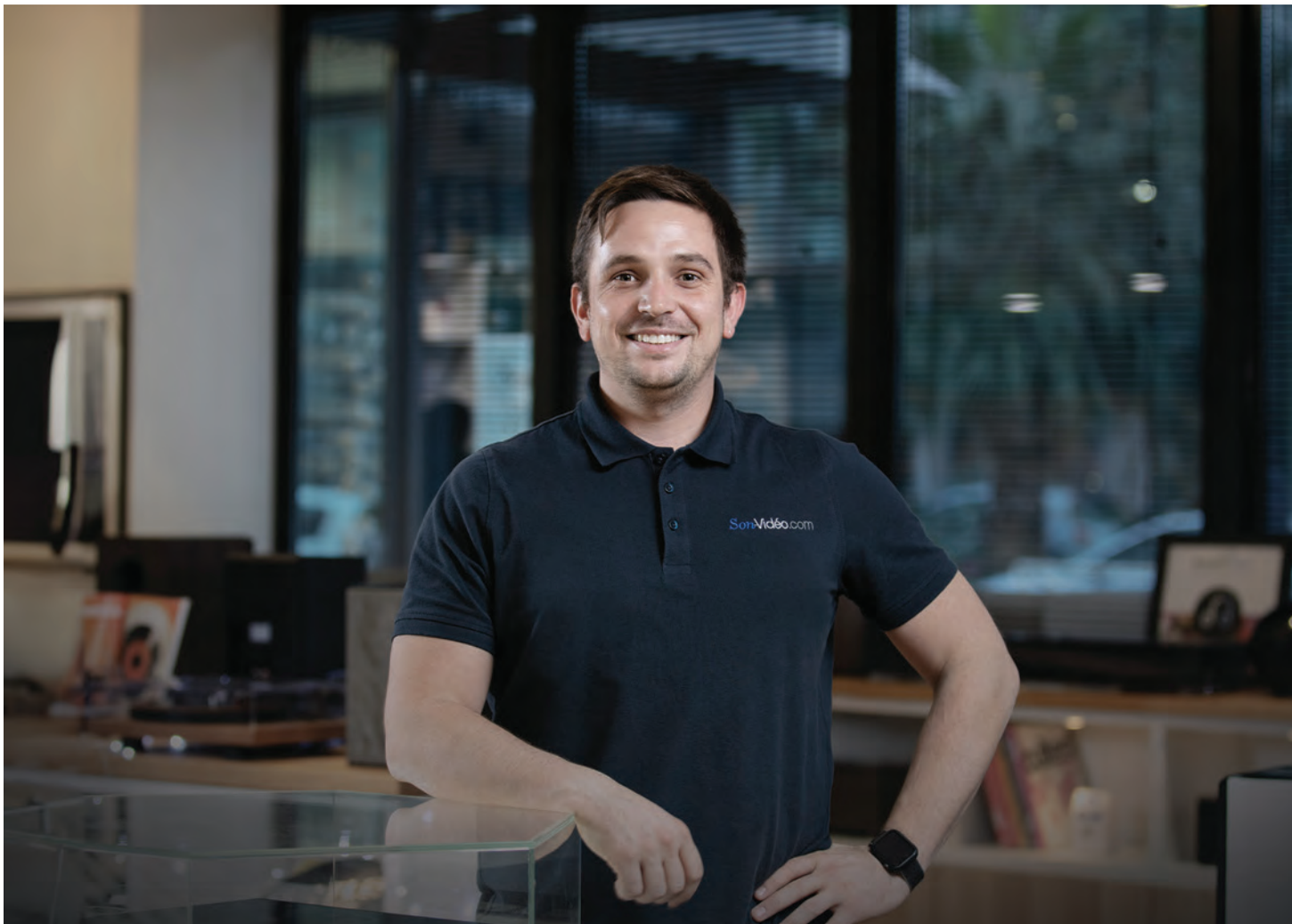


Son-Vidéo.com

LEADER FRANÇAIS DE LA HI-FI
ET DU HOME-CINÉMA



CATALOGUE HIVER
2024 / 2025



Retrait gratuit
en magasin



Paiement 3 / 4 x
sans frais CB



Garantie satisfait
ou remboursé



Expédition
sous 24 h



Exposition & tests
en magasin

Vos avantages Son-Vidéo.com

Lorsque vous achetez chez Son-Vidéo.com, vous bénéficiez d'un conseil personnalisé, d'une offre très riche parmi les plus grandes marques, mais aussi de l'assistance à l'installation de votre matériel et d'un service après-vente irréprochable. La satisfaction de nos clients est notre objectif numéro 1. Tous nos collaborateurs et conseillers experts y sont farouchement attachés. C'est l'esprit Son-Vidéo.com!

Des experts passionnés à votre écoute!

☎ 01 55 09 13 30 (numéro non surtaxé)

du lundi au samedi (hors jours fériés) de 9h à 19h.

Édito.

Nous avons mis beaucoup de cœur à concevoir ce catalogue annuel 2024 / 2025, une nouvelle occasion de célébrer le meilleur de la hi-fi, du home-cinéma et de l'image. Comme vous le savez, nous mettons un point d'honneur à sélectionner pour vous des équipements d'exception qui magnifient vos sessions d'écoute musicale et vos soirées home-cinéma. Que vous soyez mélomane, cinéphile ou gamer, vous y trouverez de quoi enrichir votre passion et transcender chacun de ces moments pour en faire un véritable spectacle. Cette année, notre couverture met en avant des enceintes emblématiques de la hi-fi contemporaine, les Elipson Tribute 402. Leur design magnifique et leurs qualités musicales exceptionnelles illustrent parfaitement le retour en force du vintage, un style qui n'a jamais quitté le cœur des audiophiles. Le succès continu du vinyle en est la meilleure preuve. Plus qu'un simple retour aux sources, c'est une ode à l'authenticité et à la stéréo, technologie fondamentale de la hi-fi. À travers ces pages, vous retrouverez les grandes marques qui façonnent les univers de l'audio et de la vidéo depuis des décennies : Focal, McIntosh, Yamaha, Technics, Bowers & Wilkins, NAD, Marantz, Sony, KEF, Samsung, Sennheiser et tant d'autres. Chacun de ces fabricants historiques a su, année après année, se réinventer pour proposer des matériels aux performances toujours plus abouties. Pour ce catalogue, nos experts ont également concocté trois guides thématiques (musique, cinéma et sport) afin de vous accompagner dans vos choix. Comment transformer votre système audio-vidéo en véritable centre de divertissement avec les lecteurs multimédia? Quelle luminosité choisir pour votre vidéoprojecteur? Comment rythmer vos séances de sport avec le bon équipement hi-fi? Ces conseils vous aideront à vivre pleinement chaque expérience musicale, cinématographique ou vidéoludique. En 2025, Son-Vidéo.com fêtera ses 25 ans! C'est avec une immense gratitude que nous tenons à vous remercier, amis lecteurs, passionnés et fidèles, qui nous accompagnez depuis toutes ces années. Grâce à vous, nous sommes devenus le leader français de la hi-fi et du home-cinéma. Ce jalon marquera une nouvelle étape dans notre histoire, faite d'innovation, de passion et de partage. En attendant, nous vous souhaitons de merveilleuses fêtes de fin d'année, remplies de moments musicaux d'exception et d'expériences cinéma inoubliables !

Sébastien, pour l'équipe de Son-Vidéo.com





10

GUIDE | HI-FI ET HOME-CINÉMA

Pourquoi s'équiper d'un lecteur réseau ?



96

GUIDE | CASQUES, GAMING ET ACCESSOIRES

Rythmez votre séance de sport avec le bon équipement hi-fi!



64

GUIDE | TV ET VIDÉOPROJECTION

Tout savoir sur la luminosité des vidéoprojecteurs



128

FOCUS | SON-VIDÉO.COM SUR YOUTUBE

Le meilleur de la hi-fi et du home-cinéma en vidéo

Sommaire

Son-Vidéo.com et vous

- 6 Les magasins Son-Vidéo.com
- 8 Les conseillers Son-Vidéo.com
- 128 Son-Vidéo.com sur YouTube

Hi-fi et home-cinéma

- 10 Guide: Lecteurs multimédia: faites entrer votre système audiovisuel dans le 21^e siècle
- 16 Sélection hi-fi et home-cinéma

TV et vidéo-projection

- 64 Guide: tout savoir sur la luminosité des vidéoprojecteurs
- 70 Sélection TV et vidéoprojection

Casques, gaming et accessoires

- 96 Guide: rythmez votre séance de sport avec le bon équipement!
- 102 Sélection casques, gaming et accessoires

Catalogue Son-Vidéo.com

Catalogue édité par Son Vidéo Distribution SAS au capital de 153 000 €
RCS Créteil 432317980
309 avenue du Général de Gaulle,
94500 Champigny-sur-Marne

Impression

Imprimerie Mordacq, Z.I. du Petit Neufpré, Rue de Constantinople
62120 Aire-sur-la-Lys

Directeur de la publication

Sébastien Cassar

Rédaction

Clara Guerin, Kate Harvey, Valentin Lefort, Victor Gatinel, François Richard, Jérémy Tessier

Directeur artistique

Lionel Vidal

Maquettiste

Florian Brouard

Crédits Photo:

Photo couverture: Elipson 402 Tribute.

Reproduction interdite. Descriptifs et photos non contractuels. Tarifs sujets à modifications sans préavis. Les prix indiqués s'entendent en euros TTC au 1^{er} octobre 2024, écotaxe et rémunération de la copie privée comprises, dans la limite des stocks disponibles.

ISSN : 3040-7923



Son-Vidéo.pro

Au service des professionnels

Son-Vidéo.com c'est aussi pour les professionnels!

- ✓ Des conditions spécifiques à votre métier
- ✓ Des conseillers experts à votre écoute
- ✓ L'étendue du catalogue Son-Vidéo.com
- ✓ Un réseau de magasins partout en France

✉ pro@son-video.com

☎ 01 45 18 27 00



SON-VIDÉO.COM PARTOUT EN FRANCE

Le leader de la hi-fi et du home-cinéma en magasin

Plus proches de vous, les magasins Son-Vidéo.com vous invitent à découvrir les dernières technologies numériques et des ensembles haute-fidélité et home-cinéma de dernière génération. Les magasins Son-Vidéo.com sont l'occasion de rencontrer un conseiller, discuter d'une offre personnalisée ou retirer un achat commandé sur votre site Internet préféré!

Son-Vidéo.com Antibes

545 1^{re} Avenue
Angle 1^{re} et 2^e Avenue
06600 Antibes

Son-Vidéo.com Avignon

190 rue du capitaine de
Vaisseau Henri Bellet
84140 Avignon

Son-Vidéo.com Bordeaux

28 rue Claude Bonnier
33000 Bordeaux

Son-Vidéo.com Grenoble

2 boulevard Gambetta
38000 Grenoble

Son-Vidéo.com Lille

141 rue du Molinel
59800 Lille

Son-Vidéo.com Lyon

1 place Louis Chazette
69001 Lyon

Son-Vidéo.com Marseille

Plan de Campagne
Ligne Roset - Cinna
4 chemin des Pennes au Pin
13170 Les Pennes-Mirabeau

Son-Vidéo.com Montpellier

445 rue Hélène Boucher
34130 Mauguio

Son-Vidéo.com Nantes

3 place de la Bourse
44100 Nantes

Son-Vidéo.com Paris 7

16 avenue Bosquet
75007 Paris

Son-Vidéo.com Paris 8

1 avenue de Friedland
75008 Paris

Son-Vidéo.com Paris Est

309 av. du Général de Gaulle
94500 Champigny-sur-Marne

Son-Vidéo.com Saint-Germain-en-Laye

30 rue du Vieil Abrevoir
78100 Saint-Germain-en-Laye

Son-Vidéo.com Strasbourg

15 rue de la Nuée Bleue
67000 Strasbourg

Son-Vidéo.com Thonon-les-Bains

5 rue des Vieux Thononais
74200 Thonon-les-Bains

Son-Vidéo.com Toulouse

5 boulevard Lazare Carnot
31000 Toulouse

Contactez les magasins Son-Vidéo.com

0 826 006 007

Service 0,18 € / min
+ prix appel

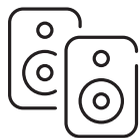


Nos conseillers sont là pour vous aider

Appeler les conseillers Son-Vidéo.com, c'est comme entrer dans l'un de nos magasins. De véritables passionnés de cinéma, de musique et de jeux vidéo vous accueillent et vous accompagnent, pas à pas, pour réaliser votre projet en mettant leur expertise à votre service.



Définir ensemble
vos besoins
avec précision



Sélectionner les
meilleurs appareils
selon votre budget



Vous accompagner
dans le processus
de commande



Vous offrir un
soutien technique
clair et adapté

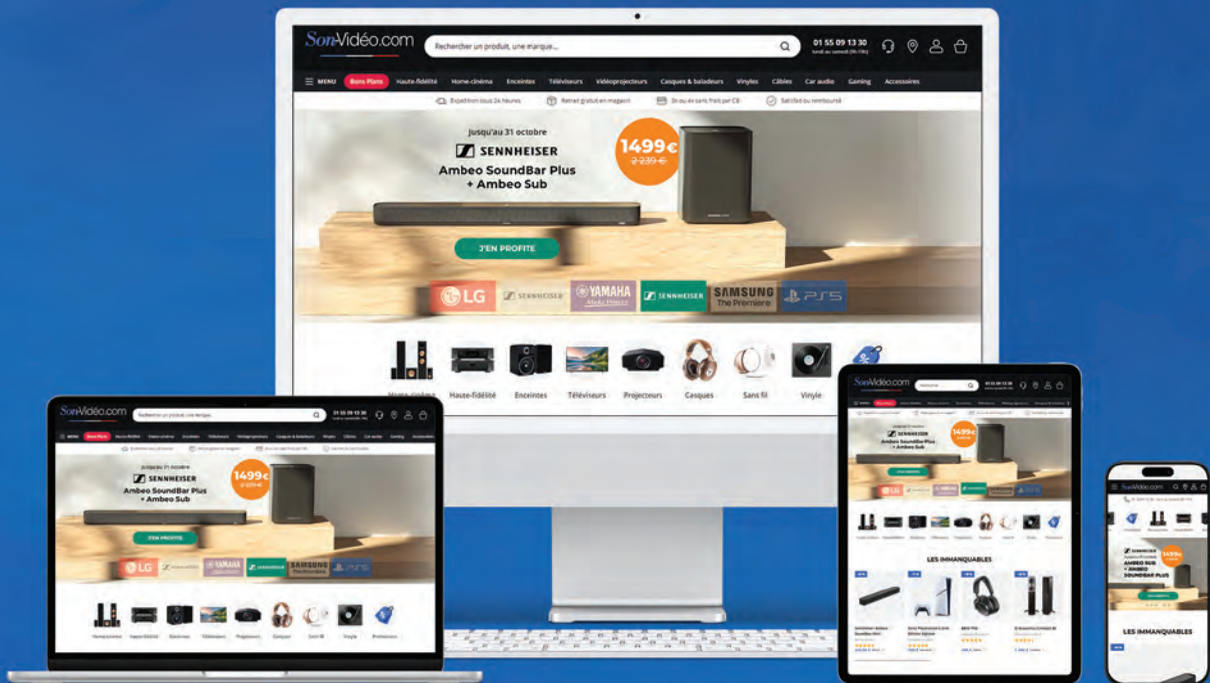
Des experts passionnés à votre écoute !

01 55 09 13 30
Numéro non surtaxé,
du lundi au samedi
de 9h à 19h.

Rappel gratuit !

Cliquez sur cette icône sur le
site Son-Vidéo.com pour être
rappelé par un conseiller.





2024

PALMARÈS FRANCE **Capital**
MEILLEUR SITE
DE COMMERCE EN LIGNE

“Spécialistes image et son”

avec **statista**

Son-Vidéo.com, meilleur site de e-commerce 2024 !

