



DRUKARKI WIELOFUNKCYJNE PANASONIC Z SERII KX-MB2100

WYSOKA WYDAJNOŚĆ, NIEWIELKI ROZMIAR

Nowa seria drukarek KX-MB2100 to idealne rozwiązanie dla użytkowników, którzy chcą zwiększyć szybkość, mobilność oraz bezpieczeństwo drukowania, zredukować koszty i zaoszczędzić miejsce w biurze.

Koszta - w przypadku drukowania dwustronnego i w trybie 2 w 1 można osiągnąć znaczne oszczędności dzięki krótszemu czasowi pracy, obniżeniu zużycia tonera o 50% i obniżeniu zużycia papieru nawet o 75%.

Wymiary - niewielka konstrukcja i mniejsze zapotrzebowanie na papier sprawiają, że jest to idealne rozwiązanie dla użytkowników, którzy chcą zaoszczędzić miejsce.

Szybkość - najszybsze drukowanie dwustronne w swojej klasie na stan z listopada 2014 r.; drukowanie dwustronne dokumentów z prędkością 24 str./min oznacza o połowę krótszy czas pracy w porównaniu z prędkością 26 str./min standardowych drukarek wielofunkcyjnych.

Bezpieczeństwo - funkcja bezpiecznego drukowania z możliwością aktywowania hasłem zapewnia wysoki poziom bezpieczeństwa wielu użytkownikom.

Mobilność - drukowanie bezpośrednio z poziomu urządzenia z systemem Android™ lub iOS za pośrednictwem aplikacji druku mobilnego lub usługi Google Cloud Print™ pozwala na zachowanie pełnej elastyczności i korzystanie z dokumentów w dowolnym miejscu.

Kluczowe funkcje

- Szybki druk z prędkością 26 str./min
- Szybki druk dwustronny/kopiowanie z prędkością 24 str./min
- Rozdzielczość wydruku 600 dpi/rozdzielczość skanowania maks. 19 200 dpi
- Podajnik ADF na 35 arkuszy i kasetka na papier na 250 arkuszy
- 2-wierszowy, 16-cyfrowy wyświetlacz LCD z podświetleniem
- Super G3 Fax z funkcją zapobiegania wybraniu błędnego numeru
- Niewielka, zwarta konstrukcja
- Wbudowany interfejs LAN w przypadku modeli KX-MB2170 i KX-MB2130
- Wbudowany moduł łączności Wi-Fi® w modelu KX-MB2170

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTÓW



KX-MB2120



KX-MB2130



KX-MB2170

*1 W zależności od rodzaju papieru. *2 Tylko po podłączeniu urządzenia do gniazda USB i odłączeniu sieci LAN. Zużycie energii w trybie uśpienia jest zależne od stanu urządzenia. *3 Poziom ciśnienia akustycznego na podstawie pomiaru zgodnego ze standardem ISO7779. Wynik jest uzależniony od metody pomiaru. *4 Obsługiwane dystrybucje systemu Linux: Red Hat® Enterprise Linux® Desktop 5/6/7, Ubuntu® 10/11/12/13/14. Sterownik należy pobrać z Internetu. *5 Ciągłe kopiowanie pojedynczego oryginalnego dokumentu. *6 Na podstawie wykresu testowego ITU-T Nr 1 w standardowej rozdzielczości. *7 Standard ISO/IEC 19752.

