

1x 2TB WESTERN DIGITAL GREEN WD20EARS 64MB 3GB/S SATA2

Sous l'effet de l'augmentation des capacités des disques durs, ceux-ci consomment également plus d'énergie. Les disques WD Caviar Green permettent à nos clients soucieux de protéger l'environnement d'assembler des systèmes disposant de plus grandes capacités, avec un juste équilibre entre performances, fiabilité et économies d'énergie.



Consommation d'énergie réduite - WD a réduit la consommation d'énergie de près de 40 % par rapport aux disques de bureau standard en combinant les technologies IntelliSeek™, NoTouch™, et IntelliPower™ de WD.

Aide à catalyser les PC écologiques - Les disques WD Caviar Green dégagent une économie d'énergie moyenne de 4 à 5 watts par rapport aux disques de bureau standard, ce qui permet aux clients souhaitant faire des économies de construire des systèmes de capacités supérieures avec le bon équilibre entre les performances, la fiabilité et la consommation d'énergie.

Sans chaleur et sans bruit - La technologie GreenPower™ permet de mieux contenir les températures de fonctionnement, afin de rendre PC et disques externes plus fiables et plus silencieux.

Capacité massive - Des capacités jusqu'à 1 To sont ce qui se fait de mieux pour les programmes de stockage intensif et les systèmes d'exploitation grands consommateurs d'espace, comme Windows Vista®, avec beaucoup de place pour les photos, les musiques et les vidéos.

Parfait pour les disques externes - Les constructeurs n'ont plus besoin d'ajouter un ventilateur à leur produit haute capacité, grâce aux disques WD Caviar Green, les plus silencieux et les plus froids de leur catégorie.

IntelliPower - Un équilibre finement élaboré de vitesse de rotation, de vitesse de transfert et d'algorithmes de cache conçu pour assurer des économies significatives d'énergie et des performances solides.

IntelliSeek - Calcule la vitesse optimale de recherche pour réduire la consommation d'énergie, le bruit et les vibrations.

Technologie de charge de rampe NoTouch - La tête d'enregistrement ne touche jamais le support du disque, d'où un moindre le risque d'usure de cette tête et du support ainsi qu'une meilleure protection du disque en cas de déplacement.

Enregistrement magnétique perpendiculaire (PMR) - Emploie la technologie PMR pour accroître encore plus la densité de surface.
 Accélération à faible énergie - Les disques WD Caviar Green consomment moins de courant au démarrage pour réduire les charges de pointe.

Technologie d'alimentation électrique évoluée - Les composants électroniques fournissent la meilleure consommation d'énergie dans leur catégorie pour réduire les exigences électriques et accroître la fiabilité.

Idéal pour

PC écologiques et stockage externe nécessitant une consommation d'énergie inférieure avec un fonctionnement froid et silencieux.

Détail et montant

Date de création de l'impression:	16-04-2026
Prix individuel (HTVA, en euro):	99.92 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	120.9 €
Nombre d'exemplaires:	1

Détail et montant

Prix total (TVAC, en euro):

120.9 €