Le magazine Capital a élu Son-Vidéo.com « meilleur site e-commerce 2024 » dans la catégorie « Spécialistes image et son » ! Nous vous remercions infiniment de nous permettre de figurer à cette première place du palmarès le plus attendu de l'année pour consacrer les meilleures sociétés de vente en ligne. Ce label de qualité met en avant le savoir-faire, le professionnalisme et la qualité de service que toutes les équipes de Son-Vidéo.com s'évertuent à perpétuer au quotidien, pour satisfaire tous les mélomanes et cinéphiles. Cette récompense est le reflet de l'énergie investie par nos équipes pour vous apporter un service parfait.

Son-Vidéo.com

LEADER FRANÇAIS DE LA HI-FI
ET DU HOME-CINÉMA



HI-FI ET HOME-CINÉMA

Lecteurs multimédia : faites entrer votre système audiovisuel dans le 21^e siècle

Avec la dématérialisation des contenus audio et vidéo, le lecteur réseau s'impose désormais comme un maillon essentiel des systèmes hi-fi et home-cinéma modernes. Ces appareils, également appelés streamers, offrent la possibilité de lire non seulement les fichiers audio et/ou vidéo stockés localement, mais aussi ceux accessibles via les nombreuses plateformes de streaming. Véritable passerelle multimédia, ces lecteurs sont désormais le centre névralgique des sources numériques. Si vous n'êtes pas encore équipé, vous avez sûrement envisagé d'intégrer un lecteur réseau à votre installation. Voyons en détail tous les avantages qu'ils peuvent vous apporter.

Par **Valentin Lefort**

Un lecteur réseau, aussi appelé streamer, permet de centraliser et de diffuser du contenu audio ou vidéo depuis différentes sources (Internet, NAS, ordinateur, smartphone) directement vers votre système hi-fi ou home-cinéma. Il se connecte à votre réseau domestique via WiFi ou Ethernet et peut lire des fichiers stockés localement ou sur des services en ligne. On distingue plusieurs types de streamers, certains étant uniquement axés sur l'écoute musicale et l'accès aux services de streaming comme Spotify, Tidal ou Qobuz. Ces derniers peuvent aussi profiter de la diffusion AirPlay 2, Chromecast ou Bluetooth. On parle alors de lecteurs réseau audio. D'autres peuvent également lire des fichiers vidéo et accéder aux services de VOD comme Netflix, Prime Video et Disney+. Ces derniers sont appelés lecteurs multimédia.

Une meilleure qualité audio et vidéo

Le lecteur réseau audio forme un atout essentiel pour moderniser une chaîne hi-fi vintage et profiter d'une plus haute qualité d'écoute. Ces streamers sont en effet dotés de DAC (convertisseurs numé-

rique-analogique) plus puissants que ceux présents dans les smartphones ou tablettes, pour lire des fichiers haute résolution (FLAC, DSD, etc.). Les modèles les plus performants sont compatibles avec les flux jusqu'à 32 bits / 768 kHz, là où les lecteurs CD sont limités à 16 bits / 44,1 kHz. Ainsi, vous profitez d'une reproduction plus précise et fidèle à l'enregistrement d'origine. Des marques comme WiiM, Cambridge Audio, ou Bluesound sont réputées pour leurs streamers audio Hi-Res. En home-cinéma, les lecteurs multimédia permettent d'exploiter tout le potentiel de votre installation. Des modèles comme le Zidoo Z9X 8K sont compatibles avec les fichiers ISO des DVD, des Blu-ray et des Blu-ray UHD 4K, permettant une expérience identique aux disques originaux. Ils utilisent généralement de puissants systèmes d'upscaling et de traitement des images pour optimiser l'affichage et profiter d'un rendu optimal, même sur des programmes d'ancienne génération. Par exemple, le streamer Revolution Player One 8K est capable d'upscaler tous vos fichiers en UHD 4K et 8K. Il prend aussi en charge les formats audio home-cinéma Dolby Atmos et DTS:X, ainsi que les fichiers audio lossless haute résolution comme le DSD.



Le lecteur réseau audio Wiim Pro+ est un modèle très compact permettant de moderniser tout système hi-fi vintage en apportant une lecture haute définition et la prise en charge du streaming sans fil.

L'indexation automatique et l'affichage des pochettes

L'indexation automatique est une fonction clé des lecteurs réseau pour scanner automatiquement votre bibliothèque, qu'elle contienne de la musique, des films ou des séries télévisées. Cela permet d'organiser de manière claire et structurée tous vos fichiers, qu'ils soient stockés sur un serveur NAS, un ordinateur ou hébergés localement sur plusieurs disques durs reliés au streamer. Plutôt que de passer des heures à organiser vos fichiers manuellement, l'indexation automatique le fait pour vous en quelques minutes. Elle identifie les métadonnées de chaque fichier (titre, artiste, album, etc.) et les classe automatiquement dans les bonnes catégories. Les systèmes d'indexation les plus performants, comme ceux des lecteurs Zidoo, peuvent ajouter la pochette, le synopsis, la bande-annonce, les sous-titres et de nombreuses informations sur chaque contenu. Grâce à cette indexation, retrouver un film ou un album précis devient un jeu d'enfant. Vous pouvez naviguer facilement dans votre bibliothèque par différents critères tels que le nom des acteurs ou du réalisateur, le genre, l'année de production ou simplement par affichage des pochettes. Ainsi, vous profitez d'une expérience digne des meilleures plateformes de streaming avec vos propres fichiers locaux. À chaque ajout de nouveautés, le lecteur

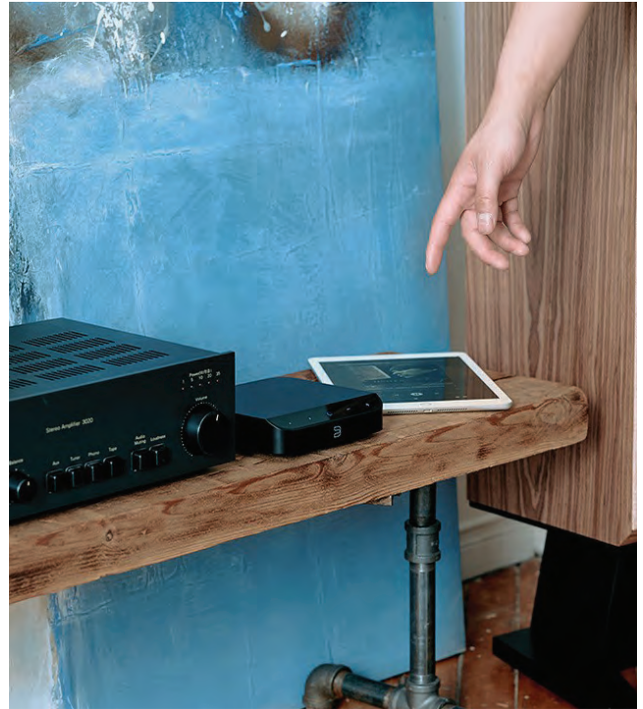
réseau met automatiquement à jour la bibliothèque, intégrant ces nouveaux titres sans que vous ayez besoin de le faire manuellement.

L'accès aux services de streaming et de VOD

L'une des fonctionnalités les plus prisées des lecteurs réseau est leur capacité à accéder directement aux services de streaming. Ils ouvrent un monde infini de contenus, rendant la consommation multimédia plus facile, plus diversifiée et plus agréable que jamais. Avec un lecteur réseau audio, vous pouvez accéder à des millions de titres en streaming, incluant des albums, des playlists, des radios personnalisées et bien plus encore. Certains services, comme Tidal et Qobuz, offrent même des flux en haute résolution, permettant de profiter d'une qualité sonore supérieure avec votre système hi-fi. Pour les amateurs de cinéma et de séries, les lecteurs réseau vidéo permettent de diffuser du contenu en 4K HDR, Dolby Vision et Dolby Atmos, offrant une qualité d'image et de son optimales. L'intégration des services de streaming dans votre lecteur réseau vous donne accès à un large éventail de films, séries, documentaires et contenus originaux exclusifs.

La simplicité d'utilisation

Les lecteurs réseau apportent un confort et une



simplicité d'utilisation incomparables. Plutôt que de jongler entre plusieurs équipements ou applications, tout est centralisé dans un seul appareil, souvent contrôlable via une interface conviviale ou une application mobile dédiée. Les lecteurs Android comme les EverSolo DMP-A6 et EverSolo DMP-A8 sont généralement les plus complets, car leur système d'exploitation ouvert permet d'installer de nombreuses applications tierces. En plus du contrôle par application mobile, beaucoup de lecteurs réseau sont désormais compatibles avec des assistants vocaux comme Alexa, Google Assistant ou Siri, vous permettant de piloter la lecture par la voix. Les modèles les plus complets comme le WiiM Ultra intègrent même un écran tactile pour accéder à vos contenus du bout des doigts. Ces lecteurs réseau disposent le plus souvent d'une fonction de pré-amplification. Ainsi, ils peuvent centraliser toutes vos sources comme une platine vinyle, un lecteur CD et même un téléviseur pour les modèles équipés d'une entrée HDMI eARC. Ils peuvent ensuite s'associer directement à un ampli de puissance ou à une paire d'enceintes amplifiées pour créer une chaîne hi-fi moderne en toute simplicité.

L'écoute musicale en multiroom

Les lecteurs réseau audio sont généralement compatibles avec la diffusion multiroom pour

profiter de la musique dans plusieurs pièces simultanément tout en conservant un contrôle centralisé et intuitif. Il est possible de diffuser la même chanson partout ou de personnaliser la sélection musicale dans chaque pièce. Certains streamers peuvent même diffuser le son de sources physiques comme une platine vinyle ou un téléviseur dans toute la maison. Cela est notamment le cas du Bluesound Node 2025 qui intègre une entrée HDMI eARC. Pour mettre en œuvre un système multiroom, il est essentiel de choisir des éléments compatibles entre eux. Certains fabricants comme Naim ou Sonos utilisent des technologies multiroom propriétaires, signifiant que leurs streamers ne peuvent fonctionner qu'avec d'autres éléments de même marque. Pour réaliser un système multiroom multi-marques, il est essentiel d'opter pour un lecteur réseau compatible avec les technologies ouvertes DTS Play-Fi, Chromecast, AirPlay 2 ou encore LinkPlay.

La gestion simplifiée des contenus physiques

Alors que la dématérialisation des contenus multimédias progresse, beaucoup d'entre nous possèdent encore de larges collections de CD, DVD et Blu-ray. De nombreux lecteurs réseau modernes offrent une solution pratique et efficace pour ripper (copier) ces supports physiques

Le lecteur réseau audio Bluesound Node Nano permet d'accéder facilement à vos services de streaming favoris, ainsi qu'aux webradios et fichiers partagés sur le réseau.

sur un disque dur. Certains streamers comme le Bluesound Vault 2i intègrent leur propre lecteur CD pour copier facilement vos disques, tandis que d'autres modèles comme les lecteurs Eversolo nécessitent d'y coupler un lecteur CD externe par USB. La finalité est la même : copier le contenu des disques sur le disque dur du lecteur réseau pour centraliser toute votre bibliothèque musicale dans un seul appareil. En ripping vos CD, vous convertissez vos pistes en fichiers audio numériques, généralement sous des formats tels que le FLAC, WAV, MP3, ou l'ALAC, tout en préservant ou en améliorant la qualité sonore par des procédés de suréchantillonnages. Pour les films et séries TV, le ripping de Blu-ray et de DVD permet de convertir les disques en fichiers vidéo (MKV, MP4, etc.), tout en conservant les pistes audio multicanaux (Dolby Atmos, DTS:X, etc.). Les lecteurs multimédia Rvolution sont parfaits pour cet usage lorsqu'ils s'associent au rip Rvolution NAS.

Le baladeur audiophile : l'alternative aux streamers

Version haute définition du lecteur MP3, le baladeur audiophile est un véritable concentré de technologies pour offrir une écoute haute définition à partir d'un appareil compact, aussi

bien adapté pour un usage en déplacement qu'à la maison. Les modèles les plus complets profitent d'une connexion WiFi et d'un lecteur réseau intégré pour accéder aux services de streaming audio. Par exemple, le baladeur FiiO M23 utilise le système d'exploitation Android et intègre le Google Play Store pour installer vos services favoris : Qobuz, Tidal, Amazon Music, Deezer, Spotify, etc. Le son décodé par un DAC haut de gamme peut ensuite être écouté directement au casque ou sur la chaîne hi-fi du salon grâce à la sortie ligne intégrée.

Lecteur réseau ou ordinateur ?

Lorsque vous cherchez à dématérialiser votre bibliothèque musicale et vidéo, ou à accéder aux services de streaming, deux options s'offrent à vous : utiliser un lecteur réseau dédié ou un ordinateur (PC ou Mac). Bien que ces deux solutions permettent d'accéder aux mêmes types de contenus, elles présentent des différences significatives en termes de performances, de confort d'utilisation, et d'intégration avec votre système multimédia. Les lecteurs réseau sont pensés pour être des appareils «plug-and-play» faciles à configurer et à utiliser. Leur application mobile ou télécommande assure une gestion bien plus intuitive que le clavier et la souris. Bien que les ordinateurs puissent également servir de centre multimédia, ils nécessitent souvent une configuration plus complexe. Il s'agit d'installer des logiciels spécifiques (comme VLC, JRiver, Roon, ou Foobar2000 pour l'audio, ou Plex pour la vidéo), gérer les mises à jour, et parfois utiliser des réglages manuels pour garantir une bonne qualité audio ou vidéo, ainsi que le contrôle à distance. De plus, l'ordinateur nécessitera l'ajout d'un DAC USB externe pour assurer une liaison de qualité avec un ampli hi-fi ou des enceintes actives. Pour la vidéo, l'utilisation d'une carte graphique haut de gamme pourrait aussi être nécessaire. La configuration se révèle ainsi plus complexe et l'utilisation moins intuitive. Par ailleurs, le lecteur réseau permet de se passer entièrement de l'ordinateur, pour une utilisation en totale autonomie de la chaîne hi-fi ou home-cinéma.

Format mini, de bureau ou hi-fi ?

Les streamers audio et vidéo se déclinent sous toutes les formes et tailles. Les modèles les plus compacts comme le lecteur réseau audio WiiM Mini ou la box multimédia Apple TV 4K se dissimulent facilement derrière un ampli, une paire d'enceintes actives ou la TV. Ils

Le lecteur vidéo Rvolution Player One 8K est équipé d'un puissant système d'indexation des fichiers avec affichage des pochettes, du synopsis, de la bande-annonce, etc.





permettent ainsi de profiter de toutes les commodités du streaming, sans encombrement supplémentaire. Inversement, le lecteur réseau peut devenir un élément à part entière de votre installation, qu'il met en valeur et modernise. Cela est notamment le cas des streamers avec écran comme les EverSolo DMP-A8, Rose RS250A ou Bluesound Node Icon. Ces derniers apportent une touche de convivialité et d'interactivité avec la musique. Les streamers au format hi-fi comme les Cayin CS 100 DAP, Naim ND5 XS 2 et Atoll ST200 Signature sont également un excellent choix pour une parfaite cohérence esthétique avec les autres éléments de la chaîne. De plus, ces formats étendus permettent aux fabricants d'intégrer des composants surdimensionnés, gage de meilleures performances sonores. Un principe qui se vaut également en home-cinéma avec des streamers comme les Zidoo UHD8000 et Zidoo Neo S qui remplacent ou complètent aisément le lecteur Blu-ray du salon.

