

Zappiti One SE 4K HDR
(reconditionné)

199,00 €

Galerie



Description courte du produit

Lecteur multimédia 4K HDR équipé d'une double sortie HDMI et d'un rack à disque dur 3,5". Compatible HDMI 2.0, Ultra HD 4K, HDR, et HEVC 10 bits proposant un vrai Media Center embarqué, simple d'utilisation et ultra complet.

Possibilité de pré-installer R_video

Description du produit

Le Zappiti One SE 4K HDR est un lecteur multimédia universel de nouvelle génération compatible HDMI 2.0a, Ultra HD 4K et HDR proposant un vrai Media Center embarqué, simple d'utilisation et ultra complet. Le Zappiti One SE 4K HDR est compatible avec la plupart des formats audio et vidéo tels que les fichiers ISO UHD, ISO Blu-ray, M2TS, MKV avec son HD (Dolby Atmos ou DTS:X) et avec les fichiers audiophiles lossless haute résolution jusqu'à 32 bits. Le lecteur Zappiti One SE 4K HDR est équipé d'une double sortie HDMI, d'un rack à disque dur 3.5" SATA HDD (jusqu'à 16 To) à échange à chaud et offre une compatibilité Ethernet Gigabit et Wi-Fi 5G. Ce nouveau lecteur est également compatible avec la toute nouvelle application Zappiti Vidéo pour la meilleure expérience de home cinéma possible.

Fonctions additionnelles par rapport au Zappiti One 4K HDR

- HDMI Audio only

- Report IR
- Connecteurs plaqués or (Composite, Audio Analogique, Coaxial)
- Antennes Wi-Fi amovibles

Une solution multimédia universelle.

