

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/urzadzenie-wielofunkcyjne-xerox-workcentre-3025v-ni-laserowe-a4-skaner-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
Typ skanera	Płaski
Przewodowa sieć lan	Tak
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10,100 Mbit/s
Skanowanie	Skanowanie w kolorze
Standardy Wi- Fi	Wi-Fi 4 (802.11n),802.11g,802.11b
Piktogram(y) zagrożenia	GHS07: Substancje drażniące
Obsługiwane formaty dokumentów	PDF
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
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.
Podajnik papieru	150 arkuszy
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
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR
Odbiornik papieru	100 arkuszy

Metody kodowania faksu	MH,MR,MMR,JBIG,JPEG
Taktowanie procesora	600 MHz
Zakres wilgotności względnej	20 - 80%
Obsługiwane systemy operacyjne Linux	Tak
Zawartość zestawu	Instrukcja obsługi, Kabel USB, Kabel zasilający, Oprogramowanie, Toner startowy
Zakres temperatur (eksploatacja)	10 - 32 °C
Czas pierwszej kopii (czarna)	10 s
Waga	8,60 kg
Wysokość produktu	309 mm
Szerokość	406 mm
Szerokość produktu	406 mm
Obsługiwane systemy operacyjne serwera	Windows Server 2008 R2 x64,Windows Server 2008,Windows Server 2003,Windows Server 2008 R2,Windows Server 2008 x64
Dupleks - dwustronny druk	Ręczny
Wysokość	309 mm
Głębokość produktu	360 mm
Zalecana ilość stron drukowanych miesięcznie	15000 stron/mies.
Czas wydruku pierwszej strony	8,5 sek
Głębokość	360 mm
Waga produktu	8,6 kg
Typy nośników podajnika papieru	Papier matowy,Zwykły? czysty papier
Rozdzielczość skanera	600 x 600 dpi
Kolor produktu	Biały
Typ wkładu papieru	Podajnik papieru
Maksymalny format skanowania	A4
Funkcja faksu	Tak
Technologie mobilnego wydruku	Xerox PrintBack,Apple AirPrint
Port USB	Tak
Format kompresji zdjęć	TIF,JPG
Miesięczne obciążenie	15 000 str./miesiąc
Średni zużycie energii (podczas pracy)	313 W
Maksymalna rozdzielczość	1200 x 1200 DPI
Fax	Faksowanie mono
Maksymalna gramatura papieru	163 g/m2

Prędkość drukowania (A4/US Letter, w czerni, tryb normal)	20 stron/min
Drukowanie	Drukowanie mono
Pojemność pamięci wewnętrznej	128 MB
Wi-Fi	Tak
Czas wydruku pierwszej strony (a4, w czerni)	8,5 s
Maksymalna rozdzielczość kopiowania	600 x 600 DPI
Format papieru	A4
Całkowita pojemność wyjściowa	100 ark.
Kopiowanie	Kopiowanie mono
Maks. prędkość druku mono	20 str./min
Całkowita pojemność wejściowa	150 ark.
Języki opisu strony	GDI
Obsługa sieci bezprzewodowej	WiFi
Automatyczne ponowne wybieranie numeru	Tak
Maksymalny format druku	A4
Wyświetlacz drukarki	Monochromatyczny
Automatyczna redukcja	Tak
Technologia druku	Laser
Sterowniki skanera	WIA,TWAIN
Maksymalna rozdzielczość wydruku	600 x 600 dpi
Standardowe interfejsy	USB 2.0
Maksymalne obciążenie	15000 stron/mies.
Rozmiary seri A ISO (A0...A9)	A4
Funkcje dodatkowe	Automatyczny podajnik, Drukowanie mobilne, Pomijanie pustych stron
Maksymalny rozmiar papieru ISO (seria A)	A4
Rodzaj wtyczki sieciowej	Typ E
Głębokość koloru wyjścia	8 bit
Napięcie zasilania / zasilacza	230 V
Zużycie energii w trybie energooszczędnym	2,3 W
Gniazdo karty pamięci	Brak
Pobór mocy w trybie czuwania	37 W
Kolor główny	Szary
Certyfikat EnergyStar	Tak
Interfejsy	Ethernet LAN, USB 2.0

Pozycjonowanie na rynku	Dom i biuro
Liczba portów USB 2.0	1
Zintegrowany czytnik kart	Nie
Kod producenta	3025V_NI
Technologia okablowania	10/100Base-T(X)

Opis produktu

- Gwarancja: F024M