Un investissement pérenne

Investir dans un lecteur réseau, qu'il soit dédié à l'audio, à la vidéo ou aux deux, c'est faire un choix tourné vers l'ave-

nir pour offrir à son système hi-fi ou home-cinéma le meilleur. Avec un lecteur réseau, vous accédez à une vaste bibliothèque de contenus numériques, qu'ils soient stockés localement ou diffusés en streaming depuis des services en ligne. La qualité sonore et visuelle est optimisée, vous permettant de profiter des musiques et des films dans les meilleures conditions

possibles. L'intégration de fonctionnalités telles que l'indexation automatique, l'affichage des pochettes ou des vignettes, ainsi que la compatibilité multiroom, enrichit encore plus votre expérience en la rendant plus intuitive et immersive que jamais. ▮

Valentin Lefort

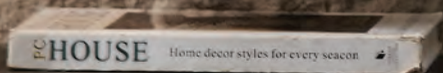
EXPERT HI-FI ET HOME-CINÉMA



« Bercé au son Cabasse, ma passion pour la reproduction musicale et les nouvelles technologies hi-fi et home-cinéma m'a été transmise par mon père.

Ensemble, nous avons partagé d'innombrables heures à comparer, écouter et améliorer différents systèmes hi-fi. Guidé par un esprit critique et une quête incessante de perfection, je suis constamment à la recherche de nouvelles innovations pour revisiter et redécouvrir mes musiques favorites dont la liste est très hétéroclite. Pour en profiter, je jongle entre enceintes, casques, écouteurs et systèmes à tubes ou à transistors, suivant les envies du moment. »

elipson



Elipson 402 Tribute Enceintes vintage

Brillant hommage à la mythique Elipson 402 qui a équipé les plus grands studios des années 70 et 80, cette nouvelle génération apporte un tweeter de 29 mm couplé à un haut-parleur de 165 mm conçu par le spécialiste Supravox. Supports acrylique fournis.

4 449€ la paire



Elipson A2700 Amplificateur de puissance

Cet ampli de puissance multi-récompensé est capable de délivrer 400 watts RMS sous 8 ohms en mode stéréo et 1400 watts RMS en mode mono pour donner vie et énergie à toute paire d'enceintes colonne ou bibliothèque.

2 990€



Elipson P1 Préamplificateur hi-fi

Fabriqué en France, ce pré-ampli modulable s'adapte à vos besoins et aux futures évolutions technologiques pour sublimer toutes vos musiques et sources avec un rapport signal/bruit optimal.

1 990€





Elipson Heritage XLS 7

Enceintes bibliothèque

Modèle le plus compact de la gamme Elipson Heritage, cette enceinte 2 voies reprend les éléments du succès des précédents modèles, avec une finition noyer et un design vintage très élégant.

790€ la paire



Elipson Heritage XLS 11

Enceintes bibliothèque

Le charme vintage s'associe à des technologies acoustiques modernes dans cette sublime enceinte 3 voies avec haut-parleur de grave de 21cm et un gain ajustable des médiums et aigus pour un son qui vous correspond.

1 690€ la paire



Elipson Heritage XLS 15

Enceintes colonne

Cette enceinte d'exception couronne la gamme Heritage avec son grand haut-parleur de 30cm, offrant des basses profondes et généreuses. Sa musicalité remarquable est à la hauteur de son incroyable design rétro.

2 380€ la paire





Elipson Horus 6B Enceintes bibliothèque

Ticket d'entrée de la gamme Horus, cette bibliothèque 2 voies de 70 watts RMS offre de grandes performances dans un format compact et abordable. Elle est aussi bien adaptée pour la hi-fi que le home-cinéma.

349€ la paire



Elipson Horus 8S Caisson de basses

Ce caisson de basses de 150 watts RMS offre des basses ultra puissantes jusqu'à 33 Hz dans un format compact grâce à son grand haut-parleur de 20 cm couplé à un radiateur passif de même diamètre.

499€

“L'ensemble Elipson Horus rendra justice aux bandes-son et saura vous embarquer dignement dans les aventures cinématographiques les plus folles.”



Elipson Horus 10C Enceinte centrale

Cette enceinte centrale Elipson de 100 watts RMS exploite les mêmes solutions acoustiques innovantes que le reste de la gamme Horus pour assurer une parfaite cohérence tonale, ainsi que des dialogues clairs et naturels.

249€



Elipson Horus 11F Enceintes colonne

Cette enceinte colonne 2,5 voies d'une forte puissance admissible de 120 watts RMS fait preuve de dynamique et d'équilibre pour rythmer la musique en hi-fi et les bandes sonores des films en home-cinéma.

849€ la paire



Elipson Connect 2130 XI **Amplificateur hi-fi WiFi / Bluetooth**

Cet ampli de 2 x 130 watts s'adresse aux professionnels et particuliers. Compatible 8 ohms, 4 ohms et 100V, il prend en charge les services de streaming, le multiroom, l'AirPlay 2 / Chomecast / Bluetooth et la diffusion DLNA.

699€



Elipson Infinite IW6 **Enceinte encastrable**

Cette enceinte encastrable deux voies de 100 watts utilise un haut-parleur de 16cm en fibre de carbone et en mousse polyméthylacrylamide pour une réponse en fréquence étendue et une reproduction sans distorsion.

249€ la pièce



Elipson Infinite IW8 **Enceinte encastrable**

Cette enceinte encastrable est idéale pour une installation murale. Son grand haut-parleur de 20cm couplé à une puissance admissible de 130 watts assure des grandes performances en hi-fi et home-cinéma.

299€ la pièce



Elipson Infinite INF6 **Enceinte encastrable**

Simple à mettre en œuvre, cette enceinte de plafond avec haut-parleur de 16cm convient aussi bien pour la diffusion de musique d'ambiance qu'à un usage hi-fi ou home-cinéma, en tant qu'enceinte surround ou Dolby Atmos.

299€ la pièce



Elipson Infinite INF8 **Enceinte encastrable**

Conçue pour s'encastrer dans un plafond, cette enceinte Elipson adopte un haut-parleur coaxial de 20cm en fibres de carbone qui confère impact, dynamique et naturel aux effets Dolby Atmos et DTS:X.

349€ la pièce

Cabasse The Pearl Myuki Enceinte connectée

Cette enceinte multiroom (protocole Cabasse, AirPlay 2) et Bluetooth intègre une amplification de 141 watts. Elle se pare d'entrées optique et auxiliaire. Livrée avec son sac de transport, elle offre 12 heures d'autonomie.

990€



Cabasse AMP 240S + Cabasse Murano Chaîne hi-fi composée

Cet ampli connecté de 2 x 120 watts adopte un calibrage acoustique spécifiquement développé pour exploiter toute la quintessence musicale des enceintes Cabasse Murano. Un ensemble sans compromis!

5189€



Cabasse Rialto Enceintes sans fil hi-fi

Avec son écran tactile, ses 3 haut-parleurs coaxiaux et 3 amplificateurs dans chacune des enceintes pour une puissance de 2100 watts, profitez du streaming et de vos sources avec une qualité impressionnante.

2990€



Eversolo DMP A6 Master Edition **Lecteur réseau audio**

Ce streamer audio reprend toutes les fonctionnalités du DMP-A6 qu'il perfectionne grâce à des composants de plus haute qualité, dont une double Horloge Femto pour une écoute encore plus grandiose.

1169€



Eversolo DMP A6 **Lecteur réseau audio**

Ce lecteur réseau Android avec grand écran tactile permet d'accéder à tous les services de streaming, aux webradios et de lire les musiques locales ou DLNA jusqu'à 32 bits / 768 kHz et DSD, dont les SACD-ISO.

779€



Eversolo AMP F2 **Amplificateur de puissance**

Idéal pour accompagner un lecteur Eversolo ou tout autre pré-ampli, cet ampli de puissance peut développer 2 x 145 watts sous 8 ohms ou 2 x 250 watts sous 4 ohms dans un format compact et discret.

799€



Eversolo DMP A8 **Lecteur réseau audio**

Fleuron de la marque, ce lecteur réseau sans compromis avec DAC AKM dernière génération est compatible AirPlay 2, DLNA, Bluetooth et Roon Ready. Il accède aux webradios et à tous les services de streaming.

1990€





Argon Audio TT MK2
Platine vinyle hi-fi

Cette platine manuelle intègre un préampli phono permettant de constituer un système vinyle compact. Elle se pare d'un nouveau plateau optimisé, d'une cellule Audio-Technica AT3600L et d'un bras en aluminium.

249€



Argon Audio TT 3 Plus
Platine vinyle hi-fi

Cette nouvelle génération adopte la cellule Ortofon 2M Red et intègre un préampli phono. Le bras en carbone hérite de la technologie anti résonance ATS, qui a fait ses preuves sur le modèle haut de gamme TT-4.

529€



Argon Audio Forte WiFi A4
Enceintes sans fil hi-fi

Ces enceintes actives embarquent une amplification de 160 watts chacune qui alimente un haut-parleur de 10 cm et un tweeter. Elles sont compatibles Bluetooth, AirPlay 2, Chromecast et DTS Play-Fi.

690€ la paire



Argon Audio Forte WiFi A5
Enceintes sans fil hi-fi

Ce modèle reprend les caractéristiques des A4 WiFi avec un haut-parleur médium/grave de 13 cm. Polyvalentes, elles disposent d'une entrée phono et d'un port HDMI ARC en plus du multiroom et du Bluetooth.

790€ la paire



Argon Audio SA2
Amplificateur hi-fi stéréo

Ampli compact, le SA2 délivre jusqu'à 2x50 watts. Compatible Bluetooth, AirPlay 2, Chromecast et DTS Play-Fi, il dispose aussi d'entrées HDMI ARC, phono, optique, RCA stéréo et d'une sortie pour caisson.

449€



Argon Audio Forus 5
Enceintes bibliothèque

Cette paire de bibliothèques intègre un haut-parleur médium / grave de 12,7 cm associé à un tweeter à dôme souple de 25 mm. Elle séduit par son indiscutable musicalité autant que par son format compact.

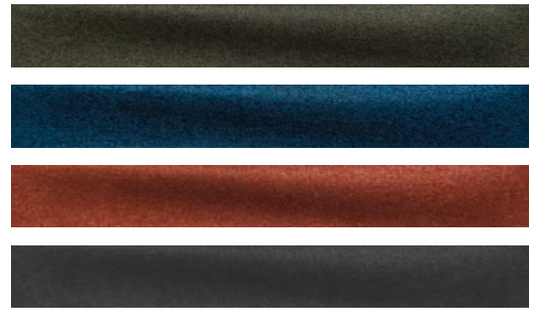
290€ la paire



Argon DAB+ Adapter 3 MKII Noir
Tuner Radio FM/DAB

Ce tuner permet à votre installation audio d'accéder aux radios DAB/DAB+ d'une meilleure qualité sonore. Simple à utiliser et polyvalent, il possède une sortie RCA stéréo et une sortie optique.

119€



Naim Mu-So 2 **Enceinte connectée**

Ce modèle ultra puissant de 450 watts intègre 6 haut-parleurs développés avec Focal. Compatible WiFi, AirPlay 2, Chromecast et multiroom Naim, elle dispose d'un port HDMI ARC, d'une entrée mini-jack et d'une entrée optique.

999€



Naim NPX 300 **Alimentation séparée**

Cette alimentation réduit les bruits et les interférences en fournissant un courant extrêmement stable, perfectionnant ainsi le fonctionnement des électroniques associées.

7 000€



Naim NSC 222 **Préamplificateur hi-fi**

Ce pré-ampli audiophile s'équipe d'entrées numériques et analogiques, dont une phono, et d'un lecteur réseau compatible PCM 32 bits / 384 kHz, DSD128, AirPlay 2, Chromecast et Bluetooth aptX.

7 500€



Naim NAP 250 **Amplificateur de puissance**

Cet ampli de puissance concentre le savoir-faire de la marque pour délivrer avec maîtrise une forte puissance de 2 x 100 watts en classe A/B et créer une expérience musicale inoubliable.

7 500€





Naim Uniti Nova PE
Amplificateur hi-fi stéréo

L'ampli hi-fi Naim Uniti Nova PE (Power Edition) reprend toutes les fonctionnalités sans fil et la connectivité du multi-récompensé Naim Uniti Nova avec une puissance d'amplification démultipliée de 150 watts sous 8 ohms.

9 999€



Naim Uniti Atom HDMI
Amplificateur hi-fi stéréo

Cet ampli stéréo avec entrée HDMI ARC développe 2x40 watts et dispose de fonctions de streaming audio dernier cri, compatibles avec l'écoute des musiques dématérialisées et de nombreux services de musique en ligne.

2 599€



Naim Uniti Nova
Amplificateur hi-fi stéréo

Vaisseau amiral de la gamme Naim Uniti, cet ampli développe jusqu'à 2x80 watts. Il est compatible avec l'écoute des musiques dématérialisées jusqu'à 24 bits / 192 kHz et des services de musique en ligne.

4 999€



Naim Uniti Star
Amplificateur hi-fi stéréo

Capable de donner du rythme et du punch à la musique, cet ampli de 2x70 watts dispose d'un lecteur de CD et de nombreuses fonctions de streaming pour les titres dématérialisés et l'accès aux services de musique en ligne.

3 999€



Naim Uniti Atom Headphone Edition
Lecteur réseau audio

Cet ampli casque connecté est compatible AirPlay 2, Chromecast, DLNA et peut accéder aux services de streaming. Il s'associe à toutes vos sources et peut alimenter tout casque grâce à sa forte puissance d'amplification et une triple sortie casque.

2 599€



Focal Kanta n°2
Enceintes colonne

Fabriquée à Saint-Étienne avec une ébénisterie bourguignonne, cette colonne haut de gamme se distingue par ses lignes incurvées, sa qualité de fabrication et ses performances musicales exceptionnelles.

9 500€ la paire



Naim Uniti Nova PE
Amplificateur hi-fi stéréo

L'ampli hi-fi Naim Uniti Nova PE (Power Edition) reprend toutes les fonctionnalités sans fil et la connectivité du multi-récompensé Naim Uniti Nova avec une puissance d'amplification démultipliée de 150 watts sous 8 ohms.

9 999€



Audio-Technica AT-LP70XBT Platine vinyle Bluetooth

Alliant élégance et haute qualité, cette nouvelle platine sans fil automatique à entraînement par courroie est très facile d'utilisation. Elle est équipée d'une cellule VM95C dont le diamant peut être remplacé pour monter en gamme par exemple. Cette nouvelle platine est disponible en noir et en blanc.

249€



Audio-Technica AT-SP3X Enceintes sans fil hi-fi

Ces enceintes sont le complément parfait de l'AT-LP70XBT. Le son délivre richesse et puissance lors d'une écoute en filaire ou en sans fil. Leur design ultra-compact et discret s'intégrera dans n'importe quelle pièce.

199€ la paire



Audio-Technica ATH-M50xBT2 LAB Casque Bluetooth

Ce casque emblématique bénéficie d'une signature sonore réputée, de 50 h d'autonomie et de nombreuses fonctionnalités sur l'appli Audio-Technica Connect. Cette nouvelle édition limitée s'offre un magnifique design premium.

219€



Audio-Technica AT-LP8X Platine vinyle hi-fi

Véritable modèle hi-fi, cette platine semi-automatique à entraînement direct intègre un plateau en aluminium de 2,5 cm d'épaisseur et un nouveau porte-cellule associé à la cellule AT-VM95E du fabricant japonais.

999€

DEVIALET



Devialet Phantom II 98 dB

Enceinte connectée

Cette enceinte connectée adopte une amplification hybride qui délivre 400 watts de puissance. Compatible WiFi, AirPlay 2 et Bluetooth, elle permet le streaming en UPNP jusqu'à 24 bits / 192 kHz.

1350€



Devialet Mania

Enceinte Bluetooth portable

Cette enceinte Bluetooth compacte intègre 6 haut-parleurs afin d'assurer une diffusion sonore à 360°. Elle profite d'une amplification de 176 watts, d'une conception étanche et d'une autonomie de 10 h.

890€

Stuff
★★★★



Devialet Gemini II

Écouteurs true wireless

Adaptés pour le sport, ils offrent jusqu'à 22 heures d'autonomie et résistent à l'eau. Compatibles Bluetooth aptX et Multipoint, ils garantissent une transmission sans fil optimale avec ANC et mode transparence.