- **Double sortie HDMI** : Profitez d'une double sortie HDMI pour séparer l'audio et la vidéo, et profitez du 4K HDR, tout en utilisant un ampli ou barre de son Home Cinéma d'anciennes générations non compatibles 4K. Vous pouvez ainsi bénéficier du son HD et du 4K HDR sans avoir à remplacer votre ampli ou barre de son.
- **Zappiti MagicPixel v2** : Profitez d'une exceptionnelle qualité d'image largement supérieure à celle des modèles de la génération précédente y compris en 3D avec en particulier une meilleure dynamique, une colorimétrie respectueuse des normes vidéo, une précision d'image accrue, un puissant filtre de désentrelacement et un meilleur upscaling.
- **HDR** : Affichez vos contenus vidéo HDR pour profiter de davantage de dynamique sur votre TV compatible.
- **10 Bits** : Profitez d'un puissant décodage matériel YUV 10 bits pour un affichage vidéo de qualité professionnelle. L'encodage 10 bits permet de bénéficier de davantage de nuances (1.06 milliards de couleurs au lieu de 16 millions en 8 Bits).
- **REC. 2020** : Bénéficiez d'un espace couleur plus large pour des couleurs plus saturées et plus riches.
- **4K 50/60p** : Lisez vos fichiers vidéo 4K 50p ou 60p en résolution 3840x2160p à la fréquence de 50 Hz ou 60 Hz.
- **Real Cinema** : Affichez vos contenus cinéma en 23,976 Hz ou 24,000 Hz selon la source (basculement automatique).
- **Up-Scaling 4K** : Profitez d'une mise à l'échelle haute qualité jusqu'en résolution Ultra HD 4K (3840x2160 et 4096x2160).
- **Support du format vidéo 3D** : Maximisez la compatibilité de lecture 3D avec une grande variété de formats vidéo 3D tels que les BD ISO 3D, MVC, Frame Packing, SBS et Top/Bottom et bénéficiez de nombreux réglages tels que: profondeur 3D, profondeur des sous-titres 3D et de l'interface et inversez manuellement les images oeil gauche / droit.
- **Lecteur réseau** : Connectez le lecteur Zappiti à un réseau local et accédez directement au contenu d'un PC, d'un MAC ou un NAS via les protocoles UPnP ou SMB.
- **Serveur SMB** : Accédez au contenu du lecteur Zappiti (ou d'un disque dur connecté) depuis un ordinateur distant via le réseau local.
- **Lecteur MKV** : Lisez des vidéos Ultra HD, HD et SD enregistrées en MKV et autres formats vidéo récents en ultra haut débit jusqu'à 400 Mbp/s en HEVC.
- **Boîtier multimédia avec rack interne pour disque dur avec changement à chaud** : Insérez rapidement et facilement un disque dur interne 3.5" SATA (non inclus) jusqu'à 16 To (disques durs pré-formatés uniquement).
- **Ports USB** : Connectez facilement disques durs, clés USB, lecteurs de cartes USB et autres périphériques USB sans hub USB.
- **Ports USB 3.0 et Type-C** : Lisez ou copiez des fichiers à très haut débit (5 Gbit/s).
- **Connectique Audio/Vidéo complète** : Sortie audio numérique optique et coaxiale plaquée or, sortie audio analogique via RCA plaquée or, sortie vidéo composite plaquée or, sortie HDMI 2.0a (Deep Color, xvYCC, 12 bits, et CEC pour faciliter le branchement de n'importe quel matériel), sortie HDMI 1.4.
- **Audio Home Cinéma multicanal** : Bitstream jusqu'à 11.2.4 et downmix stéréo.
- **Lecture musicale de haute qualité** : Profitez de vos fichiers musicaux audiophiles haute qualité (jusqu'en 32 bits selon fichiers) en divers formats (FLAC, AIFF, ALAC, WavPack, Monkey's Audio APE, DTS, AC3, etc).
- **Sorties vidéo et résolutions multiples** : Depuis la résolution SD jusqu'à Ultra HD 4K.
- **Nombreux raccourcis et fonctionnalités de lecture évoluées** :
 - Touches de 1 à 9 : accès direct de 10 à 90% du fichier.
 - Touches gauche et droite : retour/avance de 1 min.
 - Touches P+/P- : retour/avance de 10 sec.
 - Touches bas et haut : retour/avance rapide jusqu'à 32x (mode 2x avec audio actif).
- **Resume Playback** : Mémorisation de la position de lecture.
- **Télécommande IR rétro-éclairée** : Le lecteur Zappiti One SE 4K HDR est fourni avec une télécommande infrarouge rétro-éclairée. Possibilité de contrôler le volume sonore de votre ampli ou TV.
- **Bluetooth 4.0** : Connectez vos périphériques sans fil en Bluetooth tels que manette de jeu, casque, enceinte connectée...
- **Compatible claviers et souris** : Connectez un clavier ou une souris informatique avec ou sans fil pour le pilotage des applications tierces et la saisie plus pratique des textes dans l'application Zappiti. Attention! Les claviers AZERTY nécessitent l'installation d'une app optionnelle.
- **Gestionnaire de fichiers avancé** : grande facilité de gestion de contenu : copier, couper, coller (multi-tâches), effacer, renommer.
- **Contrôle par tablette ou Smartphone** : Pilotez le lecteur à l'aide de la télécommande virtuelle de l'app Zappiti Video Control.
- **Android** : Compatible avec certaines applications Android : lecture musicale, réseaux sociaux, actualités, email, navigateur Internet, météo, bandes annonces de films, jeux, radios Internet, contenus vidéo et TV (YouTube 4K, KARTINA TV / КАРТИНА ТВ)... Attention! Certaines applications Android ne sont pas compatibles avec le Zappiti One SE 4K HDR.
- **Personnalisation de l'interface** : Ajoutez vos applications favorites sur la page d'accueil du lecteur.

Compatible Zappiti Video.

