

Funktionen	Standard (1-Jahres-Abonnement)	Pro (1-Jahres-Abonnement)	Business (1-Jahres-Abonnement)
Windows-Anwendungen auf Mac ausführen	✓	✓	✓
Kompatibilität mit Windows 11 auf Arm*	✓	✓	✓
Optimiert für macOS 13 Ventura	✓	✓	✓
Linux und macOS in einer virtuellen Maschine ausführen, um Workflows für Software-Bereitstellungen und Softwaretests zu automatisieren	✓	✓	✓
Virtueller RAM für jede virtuelle Maschine	8GB vRAM	128GB vRAM	128GB vRAM
Virtuelle CPUs für jede virtuelle Maschine	4 vCPUs	32 vCPUs	32 vCPUs
Kostenlose Upgrades, um mit den Änderungen von MacOS, Windows und Linux Schritt zu halten.	✓	✓	✓
Parallels® Toolbox mit über 40 One-Touch-Tools zur einfachen und schnellen Erledigung täglicher Aufgaben.	✓	✓	✓
Windows mit einem Klick für Entwicklungs-, Test- und Design-Workflows einstellen.		✓	✓
CLI-Tools oder Parallels-Integrationen mit Vagrant, Packer und Jenkins verwenden, um Workflows zu automatisieren		✓	✓
Visual Studio 2022 zur .Net-, C#- und C++-Entwicklung mit fast nativer Leistung ausführen.		✓	✓
Software in einer isolierten Umgebung testen.		✓	✓
Verknüpfte Klone und VM-Vorlagen verwenden.		✓	✓
Debuggen, ein Speicherabbild erstellen, oder eine SSH-Sitzung vom Menü starten.		✓	✓
Die Freigabe von Mac Business Cloud-Ordnern mit Windows unterstützen.		✓	✓
Premium-Support mit täglicher Erreichbarkeit rund um die Uhr per Telefon und E-Mail.	✓	✓	✓
Einhaltung der Sicherheitsvorschriften mit virtuellen TPM-Chip- und Secure-Boot-Technologien.	✓	✓	✓
Schlüssellose Aktivierung im Unternehmensumfeld dank Unterstützung von Single Sign-On und Integration mit führenden Identitätsanbietern (Azure, Okta oder Ping Identity und weiteren.)			✓
Zentralisierte Benutzer- und Lizenzverwaltung über die Webanwendung Parallels My Account			✓
Massenbereitstellung von Parallels Desktop mit einer VM unter Verwendung von Microsoft Intune, Jamf, Munki und anderen			✓
Einheitlicher Volumenlizenzschlüssel für Massenbereitstellung			✓
Bereitstellung eines Firmen-Windows-Images für ausgewählte Benutzer im Unternehmen			✓
Benutzer am Verbinden von Geräten, am Erstellen anderer virtueller Maschinen oder am Ändern der Konfiguration hindern			✓