399€



Devialet Dione

Barre de son

Modèle compatible Dolby Atmos 5.1.2 canaux, elle promet un son immersif grâce à ses 17 haut-parleurs intégrés et une amplification déployant 950 watts. Elle prend en charge AirPlay 2 et Bluetooth et possède un port HDMI eARC.

1999€



FiiO SP3 BT Enceintes PC

Idéales dans un bureau, ces enceintes actives compactes diffusent la musique de votre ordinateur, que ce soit sans fil (Bluetooth LDAC aptX Adaptive) ou en filaire (entrées analogiques et numériques).

349€ la paire



FiiO K9 Pro ESS Amplificateur pour casque

Doté de deux DAC ESS ES9038PRO et modules THX AAA 788+, il supporte le PCM 32 bits / 384kHz et DSD256. En plus du Bluetooth aptX HD, LDAC et d'une large connectique, il délivre 2,1 watts pour alimenter tout casque.

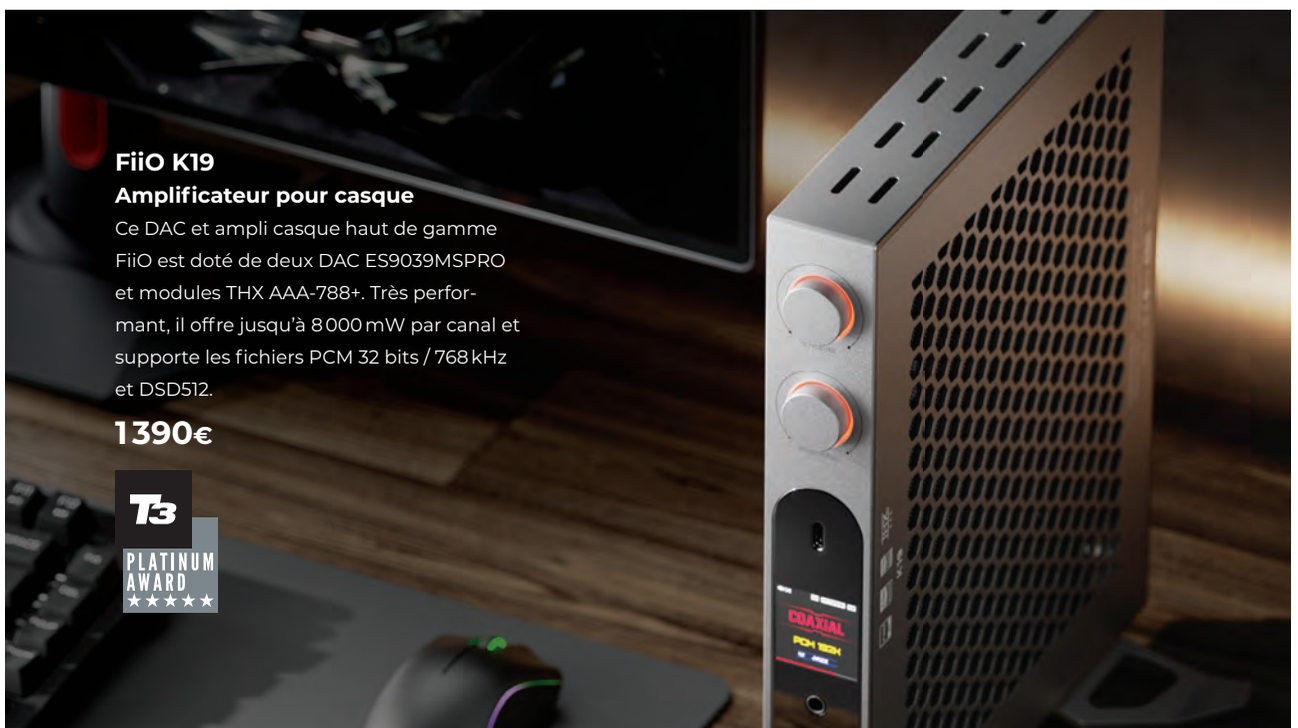
849€



FiiO K19 Amplificateur pour casque

Ce DAC et ampli casque haut de gamme FiiO est doté de deux DAC ES9039MSPRO et modules THX AAA-788+. Très performant, il offre jusqu'à 8000mW par canal et supporte les fichiers PCM 32 bits / 768kHz et DSD512.

1390€



 **FOCAL**

Focal Diva Utopia
Enceinte sans fil hi-fi

La Diva Utopia est la première enceinte hi-fi sans fil, active et connectée signée Focal. Grâce à ses technologies de pointe en acoustique et en électronique, cette création au design unique révolutionne les écoutes à la maison, offrant une qualité de son exceptionnelle combinée à une totale liberté et facilité d'usage.

35 000€ la paire

DIVA *Utopia*



Rotel RAS-5000 **Amplificateur hi-fi stéréo**

Modèle connecté le plus performant de la marque, cet ampli de 2 x 140 watts est compatible AirPlay 2, Chromecast et Bluetooth HD, peut accéder aux services de streaming et dispose d'une connectique complète avec HDMI eARC et USB-B.

2990€



Rotel S14 **Amplificateur hi-fi stéréo**

Cet ampli connecté de 2 x 80 watts en classe AB est compatible avec les webradios, podcasts et services de streaming (Spotify, Tidal et Qobuz). Il prend en charge le Bluetooth et peut s'associer à toutes vos sources, dont un ordinateur.

1990€



Rotel A8 **Amplificateur hi-fi stéréo**

Cet ampli condense les technologies qui font la renommée de la marque dans un format compact et attractif pour développer 2 x 30 watts sous 8 ohms et alimenter efficacement une paire d'enceintes bibliothèque ou de petites colonnes.

390€





Tonewinner AD 5100 PA+
Amplificateur de puissance

Idéal pour soulager votre ampli home-cinéma ou ajouter des canaux supplémentaires, cet ampli de puissance de 5 x 100 W sous 8 ohms donne vie aux bandes sonores des films avec une dynamique et un réalisme saisissants.

629€

Tonewinner AD 8300 PA
Amplificateur de puissance

Taillé pour les installations home-cinéma les plus évoluées, cet ampli de puissance à 11 canaux développe une forte puissance de 320 watts pour les canaux gauche, droit et central et 150 watts pour les huit autres canaux.

1790€



Tonewinner AD 2500 PRO
Amplificateur de puissance

Avec ses huit paires de transistors haute performance, cet ampli de puissance stéréo offre jusqu'à 2 x 500 watts sous 8 ohms en classe AB. Il convient aussi bien pour un usage home-cinéma que hi-fi.

1490€



Tonewinner AD 7300 PA+
Amplificateur de puissance

Offrant une très forte puissance de 7 x 310 watts sous 8 ohms avec un taux de distorsion imperceptible, cet ampli de puissance est idéal pour alimenter efficacement des enceintes de cinéma exigeantes.

2049€

McIntosh MT1100

Platine vinyle hi-fi

Idéale avec des enceintes compactes, cette platine vinyle 33/45T tout-en-un avec amplificateur intégré (2x80 watts), préampli à tubes, Bluetooth et prise casque conjugue musicalité et design vintage.

8990€



McIntosh MB25

Récepteur Bluetooth

L'émetteur récepteur Bluetooth audiophile ultime! Bidirectionnel, aptX HD, portée de 45 m et connectivité complète (XLR, RCA, optique, coaxial). Compatible haute résolution jusqu'à 24 bits / 192 kHz.

850€

McIntosh C55

Préamplificateur hi-fi

Ce préamplificateur audiophile avec DAC 24 bits / 192 kHz et DSD512 se dote d'un port HDMI ARC et de nombreuses entrées analogiques et numériques. Préampli phono MM/MC et application de contrôle.

11990€



McIntosh C2800

Préamplificateur hi-fi

Le préampli à tubes ultime signé McIntosh pour vos sources analogiques et numériques: DAC 24 bits / 192 kHz, HDMI ARC (Dolby/DTS), entrée phono MM/MC et contrôle via une application mobile.

11990€



McIntosh MA252
Amplificateur hi-fi stéréo

Cet amplificateur hybride à tubes et transistors de 2x100 watts sous 8 ohms, avec entrée phono MM et ampli casque intégré, se révèle à la fois doux et dynamique, offrant à la musique un incroyable réalisme.

5 750€



McIntosh MA352
Amplificateur hi-fi stéréo

Associant préamplification à tubes et amplification à transistors, cet ampli hybride de 2x200 watts sous 8 ohms se montre à la fois dynamique, précis et délicat, offrant d'intenses émotions musicales.

9 490€





Atoll SDA200 Signature Amplificateur hi-fi stéréo

L'ampli connecté SDA200 Signature développe jusqu'à 2 x 120 watts /8Ω ou 2 x 200 watts /4Ω. Très polyvalent, il dispose d'une connexion réseau pour lire des fichiers partagés sur le réseau et accéder aux webradios et aux services de musique en haute définition. Comme tous les lecteurs réseau Atoll, il est compatible DLNA, Roon et Audirvana.

3090€



Atoll SDA300 Signature Amplificateur hi-fi stéréo

L'ampli connecté SDA300 Signature est capable de développer jusqu'à 2 x 150 watts /8Ω, 2 x 280 watts /4Ω. Grâce à son lecteur réseau intégré, il peut accéder aux musiques partagées, aux webradios ainsi qu'à de nombreux services comme Qobuz, Tidal, Spotify, Amazon Music, Deezer et HRA en haute définition.

3990€



Atoll ST300 Lecteur réseau

Le ST300 Signature est un modèle ultra complet équipé d'un double DAC compatible avec les flux PCM jusqu'à 24 bits /192 kHz, ainsi qu'avec les fichiers DSD et MQA. D'une grande polyvalence, ce lecteur réseau permet d'accéder aux musiques partagées, aux webradios, ainsi qu'à de nombreux services en streaming.

2890€

Atoll MS120 Lecteur réseau

Le MS120 est un modèle audiophile compact, compatible avec les flux PCM jusqu'à 24 bits / 192 kHz et DSD128. Très polyvalent aussi, il peut lire de la musique partagée sur le réseau, accéder aux webradios et à de nombreux services de musique en ligne en haute définition.

1290€





Atoll IN80 Signature **Amplificateur hi-fi stéréo**

Cet amplificateur intégré est capable de développer jusqu'à 2 x 80 watts RMS / 8Ω. Son alimentation utilise un transformateur toroidal de 340VA. La gestion du volume est assurée par un potentiomètre motorisé ALPS. La conception audiophile de ses étages audio sont les garants d'une musicalité optimale.

990€



Atoll IN200 Signature **Amplificateur hi-fi stéréo**

Cet amplificateur intégré est capable de développer jusqu'à 2 x 120 watts RMS / 8Ω. Il possède deux transformateurs toroidaux de 340VA chacun. Son architecture est en pure double mono. Ses condensateurs de liaison (MKP Mundorf) sont blindés par des boîtiers métalliques. L'interface utilisateur intègre un afficheur OLED à fort contraste.

1749€



Atoll CD200 Evolution **Lecteur CD**

Le CD200 Signature incorpore huit alimentations régulées dont une spécifique à faible bruit pour le convertisseur. Il intègre une mécanique CD centrale d'origine TEAC. Son convertisseur est le PCM1792A (modèle le plus haut de gamme du catalogue BURR BROWN). Les étages audio sont à transistors bipolaires.

1749€

Atoll DAC300 **DAC audio USB**

Le DAC300 intègre trois transformateurs linéaires très faible bruit indépendants, dont deux réservés à l'audio analogique et un convertisseur SABRE ES9038PRO (32 bits / 768 kHz), réputé pour sa musicalité. Son alimentation est confiée à la puce ES9311EQ (très faible bruit). Les horloges sont d'ultra haute précision, les condensateurs haute fréquence sont à technologie mica argentée.

2598€



Technics



Technics SL-1500C Platine vinyle hi-fi

Cette platine hérite du moteur à entraînement direct de la gamme SL-1200 et d'une conception anti-vibration. Pratique, elle intègre un étage de préamplification RIAA. Compatible 33, 45 et 78 tours.

990€



Technics SL-1300G Platine vinyle hi-fi

Dernier modèle à entraînement direct de Technics, la SL-1300G profite d'un nouveau châssis plus rigide qui limite les résonances et les vibrations internes, et d'un nouveau plateau en laiton et aluminium.

2999€



Technics SC-CX700E Enceintes sans fil hi-fi

Ultra complètes, ces enceintes actives de 100 watts chacune sont compatibles AirPlay 2, Chromecast et Bluetooth. Elles comptent des entrées HDMI eARC, phono, USB-C et auxiliaire pour y associer toutes vos sources.

2 499€ la paire





Pro-Ject T2 Super Phono
Platine vinyle hi-fi

La T2 Super Phono reprend les caractéristiques de la T2 tout en intégrant un étage de préamplification phono (débrayable). Cette platine évolutive permet donc de composer un système vinyle compact.

649€



Pro-Ject T2
Platine vinyle hi-fi

Cette platine manuelle, livrée avec une cellule Sumiko Rainier, profite d'une haute stabilité et d'un amortissement optimal des vibrations grâce à son plateau en verre et son bras en aluminium monobloc.

549€



Pro-Ject Debut Carbon Evo II
Platine vinyle hi-fi

Cette nouvelle génération profite d'un roulement du bras plus performant et d'un nouveau plateau en aluminium. Le bras en carbone est doté d'une cellule Pick It MM EVO à pointe elliptique.

699€

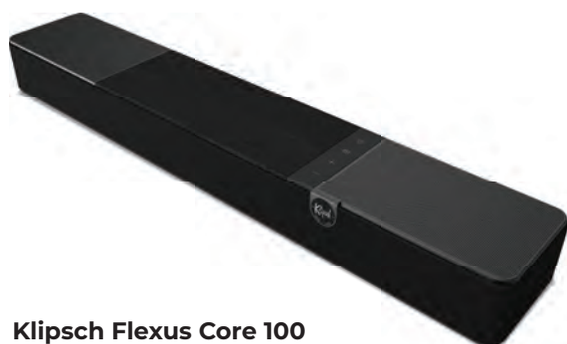


Pro-Ject XA B
Platine vinyle hi-fi

Platine manuelle, la XA B se pare d'une sortie symétrique mini-XLR qui optimise chaque détail de la musique extrait par la cellule Pick It Pro B. Ce modèle haut de gamme se révèle aussi élégant que performant.

1299€





Klipsch Flexus Core 100

Barre de son

Cette barre de son 2.1 canaux est équipée d'un système de virtualisation Dolby Atmos. Elle permet de créer un home-cinéma sans fil à la carte grâce à ses enceintes surround et son caisson optionnels.

399€



Klipsch Flexus Core 200

Barre de son

Cette barre de son 3.1.2 canaux offre la même modularité que la Klipsch Flexus Core 100 dans un format plus puissant, avec une amplification de 180 watts signée Onkyo et de véritables haut-parleurs Atmos.

499€



Klipsch Flexus Core 200 5.1.2

Home-cinéma sans fil

Compatible Dolby Atmos, doté d'une forte puissance et capable de répartir efficacement les effets dans l'espace, ce home-cinéma sans fil forme une solution idéale pour vous plonger au cœur de l'action.

1245€



Advance Paris A10 Classic
Amplificateur hi-fi stéréo

Capable de délivrer jusqu'à 2 x 130 watts, cet amplificateur met à disposition une vaste connectique analogique et numérique, avec notamment une entrée USB-B et deux ports HDMI, dont un compatible ARC. Son DAC prend en charge les flux PCM (32 bits / 384 kHz) et DSD 11.2 MHz.

1790€



Advance Paris WTX-Stream Tubes WiFi
Lecteur réseau audio

Ce lecteur réseau est équipé de composants haut de gamme et d'un étage de sortie en classe A à tubes électroniques. Il est en mesure d'apporter chaleur, naturel et précision à toutes vos musiques dématérialisées.

