

Opcjonalne wyposażenie DP-C354/264



Wyposażenie opcjonalne

Opcje drukarki/skanera/poczty e-mail	
Moduł sterownika wydruku (dla Adobe® PostScript® 3™*)	DA-MC350
Opcje faksu/faku internetowego	
Karta komunikacji faksowej z faksem internetowym	DA-FN350
Opcje pamięci	
Pamięć stron (256 MB)	DA-PMN56
Opcje oprogramowania	
Oprogramowanie do zarządzania	DA-WA10
System dystrybucji dokumentów	DA-WR10
Moduł odblokowujący SDD	DA-UK10

Materiały eksploatacyjne

Toner	
Pojemnik z tonerem (Black)	DQ-TUS28K
Pojemnik z tonerem (Cyan)	DQ-TUS20C
Pojemnik z tonerem (Magenta)	DQ-TUS20M
Pojemnik z tonerem (Yellow)	DQ-TUS20Y
Pojemnik za zużyty toner	
Pojemnik na zużyty toner	DQ-BFN45
OPC Drum Unit	
Moduł bębna OPC (czarny)	DQ-UHS36K
Moduł bębna OPC (kolor)	DQ-UHS30
Zszywki	
Zszywki do DA-FS356	DQ-SS35
Zszywki do DA-FS350	FQ-SS32

Dane techniczne DP-C354/264

Dane ogólne	
Typ	Wolno stojące z konsolą obsługi
Proces kopiowania/wydruku	Elektrostatyczny, laserowy pośredni
Proces obrazowania	Suchy proces dwuskładnikowy
Metoda utrwalania	System grzania indukcyjnego (IH)
Automatyczny podajnik odwaracający	70 sheets (A4, 80 g/m ²)
Podawanie papieru	Standardowo 2 kasety x 550 arkuszy + 50-arkuszowy podajnik ręczny Opcjonalne kasety na papier: 550 arkuszy x 2 Maksymalnie 2250 arkuszy z opcjonalnymi kasetami
Gramatura papieru	Kasety na papier: od 64 do 105 g/m ² podajnik ręczny: od 55 do 220 g/m ²
Interfejsy nośników danych	Karty pamięci SD, pojemność do 1GB Karty PC (PCMCIA) Typu II, 3,3 V
Zasilanie	AC 220 V – 240 V, 50/60 Hz
Podór mocy	Maksymalny: poniżej 1,5 kW Tryb oszczędny: około 75 W Tryb uśpienia: około 35 W
Czas nagrzewania (20°C)	Ok. 15 s (z trybu oszczędnego/uśpienia) Ok. 19 s (od włączenia głównego wyłącznika)
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	656 mm x 825 mm x 933 mm (bez opcjonalnego wyposażenia) (Włącznie z podajnikiem ADF oraz jego wspornikiem)
Masa (bez opcjonalnego wyposażenia)*1	Około 164 kg

Cyfrowa kopiarka	
Czas do wykonania pierwszej kopii	Cz.-b.: Około 6,2 s (A4) (DP-C354) Około 7,3 s (A4) (DP-C264) Kolor: Około 10,3 s (A4) (DP-C354/264)
Rozdzielczość	Maks. 600 dpi
Skala szarości	256 stopni
Prędkość wielokrotnego kopiowania*2	Cz.-b.: Do 35 kopii/min (DP-C354) Do 26 kopii/min (DP-C264) Kolor: Do 26 kopii/min (DP-C354/264)
Maksymalny format oryginału	A3
Format kopii	A3 – A5
Skalowanie kopii	Powiększenie: (ustalone) 200%, 173%, 141%, 122%, 115% Zmniejszenie: (ustalone) 87%, 82%, 71%, 58%, 50%
Powiększenie (regulowane)	25%–400% (z krokiem co 1%)
Wielokrotne kopiowanie	Od 1 do 999 kopii, automatyczne resetowanie do 1
Kontrola ekspozycji	Tekst, Tekst/Zdjęcie, Zdjęcie
Pamięć sortowania	Standardowa: 12 GB

