



# Parallels Desktop Retail Box 1 rok Subskrypcja

Indeks: 232545 Producent: Corel Kod producenta: PDAGBX1YEU

Cena: **336.74 zł**

## Opis

# Parallels Desktop Retail Box 1 rok Subskrypcja

Producent: Corel

## Właściwości

- Opis Parallels Desktop 18 dla komputerów Mac to szybka, łatwa i wydajna aplikacja do uruchamiania systemu Windows na układach Intel i Apple z serii M wszystko bez ponownego uruchamiania. Bezproblemowo przełączaj się między aplikacjami Mac i Windows i korzystaj z programu Parallels Toolbox z ponad 40 praktycznymi narzędziami, aby uprościć codzienne zadania. Nic dziwnego, że miliony użytkowników komputerów Mac uwielbiają Parallels. Szybki, wydajny, łatwy Uruchamiaj potrzebne aplikacje Windows na ulubionym komputerze Mac. Przenieś wszystkie swoje pliki, aplikacje i nie tylko z komputera PC na komputer Mac. Uruchamiaj bezkompromisowo najbardziej wymagające aplikacje, takie jak Visual Studio i SketchUp. Szybko przełączaj się między szeroką gamą systemów operacyjnych bez ponownego uruchamiania, w tym Windows, Linux i innymi. Rozpocznij pracę w ciągu kilku minut i łatwo dostosuj do swoich potrzeb. Uruchom Windows na Macu bez ponownego uruchamiania Uruchom ponad 200 000 aplikacji Windows na komputerze Mac, w tym Microsoft Office dla Windows. Pobierz i zainstaluj system operacyjny Windows na komputerze Mac z serii Intel lub Apple M. Bezproblemowo kopiuj i wklejaj tekst lub przeciągnij i upuść pliki między komputerami Mac i Windows. Twórz i testuj w wielu systemach operacyjnych na maszynie wirtualnej dla komputerów Mac. Uruchamiaj aplikacje Windows bez wysiłku bez spowalniania komputera Mac. Parallels Desktop 18 dla komputerów Mac - SUBSKRYPCJA 1 ROK Najwyższa elastyczność Działa z systemami Windows 11, 10, 8.1 i 7, Linux, macOS\* i innymi. Nie musisz już wybierać między komputerem PC a komputerem Mac. Pasek dotykowy Windows i popularne aplikacje obsługują integrację Mac Touch Bar z Parallels Desktop. Otrzymasz natychmiastowy dostęp do odpowiednich działań i możesz dostosować je do swoich potrzeb. Dostosowanie jednym kliknięciem Wybierz produktywność, gry, designPRO, testowanie oprogramowania PRO lub development PRO, a Parallels Desktop zoptymalizuje ustawienia i wydajność Twojej maszyny wirtualnej. Współpracuje z Boot Camp Ponownie wykorzystaj istniejącą instalację Boot Camp. Korzystanie z Boot Camp w maszynie wirtualnej Parallels Desktop jest łatwe - wystarczy postępować zgodnie z naszym asystentem instalacji podczas uruchamiania. Szybki, wydajny i łatwy Uruchamiaj tysiące aplikacji Windows, takich jak Microsoft Office, Internet Explorer, Access, Quicken, QuickBooks, Visual Studio, a nawet gry wymagające dużej ilości grafiki i programy CAD bez uszczerbku dla wydajności lub ponownego uruchamiania. Wsparcie dla macOS Monterey Parallels Desktop 17 jest zoptymalizowany pod kątem najnowszego systemu macOS 12 Monterey z ulepszonym przeciąganiem i upuszczaniem, które umożliwia łatwe upuszczanie tekstu i obrazów do macOS Monterey Quick Note z aplikacji systemu Windows. Łatwa instalacja systemu macOS Monterey na maszynie wirtualnej za pomocą Asystenta instalacji programu Parallels Desktop 17. Zoptymalizowany dla chipa Apple M1 Parallels Desktop 17 został przebudowany i zoptymalizowany do pracy natywnie na dowolnym komputerze Mac, niezależnie od tego, czy jest to procesor Intel, czy układ Apple M1. Ta wersja została zaprojektowana w celu zapewnienia szybszego wznawiania pracy z systemami Windows, Linux i macOS, 6 razy większej wydajności grafiki OpenGL oraz błyskawicznego uruchamiania systemu Windows na komputerze Mac z układem Apple M1. Integracja z Office 365 Umożliwia otwieranie dokumentów Word, Excel lub PowerPoint w przeglądarce Safari w ich natywnej aplikacji Windows

Office. Oszczędzaj miejsce na dysku Wykorzystaj w pełni swój komputer Mac dzięki automatycznej optymalizacji miejsca na dysku i asystentowi zwalniania miejsca na dysku. Parallels Toolbox - Bonus z subskrypcją! Ponad 30 narzędzi uruchamianych jednym dotknięciem - czyść dysk, rób zrzuty ekranu, pobieraj wideo i nie tylko - wszystko za pomocą jednego kliknięcia. Obsługa wyświetlacza Retina Inteligentna zmiana rozmiaru i niezależne rozdzielczości ekranu dla osobnych wyświetlaczy. Klucz licencji zbiorczej Ujednolicony klucz licencji zbiorczej, scentralizowane zarządzanie licencjami i zaawansowane funkcje bezpieczeństwa są dostępne w Parallels Desktop Business Edition. Natychmiastowy dostęp Uruchamiaj aplikacje Windows i korzystaj z nich bezpośrednio z Mac Dock. Tryb podróży Wydłuż żywotność baterii z dala od źródła zasilania. Wsparcie 24/7 Telefon Premium 24/7, e-mail i wsparcie społecznościowe po aktywacji.

