pobrać darmową aplikację Sharpdesk Mobile i zacząć korzystać z urządzeń MX-M356NV, MX-M316NV i MX-M266NV. Ciesz się z natychmiastowego, bezwysyłkowego, bezprzewodowego drukowania i skanowania*¹.

Możesz też podejść do urządzenia i drukować lub skanować przy użyciu nośnika pamięci*² podłączonego do jednego z dwóch portów USB.

Bezpieczeństwo i energooszczędność

Wszystkie produkty Sharp są stworzone dla współczesnego świata. Wielopoziomowe zabezpieczenia obejmują szyfrowanie danych, bezpieczne usuwanie plików i funkcję druku poufnego, które chronią twoją sieć, dokumenty i dane przed niepożądanym dostępem.

A ponieważ dbamy o środowisko, nasze urządzenia wielofunkcyjne z certyfikatem Energy Star są wyposażone w energooszczędne funkcje, takie jak Eco Scan czy funkcja automatycznego wyłączenia.

*¹ Wymagany adapter bezprzewodowy MX-EB13 Wireless LAN.

*² Drukowanie bezpośrednie z USB wymaga opcjonalnego dysku MX-HD15 N. Bezpośrednie drukowanie plików PDF wymaga również modułu MX-PK11.

Dopasowane do przyszłości

Jeśli twoje wymagania zmienią się w przyszłości, możesz dodać kolejne funkcje. Do wyboru masz:

Kompaktowy finiszier wewnętrzny – dzięki niemu posortujesz i zszyjesz arkusze, by stworzyć estetycznie wykończone dokumenty, odpowiednio przygotowane do odbioru.

Dodatkowe podajniki papieru – zwiększ pojemność z 1100 aż do 2100 arkuszy i korzystaj z dłuższego, nieprzerwanego drukowania.

Dysk twardy o pojemności 250 GB – służy do przechowywania dokumentów, zadań i obrazów, do których dostęp zyskasz przez sieć.

Platforma Sharp OSA (Open Systems Architecture) – umożliwiająca integrację z najnowszymi aplikacjami sieciowymi Sharp i naszych partnerów technologicznych.

Sharpdesk – skorzystaj z tego wydajnego oprogramowania do zarządzania plikami na komputerze. Możesz go użyć także do plików zeskanowanych na urządzeniu wielofunkcyjnym.

Faks – wyeliminuj potrzebę korzystania z osobnego urządzenia.

Doskonałe dla wymagających zespołów i rozwijających się firm



Specyfikacja techniczna

Dane ogólne

Szybkość wydruku *1 (strony na minutę/kopie na minutę) (maks.)	A4	A3
MX-M356NV	35	20
MX-M316NV	31	17
MX-M266NV	26	15
Format papieru *2 (min. - maks.)	A6 - A3	
Gramatura papieru (g/m ²)		
Kasety	55 - 105	
Podajnik boczny	55 - 200	
Pojemność papieru (standardowa - maksymalna)		
Arkusze	1 100 - 2 100	
Kasety	2 - 4 (oraz podajnik boczny)	
Czas nagrzewania *3 (sekundy)	20 lub mniej	
Pamięć (GB)		
Kopiarka/Drukarka (współdzielona)	2	
HDD** (opcj.)	250	
Wymagania dotyczące zasilania	Lokalne napięcie znamionowe AC ±10%, 50/60 Hz	
Zużycie energii (kW) (maks.)	1,45	
Wymiary (mm, sz. x gł. x wys.)*5	620 x 617 x 830	
Masa (kg)	51	

Kopiarka

Format oryginałów (maks.)	A3
Czas wydruku pierwszej kopii *5 (sekundy)	
MX-M356NV	4,0
MX-M316NV	4,3
MX-M266NV	4,3
Kopiowanie ciągłe (maks.)	999
Rozdzielczość druku (dpi)	
Skan	600 x 600; 600 x 400; 600 x 300*6
Druk	600 x 600
Stopień gradacji	256
Zakres regulacji skali kopiowania (%)	25 - 400 ze skokiem 1% (25 - 200 przez podajnik RSPF)
Zaprogramowane skale kopiowania	4 (2R/2E)

Skanner sieciowy

Metoda skanowania	Skanowanie push (poprzez panel sterowania) Skanowanie pull (przez aplikację zgodną ze standardem TWAIN)*7
Prędkość skanowania *8 (oryginały na minutę)	56
Rozdzielczość (dpi, maks.)	
Skanowanie push	100, 200, 300, 400, 600
Skanowanie pull	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600; 50 - 9600 zgodnie z ustawieniem użytkownika
Formaty plików	TIFF, PDF, PDF/A-1b, zyfrowany PDF, JPEG*9, XPS
Miejsca skanowania	Skan do maila, na pulpit, na FTP, do folderu sieciowego (SMB), na nośnik USB, do i-Fax*10
Oprogramowanie narzędziowe skanera	Sharpdesk

Przechowywanie dokumentów*9

Pojemność przechowywania dokumentów *11	Strony	Pliki
Folder główny i użytkownika	20 000	3 000
Folder tymczasowy	10 000	1 000
Przechowywanie zadań *12	Kopie, wydruki, skany, wysłane fakсы	
Folder do przechowywania	Folder tymczasowy, folder główny, folder użytkownika (maks. 1000)	
Przechowywanie poufnych danych	Ochrona hasłem (dla folderu głównego i folderów użytkowników)	