Drukarka	
Interfejs drukarki sieciowej	Ethernet 10Base-T/100Base-TX
Protokoły komunikacyjne	TCP/IP (LPD [Port9100/Raw], SNMP, DHCP, SMB), IPX/SPX (NDS, Bindery, NDPS), AppleTalk (PS), IPP (PCL, PS), IPv4/IPv6 Dual Stack
Interfejs drukarki lokalnej	USB 2.0
Język wydruku (standard)	Emulacja PCL 6
(opcja)	Adobe® PostScript® 3™*3
Prędkość drukowania*1	Cz.-b.: Do 35 stron/min (DP-C354) Do 26 stron/min (DP-C264) Kolor: Do 26 stron/min (DP-C354/264)
Format papieru	Kaseta na papier: A3 – A5 Podajnik ręczny: A3 – A5
Rozdzielczość wydruku	1200 x 1200 dpi*4, 600 x 600 dpi (PCL, PS)
Pamięć drukarki	Standard: 512 MB
Pamięć kolejk wydruku PCL/PS	2 GB
Kompatybilne systemy operacyjne	Windows® XP/2000/98/Me, Windows Server® 2003, operacyjne Windows NT® 4.0 MacOS 8.6-10.4 (tylko PS3)*3

Skaner sieciowy/Skanowanie na e-mail	
Interfejs skanera sieciowego	Ethernet 10Base-T/100Base-TX
Protokoły komunikacyjne	TCP/IP (LPR, FTP), SMTP, LDAP*5 IPv4/IPv6 Dual Stack (IPv6: HTTP, SMTP)
Maksymalny format skanowania	A3
Prędkość skanowania*6	Cz.-b.: Do 35 oryginałów/minutę (A4) Kolor: Do 32 oryginałów/minutę (A4)
Rozdzielczość skanowania	200 x 200 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi
Kompatybilne systemy operacyjne	Windows® XP/2000/98/Me, Windows Server® 2003, Windows NT® 4.0
Format danych	Cz.-b.: TIFF, PDF Kolor: JPEG, PDF, skompresowany PDF (tylko 300 x 300 dpi)
Pojemność książki telefonicznej (łącznie dla skanera sieciowego, skanowania na e-mail, faksu G3 oraz faksu internetowego)	200 stacji Maks. 1000 stacji

Faks G3 (opcja)/Faks internetowy (opcja)	
Kompatybilność	Faks G3: ITU-T Group 3, ECM Faks internetowy: ITU-T T.37, IETF RFC 3965
Protokoły komunikacyjne	TCP/IP, SMTP, POP3, MIME, LDAP*5 (faks internetowy)
Prędkość modemu	33,6 kb/s – 2,4 kb/s z automatycznym uzgadnianiem (Faks G3)
Schemat kodowania	JBIG / MMR / MR / MH (Zgodny z rekomendacjami ITU-T)
Prędkość skanowania*6	Approx. 0,7 sec. (A4 portrait in Standard or Fine mode with ADF)
Prędkość transmisji*7	Approx. 2,9 sec. (A4)
Rozdzielczość skanowania	Standard: 8 punktów/mm x 3,85 linii/mm Fine: 8 punktów/mm x 7,7 linii/mm Super Fine: 16 punktów/mm x 15,4 linii/mm 600 dpi: 600 dpi x 600 dpi
Maksymalny format oryginału	A3
Efektywna szerokość skanowania	292 mm
Rozdzielczość nagrywania	600 dpi x 600 dpi
Pamięć standardowa*8	3 MB (około 180 stron w standardowej rozdzielczości w oparciu o arkusz ITU-T Nr 1)
Pamięć opcjonalna	64 MB – 1 GB (SD card)
Format danych	TIFF-FX (Profile S/F/J) (faks internetowy)