- **Interface Zappiti** : Système d'exploration par jaquettes pour vos films, et séries TV avec présentation des informations (sous-titres, acteurs, réalisateur, date de sortie...). Indexation automatique des films et séries TV par genre (voir la vidéo de démo). Interface affichée en 1080p avec accélération matérielle pour une navigation plus fluide.
- **Moteur de recherche** : Retrouvez facilement vos films et séries TV, grâce au puissant moteur de recherche de Zappiti associé à de nombreux filtres et système de tri (acteurs, réalisateur, durée, note, date de sortie, ...).
- **Édition depuis le lecteur Zappiti** : Éditez ou supprimez les fiches de films directement à l'aide de la télécommande. Changez des posters, éditez les synopsis, modifiez la catégorie d'un film, créez vos propres catégories personnelles, etc. (voir la vidéo de démo).
- **Zappiti au démarrage** : lancez automatiquement Zappiti Video au démarrage du lecteur (voir la vidéo de démo).
- **Multi collections** : Créez une collection de films et séries TV par membre de votre famille ou par disque dur et passez facilement de l'une à l'autre (voir la vidéo de démo).
- **Contrôle parental** : Grâce à la fonction de contrôle parental, vous pourrez marquer vos films en tant que "film pour enfant" et verrouiller l'accès aux autres films avec un code PIN. Ainsi, vos enfants pourront accéder en toute sécurité à leurs films! En plus, le mode enfant propose un accès direct aux films sans les synopsis pour une plus grande simplicité d'utilisation. (voir la vidéo de démo).
- **Sagas** : Les films d'une saga sont automatiquement placés dans un groupe et triés par date de sortie. Une pochette dédiée à la collection est associée au groupe et les films sont affichés dans un magnifique carrousel 3D du plus bel effet (voir la vidéo de démo)!
- **Vu / Non vu automatique** : Marquage automatique des films en Vu / Non vu / En cours.
- **Zappiti Offline (hors ligne)** : Sauvegardez votre collection dans le lecteur pour une utilisation locale sans connexion Internet (voir la vidéo de démo).
- **Bandes annonces** : Visualisez la bande annonce de vos films en langue française (voir la vidéo de démo).
- **Bonus Live** : Accédez aux contenus associés à vos films tels que making of, scènes coupées, extraits, critiques, bêtisier, bande originale (voir la vidéo de démo).
- **Téléchargement automatique de sous-titres** : Grâce à Zappiti, vous pouvez télécharger en un clic les sous-titres d'un épisode de série TV ou d'un film.
- **Zappiti Explorer** : Explorez vos dossiers et lancez la lecture de vos fichiers de type vidéo, photo et musique de manière simple et rapide (voir la vidéo de démo).

Caractéristiques techniques.