399€



Advance Paris A12 Classic
Amplificateur hi-fi stéréo

Cet ampli hybride reprend toute la connectique et le DAC Hi-Res du A10 dans un format encore plus puissant, capable de développer jusqu'à 2 x 190 watts sous 8 ohms en classe AB.

2690€

Advance Paris My
Connect 250
Amplificateur hi-fi stéréo

Ce modèle connecté est équipé d'un lecteur CD, d'un tuner FM/DAB ainsi que de nombreuses entrées analogiques et numériques, dont deux entrées HDMI. Il peut lire la musique partagée sur le réseau local (DLNA) ou diffusée depuis les services de musique en ligne.

2990€





Dali Rubikore 6
Enceintes colonne

Cette colonne offre un son d'exception avec son double haut-parleur médium/grave de 16,5 cm, un tweeter hybride et une ébénisterie luxueuse. Inspirée par l'ultime Dali Kore, elle allie performance et élégance.

4 990€ la paire



Dali IO-8
Casque Bluetooth

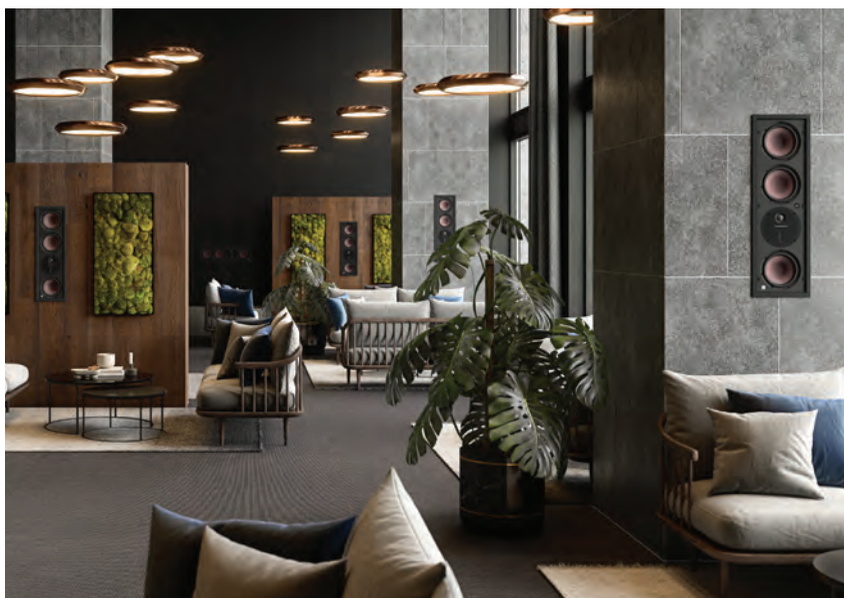
Ce casque dernière génération est compatible Bluetooth (aptX Adaptative), mini-jack et USB 24 bits / 96 kHz. Il utilise de grands transducteurs de 50 mm, une réduction de bruit active dernière génération et une égalisation pour une véritable écoute hi-fi sans fil.

599€

Dali Phanthom M-375
Enceinte encastrable

Cette enceinte hi-fi / home-cinéma encastrable 3 voies avec double radiateurs passifs de 17 cm et tweeter hybride peut s'utiliser verticalement comme enceinte frontale et surround ou horizontalement comme enceinte centrale.

1 299€ la pièce





REL Acoustics T/5X
Caisson de basses

Ce caisson de grave actif embarque un système d'amplification de 125 watts et un haut-parleur de 20 cm orienté vers le bas. Son intégration est facilitée par sa charge close. Fréquence basse : 32 Hz (-6 dB).

865€



REL Acoustics T/9X
Caisson de basses

Élégant et puissant, ce caisson clos, idéal pour la musique et le home-cinéma, s'adapte à tout système audio. Son couple HP / radiateur passif de 25,4 cm offre des basses profondes et rythmées. Fréquence basse : 27 Hz (-6 dB).

1695€



REL Acoustics HT/1205 MKII
Caisson de basses

Avec son HP de 30 cm en fibre de carbone et ses 500 watts, ce caisson clos est idéal pour le home-cinéma. Ses basses intenses et réactives garantissent des explosions spectaculaires. Fréquence basse : 22 Hz (-6 dB).

1199€





Q Acoustics Série 3000C

Gamme d'enceintes

Proposées en trois coloris blanc mat, noir mat et noyer, cette gamme d'enceintes comprend une colonne, trois formats bibliothèque et une centrale pour composer une chaîne hi-fi ou home-cinéma sur-mesure.

À partir de 379€



Bluesound Node 2025

Lecteur réseau audio

Successeur du best-seller Node 2021 avec HDMI eARC, ce millésime 2025 en perfectionne la formule avec un DAC de dernière génération et un ampli casque signé THX pour des performances encore plus grandioses.

599€



Bluesound Pownode (2021)

Amplificateur hi-fi stéréo

Cet ampli connecté de 2 x 80 watts permet d'accéder aux services de streaming, de lire de la musique jusqu'en 32 bits/384 kHz, de recevoir des titres en AirPlay 2 ou Bluetooth, et même de s'associer à une TV en HDMI eARC.

999€



Bluesound Node Nano

Lecteur réseau audio

Ce petit lecteur réseau audio offre les innombrables options de streaming de l'écosystème BluOS et le multiroom dans un format plus compact et abordable que jamais.

349€



Bluesound Node Icon

Lecteur réseau audio

Fleuron de la gamme, ce streamer et pré-ampli avec grand écran couleur adopte un double DAC ESS et une connectique complète pour tirer le meilleur de vos sources, webradios et des musiques sur Qobuz, Spotify, Tidal ou encore Deezer.

1099€

Bowers & Wilkins



Bowers & Wilkins 705 S3

Enceintes bibliothèque

Cette bibliothèque haut de gamme de 120 watts RMS exploite un tweeter à dôme carbone décollé pour des aigus précis jusqu'à 33 Hz et un haut-parleur Continuum de 16,5cm pour reproduire chaque détail avec une finesse inégalée.

2990€ la paire



Bowers & Wilkins PX8

Casque bluetooth

Ce casque circum-auriculaire fermé adopte de larges transducteurs dynamiques, une autonomie de 30 h, une réduction de bruit active et prend en charge le Bluetooth aptX Adaptive pour une haute qualité d'écoute.

699€



Bowers & Wilkins 702 S3

Enceintes colonne

Fleuron de la nouvelle gamme B&W 700 Series S3, cette colonne 3 voies de 300 watts met en oeuvre des haut-parleurs Continuum et un tweeter à dôme carbone décollé pour des performances sonores grandioses.

6490€ la paire



Cambridge EVO ONE Enceinte connectée

Cette enceinte connectée avec 14 haut-parleurs (700 watts) peut recevoir de la musique via Chromecast, AirPlay 2, Roon ou Bluetooth. Elle admet la lecture USB jusqu'à 32 bits / 384 kHz et DSD, ainsi que la connexion d'une TV en HDMI eARC.

1499€



Cambridge CXN100 Lecteur réseau audio

Ultra-complet, ce lecteur réseau doté d'un DAC ESS Sabre ES9028Q2M lit les titres Hi-Res jusqu'à 32 bits / 768 kHz et DSD512. Compatible Bluetooth, il prend en charge les protocoles AirPlay 2 et Chromecast.

1049€



Cambridge CXA81 MKII Amplificateur hi-fi stéréo

Le CXA81 MKII délivre 2x80 watts en classe AB sous 8Ω. Très complet, il compte une entrée USB (24 bits/384 kHz) et DSD256 ainsi qu'un récepteur Bluetooth aptX HD qui facilite l'écoute des musiques sans fil.

1190€



Cambridge Melomania P100 Casque Bluetooth

Ce modèle Bluetooth prend en charge le codec Haute Définition aptX Lossless et profite d'une large autonomie de 60h avec l'ANC activé. Il est doté d'un mode Transparence et de transducteurs de 40 mm de diamètre.

279€



Sonus faber

Sonus faber Duetto Enceintes sans fil hi-fi

Ces luxueuses enceintes sans fil associent l'héritage acoustique de Sonus Faber à une amplification intégrée de 700 watts, une connectique avec HDMI Arc et le streaming AirPlay 2 et Chromecast. Pieds d'enceintes optionnels 749€ la paire.

3990€ la paire



Sonus faber Lumina Amator V Enceintes colonne

Conçus par le fabricant italien, les haut-parleurs exclusifs de cette enceinte 3 voies de 300 watts répondent en fréquence de 38 Hz à 24 kHz. Laissez-vous séduire par sa superbe finition bois laqué et cuir.

3499€ la paire



Sonus faber Aster Enceinte d'extérieur

Cette enceinte d'extérieur combine élégance et robustesse avec une conception étanche IP65. Ses 100 watts de puissance et son support mural inclinable sont parfaits pour sonoriser la terrasse et le jardin.

450€ la pièce





Sonus faber Sonetto G2 V
Enceintes colonne

Ces enceintes 3 voies offrent une palette harmonique étendue et un grand sens du détail. Leur design raffiné et leur grande puissance s'accordent aussi bien à un système hi-fi que home-cinéma.

5 999€ la paire





NAD C379

Amplificateur hi-fi stéréo

L'ampli C379 délivre 2x80 watts (8 et 4 ohms) avec une amplification HybridDigital. Il succède au NAD C368 auquel il apporte un DAC 32 bits / 384 kHz, une entrée HDMI eARC et un récepteur Bluetooth aptX HD.

1190€



NAD C389

Amplificateur hi-fi stéréo

Cet ampli offre une amplification Hypex HybridDigital nCore de 2x130 watts (8 et 4 ohms), un DAC 32 bits / 384 kHz, une HDMI eARC, le Bluetooth aptX HD et une connectique couvrant tous les besoins.

1599€



NAD C399

Amplificateur hi-fi stéréo

Capable de développer 2x180 watts, il intègre un DAC 24 bits / 192 kHz et possède des entrées numériques, dont un port HDMI eARC, et analogiques. Polyvalent, il est aussi doté d'un module Bluetooth aptX HD.

2190€



NAD C700 V2

Amplificateur hi-fi stéréo

Cette nouvelle génération d'ampli connecté déployant 2x80 watts intègre un DAC ESS Sabre ES9028 garantissant une écoute détaillée. Il dispose d'une entrée phono et prend en charge le protocole AirPlay 2.

1599€



NAD M 10 V3

Amplificateur hi-fi stéréo

Ce modèle haut de gamme déploie 2x100 watts sous 8 et 4 ohms. Il reprend la formule de son prédécesseur avec une nouvelle télécommande, une entrée phono et un DAC ESS Sabre 32 bit / 768 kHz plus performant.

2 490€

Marantz Model 60n Amplificateur hi-fi stéréo

Cet ampli hi-fi connecté dernière génération de 60 watts prend en charge les services de streaming, la diffusion Bluetooth/AirPlay2 et DLNA, ainsi que le multiroom. Il peut s'associer à une TV en HDMI ARC.

1490€



Marantz Model 50 + Marantz CD50N Amplificateur hi-fi stéréo et lecteur CD

L'ampli stéréo Marantz Model 50 (2x70 watts en classe AB) s'associe au lecteur CD/réseau CD50N pour profiter de vos disques, services de streaming et musiques dématérialisées avec une grande musicalité.

2990€





Sennheiser Ambeo SoundBar Mini
Barre de son

Cette barre de son renferme la technologie de spatialisation Ambeo dans un format compact pour créer un son surround 3D en Dolby Atmos à partir d'un unique appareil facile à intégrer devant la TV.

799€



Sennheiser Ambeo SoundBar Plus
Barre de son

Cette barre de son de 400 watts permet de vous plonger au coeur des films et musiques grâce à sa compatibilité Dolby Atmos 7.1.4 canaux et aux technologies AirPlay, Chromecast et Bluetooth.

1 499€



Sennheiser Ambeo Sub
Caisson de basses

Ce caisson de basses sans fil de 350 watts est idéal pour accompagner les barres de son Sennheiser Ambeo. Son haut-parleur de 20 cm de diamètre rythme efficacement les films, séries, jeux vidéo et musiques.

749€



Sennheiser Ambeo SoundBar Max
Barre de son

Cette ultime barre de son produit des effets Dolby Atmos saisissants et rythme les scènes d'action avec une intensité phénoménale. Les entrées HDMI UHD 4K HDR, le Bluetooth et le Chromecast complètent le tableau.

2 499€





WiiM Mini
Lecteur réseau audio

Ce lecteur réseau ultra compact se cache facilement derrière un ampli ou une enceinte active pour profiter des services de streaming, des webradios, du multi-room, ainsi que de la diffusion AirPlay 2 et Bluetooth.

99€



WiiM Pro
Lecteur réseau audio

Ce streamer polyvalent peut lire les musiques en DLNA jusqu'à 24 bits / 192 kHz ou diffusées en Chromecast, AirPlay 2 et Bluetooth. Il est compatible avec la majorité des services de streaming dont Qobuz, Tidal et Spotify.

179€



WiiM Pro +
Lecteur réseau audio

Cette version perfectionnée du WiiM Pro en reprend les nombreuses options de streaming tout en apportant un DAC AKM plus haut de gamme pour une écoute encore plus précise et détaillée.

249€



WiiM AMP
Ampli hi-fi stéréo

Compact, mais puissant, cet ampli connecté de 100 watts sous 4 ohms permet des services de streaming, des titres Hi-Res et de toutes vos sources grâce à sa connectique complète avec HDMI eARC.

369€



WiiM ULTRA
Lecteur réseau audio

Offrant les mêmes options de streaming que le reste de la gamme, ce streamer dernière génération apporte un grand écran tactile pour offrir une dimension interactive et conviviale à la musique.

399€





KEF LSX2

Enceintes sans fil hi-fi

Leur richesse de connexion rend ces enceintes connectées très versatiles grâce à l'entrée analogique, WiFi, USB-C, HDMI ARC et à une application fiable.

1390€ la paire



KEF LS50 Wireless II

Enceintes sans fil hi-fi

Cette icône intègre les technologies les plus avancées dans une esthétique raffinée.

2249€ la paire



KEF KC62

Caisson de basses

Ce caisson clos ultra compact de seulement 25 cm de côté se place facilement dans le moindre espace de la pièce pour offrir des basses subsoniques jusqu'à 11 Hz grâce à son amplification de 1000 watts avec DSP et double haut-parleur.

1699€





KEF Q Concerto Meta
Enceintes bibliothèque

Cette enceinte compacte 3 voies associe un haut-parleur coïncident Uni-Q avec technologie MAT à un grand boomer de 16,5cm de diamètre pour une reproduction équilibrée et claire sur un large spectre sonore.

1198€ la paire



KEF LS60 Wireless
Enceintes sans fil hi-fi

Célébrant les 60 ans de KEF, ces colonnes épurées et fines offrent une reproduction sans faille pour profiter des musiques et films.

4 990€ la paire



KEF LSX 2 LT
Enceintes sans fil hi-fi

La plus abordable paire d'enceintes connectées KEF: WiFi, USB-C et HDMI ARC.

999€ la paire



JBLby **HARMAN**

JBL Authentics 200
Enceinte connectée

L'enceinte connectée JBL Authentics 200 mêle design vintage des années 70 avec modernité. Elle intègre de nombreuses options de connectivité sans fil comme le WiFi, le Bluetooth ainsi que les protocoles AirPlay 2 et Chromecast.

299€



JBL Authentics 500
Enceinte connectée

La JBL Authentics 500 embarque 7 haut-parleurs alimentés par une amplification numérique de 270 watts. Elle intègre deux événements Slipstream et un haut-parleur passif pour diffuser la musique avec richesse et précision. Sa compatibilité Dolby Atmos vous offre une expérience immersive unique à la maison.

599€



JBL Authentics 300
Enceinte connectée

Cette enceinte nomade issue de la nouvelle gamme JBL intègre une poignée de transport et bénéficie d'autonomie de 8 heures. Elle peut diffuser votre musique partout en WiFi en Bluetooth, ou avec les protocoles AirPlay 2 et Chromecast.

