

1x 160GB WESTERN DIGITAL WD1600AVJS - 7200 trs 8mb 3.5" satall

- Fiabilité
- Froid et silencieux
- Compatible

Les grands progrès de conception réalisés par les technologies de disques durs de WD permettent des performances AV optimisées, la plus faible consommation électrique dans leur catégorie et un fonctionnement optimisé sur le plan thermique, ce qui engendre un coût de possession inégalé pour les fabricants d'appareils d'enregistrement vidéo numérique.



Les disques durs de WD ont permis de faciliter la révolution numérique depuis notre première livraison pour la Microsoft® Xbox en 2001. WD est un grand fabricant de stockage électronique grand public. Nos disques sont présents dans une multitude de produits d'enregistrement vidéo numérique comme des enregistreurs vidéo personnels (PVR), des enregistreurs vidéo numériques (DVR), des terminaux (STB) et des applications d'enregistrement de vidéosurveillance. Nous comprenons les exigences spécifiques de ce marché de stockage spécialisé et nos disques présentent les caractéristiques que les fabricants CE recherchent le plus.

Fonctions du produit**- Fiabilité à long terme**

- Avec une durée moyenne entre les pannes de 1 million d'heures, ces disques sont conçus pour durer dans des environnements audiovisuels numériques en streaming en fonctionnement constant à haute température, comme les PVR/DVR, les enregistreurs DVR et les enregistreurs de vidéosurveillance.

- Fonctionnement sans bruit

- Les niveaux de bruit sont minimisés à moins d'une Sone* - virtuellement au-dessous du seuil de perception de l'oreille humaine.

- Faible consommation d'énergie

- Les disques AV de WD présentent la plus faible consommation électrique dans leur catégorie pour une fiabilité accrue et une réduction des besoins électriques.

N.B.: L'alimentation SATA 3,3 V n'est pas disponible dans ce produit.

- Compatible

- Testés pour la compatibilité dans un grand éventail de produits AV comme des terminaux, des enregistreurs de DVD et des systèmes de surveillance courants.

- SilkStream™

- Optimisation pour la lecture vidéo numérique continue sans problème de jusqu'à 12 flux HD simultanés.** SilkStream est compatible avec l'ensemble de commandes de streaming ATA pour que les clients CE puissent utiliser les options standard de gestion de streaming et de reprise après erreur.

- IntelliSeek™

- Calcule les vitesses optimales de recherche pour réduire la consommation électrique, le bruit et les vibrations.

- Charge de rampe

- Met les têtes d'enregistrement hors de la surface de disque pendant la rotation montante et descendante et lorsque le disque est arrêté. Cela garantit que la tête d'enregistrement ne touche jamais la surface du disque, d'où une plus grande fiabilité à long terme grâce à moins d'usure de la tête et à une meilleure tolérance aux chocs non opérationnels.

- Nivellement d'usure préemptif (PWL)

- Le bras de disque balaye fréquemment le disque pour réduire l'usure inégale à la surface du disque qui est commune dans les applications de streaming audiovisuel.

* Une Sone est une unité subjective de bruit tel qu'il est perçu par une personne avec une audition normale.

** En supposant une taille de bloc de transfert d'hôte de 2 Mo par flux.

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	16-04-2026
Prix individuel (HTVA, en euro):	7.44 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	9 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	9 €