- **Processeur** : Realtek RTD1295.
 - **CPU** : ARM® Cortex® CA53 x4 (4 coeurs).
 - **GPU** : Mali™-T820 MP3 (équivalent à un Octa-core Mali 450) - DirectX 11.1, OpenGLES 3.1, OpenGL 1.2, FP, ASTC, Renderscript. 4x Multi-Sampling Anti-Aliasing (MSAA).
 - **Architecture** : 64 Bits.
 - **DSP** : DSP Vidéo et Audio avec accélération matérielle. Décodage matériel (hardware) natif du format 10 bits. Prise en charge de l'accélération matérielle pour l'affichage de l'interface Zappiti.
 - **Cache** : 1 Mo L2.
 - **RAM** : 2 Go DDR4.
 - **NAN eMMC** : 16 Go (5.0).
 - **Connectique** : HDMI 2.0a (HDCP 2.2, CEC, Deep Color, 12 bits, xvYCC, MHL 3.0), HDMI 1.4a (audio uniquement), 3x USB 2.0, 1x USB 3.0, 1x USB Type-C, sortie vidéo composite plaquée or (active en même temps que la sortie vidéo numérique), sortie audio analogique RCA plaquée or (active en simultané avec la sortie audio numérique), sortie audio numérique S/PDIF Optique, sortie audio numérique coaxiale plaquée or, Ethernet Gigabit 10/100/1000 Mb/s, Wi-Fi 5G, lecteur de cartes mémoires SD Card / MMC, connecteur d'alimentation, bouton d'alimentation On/Off (à l'arrière), indicateur LED à l'avant désactivable avec bouton de la télécommande.
 - **Stockage interne** : Rack pour disque dur interne à échange à chaud compatible SATA 3.5" (non fourni) jusqu'à 16 To (disques durs pré-formatés uniquement). Pour transférer des données, connectez votre disque dur dans une station d'accueil pour disque dur en eSATA / USB 3.0 pour un transfert ultra rapide entre votre ordinateur et votre disque dur. Vous pouvez aussi transférer vos données via Wi-Fi ou Ethernet Gigabit (très hauts débits jusqu'à 115 Mo/s) - cliquez ici pour en savoir plus.... Vous pouvez enfin copier-coller vos fichiers dans le disque dur interne du lecteur depuis un disque dur externe connecté en USB 3.0.
- Attention! Les disques durs dédiés aux serveurs NAS, tels que WD RED, ne sont pas compatibles.
- **Sources** : Disque dur externe (USB), périphériques USB tels que les clés USB, lecteurs de cartes mémoires (SD, MMC), Mac, PC et NAS en réseau local, lecteur Zappiti HDR connecté, streaming vidéo local ou distant. Les boîtiers USB à multiples disques durs sur acceptés.
 - **Transfert de fichiers simple et rapide**: jusqu'à 90 MB/s via SATA, 70 MB/s via USB 3.0 / 115 MB/s via Ethernet.
 - **Navigateur Internet** : Connectez une souris et un clavier informatique et surfez sur Internet comme avec un ordinateur.
 - **DLNA** : Support complet du standard DLNA (1.5 ou 2.0) / MiniDLNA Server.