Uwagi

*1 Wymiary i masa są podane w przybliżeniu.
*2 Prędkość zależy od aplikacji, konfiguracji urządzenia oraz jego stanu. Mogą wystąpić indywidualne różnice.
*3 Wymagany jest opcjonalny kontroler wydruku.
*4 Wymagana opcjonalna pamięć stron.
*5 Ta funkcja nie jest dostępna w niektórych krajach.
*6 Prędkość skanowania odnosi się do procesu przesuwania z góry do dołu pojedynczej strony arkusza testowego. Czas przesuwania nie zawiera czasu, jaki jest wliczany przy przesunięciu głowicy od góry do pozycji skanowania oraz czasu wysuwania strony. Nie jest wliczany czas na cały proces zachowywania.
*7 Czas transmisji odnosi się do transmisji z pamięci danych testowych z wykorzystaniem tylko arkusza testowego ITU-T Nr 1 między takimi samymi urządzeniami przy pełnej prędkości modemu. Czas transmisji może różnić się w faktycznym zastosowaniu. Zasadniczo publiczna sieć telekomunikacyjna obsługuje tylko transmisję z prędkością 28,8 kb/s lub niższą. Przy przesyłaniu przez centralę PBX prędkość może spaść.
*8 W oparciu o arkusz testowy ITU-T Nr 1 zeskanowany w trybie standardowym.

Wygląd i dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Microsoft® Windows® oraz Windows® NT są zarejestrowanymi znakami handlowymi Microsoft Corporation. Adobe® PostScript®, PostScript® 3™, PDF oraz logo PostScript® znakami handlowymi Adobe Systems, Inc. Novell Netware® oraz Novell Directory Services™ są znakami handlowymi Novell Inc. w USA oraz innych krajach.

PCL® jest zarejestrowanym znakiem handlowym firmy Hewlett-Packard. WORK® jest zarejestrowanym znakiem handlowym Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. Wszystkie pozostałe nazwy lub znaki handlowe są własnością odpowiednich firm.

Logo IPv6 Ready jest międzynarodowym programem certyfikacji produktów zarządzanych przez komitet logo IPv6 Ready.

To urządzenie jest zaprojektowane w sposób ograniczający wpływ niebezpiecznych substancji chemicznych zgodnie z dyrektywami RoHS.

ISO 9001 System Kontroli Jakości

Każdy aspekt działalności naszej firmy w zakresie wytwarzania biurowego sprzętu informatycznego, począwszy od produkcji, a skończywszy na marketingu, spełnia standardy Systemu Kontroli Jakości ISO 9001.

Projektowanie, rozwój, produkcja, instalacja, naprawa i konserwacja sprzętu biurowego, urządzeń z nim związanych oraz materiałów eksploatacyjnych.

Fabryki poza Japonią również uzyskały certyfikaty ISO9001.

Jako partner programu Energy Star®, firma Panasonic zapewnia, że to urządzenie spełnia warunki określone w programie Energy Star® dotyczące oszczędznego gospodarowania energią.



Panasonic Polska Sp. z o.o.
Al. Krakowska 4/6
02-284 Warszawa, Polska
Tel.: (22) 338 11 00, Faks: (22) 338 12 00,
Infolinia: 0 801 351 903
www.panasonic.pl





Cyfrowy system przetwarzania koloru DP-C354 / DP-C264

Pełnokolorowa kopiarka o krótkim czasie nagrzewania
Drukowanie/Kopiowanie w kolorze z prędkością do 26 str./min

Drukowanie/Kopiowanie monochromatyczne
z prędkością do 35 str./min (DP-C354 / DP-C264)