399€





Roberts Rambler Mini
Enceinte Bluetooth portable

Cette enceinte nomade ultra compacte dispose d'un tuner FM/DAB+ et d'un récepteur Bluetooth pour profiter de la musique dématérialisée. Elle intègre aussi une sortie mini-jack 3,5mm et un écran LCD.

119€



Roberts Revival Petite 2
Enceinte Bluetooth portable

Plus petite radio de la marque, ce modèle réunit un haut-parleur de 40mm, un tuner FM/DAB+ et un module Bluetooth. Le tout avec une batterie offrant jusqu'à 20h d'autonomie et un joli design vintage.

149€



Roberts Beacon 335
Enceinte Bluetooth portable

Ce modèle Bluetooth portable nouvelle génération embarque en supplément un ensemble de 5 égaliseurs prédéfinis ainsi qu'une batterie améliorée offrant désormais 15 heures de lecture continue.

149€



Roberts iStream 67L
Enceinte connectée

Lecteur CD, Bluetooth, USB, radio internet, FM et DAB/DAB+, WiFi... Ce système tout-en-un équipé de quatre haut-parleurs permet la diffusion stéréo de la musique quelle que soit la source utilisée.

749€



Roberts iStream 3L
Enceinte connectée

Cette dernière génération de l'icône radio Revival iStream compatible Bluetooth est équipée d'un tuner FM/DAB/DAB+, permet la lecture des webradios (WiFi) et offre un accès direct à Deezer et Spotify.

299€

Cayin

Cayin 170 HA
Amplificateur casque

Cet ampli casque d'exception utilise des tubes KT170 montés dans une architecture symétrique pour une écoute au casque sans commune mesure.

8990€



Cayin CS-6PH
Préamplificateur phono

Ce pré-ampli phono apporte à vos vinyles la chaleur et la richesse uniques des tubes, avec des lampes dédiées pour les cellules MM et MC. Ses sorties XLR et RCA facilitent son association.

2199€



Cayin N3 Ultra
Baladeur audiophile

Ce baladeur compatible 32 bits / 768 kHz, DSD et SACD-ISO laisse le choix entre une pré-amplification à tubes ou à transistors pour facilement adapter sa signature sonore.

549€



Cayin IDAP-8 + IDAC-8 + IHA-8
Lecteur réseau audio

Cet ensemble Cayin se compose d'un lecteur réseau, d'un DAC Hi-Res et d'un ampli casque de 9500mW en classe A pour profiter de vos sources et musiques dématérialisées au casque ou sur la chaîne du salon.

3290€

Cayin Jazz 80 KT 88
Amplificateur hi-fi stéréo

Équipé de quatre lampes KT88 et d'un récepteur Bluetooth aptX HD, cet ampli à tubes de 2 x 40 watts sous 8 ohms offre un rapport qualité/prix unique pour découvrir la magie du son à lampes.

1990€



Cayin Pearl 30
Amplificateur hi-fi stéréo

Célébrant le 30^e anniversaire du spécialiste des tubes, cet ampli d'exception exploite les renommées lampes KT-170 pour offrir une très forte puissance de 2 x 230 watts RMS avec une musicalité incomparable.

21990€



Yamaha RX-V6A
Amplificateur home-cinéma

Cet ampli 7.2 canaux Dolby Atmos et DTS:X prend en charge les dernières normes HDMI 2.1 pour une compatibilité 4K/120 Hz et 8K/60 Hz avec prise en charge des fonctions gaming VRR, ALLM, QFT, QMS.

699€



Yamaha Aventure RX-A4A
Amplificateur home-cinéma

Compatible 4K/120 Hz et 8K/60 Hz, HDR10+ et Dolby Vision, Dolby Atmos et DTS:X, ainsi qu'avec les services de streaming et le multiroom MusicCast, cet ampli home-cinéma répond à tous les besoins d'une installation moderne.

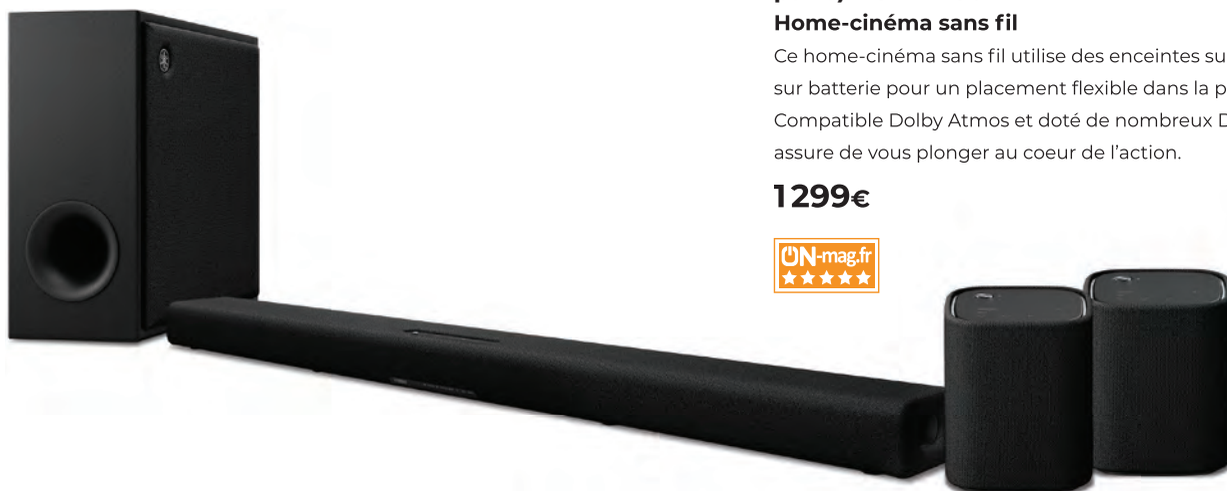
1899€



Yamaha True X SR-X40A + WS-X1A (la paire) + SW-X100A
Home-cinéma sans fil

Ce home-cinéma sans fil utilise des enceintes surround sur batterie pour un placement flexible dans la pièce. Compatible Dolby Atmos et doté de nombreux DSP, il assure de vous plonger au coeur de l'action.

1299€





Yamaha R-N1000A
Amplificateur hi-fi stéréo

Cet ampli connecté de 2 x 100 watts propose un calibrage par micro, une connectique complète avec HDMI ARC et USB-B, ainsi qu'une compatibilité AirPlay 2, Bluetooth, DLNA et un accès aux services de streaming.

1599€



Yamaha NS-800A
Enceintes bibliothèque

Associant esthétique et technologie de pointe, cette enceinte bibliothèque rapproche l'auditeur des artistes grâce à son haut-parleur exclusif Harmonious Diaphragm pour un son pur, naturel et détaillé.

4 199€ la paire



Yamaha MusicCast 200
Enceinte connectée

Cette enceinte tout-en-un intègre son propre lecteur CD et tuner DAB/DAB+. Elle peut accéder aux services de streaming, lire les titres partagés en DLAN, diffuser les webradios ou encore recevoir de la musique en AirPlay 2 et Bluetooth.

699€



NorStone Esse hi-fi vinyl
Meuble hi-fi

Ce meuble NorStone garantit un rangement élégant pour vinyles et appareils hi-fi. Compact, solide (100 kg max) et sobre, il dispose de 3 tablettes en verre et d'un espace pour 90 disques.

299€



NorStone Stäbbl hi-fi
Meuble hi-fi

Alliant sobriété et robustesse, le Stäbbl HiFi est doté de tablettes en verre trempé de 15 mm et d'une structure en acier. Il accueille tout équipement hi-fi, avec un système d'absorption des ondes.

549€

NorStone Spider
Meuble hi-fi

Les éléments NorStone Spider permettent de créer un meuble hi-fi sur-mesure et entièrement modulable pour s'adapter aux dimensions de vos appareils électroniques.

À partir de 299€





NorStone Alva plus
Pieds pour enceintes

Conçus pour les enceintes bibliothèque, ces pieds d'enceintes allient élégance et robustesse. Hauteur ajustable (66-68 cm) et capacité de 20 kg, ils améliorent le son en découplant les enceintes du sol.

179€ la paire



NorStone Acousteel DAMP 100
Absorbeurs acoustiques

Conçus pour les enceintes bibliothèque, ces pieds d'enceintes allient élégance et robustesse. Hauteur ajustable (66-68 cm) et capacité de 20 kg, ils améliorent le son en découplant les enceintes du sol.

79€ le lot de 4



NorStone Acousteel DAMP 200
Absorbeurs acoustiques

Profitant de la même conception que les Acousteel DAMP 100, ils s'en distinguent par une capacité à supporter des équipements plus lourds jusqu'à 80 kg.

99€ le lot de 4



NorStone Era 100 Wall Mount
Support d'enceinte

Ce support mural s'incline jusqu'à 18° et s'oriente à 90° pour garantir une expérience d'écoute optimale. Robuste et discret, il assure un maintien sécurisé de l'enceinte Sonos Era 100 au mur.

19,90€ la pièce



NorStone Era 300 Wall Mount
Support d'enceinte

Également inclinable jusqu'à 18° et orientable à 90°, ce modèle dédié à la Sonos Era 300 s'adapte à votre espace. Il intègre aussi un système de gestion de câble discret.

19,90€ la pièce



TV ET VIDÉOPROJECTION

Tout savoir sur la luminosité des vidéoprojecteurs

Exprimée en lumens, la luminosité est un critère essentiel à considérer lors de l'achat d'un vidéoprojecteur. Celle-ci détermine la clarté de l'image projetée ainsi que la taille d'écran envisageable. Ainsi, la luminosité se révèle cruciale pour choisir le projecteur le plus adapté à ses conditions de projection (salle home-cinéma dédiée, salon avec éclairage ambiant, salle de réunion éclairée, projection en extérieur, etc.). Cependant, la mesure de cette luminosité indiquée par les fabricants peut varier en fonction des normes utilisées.

Par **François Richard**

Comment se mesure la luminosité d'un vidéoprojecteur et quelles sont les principales normes en la matière? Quels facteurs influent sur la luminosité d'une image projetée et quelle puissance lumineuse est recommandée en fonction de son environnement de projection et de ses usages? Ce guide va vous aider à y voir plus clair!

Comment est mesurée la luminosité d'un vidéoprojecteur ?

La luminosité d'un vidéoprojecteur est mesurée à partir de l'image projetée, et non directement face à l'objectif. Pour effectuer cette mesure, le projecteur est installé dans une pièce de test à une distance spécifique de l'écran, de manière à projeter une image de taille standardisée, généralement de 100 pouces de diagonale (2,54 m). Un écran de projection à gain neutre (gain de 1.0) est utilisé pour assurer une diffusion uniforme de la lumière, afin de ne pas biaiser les résultats. La mesure de la luminosité se fait dans des conditions d'éclairage contrôlées, le plus souvent dans une pièce sombre ou avec une gestion stricte de la lumière ambiante, pour éviter que toute source lumineuse extérieure n'affecte la mesure. La luminosité est mesurée en plusieurs points de l'image projetée, répartis sur toute la surface de l'écran, incluant les quatre coins, le centre et d'autres positions intermé-

diaires. Pour cela, on utilise un luxmètre, un appareil qui mesure l'intensité lumineuse en lux. Les données recueillies sont ensuite converties en lumens, en tenant compte de la surface de l'image projetée. Pour obtenir la valeur en lumens ANSI, qui est la norme la plus couramment utilisée, on calcule la moyenne des mesures de lumière en lux et on la multiplie par la surface de l'image projetée en mètres carrés. Par exemple, si un projecteur projette une image de 100 pouces de diagonale, ce qui correspond à environ 2,16 mètres carrés de surface, et que la moyenne des mesures de lumière est de 150 lux, la luminosité en lumens ANSI serait alors approximativement de 324 lumens. Mesurer la luminosité à partir de l'image projetée plutôt qu'à la sortie de l'objectif est essentiel, car cela prend en compte l'efficacité du système optique du projecteur, tel que les lentilles et le zoom, ainsi que l'impact de l'environnement, comme l'écran de projection et les conditions ambiantes. Cette méthode reflète au mieux la performance réelle du projecteur dans des conditions d'utilisation normales.

Quelle est la différence entre lumen et lux ?

Les lumens et les lux sont deux unités de mesure liées à la lumière, mais elles mesurent deux aspects différents de l'éclairage. Le lumen (lm) est une unité de mesure du flux lumineux, c'est-à-dire la quantité totale de lumière visible émise par une



Selon la norme de mesure utilisée pour exprimer la luminosité du projecteur, une même valeur en lumens donnera une image plus ou moins lumineuse à l'écran.

source lumineuse dans toutes les directions. Il mesure la puissance totale de la lumière émise, sans se préoccuper de la zone sur laquelle cette lumière est répartie. Par exemple, une ampoule LED peut être étiquetée avec une puissance de 800 lumens, ce qui indique combien de lumière elle produit globalement. Cette unité est essentielle pour évaluer la luminosité des dispositifs d'éclairage et des projecteurs, car elle permet de comparer leur capacité à éclairer un espace ou à projeter une image visible. Le lux (lx) est une unité de mesure de l'éclairement, autrement dit la quantité de lumière reçue par une surface donnée. Il mesure l'intensité lumineuse sur une zone spécifique et se définit comme un lumen par mètre carré. En d'autres termes, un lux équivaut à un lumen réparti sur une surface d'un mètre carré. Par exemple, si une lampe de 800 lumens éclaire une surface d'un mètre carré, cette surface reçoit un éclairement de 800 lux. Si la même lumière éclaire une surface de dix mètres carrés, l'éclairement est de 80 lux. Découvrez maintenant les différentes normes de mesure de la luminosité.

Lumen ANSI

La norme ANSI (American National Standards Institute) est la méthode la plus largement adoptée pour mesurer la luminosité des vidéoprojecteurs. Cette méthode repose sur une

approche scientifique rigoureuse : la lumière projetée est mesurée à neuf points distincts sur l'écran, répartis uniformément pour couvrir toute la surface de projection. Ces points incluent les quatre coins, le centre, ainsi que des positions intermédiaires. La moyenne de ces neuf mesures donne la valeur en lumens ANSI. Cette méthode est particulièrement fiable, car elle prend en compte la distribution de la lumière sur l'ensemble de l'image projetée, ce qui permet d'obtenir une valeur représentative de la performance du projecteur dans des conditions réelles. Une valeur plus élevée en lumens ANSI indique une plus grande capacité à projeter une image lumineuse. Cela se révèle crucial dans des environnements dans lesquels la lumière ambiante est difficile à contrôler, comme des salles de réunion ou des salons éclairés.

Lumen ISO

La norme ISO, établie par l'Organisation internationale de normalisation (International Organization for Standardization), est une autre méthode utilisée pour mesurer la luminosité des vidéoprojecteurs, particulièrement populaire en Europe. Elle est très similaire à la méthode ANSI en ce sens qu'elle implique également des mesures prises en plusieurs points de l'écran. Toutefois, les procédures exactes et les calculs peuvent différer légèrement. L'intérêt de la norme ISO réside dans son adoption plus large en dehors des

États-Unis, ce qui en fait une référence fiable pour les consommateurs européens. Bien que les résultats obtenus selon les normes ISO et ANSI soient souvent comparables, les différences dans la méthodologie peuvent parfois conduire à des variations mineures dans les valeurs mesurées. Il est donc recommandé de comparer les projecteurs en utilisant la même norme pour obtenir une comparaison précise.

Lumen CR

La méthode de mesure en lumens CR (Centre Row), qui se concentre sur la luminosité au centre de l'image projetée, est moins couramment utilisée, mais mérite d'être mentionnée. Contrairement aux normes ANSI et ISO qui mesurent la luminosité à plusieurs points, cette méthode se contente de mesurer la lumière projetée uniquement au centre de l'écran. Bien que cette mesure puisse sembler plus simple et plus directe, elle ne donne qu'une image partielle de la luminosité réelle du projecteur. En effet, les vidéoprojecteurs peuvent avoir une luminosité qui varie à travers l'écran, généralement plus élevée au centre qu'aux bords. En se basant seulement sur une mesure centrale, la méthode CR peut donner des valeurs en lumens qui paraissent plus élevées, mais qui ne reflètent pas nécessairement la qualité de l'image sur toute la surface projetée. Par consé-

quent, les valeurs en lumens CR peuvent être trompeuses si on les compare à celles obtenues via les normes ANSI ou ISO.

