



Quelle est la différence entre Parallels Desktop Standard Edition et Parallels Desktop Pro Edition pour Mac ?

- Parallels Desktop for Mac Standard Edition
- Parallels Desktop for Mac Pro Edition

Parallels Desktop pour Mac Pro Edition a été conçu pour les développeurs, les designers Web et les concepteurs graphiques, les utilisateurs avertis et tous les autres professionnels exigeants.

Que vous testiez des applications sur différentes plateformes ou élaboriez des sites Web pour différents navigateurs, Parallels Desktop Pro Edition simplifie votre espace de travail. La productivité est au cœur de chaque fonction ajoutée à la toute nouvelle édition Pro Edition : gagner en efficacité, en rapidité et en qualité.

Parallels Desktop Pro Edition est disponible sous la forme d'un abonnement, ce qui vous permet de toujours exécuter la dernière Parallels Desktop. Pro Edition comprend également des abonnements gratuits à Parallels Access, la méthode la plus simple pour accéder à distance à votre ordinateur, où que vous soyez, et à Parallels Toolbox, l'ensemble d'outils essentiels pour Mac.

Parallels Desktop pour Mac Pro Edition comprend les fonctionnalités suivantes :

Fonctionnalité	Pro Edition	Standard Edition*
Général		
Téléchargement et installation de Windows 10 en un seul clic	?	?
Utilisation de Windows à partir de Boot Camp**	?	?
Mémoire RAM virtuelle pour chaque machine virtuelle	Jusqu'à 128 Go de vRAM	Jusqu'à 8 Go de vRAM
Processeurs virtuels pour chaque machine virtuelle	Jusqu'à 32 processeurs	Jusqu'à 4 processeurs
Téléchargement d'une machine virtuelle Windows 10 prête à l'emploi avec Visual Studio**	?	
Virtualisation imbriquée pour l'utilisation de WSL 2, de Docker, de l'émulateur Android/iPhone® pour VS, etc.**	?	
Utilisation des clones liés pour le test et le développement	?	
Mode Retour : rétablissement des modifications lors de l'arrêt de la machine virtuelle	?	
Limitation de l'utilisation des ressources de machine virtuelle (par machine virtuelle)	?	
Partage des lecteurs de carte à puce avec Windows	?	
Prise en charge de mmap() dans les dossiers partagés Linux**	?	
Utilisation des noms de fichiers 8.3 pour les dossiers partagés	?	
Utilisation du démarrage sécurisé EFI	?	
Prise en charge du <u>module TPM virtuel</u>	?	?
Préparation de la VM pour son transfert vers un autre Mac ou un stockage dans le Cloud	?	

Développement		
Utilisation de <u>Jenkins</u> pour exécuter un serveur de builds sur Mac	?	
Débogage, vidage de la VM ou démarrage d'une session SSH à partir du menu	?	
Prise en charge du débogage du système d'exploitation client	?	
Ajout d'un plug-in Microsoft Visual Studio	?	
Plug-in <u>Parallels Vagrant</u> pour travailler dans des environnements de travail reproductibles et portables	?	
Clones liés dans le plug-in Vagrant pour créer rapidement de nouvelles zones et économiser de l'espace disque	?	
Gestion native de machines virtuelles Docker**	?	
Utilisation du <u>SDK Parallels</u> avec prise en charge de Python 3.0*	?	
Exécuter des conteneurs Docker x86_64 dans une VM Linux sur un Mac avec Apple silicon en utilisant Rosetta	?	
Réseau		
Éditeur réseau amélioré permettant de tester différents problèmes de connectivité	?	
<u>Redirection de port</u> : transmission du trafic depuis un port Mac vers une VM ou une adresse IP, sur le port souhaité	?	
Création de réseaux personnalisés avec hôte uniquement et indication de leur nom	?	
Utilisation des requêtes DNS sur TCP dans un réseau partagé	?	
Utilisation des noms des machines virtuelles comme noms DNS	?	
Utilisation de la commande tcpdump avec des réseaux virtuels	?	
Résolution des requêtes DNS depuis les VM à l'aide des informations figurant dans le dossier /etc./resolver depuis le macOS hôte	?	
Apparence		
<u>Mode sans écran</u>	?	
Autres fonctionnalités		
Tri des machines virtuelles dans le centre de contrôle	?	
Définition d'une icône personnalisée pour chaque VM	?	
Archivage/décompression des VM dans le centre de contrôle pour économiser de l'espace	?	
<u>Connexion des disques physiques</u> à une machine virtuelle en tant que disques internes	?	
Utilisation des outils d'interface de ligne de commande pour contrôler Parallels Desktop et gérer les machines virtuelles	?	
Utilisation de l'exécution automatique en bash (zsh) pour les outils CLI Parallels	?	

** Actuellement, ces fonctionnalités ne sont pas prises en charge sur les ordinateurs Mac avec puce Apple M1.

Par ailleurs, Parallels Desktop Pro Edition étendra toutes les fonctionnalités de Parallels Desktop pour Mac :

- Amélioration des performances de la machine virtuelle et de l'autonomie de la batterie, intégration Mac-Windows et prise en charge de Force Touch
- Prise en charge de Microsoft Windows 10 Cortana
- Mode voyage et Quick Look

Consultez le site Web de Parallels pour plus d'informations sur les différences entre les éditions de Parallels Desktop.

© 2024 Parallels International GmbH. All rights reserved. Parallels, the Parallels logo and Parallels Desktop are registered trademarks of Parallels International GmbH. All other product and company names and logos are the trademarks or registered trademarks of their respective owners.