

# nero

## Standard

2019

### Configuration minimale requise

---

- Windows® 7 Edition Familiale Premium, Professionnelle ou Intégrale SP1 (32/64 bits), Windows® 8 (32/64 bits), Windows® 8, Windows® 8.1 après la mise à jour d'avril 2014 (32/64 bits), Windows® 10 (32/64 bits)
- Processeur 2 GHz AMD ou Intel®
- 1 Go de RAM
- Espace de 5 Go sur le disque dur pour une installation type de tous les composants (incluant les modèles, les contenus et l'espace disque temporaire)
- Carte graphique Microsoft® DirectX® 9.0
- Lecteur DVD pour l'installation et la lecture
- Graveur de CD, DVD ou Blu-ray Disc enregistrables ou réinscriptibles pour la gravure
- Windows Media® Player 9 ou ultérieure
- Internet Explorer 11 ou version ultérieure
- Les composants tiers, par exemple Microsoft .NET® 4.5.2 ou Microsoft® DirectX®, sont fournis avec le produit ou le téléchargement automatique s'ils ne sont pas inclus dans le package
- Pour certains services, une connexion Internet est requise. Les frais relatifs à la connexion Internet sont à la charge de l'utilisateur.
- Application DriveSpan : Android 4.4/iOS 9.3 et versions supérieures.
- Application Nero AirBurn : Android 4.0 et version ultérieure, iOS 8.0 et version ultérieure
- Applications Nero Streaming Player et WiFi+Transfer : Android 4.4 et version ultérieure, iOS 9.0 et version ultérieure
- La diffusion avec une qualité de résolution maximale requiert Intel Haswell (i7-4770 et ultérieur). Il est recommandé de laisser le réglage de la diffusion en mode auto. Si vous rencontrez des problèmes de performance avec une diffusion de qualité maximale, utilisez simplement un réglage d'une qualité inférieure.

#### Remarque :

- *Sur les systèmes d'exploitation 64 bits, les applications fonctionnent en mode d'émulation 32 bits*
- *Les périphériques doivent être correctement installés et reconnus par le système d'exploitation pour que le produit fonctionne correctement*
- *L'installation des derniers pilotes de périphériques certifiés WHQL est vivement recommandée*
- *La configuration du serveur d'accès multimédia nécessite un PC connecté à un réseau local*