Lumen LED

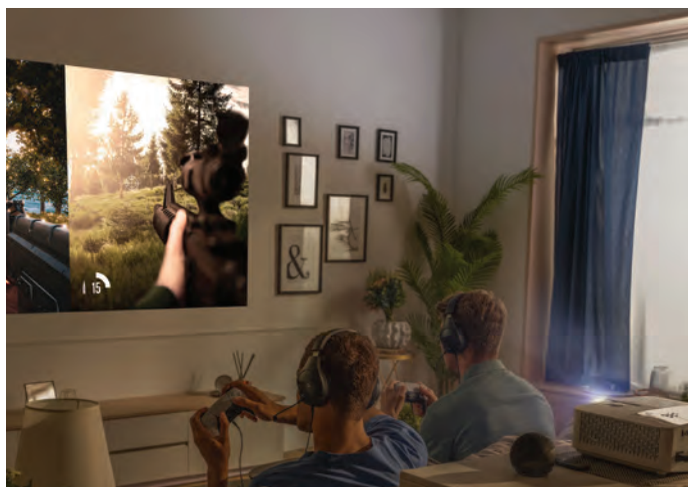
Les vidéoprojecteurs utilisant des sources lumineuses LED expriment parfois la mesure de leur luminosité en lumens LED. Ce n'est pas une norme officielle, mais une méthode qui prend en compte l'effet Helmholtz-Kohlrausch (HK) selon lequel l'œil humain voit les couleurs ultra-saturées, produites par les LED, comme plus lumineuses qu'elles ne sont. Ainsi, un projecteur LED avec une luminosité ANSI faible peut en réalité produire une image perçue comme étant aussi lumineuse, voire plus lumineuse, qu'un projecteur avec une lampe à mercure ayant une valeur en lumens ANSI plus élevée. La luminosité LED tente donc de quantifier, en lumens, la luminosité ajoutée en conséquence de l'effet HK par les meilleures performances de couleurs des lampes LED. L'objectif est d'afficher des valeurs comparables avec celles des autres projecteurs, exprimées en lumens ANSI.

Toutefois, comme le lumen LED n'est pas une norme officielle, chaque fabricant le mesure à sa manière. En l'absence de protocole stricte et commun à toutes les marques, les lumens LED ne peuvent pas toujours être directement

Un vidéoprojecteur de 2000 à 3000 lumens ANSI convient pour projeter dans un salon agrémenté de quelques lumières d'ambiance.



“La luminosité doit être ajustée en fonction de l’environnement, de la taille de l’écran et des conditions de lumière ambiante.”



comparés aux lumens ANSI ou ISO. Il est donc important de considérer le type de source lumineuse lors de l'évaluation de la luminosité d'un projecteur car de nombreux facteurs entrent en compte.

Les conditions de projection

Dans les environnements avec une lumière ambiante élevée, comme une pièce avec de grandes fenêtres non occultées ou des lumières intérieures puissantes, la pollution lumineuse peut dégrader considérablement la visibilité de l'image projetée. Dans ces cas, un projecteur avec une luminosité élevée, généralement au-dessus de 3 000 à 4 000 lumens ANSI, est recommandé pour compenser l'effet de la lumière ambiante et maintenir une image claire et visible.

La taille de l'écran et le type de contenu

Plus l'image projetée est grande, plus la luminosité doit être élevée pour maintenir une image claire et lumineuse. Les films, les séries et les jeux vidéo, qui sont le plus souvent projetés dans un environnement sombre, nécessitent une luminosité moindre que les présentations avec du texte et des graphiques qui réclament une luminosité plus élevée.

Le gain de l'écran de projection

Les écrans à gain élevé (par exemple, un gain de 1.2 ou plus) réfléchissent plus de lumière vers les spectateurs, ce qui peut compenser une luminosité de projecteur plus faible. À l'inverse, dans des conditions de projection où la lumière ambiante est bien contrôlée (par exemple, un home-cinéma ou un salon avec des rideaux occultants), la pollution lumineuse est minimale. Dans ce cas, une luminosité plus modérée, autour de 1000 à 2000 lumens ANSI, peut suffire pour produire une image de haute qualité avec des noirs profonds et des couleurs éclatantes.

Quel vidéoprojecteur pour des séances cinéma à domicile ?

Pour une utilisation dans un environnement contrôlé (salle home-cinéma), avec peu ou pas de lumière ambiante, une luminosité de 1000 à 2000 lumens ANSI est généralement suffisante. Cela permet de maintenir des noirs profonds et des couleurs riches, idéales pour les films. Si l'environnement comporte un peu de lumière ambiante (comme dans un salon en journée avec des rideaux semi-opaques), il



est recommandé de choisir un projecteur avec une luminosité de 2000 à 3000 lumens ANSI, pour garantir que l'image reste vive et bien définie.

Quel vidéoprojecteur pour des présentations professionnelles ?

Pour réaliser des présentations en entreprise ou en salle de classe, où la lumière ambiante est difficile à contrôler, il est conseillé d'utiliser un projecteur avec une luminosité de 3000 à 4000 lumens ANSI. Cela garantit que le texte et les graphiques demeurent clairs et lisibles, même avec un éclairage ambiant. Pour les grandes salles de conférence ou les événements avec une forte lumière ambiante, un projecteur d'une puissance lumineuse égale ou supérieure à 4000 lumens ANSI est généralement nécessaire, afin d'assurer une bonne visibilité aux spectateurs.

Quel vidéoprojecteur pour l'extérieur ou de grandes projections publiques ?

Lorsqu'on projette en extérieur ou sur un très grand écran (plus de 150 pouces/3,8 m de diagonale), une luminosité de 5000 lumens ANSI ou supérieure est souvent nécessaire pour que l'image soit visible et vive, même en présence de lumière ambiante.

En résumé

Comprendre les différentes normes de mesure de la luminosité et les facteurs qui influencent cette caractéristique est essentiel pour choisir le vidéoprojecteur adapté à vos besoins. Qu'il s'agisse d'une utilisation dans un home-cinéma, lors de présentations professionnelles ou pour des projections extérieures, la luminosité doit être ajustée en fonction de l'environnement,

de la taille de l'écran et des conditions de lumière ambiante. En tenant compte des spécificités de ces différentes normes, vous serez mieux armé pour choisir un vidéoprojecteur offrant la qualité d'image et la luminosité adéquates pour votre environnement. L'assurance de faire le choix le plus éclairé lors de votre achat !

François Richard

EXPERT IMAGE



« J'ai travaillé plusieurs années dans la vente de produits high-tech d'occasion avant de rejoindre la grande famille Son-Vidéo.com en 2007. Je ne compte plus les amplis, enceintes, casques, TV, vidéoprojecteurs et autres baladeurs qui sont passés entre mes mains... Passionné de films et de séries, de musique et de nouvelles technologies, je me suis spécialisé dans les domaines de la TV, de la vidéoprojection et du home-cinéma, prenant en charge la majorité des tests en rapport avec cet univers. J'aime regarder des films en famille sur très grand écran, au cinéma ou à la maison, et j'apprécie aussi d'écouter de la musique sur un bon système hi-fi, bien calé dans un fauteuil, ou en balade avec un casque sur les oreilles. »



LG OLED55C4
Téléviseur OLED

Cette TV LG OLED evo 4K de 139 cm, compatible Dolby Vision/ Atmos et équipé du processeur α9 AI 4K Gen7, est idéale pour une expérience cinéma immersive. Elle offre une fluidité de jeu incroyable avec le VRR jusqu'en 4K 144Hz.

1599€



LG OLED65G4
Téléviseur OLED

Le téléviseur LG OLED 4K ultime, équipé du processeur exclusif α11 AI 4K, offre une expérience très immersive grâce à une image lumineuse de 164 cm. Son accroche murale incluse assure une intégration optimale dans tous les intérieurs.

2799€

LG SC9
Barre de son

Cette barre de son d'une puissance de 400 watts est compatible Dolby Atmos, DTS:X et IMAX Enhanced pour une qualité sonore optimale. Elle est également équipée de WOW Orchestra et d'un système 3.1.3 offrant un son surround pour une immersion totale.

699€

LG S95TR
Barre de son

Cette barre de son 810 watts, 9.1.5 canaux, compatible Dolby Atmos, assure un son surround remarquable. La fonction WOW Synergy permet d'améliorer l'expérience utilisateur en offrant une qualité HDMI sans fil et sans perte, garantissant une harmonie parfaite entre l'image et le son pour davantage d'immersion.

1199€



LG 55QNED85T
Téléviseur QNED

Ce téléviseur 4K HDR de 139cm promet des images aux couleurs vibrantes et à la luminosité intense, avec les films et les jeux vidéo qui profitent d'une parfaite fluidité jusqu'en 4K 120 Hz.

799€

LG S70TY
Barre de son

Cette barre de son d'une puissance de 400 watts sur 3.1.1 canaux offre un son 3D Dolby Atmos et DTS:X pour une expérience audio-vidéo immersive.

299€



LG 98QNED89T
Téléviseur QNED

Le nouveau processeur α8 AI 4K de ce téléviseur XXL de 248cm optimise l'image et le son pour offrir une expérience sensationnelle, pour les films et le gaming jusqu'en 4K 120 Hz. Avec ce téléviseur, plongez au cœur de l'action pour une immersion inédite.

3 999€



LG StanbyME (27ART10)
Écran tactile

Cet écran multimédia tactile de 27" (68cm) s'ajuste en hauteur, s'incline et pivote (mode portrait ou paysage). Avec ses 3h d'autonomie et ses roulettes intégrées, déplacez-le partout dans votre intérieur : dans le salon, la cuisine, la chambre...

1199€

LG XT7S
Enceinte Bluetooth

Cette enceinte Bluetooth rechargeable de 20 watts, au design assorti, se dote de la fonctionnalité WOW Orchestra, offrant une harmonie parfaite entre le son de l'enceinte et de l'écran.

199€

SAMSUNG



Samsung S95D Téléviseur OLED sans reflet*

Technologies OLED et nouveau processeur avec IA offrent à cette TV 4K 144Hz d'exception des contrastes infinis, des noirs profonds, une luminosité élevée et des couleurs intenses pour une expérience optimale en 4K. Le nouveau traitement unique sans reflet* permet de profiter sans distraction indépendamment des conditions lumineuses.

- TQ55S95D (139 cm) 2 090 €
- TQ65S95D (164 cm) 2 990 €
- TQ75S95D (189 cm) 4 390 €



*Le laboratoire UL valide la dénomination « OLED sans reflet » en évaluant les produits de test selon la formule Unified Color (UCR) établies par la Commission internationale de l'éclairage (CIE) et les normes de test établies par l'Organisation internationale pour la normalisation.

Samsung QN900D Téléviseur Neo QLED 8K

Dotée d'un rétroéclairage Mini LED, cette TV affiche une image plus lumineuse pour un meilleur contraste. Grâce au nouveau processeur avec IA, profitez de tous vos contenus améliorés jusqu'en 8K pour obtenir 4 fois plus de détails. Le design iconique de son écran Infinity sans bord et de son boîtier déporté One Connect vous offrent une intégration parfaite. Jouez jusqu'en 4K 240Hz pour des images ultra fluides.

- TQ65QN900D (164 cm) 3 990 €
- TQ75QN900D (189 cm) 6 490 €
- TQ85QN900D (215 cm) 10 490 €



Samsung The Premiere LPU7D Vidéoprojecteur ultra courte focale 4K

Projetez une image jusqu'à 120" en le positionnant à moins de 40cm du mur. La technologie laser 4K associée à une luminosité de 2700 lumens offre des couleurs précises et réalistes. Accédez facilement et rapidement à tous vos contenus avec la Smart TV Tizen.

3 290€



Samsung The Premiere LPU9D Vidéoprojecteur ultra courte focale 4K

Projetez une image jusqu'à 130" en le positionnant à moins de 25cm du mur. La technologie triple laser 4K associée à une luminosité de 3200 lumens offre des couleurs ultra précises et réalistes. Avec sa barre de son Dolby Atmos incluse, profitez de l'expérience cinéma à la maison.

5 690€

**Samsung The Frame LS03D
+ S811D**

Téléviseur QLED 4K + Barre de son

Cette TV personnalisable permet d'afficher des œuvres d'art réalistes avec l'écran certifié sans reflet. Associée à la barre de son ultra fine compatible Dolby Atmos sans fil et Q-Symphony, vibrez comme au cinéma.

- TQ32LS03C (80 cm) 499 €**
- TQ43LS03D (108 cm) 990 €**
- TQ50LS03D (125 cm) 1099 €**
- TQ55LS03D (139 cm) 1299 €**
- TQ65LS03D (164 cm) 1799 €**
- TQ75LS03D (189 cm) 2790 €**
- TQ85LS03D (215 cm) 4090 €**



Samsung HW-Q995D

Barre de son

22 haut-parleurs, système 11.1.4 canaux. Profitez d'un son ultra puissant à 360° avec les enceintes arrières et le caisson de basses inclus. Compatible Dolby Atmos et DTS:X, vibrez comme au cinéma. Décuplez l'immersion avec les TVs Samsung grâce à la technologie Q-Symphony.

1490€



Samsung The Serif LS01D

Téléviseur QLED 4K

Cette TV dessinée par les frères Bouroullec, designers français, sublime votre intérieur avec sa silhouette iconique et ses pieds détachables. Avec son écran certifié sans reflet, regardez vos contenus dans les meilleures conditions.

- TQ43LS01D (108 cm) 899 €**
- TQ50LS01D (125 cm) 899 €**
- TQ55LS01D (139 cm) ... 1190 €**
- TQ65LS01D (164 cm) ... 1699 €**





TCL MQLED80
Téléviseur UHD 4K

Cette TV QLED mini-LED est parfaite pour jouer en 4K jusqu'à 144 Hz. Dolby Vision IQ, HDR10+ et Dolby Atmos assurent une expérience home-cinéma immersive. Google TV donne accès à tous les services de streaming.

- 50MQLED80 (125 cm)..... 699€**
- 55MQLED80 (139 cm)..... 699€**
- 65MQLED80 (164 cm) 999€**
- 75MQLED80 (189 cm) 1299€**
- 85MQLED80 (215 cm)..... 2 499€**



TCL Ray-Danz Q85H
Barre de son

Profitez du son Dolby Atmos et DTS:X sur 7.1.4 canaux grâce à cette barre de son accompagnée d'un caisson de basses et de deux enceintes surround sans fil. 860 watts de puissance, HDMI eARC, VRR, ALLM.

799€



TCL C855
Téléviseur QLED

Cette TV UHD 4K avec technologies QLED Pro et Mini LED de 6^e génération offre une luminosité jusqu'à 2000 nits et des noirs profonds. Gaming en 4K 144 Hz, Google TV et son Dolby Atmos 60 W.