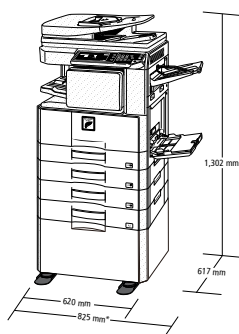
Drukarka sieciowa

Rozdzielczość (dpi)	1 200 x 600, 600 x 600	
Interfejs	USB2.0, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T	
Obsługiwane systemy operacyjne	W standardzie	Windows Server 2008/2008R2, Windows 2012/2012R2, Windows Server 2016, Windows 7, Windows 8.1, Windows 10 Mac OS X 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13**13
Protokoły sieciowe	Protokoły sieciowe TCP/IP (IPv4, IPv6), IPX/SPX (Netware), EtherTalk**13 (AppleTalk)	
Protokoły wydruku *14	LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (drukowanie e-maili), HTTP, FTP do pobierania plików wydruku, drukowanie EtherTalk, IPP	
Języki opisu strony	W standardzie	Emulacja PCL 6
	Opcjonalnie*15	Emulacja PostScript® 3™
Dostępne czcionki	80 czcionek dla emulacji PCL, 136 czcionek dla emulacji PostScript® 3™	

Faks*16 (opcja)

Metoda kompresji	MH/MR/MMR/JBIG
Protokół komunikacji	Super G3/G3
Czas wysyłania *17 (sekundy)	2
Prędkość modemu (bps)	33600 - 2400 z automatyczną redukcją prędkości
Rozdzielczość druku (dpi)	
Standardowa	203,2 x 97,8
Ultra Fine	406,4 x 391
Obsługiwane formaty	A5 - A3
Pamięć (GB; w standardzie - maks.)	0,5-1*9

Wymiary zewnętrzne



* 1 085 mm, gdy taka licznica i taca wyjścia są wysunięte. Przedstawione z opcjami

Opcje

**MX-M356NV/MX-M316NV/
MX-M266NV**
Urządzenie główne

MX-CS12 N
Kaseta na 500 arkuszy

MX-CS13 N*
Kaseta na 500 arkuszy

AR-DS19
podstawa (duża)

AR-DS20
podstawa (mała)

L20EUNOVADESK
Szafla

L20STABDS19
Stabilizatory

MX-TR17 N
Taca wyjścia
(wymaga MX-FN26)

MX-TR18 N
Separator prac

MX-FN26 N
Finiszier

* trzecia kaseta musi być kaseta MX-CS13.

MX-HD15 N
Twardy dysk

MX-PK11
Moduł PS3

MX-PF10
Zestaw czcionek kodów kreskowych

MX-FX11
Moduł faksu

MX-FWX1
Moduł faksu internetowego

AR-SU1
Moduł stemplujący

MX-FR50U
Moduł ochrony danych

MX-EB13
Adapter USB sieci bezprzewodowej

MX-AMX1
Moduł integracji aplikacji

MX-AMX2
Moduł komunikacji aplikacji

MX-AMX3
Moduł kont zewnętrznych

MX-USX1/X5
1/5 licencji Sharpdesk

MX-US10/50/A0
10/50/100 licencji Sharpdesk



*1 Podawanie długą krawędzią. ** Dla formatu A5 można zastosować jedynie podawanie krótką krawędzią. *3 Przy napięciu znamionowym, 23°C (73.4°F). Może się różnić w zależności od warunków i środowiska pracy. *4 Pojemność twardego dysku zależy od zakupionego dysku i jego producenta. *5 Podawanie długą krawędzią papieru A4 z pierwszego podajnika przy użyciu szyby, gdy urządzenie wielofunkcyjne jest w trybie pełnej gotowości. Może się różnić w zależności od warunków i środowiska pracy. *6 Niedostępne przy użyciu podajnika RSPF. *7 Wymagany opcjonalny moduł MX-HD15 N. *8 Na podstawie standardowej kartki testowej A4 firmy Sharp, przy użyciu podajnika i podawaniu długą krawędzią, przy ustawieniach domyślnych z wyłączonym trybem automatycznego wyboru kolorów. Prędkość skanowania może się różnić w zależności od dokumentu i ustawień skanowania. *9 Tylko w kolorze/ skali szarości. *10 Wymagany opcjonalny moduł MX-FWX1. *11 Ilość przechowywanych stron zależy od rodzaju dokumentu i ustawień skanowania. *12 Niektóre funkcje wymagają specjalnych opcji. *13 Dla Mac OS i EtherTalk wymagany opcjonalny moduł MX-PK11. *14 IPv6 obsługiwane tylko przez protokół wydruku LPR. *15 Wymagany opcjonalny moduł MX-PK11. *16 Na podstawie standardowej kartki testowej Sharp z ok. 700 znakami (format A4) przy standardowej rozdzielczości w trybie Super G3, z prędkością 33600 b/s, z kompresją JBIG.

Konstrukcja i dane techniczne podlegają zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Wszystkie informacje były prawdziwe w momencie druku. Logo ENERGY STAR to znak certyfikujący, używany tylko do oznaczania produktów, w przypadku których stwierdzono zgodność z wymogami programu ENERGY STAR. ENERGY STAR i logo ENERGY STAR to zarejestrowane znaki towarowe, należące do agencji US Environmental Protection Agency. Windows i Windows Vista to zarejestrowane znaki towarowe firmy Microsoft Corporation. PostScript 3 to zarejestrowany znak towarowy lub znak towarowy firmy Adobe Systems Incorporated w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. Pozostałe nazwy firm, nazwy produktów i logotypy są znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi ich prawnych właścicieli. ©Sharp Corporation luty 2018. Nr ref.: MX-M356NV/MX-M316NV/MX-M266NV, zadanie: 18923.