Skaner sieciowy/Skanowanie na e-mail w standardzie

Wygodny interfejs kart pamięci SD

Udoskonalone funkcje bezpieczeństwa

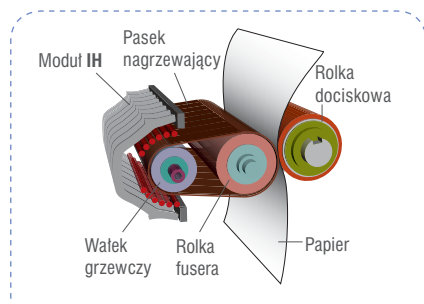


C354/C264

Wraz z ewolucją druku kolorowego, od luksusu do zastosowań biznesowych, rodzi się potrzeba posiadania urządzenia oferującego wysoką wydajność, doskonałą jakość, wygodę obsługi oraz zwiększone bezpieczeństwo. Systemy cyfrowego przetwarzania obrazu Panasonic spełniają wymagania praktycznie wszystkich potrzeb z zakresu generowania obrazu. Dzięki funkcjom, takim jak przyspieszająca uruchamianie systemowa technologia IH, zapewniająca wygodę obsługi kart pamięci SD, niezwykle sprawna dystrybucja dokumentów oraz funkcje zarządzania i wbudowane zabezpieczenia, a także przyjazne użytkownikowi wzornictwo połączone dla tworzenia doskonałych kolorowych dokumentów, takie dwa systemy przetwarzania obrazu stanowią doskonały wybór dla współczesnych rozwijających się biur.

zwiększona wydajność

Dzięki systemowym technologiom grzania indukcyjnego (IH) opracowanym przez Panasonic DP-C354/C264 są zawsze gotowe do pracy. Technologia IH nie tylko pozwala na skrócenie czasu nagrywania do 15 s, ale jest także energooszczędna i ekonomiczna dzięki wykorzystaniu trybu uśpienia. Nawet w przypadku wykonywania pojedynczej kopii zużycie energii jest minimalne.



Szybki
START

15 15 sekund

Szybkie nagzewanie
Niski pobór energii

wyjątkowa jakość wydruku

DP-C354/C264 wykorzystują toner zawierający mniejsze, jednorodne cząsteczki, aby tworzyć piękniejszy obraz o płynniejszej reprodukcji pól tonów, szczególnie istotnej przy drukowaniu zdjęć, wykresów i ilustracji. Niższa temperatura topnienia toneru pomaga obniżyć zużycie energii. Automatyczna kontrola obrazu reguluje ilość toneru nakładanego na drukowanych stronach, dzięki czemu nawet po tysiącach stron wydruków wciąż uzyskuje się taką samą jakość obrazu jak na pierwszej kopii.



DP-C354/C264 są zgodne z IPv6
następną generacją protokołu
internetowego, w uzupełnieniu
protokołu IPv4



Szybki start dzięki technologii IH

Wygoda dzięki kartom pamięci SD

Kolorowy przyjazny użytkownikowi interfejs

Udoskonalone bezpieczeństwo

Uniwersalna konstrukcja

wyjątkowa wygoda obsługi

Panasonic zaangażował się w produkcję urządzeń, które spełniają założenia konstrukcji uniwersalnych. Duży, pełnokolorowy wyświetlacz VGA, intuicyjny interfejs użytkownika, regulowane położenie panelu obsługi oraz wygodnie unoszony podajnik ADF składają się na bezstresową obsługę urządzenia.

udoskonalone bezpieczeństwo

Bezpieczeństwo jest znaczącym powodem niepokoju dzisiejszych użytkowników instytucjonalnych. Panasonic zajmuje się tym zagadnieniem na wszystkich płaszczyznach. DP-C354/C264 posiadają wbudowane funkcje zabezpieczeń, które obejmują ten zakres zagadnień, począwszy od codziennego usuwania danych przez siecią, aż do identyfikacji użytkownika po całkowite kasowanie twardego dysku.



Duży 7,8-calowy, kolorowy panel LCD



15°
30°
45°
60°

