

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/urzadzenie-wielofunkcyjne-xerox-workcentre-3025v-ni-laserowe-a4-skander-plaski-p-205643.html>



Urządzenie wielofunkcyjne Xerox WorkCentre 3025V_NI (laserowe; A4; Skaner płaski)

Cena brutto	747,99 zł
Cena netto	608,12 zł
Numer katalogowy	PERXERWLM0011
Kod producenta	3025V_NI
Wi-Fi	Tak
Skanowanie	Skanowanie w kolorze
Port USB	Tak
Kod producenta	3025V_NI
Rozdzielczość skanera	600 x 600 dpi
Interfejsy	Ethernet LAN, USB 2.0
Dupleks - dwustronny druk	Ręczny
Gniazdo karty pamięci	Brak
Miesięczne obciążenie	15 000 str./miesiąc
Rodzaj wtyczki sieciowej	Typ E
Maksymalne obciążenie	15000 stron/mies.
Wysokość	309 mm
Technologia druku	Laser
Waga	8,60 kg
Maksymalny format druku	A4
Taktowanie procesora	600 MHz
Maks. prędkość druku mono	20 str./min
Podajnik papieru	150 arkuszy
Drukowanie	Drukowanie mono
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10,100 Mbit/s
Format kompresji zdjęć	TIF,JPG
Technologia okablowania	10/100Base-T(X)
Kopiowanie	Kopiowanie mono
Pozycjonowanie na rynku	Dom i biuro
Pojemność pamięci wewnętrznej	128 MB
Pobór mocy w trybie czuwania	37 W

Średni zużycie energii (podczas pracy)	313 W
Głębokość koloru wyjścia	8 bit
Kolor produktu	Biały
Rozmiary seri A ISO (A0...A9)	A4
Głębokość produktu	360 mm
Sterowniki skanera	WIA,TWAIN
Wysokość produktu	309 mm
Automatyczne ponowne wybieranie numeru	Tak
Zakres wilgotności względnej	20 - 80%
Całkowita pojemność wyjściowa	100 ark.
Obsługiwane systemy operacyjne Mac	Mac OS X 10.9 Mavericks,Mac OS X 10.8 Mountain Lion,Mac OS X 10.6 Snow Leopard,Mac OS X 10.7 Lion,Mac OS X 10.5 Leopard
Typ wkładu papieru	Podajnik papieru
Zalecana ilość stron drukowanych miesięcznie	15000 stron/mies.
Czas pierwszej kopii (czarna)	10 s
Metody kodowania faksu	MH,MR,MMR,JBIG,JPEG
Ostrzeżenia	Unikaj kontaktu z tonerem, może podrażniać skórę i drogi oddechowe.,Zachowaj ostrożność podczas obsługi urządzenia, może zawierać części pod napięciem.,Produkt wymaga specjalnej utylizacji, nie wyrzucaj do zwykłego śmietnika.
Obsługiwane formaty dokumentów	PDF
Maksymalna rozdzielczość	1200 x 1200 DPI
Typ skanera	Płaski
Maksymalny format skanowania	A4
Liczba portów USB 2.0	1
Czas wydruku pierwszej strony	8,5 sek
Kolor główny	Szary
Maksymalna gramatura papieru	163 g/m2
Napięcie zasilania / zasilacza	230 V
Funkcja faksu	Tak
Funkcje dodatkowe	Automatyczny podajnik, Drukowanie mobilne, Pomijanie pustych stron
Głębokość	360 mm
Maksymalna rozdzielczość wydruku	600 x 600 dpi
Szerokość	406 mm

Wyświetlacz drukarki	Monochromatyczny
Zawartość zestawu	Instrukcja obsługi, Kabel USB, Kabel zasilający, Oprogramowanie, Toner startowy
Obsługa sieci bezprzewodowej	WiFi
Odbiornik papieru	100 arkuszy
Format papieru	A4
Standardy Wi- Fi	Wi-Fi 4 (802.11n),802.11g,802.11b
Fax	Faksowanie mono
Przewodowa sieć lan	Tak
Języki opisu strony	GDI
Zintegrowany czytnik kart	Nie
Maksymalna rozdzielczość kopiowania	600 x 600 DPI
Certyfikat EnergyStar	Tak
Prędkość drukowania (A4/US Letter, w czerni, tryb normal)	20 stron/min
Zużycie energii w trybie energooszczędnym	2,3 W
Maksymalny rozmiar papieru ISO (seria A)	A4
Waga produktu	8,6 kg
Standardowe interfejsy	USB 2.0
Szerokość produktu	406 mm
Automatyczna redukcja	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	10 - 32 °C
Całkowita pojemność wejściowa	150 ark.
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows Vista Enterprise,Windows 7 Starter,Windows 7 Ultimate,Windows 7 Enterprise x64,Windows XP Professional x64,Windows 7 Professional x64,Windows 8 Pro x64,Windows XP Home x64,Windows 7 Home Basic x64,Windows Vista Enterprise x64,Windows Vista Home Pr
Czas wydruku pierwszej strony (a4, w czerni)	8,5 s
Piktogram(y) zagrożenia	GHS07: Substancje drażniące
Technologie mobilnego wydruku	Xerox PrintBack,Apple AirPrint
Typy nośników podajnika papieru	Papier matowy,Zwykły? czysty papier
Obsługiwane systemy operacyjne serwera	Windows Server 2008 R2 x64,Windows Server 2008,Windows Server

**2003, Windows Server 2008
R2, Windows Server 2008 x64**

Obsługiwane systemy operacyjne
Linux

Tak

Certyfikat środowiskowy
(zrównoważonego rozwoju)

ENERGY STAR

Opis produktu

- Gwarancja: F024M