- Informacje dodatkowe
- Rodzaj (oprogramowanie) **Zarządzanie**
- Wersja **Box**
- Licencja **Subskrypcja**
- Czas trwania (licencji / subskrypcji) **1 rok**
- Liczba stanowisk / jednostek **1**
- Szczegóły licencji
- Nośnik (filmy, gry, oprogramowanie) **DVD**
- Wersja językowa (oprogramowanie) **Wielojęzyczna**
- Akcesoria w zestawie
- Wymagania sprzętowe **Obsługiwane konfiguracje komputerów Mac:** Minimalne wymagania: Do uruchamiania większości aplikacji, takich jak Microsoft Office, księgowość, handel, SAP, Matlab i inne. Procesor: Apple M2, M1 Ultra, M1 Pro, M1 Max, and M1 chips, Intel Core 2 Duo, Core i3, Core i5, Core i7, Core i9, Intel Core M or Xeon processor Pamięć RAM: 4GB RAM Dysk Twarde: 600 MB na instalację aplikacji Parallels Desktop Dodatkowe miejsce na dysku dla systemu operacyjnego gościa (co najmniej 16 GB jest wymagane w przypadku systemu Windows 10) Karta Graficzna: Apple M2, M1 Ultra, M1 Pro, M1 Max, and M1 chips Intel, AMD Radeon, or NVIDIA graphics cards System Operacyjny : macOS Ventura 13.0 (when released. ) macOS Monterey 12.4 or newer. macOS Big Sur 11.6.7 or newer macOS Catalina 10.15.7 or newer. macOS Mojave 10.14.6 or newer Najlepsza wydajność: W przypadku aplikacji intensywnie korzystających z grafiki, dużych obciążeń i uruchamiania wielu maszyn wirtualnych. Procesor: Apple M2, M1 Ultra, M1 Pro, M1 Max, and M1 chips, Intel Core i5, Core i7, Core i9 or Xeon processor Pamięć RAM: 16GB RAM lub więcej Dysk Twarde: dysk SSD Karta Graficzna: Apple M2, M1 Ultra, M1 Pro, M1 Max, and M1 chips . AMD Radeon Pro graphics card System Operacyjny: macOS Ventura 13.0 (when released), macOS Monterey 12.4 or newer, macOS Big Sur 11.6.7 or newer Obsługiwane gościnne systemy operacyjne (Mac z chipem M1): (tylko wersje ARM są wspierane) Windows 11 (recommended) Ubuntu Linux 22.04, 21.10, 21.04, 20.10, 20.04 Fedora Workstation 36, 35, 34, 33-1.2 Debian GNU/Linux 11, 10 Kali Linux 2022.2, 2022.1, 2021.3 macOS Monterey 12 (in-app download) macOS Ventura 13 (when released) Obsługiwane gościnne systemy operacyjne (Mac z procesorem Intel): (tylko wersje x86 są wspierane) Windows 11 (recommended) Windows 10 Windows 8.1 Windows 8 Windows Server 2022 Windows Server 2019 Windows Server 2016 Windows Server 2012 R2 Windows 7 (SP0-SP1) Windows Server 2008 R2 (SP0-SP2) Windows Vista Home, Business, Ultimate and Enterprise (SP0-SP2) Windows Server 2003 R2 (SP0-SP2) Windows XP (SP0-SP3) Windows 2000 Professional SP4 Windows 2000 Server SP4 Boot2Docker Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 9, 8, 7 CentOS Linux 9 Stream, 8, 7 Fedora Linux 36, 35, 34, 33 Ubuntu 22.04 LTS, 21.10, 21.04, 20.04 LTS, 18.04 LTS, 16.04 LTS Debian GNU/Linux 11, 10 Suse Linux Enterprise 15 OpenSUSE Linux 15.2, 15.1, 15 Linux Mint 20, 19 Kali 2022.2, 2022.1, 2020.2, 2019, 2018 Elementary OS 6, 5 Manjaro 21, 19, 18 Mageia 8, 7 Gentoo Linux \*\* Solaris 11, 10 \*\* openBSD 6 \*\* FreeBSD 12, 11 \*\* openVZ 7 eComStation 2, 1.2 \*\* ReactOS 0.4 \*\* Android OS\* macOS Ventura 13.0 (when released) macOS Monterey 12.0 macOS Big Sur 11.0 macOS Catalina 10.15 macOS Mojave 10.14.x macOS High Sierra 10.13.x macOS Sierra 10.12.x OS X El Capitan 10.11.x OS X Yosemite 10.10.x OS X Mavericks 10.9.x OS X Mountain Lion 10.8.x OS X Lion 10.7.x OS X Lion Server 10.7.x Mac OS X Snow Leopard Server 10.6.x Mac OS X Leopard Server 10.5.x i wiele więcej... \* - Tylko wersja pobrana za pomocą Asystenta instalacji z Parallels Desktop.\*\* - Parallels Tools nie jest dostępny dla tego systemu operacyjnego. Uwaga: Parallels Desktop for Mac emuluje sprzęt PC, więc systemy operacyjne, których nie ma na tej liście, również mogą działać. Możesz pobrać wersję próbną Parallels Desktop i zainstalować wybrany system operacyjny. Jeśli to nie działa i uważasz, że powinno być obsługiwane, daj nam znać na Parallels Forum. Parallels Tools for Linux wymaga X Window System w wersji 1.15-1.20 oraz jądra Linux w wersji 2.6.29-5.18 RC1.

- Pozostałe parametry

## Parametry

**Stan**

Nowy