- **SMB Server** : Zappiti Share, OpenWRT.
- **FTP Server** : OpenWRT.
- **Codécs vidéo** : HEVC, H.265, x265 (jusqu'à Main10 Level 6.1 High 60p en 4K), MVC, AVC, MPEG-2, MPEG-4, VC-1, H.264/x.264 (jusqu'à 60p en 1080p et 24p/20Mb/s en 4K), FLV, XVID, DIVX (à partir de la version 4), AVS, Sorenson Spark L70, VP9 HW (jusqu'à 60p en 4K) ; support des très hauts débits vidéo (jusqu'à 400 Mbit/s en HEVC 4K).
- **Formats de fichiers vidéo** : UHD ISO, 3D BD ISO, BD ISO, BDMV, MKV, MKV 3D, MK3D, MPEG-TS, MPEG-PS, MPEG, MPE, MPG, TS, TP, M2TS, VOB, AVI, MOV, MP4, QT, WebM, DVD-ISO, VIDEO_TS, RMVB, RM, DAT, VOB, 3GP, FLV, DAT, AVCHD 2.0 (AVCHD 3D, AVHD Progressive).
- **Modes de sortie vidéo** : Large choix de résolutions de sortie (jusqu'à 4096x2160p). Compatible 4K 50/60p. Affichage du 24p cinéma en vrai 23.976 Hz ou 24.000 Hz selon la source avec reconnaissance automatique.
- **Codécs audio** : AC3, DTS MPEG, MP3, ALAC, APE, M4A, AIFF, WAV, WMA, VSELP, FLAC, AAC, AAC-LC, HEAAC, HE-AAC v2, AMR-NB, OGG (Ogg/Vorbis), RA_COOK, LPCM, PCM, ADPCM, FLA, MQA; support des formats lossless et audiophiles (jusqu'à 32-bit).
- **Zappiti Music** : Lecture de fichiers audio avec gestion de l'affichage des pochettes des albums (internes ou externes en "folder.jpg"), lecture enchaînée, lecture du contenu d'un dossier (y compris sous-dossiers), répétition du titre ou de la liste de lecture, lecture mélangée (Shuffle), favoris / exclusions, création et gestion de listes de lectures. Contrôle de la musique sur le lecteur depuis votre tablette ou smartphone via l'app Zappiti Music Control (iOS/Android) - Cliquez ici pour en savoir plus... Possibilité d'afficher un enchaînement de photos pour les concerts ou d'afficher l'arrière de la pochette de l'album ou de faire défiler les pages d'un livret accompagnant l'album (via Zappiti Explorer).
- **Audio Home Cinéma multicanal** : Bitstream et downmix stéréo (DTS, DTS-HD MA, DTS-HD HRA, DTS:X, Dolby Digital, Dolby Digital EX, Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, Dolby Atmos).
- **Force SD Audio** : Fonction de downmix Dolby Digital ou DTS à partir de bandes sonores HD multicanal si Core du son présent ou en stéréo le cas échéant. Note: Le son multicanal HD natif n'est pas compatible SPDIF en raison de la limitation du débit du S/PDIF (nécessitent obligatoirement du HDMI).
- **Formats de sous-titres** : SRT (Subrip / external), SUB (MicroDVD) (external), text (MKV), SSA/ASS (sous-station alpha / MKV, external), VobSub (MP4, MKV, SUB/IDX external), SMI (Sami), IDX, PGS (UHD ISO, BD ISO, BDMV, M2TS, MKV), DVBSUB (DVB-T, DVB-S, DVB-C).
- **Options de sous-titres**: Option de téléchargement de sous-titres. Sous-titres 3D supportés avec personnalisation de la profondeur d'affichage. Personnalisation de synchronisation, taille, couleur et encodage. Modification de la position verticale des sous-titres, y compris sur les sous-titres Blu-ray (PGS). Sous-titres externes multiples supportés. Personnalisation des sous-titres par défaut.
- **Accélération 3D Hardware** : OpenGL.
- **Formats de fichiers photo** : JPEG (décodage matériel), PNG, BMP, GIF (jusqu'à la résolution 8192x8192 pixels). Option diaporama musical avec transitions dynamiques.
- **Types de formatages supportés** : FAT16/FAT32 (lecture-écriture), EXT2/EXT3 (lecture-écriture), NTFS (lecture-écriture), MAC OS / HFS+ journaled (lecture-écriture), ExFAT (lecture-écriture).
- **Ethernet** : 10/100/1000 Mb/s.
- **Wi-Fi** : 802.11a/b/g/n, 802.11AC, 2.4 GHz / 4.900 GHz ~ 5.845 GHz (5.0 GHz ISM Band). Double bande. Double antenne externe amovible à vis et connecteurs plaqués or.
- **Bluetooth 4.0** : BT4.0
- **Android 6.0** : Installez et profitez d'app supplémentaires via le GooglePlay. Attention! Certaines apps Android ne sont pas adaptées à une utilisation à la télécommande. Dans ce cas, utilisez une souris informatique connectée ou une AirMouse (non fournie).
- **Mirroring audio / photo / vidéo** : Diffusez de la musique et des photos ou affichez l'écran entier de votre smartphone ou tablette sur votre lecteur Zappiti connecté à votre TV.
- **Lecture réseau** : Optimisation spéciale de lecture réseau avec préchargement assurant les meilleures performances possibles de la lecture en réseau permettant une lecture fluide de n'importe quel type de média supporté par l'intermédiaire du protocole SMB (y-compris les fichiers vidéo UHD) via Ethernet Gigabit ou Ethernet 10/100.
- **Télécommandes programmables** : Compatibilité avec la plupart des télécommandes programmables du marché dont Crestron, Control4, RTI, Logitech, Pronto, etc.

Contenu de la boîte

- > Télécommande IR (infrarouge rétro-éclairée)
- > Report IR (infrarouge)
- > Câble HDMI compatible 2.0 avec gaine tressée et connecteurs plaqués or
- > Antennes Wi-Fi
- > Adaptateur secteur (Entrée: 100V-240V 50/60 Hz / Sortie: 12VDC2000mA)
- > Guide de démarrage rapide en Français

Attention! Le câble fourni peut ne pas être de qualité suffisante pour passer des gros débits.

Garantie: 2 ans pièces et main d'oeuvre.