| SPECYFIKACJA | KX-MB2170 (HX) | KX-MB2130 (HX) | KX-MB2120 (HX) |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| INFORMACJE OGÓLNE | | | |
| Proces drukowania | Laser | | |
| Rozmiar papieru (druk jednostronny) | Kaseta na papier: A4, LTR, LGL, B5 (JIS/ISO), Folio (216 x 330 mm), Oficio (216 x 340 mm), 16K Podawanie ręczne: A5, A4, LTR, LGL, B5 (JIS/ISO), Folio (216 x 330 mm), Oficio (216 x 340 mm), 16K, Envelope #10/DL/YOUKEI #4/CHOUKEI #3/CHOUKEI #4, niestandardowy (szer.: 210-216 mm, dt.: 279-356 mm) | | |
| Pojemność podajników ¹ | Maks.: 251 arkuszy (standardowa kaseta na papier: 250 arkuszy/podawanie ręczne: 1 arkusz) | | |
| Pojemność wyjściowa | 100 arkuszy | | |
| Podajnik ADF pojemność | 35 arkuszy | | |
| Podajnik ADF rozmiary dokumentów | A4, LTR, LGL, B5 (JIS), B5 (ISO), Folio (216 x 330 mm), Oficio (216 x 340 mm), 16K | | |
| Wyświetlacz LCD | 16-cyfrowy/2-wierszowy z podświetleniem | | |
| Rozmiar pamięci | 64 MB | | |
| Miesięczny cykl eksploatacji średnio | 1200 stron | | |
| Miesięczny cykl eksploatacji maksymalnie | 12 000 stron | | |
| Pobór prądu | Maksymalnie: około 1000 W Kopiowanie: około 500 W Tryb gotowości: około 65 W Tryb uśpienia: Poniżej 3,3 W ² | | |
| Poziom hałasu tryb oczekiwania | Poniżej 25 dBA ³ | | |
| Poziom hałasu kopiowanie | Poniżej 52 dBA ³ | | |
| Interfejs komunikacji z komputerem | Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) 100 Base-TX/10 Base-T, USB2.0 | 100 Base-TX/10 Base-T, USB2.0 | USB2.0 |
| Wymiary (szer. x gł. x wys.) | 410 x 400 x 320 mm | | |
| Masa | Okolo 12 kg | | |
| DRUKARKA | | | |
| Prędkość wydruku | Do 26 str./min (A4) | | |
| Drukowanie dwustronne | Tak (A4, LTR, LGL, Folio (216 x 330 mm), Oficio (216 x 340 mm)) | | |
| Wydajność w trybie dwustronnym (A4) | 92% (24 str./min) | | |
| Rozdzielczość wydruku | Maks. 600 × 600 dpi | | |
| Czas wydruku pierwszej strony | 8,5 s (z trybu oczekiwania) | | |
| Emulacja | GDI | | |
| Obsługiwane systemy operacyjne | Windows® XP, Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8, Windows Server® 2008, Windows Server® 2012, Mac OS X 10.5 - 10.8, Linux® ⁴ | | |
| KOPIARKA | | | |
| Prędkość kopiowania ⁵ | Do 26 kopii/min (A4) | | |
| Rozdzielczość kopiowania | Maks. 600 × 600 dpi | | |
| Kopiowanie wielokrotne | 99 stron | | |
| Czas kopiowania pierwszej strony | Okolo 10,5 s (ADF) | | |
| Zmniejszanie/powiększanie | 25-400% (co 1%) | | |
| Funkcja kopiowania | Quick ID, N w 1, Oddzielnie N w 1, Plakat, Powtórzenie obrazu, Broszura, Krawędzie/Marginesy | | |
| SKANER | | | |
| Skanowanie w kolorze/monochromatyczne | Tak/Tak | | |
| Rozdzielczość skanowania | Optyczna: Maks. 600 × 1200 dpi (skaner płaski)/Interpolowana: Maks. 19200 × 19200 dpi | | |
| Funkcja skanowania | Skanowanie do komputera/poczty e-mail/serwera FTP/SMB | | Skanowanie do komputera |
| Obsługiwane systemy operacyjne | Windows® XP, Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1, Mac OS X 10.5 - 10.9, Linux® ⁴ | | |
| FAKS | | | |
| Szybkość modemu | 33,6 kb/s - 2,4 kb/s z automatyczną renegocjacją szybkości | | |
| Rozmiar pamięci ⁶ | Łącznie 3 MB (odbieranie: około 80 stron ⁶ ; wysyłanie: około 150 stron ⁶) | | |
| Książka adresowa | 100 | | |
| Przełączanie między funkcją faksu a telefonu | Tak | | |
| Faks do poczty email | Tak | | Nie |
| Funkcja podglądu Web Fax Preview | Tak | | Nie |
| Słuchawka | Tak | | |

Wi-Fi jest zarejestrowanym znakiem handlowym organizacji Wi-Fi Alliance.

Windows, Windows Vista i Windows Server są zarejestrowanymi znakami handlowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Mac i OS X są znakami handlowymi firmy Apple Inc. zarejestrowanymi w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Linux jest zarejestrowanym znakiem handlowym Linusa Torvaldsa w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Red Hat i Red Hat Enterprise Linux są zarejestrowanymi znakami handlowymi lub znakami handlowymi firmy Red Hat, Inc. w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Ubuntu jest zarejestrowanym znakiem handlowym lub znakiem handlowym firmy Canonical Ltd. w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Google, Google Cloud Print i Android są znakami handlowymi lub zarejestrowanymi znakami handlowymi firmy Google, Inc.