

Jeux Vidéo : EptiSoft, Burnout Paradise Ultimate Box + Need For Speed Undercover

Jeux Vidéo

Posté par : JerryG

Publié le : 3/3/2009 0:00:00

Le Journal de la Next-Gen vous en parlait, [EptiSoft le Magasin en ligne spécialisé dans la vente de produits numériques](#) a récemment signé un contrat avec [Electronic-Arts](#), et bien à peine la 1ere annonce d'un pack de jeu, **Le Seigneur des Anneaux - L'Âge des conquêtes + Dead Space** pour **1 euro** de plus, soit 50.99 € seulement, [EptiSoft propose dans la foulée un autre pack personnalisé à la vitesse](#).

Pour l'occasion de l'entrée d'Electronic Arts, [EptiSoft a mis en ligne une offre exclusive EA Games](#) et pour parfaire le tout, pense aux joueurs qui sont de véritables boulimiques de jeux vidéo dédiés à la vitesse, le nouveau pack EptiSoft de jeux vidéo EA-games, s'adresse donc aux amateurs de course de voitures.



À

Imaginez, les grands hits comme :

- Burnout Paradise - The Ultimate Box
- Need For Speed Undercover,

Dans un seul et même pack.

Tout comme la 1e offre d'EptiSoft avec la LSDA : L'Age des Conquêtes + Dead Space au prix de 50.99 euros (cette offre est active jusqu'au **5/03**), le nouveau pack "Vitesse" ne dépasse pas, l'offre se veut très avantageuse :



À

Burnout Paradise : The Ultimate Box + Need For Speed Undercover pour **50.99** euros, soit le

prix d'un seul jeu.

L'offre EptiSoft a une durée dans le temps, soit **jusqu'au 05/03**.

L'équipe EptiSoft a mis les moyens de satisfaire les joueurs via des serveurs rapides pour le téléchargement, conscient de l'engouement des pilotes virtuels.

EptiSoft, confirme sa volonté de proposer un catalogue varié, complet et dédié au grand public. La présence de titres conforte eptiSoft dans sa position d'acteur incontournable de la vente par téléchargement et propose dans sa première version des jeux vidéo et des logiciels à destination du grand public et des petites entreprises et résolument tourné vers l'internaute !

[Pour bénéficier de cette offre, visitez le site d'EptiSoft.](#)