

Time Capsule 500 Go PAS € HT 250,00

Sauvegardez toute une vie de souvenirs grâce au tout nouveau disque dur sans fil Time Capsule, qui fonctionne en toute transparence avec Time Machine sous Mac OS X Leopard et fait également office de borne d'accès Wi-Fi 802.11n complète. Faites votre choix entre les modèles de 500 Go et de 1 To.



Présentation

Sauvegarde sans fil pour Mac OS X Leopard.



Sauvegarde automatique avec Time Machine

Time Capsule fonctionne automatiquement avec Time Machine sous Mac OS X Leopard pour créer une solution de sauvegarde idéale, sans peine. Comme il n'y a aucun câble, vous pouvez sauvegarder en un point central le contenu de tous les ordinateurs de la maison.



Stockage de niveau serveur

Le gigantesque disque dur de niveau serveur de 500 Go ou de 1 To vous offre toute la capacité et la sécurité requises pour sauvegarder le contenu de vos différents Mac.



Réseau sans fil facilité

Reliez votre modem DSL ou câble à Time Capsule et créez en deux temps trois mouvements un nouveau réseau sans fil ou agrandissez un réseau AirPort existant grâce à l'utilitaire AirPort pour Mac ou PC, très simple d'utilisation.¹



Jusqu'à 5x les performances et 2x la portée

Time Capsule exploite la technologie sans fil 802.11n de nouvelle génération pour livrer jusqu'à cinq fois les performances et doubler la portée des réseaux sans fil 802.11g.²

Contenu du coffret

- Time Capsule
- CD contenant l'utilitaire AirPort (Mac et Windows), Bonjour pour Windows
- Adaptateur secteur
- Documentation aux formats papier et électronique

Configuration requise

Pour la sauvegarde sur Time Machine :

Mac doté de Mac OS X Leopard

Pour l'installation et l'administration :

Ordinateur Mac doté de Mac OS X v.10.4 (ou version ultérieure), d'un lecteur CD et de fonctionnalités réseau Ethernet ou sans fil

PC doté de Windows XP (SP2) ou Windows Vista, d'un lecteur CD et de fonctionnalités réseau Ethernet ou sans fil

Pour l'accès sans fil des postes clients :

Mac doté de fonctionnalités sans fil AirPort ou AirPort Extreme

PC doté de fonctionnalités 802.11a/b/g/n

Pour le disque dur partagé :

Mac doté de Mac OS X v10.4.8 (ou version ultérieure)

PC doté de Windows XP (SP2) ou Windows Vista ; Bonjour pour Windows inclus sur le CD de Time Capsule

Pour l'impression partagée :

Imprimante USB

Ordinateur Mac doté de Mac OS X v10.2.7 (ou version ultérieure)

PC doté de Windows XP (SP2) ou de Windows Vista ; Bonjour pour Windows inclus sur le CD de Time Capsule



Intégration sans fil

Time Capsule fonctionne aussi parfaitement en tant que disque dur sans fil, que vous ayez un Mac ou un PC. Il se configure en un rien de temps : vous bénéficiez ainsi d'un disque dur en réseau qui vous permet de stocker et de partager tous types de fichiers.



Imprimez sans câble

Imprimez vos documents, photos et autres depuis n'importe quelle pièce de la maison ou du bureau sur une imprimante centrale reliée à Time Capsule par connexion USB. (Voir la configuration requise.)



Sécurité et contrôle des accès renforcés

Protégez-vous à l'aide du firewall et des technologies de cryptage standard intégrés, dont les protocoles WPA/WPA2 et WEP 128 bits.



Fonctionne avec iPhone, Apple TV et autres

Time Capsule fonctionne parfaitement avec Apple TV, iPhone, iPod touch et tous vos autres périphériques Wi-Fi exploitant les normes sans fil 802.11a/b/g et la version préliminaire 2.0 de la spécification 802.11n.²

Connectivité réseau Wi-Fi 802.11a/b/g/n



(1) L'accès à Internet sans fil nécessite un ordinateur équipé pour les communications sans fil, une borne d'accès ou un autre point d'accès et un accès à Internet (des frais peuvent s'appliquer). Certains fournisseurs d'accès à Internet ne sont actuellement pas compatibles avec AirPort Extreme. (2) Time Capsule repose sur la version préliminaire de la spécification IEEE 802.11n et est compatible avec les normes IEEE 802.11a, IEEE 802.11b et IEEE 802.11g. Les performances sont basées sur une comparaison avec les produits certifiés 802.11g d'Apple. La comparaison suppose un réseau Time Capsule doté d'un ordinateur compatible 802.11n. Le débit et la portée seront inférieurs si un produit 802.11a/b/g se connecte au réseau. L'accès au réseau sans fil nécessite un ordinateur équipé d'une carte AirPort ou AirPort Extreme, ou tout autre ordinateur compatible 802.11a/b/g certifié Wi-Fi. Les performances réelles varient en fonction de la portée, de la vitesse de connexion, de la configuration du site, de la taille du réseau et d'autres facteurs. La portée varie en fonction de la configuration du site.