

Toshiba lance son nouveau lecteur Blu-ray compatible 3D

Le nouveau BDX3100KE de Toshiba lit les Blu-ray 3D™



Berlin, le 2 Septembre 2010 – Toshiba Europe a annoncé aujourd'hui l'élargissement de sa gamme de lecteurs Blu-ray avec le lancement du BDX3100KE, compatible avec les disques Blu-ray 3D. Faisant partie intégrante de l'installation Home Cinéma, ce lecteur vient en complément des nouveaux téléviseurs 3D de la série WL768 annoncés par Toshiba. Le BDX3100KE sera disponible en magasin au dernier trimestre 2010.

Complément de l'offre Toshiba 3D

Avec le nouveau BDX3100KE, Toshiba renforce son engagement à devenir un acteur majeur du divertissement 3D et offre désormais une large gamme d'appareils compatibles 3D allant des téléviseurs, aux PC portables en passant par les lecteurs Blu-ray 3D. La gamme 3D Toshiba permet aux consommateurs de s'immerger dans le monde du divertissement 3D en proposant différents appareils compatibles 3D capables de répondre au mieux à leurs besoins.

L'expérience cinéma à domicile: le style « Hollywood »

Le lecteur Blu-ray BDX3100KE restitue une image numérique en qualité Full HD 1080P pour créer une expérience Home Cinema unique. Les films Blu-ray peuvent être lus en 24 images par seconde, préservant ainsi la qualité et l'atmosphère d'origine, et restituant des images d'une fluidité inégalée. Le port HDMI Compatible 3D permet la restitution du contenu des disques Blu-ray 3D vers un téléviseur compatible 3D sans aucun problème. Enfin, ce lecteur est doté de la fonction Regza-link (HDMI-CEC) qui permet au téléviseur et au lecteur d'être pilotés à partir d'une seule télécommande.

Caractéristiques

- Support des disques Blu-ray 3D
- 3D content streaming over HDMI®
- Lecture 1080p/24p
- Lecture DivX & MKV
- Lecture AVCHD , HD-JPEG, MP3
- USB 2.0 : JPEG, MP3, connexion au BD-Live™
- BD-Live™ (Profile 2.0)
- REGZA-LINK (HDMI-CEC)
- Upscaling 1080p
- Dolby® TrueHD and DTS®-HD Master Audio | Essential™
- Bonus View™
- Deep Color
- Design noir "crystal cut"
- Dimensions: 430mm x 45mm x 225mm

Un son “plus vrai que nature”

Des images plus vraies que nature, en 3D ou en 2D, doivent être accompagnées d'un son tout aussi impressionnant. Pour donner l'impression d'être “comme au cinéma”, le BDX3100KE est équipé des technologies Dolby® TrueHD et DTS®-HD Master Audio | Essential™, qui reproduisent les détails de tonalité sur 7.1 canaux avec un son non compressé, en qualité surround.

“Yes it can...” – une grande variété de formats compatibles

Le lecteur Blu-ray Toshiba permet de lire une grande variété de formats. Cela inclut des fichiers audio et vidéo dans les formats MKV, DivX, HD-JPEG et MP3, qui peuvent être également lus depuis une clé USB grâce au port USB en façade du BDX3100KE. Pour compléter sa large gamme de possibilités, le lecteur peut même convertir en films des séquences AVCHD-compressées à partir de caméscopes, à regarder à la maison.

Profitez du Blu-ray: accédez à toute une gamme de bonus

Grâce au BD Live™ (Profile 2.0), les utilisateurs peuvent profiter des bonus sur les disques Blu-ray –y compris des scènes exclusives, des making-offs, des forums de discussions ou encore, des jeux.

Notes importantes:

Ce produit est conçu pour la lecture des disques Blu-ray qui sont conformes aux spécifications de la 3D Blu-ray Disc Association. Il n'est pas compatible avec d'autres spécifications 3D. L'appareil compatible 3D, les lunettes 3D et le câble High Speed HDMI (tous vendus séparément), sont nécessaires à la lecture et à la visualisation d'un contenu 3D.

