



Philips
Drukarka laserowa z
funkcją skanowania i
kopiowania

LaserMFD 6020

LFF6020

Codzienne czynności biurowe bez zbędnych komplikacji

Nowe urządzenie wielofunkcyjne Laser MFD 6020 firmy Philips umożliwia wykonywanie typowych operacji biurowych — drukowania, skanowania i kopiowania. Technologia laserowa pozwala na zaoszczędzenie nawet do 40% tonera, a tryb RCO zapewnia wysoką wydajność.

Łatwa w obsłudze kopiarka

- Obsługa wielu kopii (99)
- Powiększenie 25–400%

Skaner kolorowy

- Rozdzielczość optyczna 600 x 2400 dpi

Tryb ECO zapewniający większą wydajność

- Łatwe zarządzanie zużyciem energii
- Do 40% mniejsze zużycie tonera

Wydajna drukarka laserowa

- Duży zasobnik papieru na 250 arkuszy zapobiega szybkiemu kończeniu się papieru
- Szybkość drukowania do 20 str./min

Elastyczność dzięki bezpośredniemu połączeniu USB

- Bezpośrednie drukowanie z pamięci USB
- Bezpośrednie skanowanie do pamięci USB

PHILIPS

Dane techniczne

Wymiary

- Z opakowaniem (S x G x W):
450 x 487 x 524 mm
- Bez opakowania: 344 x 447 x 386 mm

Waga

- Bez opakowania (bez akcesoriów): 11,6 kg
- Z opakowaniem (w tym zestaw przewidziany dla danego kraju): 14,5 kg

Zawartość standardowego opakowania

- Urządzenie: (z przewodem zasilającym)
- Początkowa kasetka drukująca
- Płyty CD: 2 (w tym z instrukcją obsługi)
- Skrócony podręcznik instalacji
- Karta gwarancyjna

Akcesoria

- Kasetka drukująca Philips PFA 821: z kartą PLUG'N'PRINT
- Wydajna kasetka drukująca Philips PFA 822: z kartą PLUG'N'PRINT

Właściwości

- Metoda drukowania: Laser
- Produkt wielofunkcyjny

Pobór mocy

- Tryb gotowości: 13 W
- Tryb EcoMode: 10 W
- Eksploatacja: 340 W

Kopiarka

- Obsługa wielu kopii: do 99 arkuszy
- Funkcja powiększania (zwiększenie/zmniejszenie rozmiaru)
- Skala szarości: 64
- Szybkość kopiowania: 20 str./min
- Rozdzielczość kopiowania: 600 x 600 dpi
- Funkcja kopiowania dowodów tożsamości

Drukarka

- Szybkość drukowania: 20 str./min

- Rozdzielczość drukowania: 600 x 600 dpi
- Podajnik papieru: do 250 arkuszy
- Ręczny druk dwustronny

Skaner

- Rozdzielczość: 4800 x 4800
- Rozdzielczość optyczna: 600 x 2400 dpi

Bezpośredni dostęp do USB

- Bezpośrednie skanowanie do pamięci USB
- Bezpośrednie drukowanie z pamięci USB

Złącze PC

- Interfejs PC USB 2.0
- Karta sieciowa WLAN: opcjonalnie

Zakres temperatur

- Działanie: 10°C–32°C
- Przechowywanie (w opakowaniu): -20°C–40°C

Wilgotność względna

- Działanie: 20%–80%
- Przechowywanie (w opakowaniu): 20%–80%

Obsługiwane systemy operacyjne

- Linux
- Mac OS X: 10,3–10,5
- Vista x32
- Windows 2000 (<gt/> SP4)
- Windows XP (<gt/> SP1)
- x64 i Windows Server 2003: (tylko drukowanie)

Procesor

- w przypadku systemu Windows 2000: 800 MHz
- w przypadku systemów Windows Vista i XP: 1 GHz

RAM

- w przypadku systemu Windows 2000: 128 MB
- w przypadku systemu Windows XP: 192 MB
- w przypadku systemu Windows Vista: 1 GB

Zalety

Obsługa wielu kopii (99)

Obsługa wielu kopii (99)

Duży zasobnik papieru na 250 arkuszy

Duży zasobnik papieru na 250 arkuszy zapobiega szybkiemu kończeniu się papieru

Łatwe zarządzanie zużyciem energii

Łatwe zarządzanie zużyciem energii

Bezpośrednie drukowanie z pamięci USB

Bezpośrednie drukowanie z pamięci USB

Bezpośrednie skanowanie do pamięci USB

Bezpośrednie skanowanie do pamięci USB

Rozdzielczość optyczna

Rozdzielczość optyczna 600 x 2400 dpi

Szybkość drukowania do 20 str./min

Szybkość drukowania do 20 str./min

Do 40% mniejsze zużycie tonera

Do 40% mniejsze zużycie tonera

Powiększenie 25–400%

Powiększenie 25–400%



Data wydania 2023-03-13

Wersja: 2.0.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips N.V.
lub własnością odpowiednich firm.

www.philips.com

* Zależy od dostępności usługi u lokalnego operatora sieci
** Zależy od dostępności funkcji identyfikacji numeru