

Notre sélection **DISQUE DUR RÉSEAU**

Qnap TS-119P+



Qnap est avec Synology l'un des acteurs les plus réputés en matière de serveur de stockage en réseau. Ce produit embarque toutes les fonctions des modèles professionnels du constructeur. Il s'agit donc d'un excellent appareil pour s'initier au disque réseau, car aucune fonction ne manque à l'appel.

PLUS Performances générales. Support de toutes les fonctions réseau.

MOINS Certaines fonctions sont un peu complexes.

NOTE **16/20**

Synology DS111



Synology concentre son savoir-faire dans ce modèle qui bénéficie du système d'exploitation maison DiskStation Manager 3.0. Après nos essais, le bilan est très positif, car malgré des fonctions très avancées, qui raviront les utilisateurs les plus enthousiastes, l'ensemble reste très simple à prendre en main.

PLUS OS très réussi. Connectique (3 ports USB). La finition.

MOINS Ventilateur audible.

16/20

Buffalo LinkStation Live



Pour les utilisateurs les plus pressés, Buffalo propose avec le LinkStation Live une solution prête à l'emploi embarquant directement un disque dur d'un téraoctet. Compatible DLNA, ce modèle fera facilement office de centrale multimédia pour l'ensemble de vos appareils multimédias compatibles.

PLUS Disque dur intégré. Prix compétitif. Logiciel NovaBACKUP.

MOINS Pas de port USB supplémentaire. Design trop classique.

15/20

D-Link DNS-313



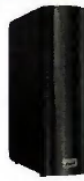
Le design de D-Link est plutôt austère... Heureusement, il se rattrape sur les fonctions réseau très complètes, et il offre la possibilité de servir de simple disque dur externe en USB. Autre avantage, son prix très compétitif dans sa version nue. En revanche, la version équipée d'un disque d'1 To nous paraît vraiment trop chère !

PLUS Fonctions réseau complètes. Utilisation en disque dur externe.

MOINS Design austère. Pas de port USB supplémentaire.

14/20

WD MyBook Live



Le spécialiste du disque dur Western Digital nous propose un modèle qui ressemble à s'y méprendre à un disque externe. Seule véritable différence : un port ethernet pour le connecter au réseau. En termes de fonctions, l'ensemble est complet et très accessible aux utilisateurs débutants grâce à son interface réussie.

PLUS Principales fonctions supportées. Interface accessible aux débutants.

MOINS Pas de possibilité d'extension via l'USB. Performances moyennes.

13/20