Ce produit ne lit pas les HD DVDs. Pour la lecture HD, les disques Blu-ray avec le contenu HD sont requis. Pour lire le contenu haute définition, une entrée DVI HDCP-ready ou une interface HDMI sur votre téléviseur est nécessaire. La performance des contenus interactifs et/ou du réseau peut varier selon la conception et le contenu du disque, et peut nécessiter une connexion Internet Haut Débit. Une mise à jour du firmware peut également être requise pour ces contenus. Certaines fonctions peuvent nécessiter de la bande passante supplémentaire.

Lorsque vous utilisez BD-Live™, certains contenus et services peuvent nécessiter une clé USB avec une capacité au moins 1 Go de stockage à insérer dans le port USB du lecteur. Le contenu BD-Live et les services sont fournis par des fournisseurs tiers et peuvent être sujets à des changements sans préavis. Toshiba ne donne aucune garantie quant à la teneur, la disponibilité ou la fonctionnalité de contenu tiers ou des services.

MKV (Matroska Video Container) est un format standard **ouvert contenant libre (open standard free container format)**, un format de fichier qui peut contenir un nombre illimité de vidéo, audio et des sous-titres dans un seul fichier. Ce produit est capable de lire seulement une partie de tous les formats vidéo, audio et sous-titres qui pourraient être utilisées pour créer un fichier MKV. Se référer au manuel du propriétaire pour la liste des formats pris en charge.

Comme le Blu-ray est un format qui utilise les nouvelles technologies et un type spécifique de stockage de données, des problèmes avec la connexion numérique, la compatibilité et/ou la performance sont possibles. Si vous rencontrez ce genre de problèmes, vous pouvez aller voir sur www.toshiba.eu pour plus d'informations sur la disponibilité des mises à jour firmware qui pourraient résoudre votre problème, ou contacter le Service Hotline Toshiba.

Certaines fonctionnalités seront disponibles avec un certain retard. Un téléviseur 1080p-ready est requis pour lire le contenu 1080p. La fonction Deep Color telle que spécifié par HDMI 1.3a nécessite un écran et/ou dispositif compatible Deep Color-HD.

L'utilisation de REGZA-LINK®, une caractéristique basée sur HDMI-CEC, nécessite un téléviseur HDMI-CEC-compatible. Selon les spécifications de votre téléviseur, une partie ou la totalité des fonctions REGZA-LINK® peut ne pas fonctionner - même si votre téléviseur est compatible HDMI-CEC.

Malgré tous nos efforts pour assurer l'exactitude de ces informations au moment de la publication, les spécifications du produit, les configurations et la disponibilité des systèmes et des composants / options décrites ici sont sujettes à changement sans préavis.

«Blu-ray», «Blu-ray Disc», «Blu-ray 3D», «BONUSVIEW» et «BD-Live sont des marques de la Blu-ray Disc Association. HDMI et High-Definition Multimedia Interface sont des marques ou des marques déposées de HDMI Licensing LLC aux États-Unis et dans d'autres pays. Tous les autres noms de produits peuvent être des marques de leurs sociétés respectives.

A propos de Toshiba :

Toshiba est un leader mondial de l'innovation, et pionnier dans le secteur des hautes technologies. Toshiba produit et commercialise une gamme diversifiée de produits électriques et électroniques de pointe, qui couvrent les systèmes d'information et de communication, les produits numériques grand public, les appareils et composants électroniques, les systèmes de production d'énergie, les systèmes d'infrastructure industrielles et sociales, et les appareils ménagers.

Fondé en 1875, Toshiba regroupe aujourd'hui plus de 740 entreprises, avec 199.000 collaborateurs dans le monde avec un chiffre d'affaires de plus de 6,6 trillions de yen (73 milliards de dollars).

Pour plus d'informations, visitez <http://www.toshiba.co.jp/index.htm>

A propos de Toshiba Systèmes (France) S.A.S. :

Toshiba Systèmes France propose en France, l'offre numérique parmi les plus complètes du moment (informatique, TV/DVD, mobile, produits numériques, ...), tout en développant les stratégies de convergence du groupe autour de ces nouvelles technologies. Par ailleurs, Toshiba Systèmes France participe activement au développement des activités "Greentech" du groupe Toshiba en accueillant notamment pour l'Europe la Division New Lighting Systems en son siège à Puteaux.

Depuis 2008, la société est dirigée par Philippe Delahaye. Visitez <http://www.toshiba.fr>