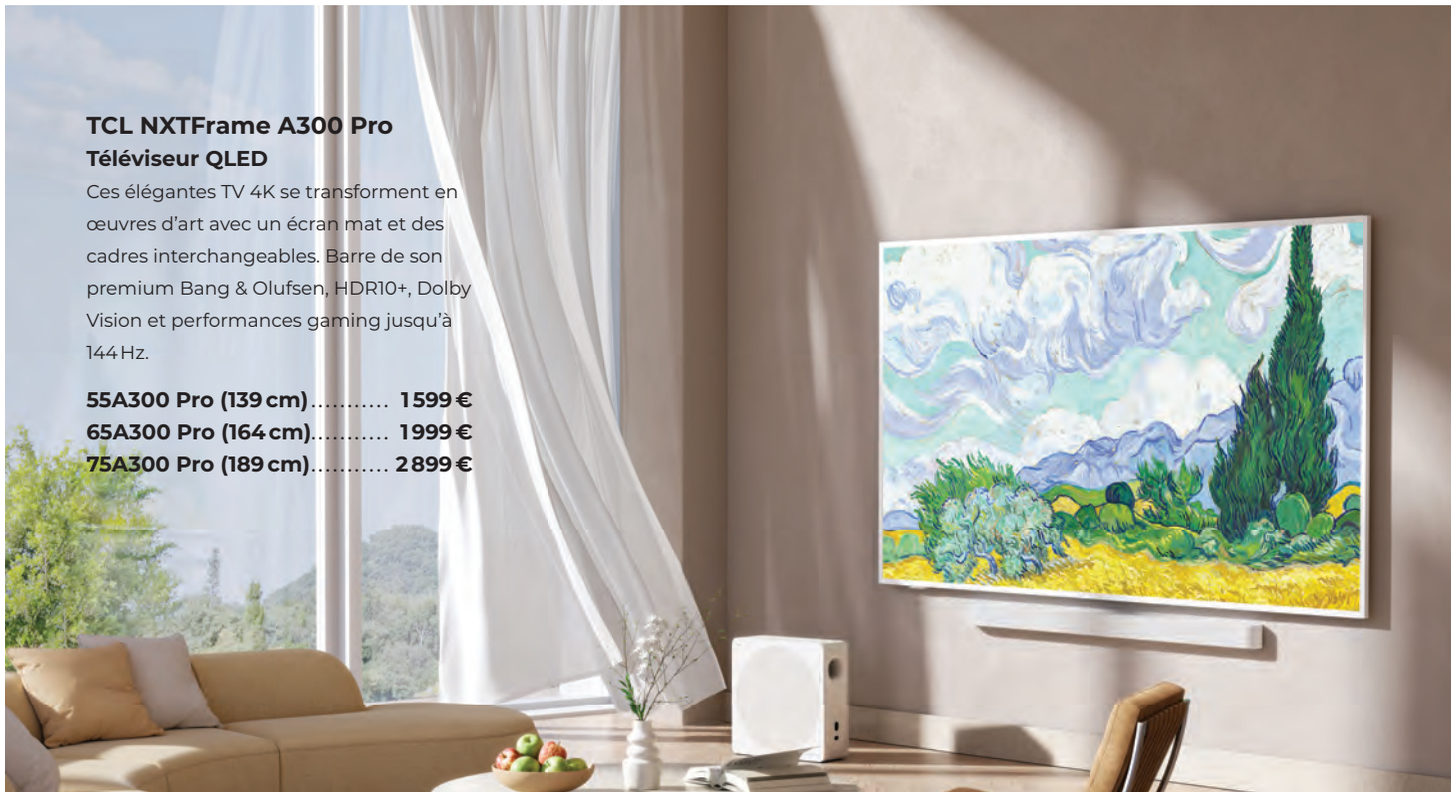
- 65C855 (164 cm) 1299€**
- 75C855 (189 cm) 1799€**
- 85C855 (215 cm)..... 1999€**
- 98C855 (248 cm) ... 3 499€**



TCL NXTFrame A300 Pro
Téléviseur QLED

Ces élégantes TV 4K se transforment en œuvres d'art avec un écran mat et des cadres interchangeables. Barre de son premium Bang & Olufsen, HDR10+, Dolby Vision et performances gaming jusqu'à 144 Hz.

- 55A300 Pro (139 cm)..... 1599 €**
- 65A300 Pro (164 cm)..... 1999 €**
- 75A300 Pro (189 cm)..... 2899 €**



TCL Q9B
Téléviseur QLED

Ce téléviseur Mini-LED 4K intégrant Google TV offre des couleurs éclatantes avec sa technologie QLED, un son immersif Dolby Atmos grâce à ses haut-parleurs Onkyo, et une expérience de jeu fluide en 4K 144 Hz.

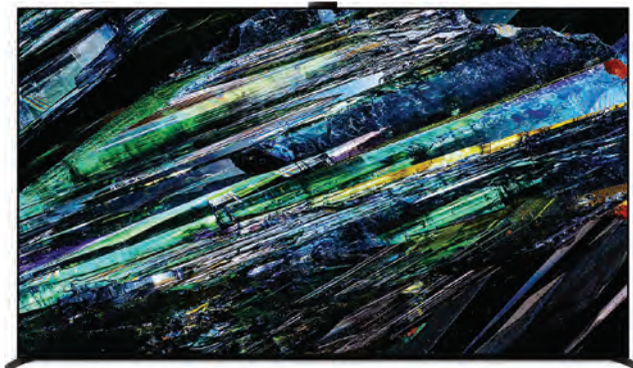
- 55Q9B (139 cm)..... 999 €**
- 65Q9B (164 cm)..... 1199 €**
- 75Q9B (189 cm)..... 1499 €**
- 85Q9B (215 cm)..... 2299 €**
- 98Q9B (248 cm)..... 3499 €**



TCL 115X955 Max
Téléviseur QLED

Cette TV 4K XXL (2,91 m de diagonale!) avec technologies Quantum Dot Pro et Mini LED offre une immersion visuelle et sonore totale. Dolby Vision IQ, HDR10+ et Dolby Atmos, Google TV, gaming 4K 144 Hz, FreeSync Premium Pro.

19 999€



Sony XR-A95L
Téléviseur OLED

Cette TV QD-OLED 4K offre des couleurs intenses et une haute luminosité avec Dolby Vision, HDR10, et un son immersif grâce à Acoustic Surface Audio+. Gaming 4K/120 Hz, Google TV, Chromecast et AirPlay.

XR-55A95L (139 cm) 2 690 €

XR-65A95L (164 cm) 3 490 €



Sony Bravia 8
Téléviseur OLED

Cette TV OLED 4K offre une véritable expérience cinématographique avec contraste infini, Dolby Vision/Atmos, le son qui sort de l'écran (Acoustic Surface Audio+) et des performances gaming 4K 120 Hz.

55 Bravia 8 (139 cm) 1 990 €

65 Bravia 8 (164 cm) 2 490 €

77 Bravia 8 (195 cm) 3 790 €



Sony Bravia 9
Téléviseur LED

La meilleure TV 4K QLED avec rétroéclairage Mini LED du fabricant: luminosité intense, couleurs réalistes, gaming 4K 120 FPS avec VRR, Google TV, Dolby Vision/Atmos, Chromecast et AirPlay.

65 Bravia 9 (164cm) ... 3 190 €

75 Bravia 9 (189 cm) ... 3 690 €

85 Bravia 9 (215 cm) ... 4 790 €



Sony Bravia Theater Quad + SA-SW5 Home-cinéma sans fil

Ce home-cinéma sans fil Dolby Atmos et DTS:X avec calibrage automatique offre les fonctions Bluetooth, AirPlay et Chromecast et s'accompagne d'un caisson de basses de 300 watts pour une immersion sonore totale.

3190€



Sony Bravia Theater Bar 9 Barre de son

Cette barre de son 7.0.2 propose un son immersif Dolby Atmos et DTS:X avec 360 Spatial Sound Mapping et calibrage acoustique pour une expérience optimale. HDMI 8K/4K HDR, Bluetooth, AirPlay, Chromecast.

1190€



Sony WH-CH720N Casque Bluetooth

Casque Bluetooth avec réduction de bruit active, autonomie jusqu'à 50 h, son haute qualité DSEE, Bluetooth multipoint et charge rapide. Confort optimal, idéal pour une utilisation quotidienne.

99€



Sony UBP-X800M2 Lecteur Blu-ray UHD 4K

Lecteur Blu-ray UHD compatible HDR10, Dolby Vision et Dolby Atmos offrant une image 4K ultra réaliste. Double sortie HDMI, streaming Netflix et YouTube, port USB et Bluetooth LDAC, lecture réseau DLNA.

349€



PHILIPS



Philips TAB6309
Barre de son ultra compacte

Avec son caisson de basses sans fil, cette barre de son propose un son immersif Dolby Atmos et DTS Virtual. HDMI ARC, Bluetooth LE Audio et plusieurs modes audio garantissent une expérience sonore riche et ample. Puissance de 320 watts.

299€



Philips PUS8909 The One
Téléviseur UHD 4K

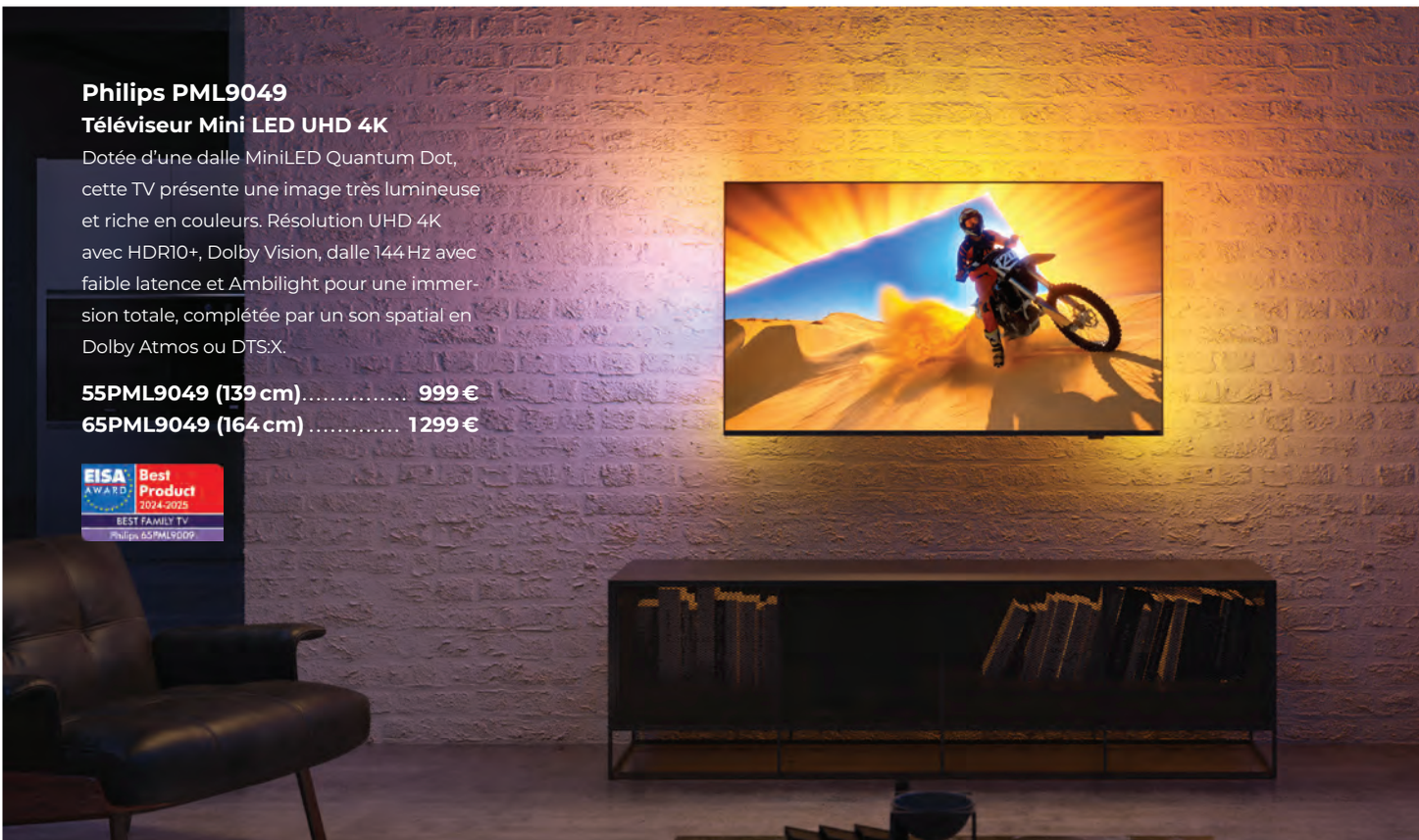
Compatible HDR10+ et Dolby Vision pour sublimer les images, le système lumineux Ambilight et Atmos pour une totale immersion visuelle et sonore : ces smart TV 4K 120 Hz Titan offrent une expérience unique avec les films et les jeux vidéo.

- 43PUS8909 (108 cm) 799 €**
- 50PUS8909 (126 cm) 899 €**
- 55PUS8909 (139 cm) 999 €**
- 65PUS8909 (164 cm) 1299 €**
- 75PUS8909 (189 cm) 1699 €**

Philips PML9049
Téléviseur Mini LED UHD 4K

Dotée d'une dalle MiniLED Quantum Dot, cette TV présente une image très lumineuse et riche en couleurs. Résolution UHD 4K avec HDR10+, Dolby Vision, dalle 144 Hz avec faible latence et Ambilight pour une immersion totale, complétée par un son spatial en Dolby Atmos ou DTS:X.

- 55PML9049 (139 cm) 999 €**
- 65PML9049 (164 cm) 1299 €**





Philips OLED909

Téléviseur OLED+

Extrême luminosité, HDR10+ Adaptive et Dolby Vision offrent des images ultra réalistes. 4K 120 Hz, VRR 144 Hz, G-Sync et FreeSync Premium pour le gaming. Ambilight 4 côtés et son Dolby Atmos 3.1 signé B&W pour une expérience totalement immersive.

55OLED909 (139 cm)..... 2 299 €

65OLED909 (164 cm) 2 799 €

77OLED909 (195 cm)..... 5 499 €



Philips OLED809

Téléviseur OLED

L'un des meilleurs TV OLED: haute luminosité, HDR10+ Adaptive, Dolby Vision et Ambilight pour le cinéma, 4K 120 Hz, G-Sync et FreeSync Premium pour les jeux et Dolby Atmos et DTS:X pour l'immersion sonore. Smart TV Google, il embarque également tous vos contenus préférés.

48OLED809 (108 cm)..... 1 499 €

55OLED809 (136 cm)..... 1 599 €

65OLED809 (164 cm) 1 999 €

77OLED809 (195 cm)..... 3 499 €



Philips 65OLED959

Téléviseur OLED Ambilight Plus

Ce fleuron des TV OLED 4K Philips offre un son Bowers & Wilkins 5.1.2 Dolby Atmos ultra immersif. L'Ambilight Plus et les doubles processeurs P5 IA maximisent la qualité d'image de la dalle OLED Meta, la plus lumineuse à ce jour. Design d'exception, pied inclus.

4 990 €



Hisense E7NQ Pro

Téléviseur QLED

Ce téléviseur QLED offre un affichage 4K 144 Hz, idéal pour le gaming. Compatible HDR10+ et Dolby Vision IQ, il propose une expérience visuelle immersive, accompagnée d'un son Dolby Atmos puissant.

55E7NQ Pro (139 cm) 649 €

65E7NQ Pro (164 cm) 899 €

75E7NQ Pro (189 cm) 1199 €

100E7NQ Pro (254 cm) 2 499 €



Hisense U8NQ

Téléviseur QLED

Ce téléviseur QLED mini-LED 4K, compatible Dolby Vision IQ et HDR10+, est idéal pour les films et le gaming en 4K 144 Hz. Son système audio Dolby Atmos de 60 watts offre une véritable immersion sonore.

65U8NQ (164 cm) 1 399 €

75U8NQ (189 cm) 1 999 €



HISENSE UXKQ

Téléviseur QLED

Cette TV 4K XXL avec dalle QLED mini-LED ultra lumineuse aux noirs intenses gère le Dolby Vision, gaming 4K 144 Hz et propose un puissant son surround Dolby Atmos très immersif. La TV ultime!

65UXKQ (164 cm) 1 799 €

85UXNQ (215 cm) 4 499 €

110UXNQ (279cm) 19 999 €



Panasonic TV-Z95A Téléviseur OLED

Une qualité d'image exceptionnelle avec Dolby Vision IQ et HDR10+ Adaptive pour cette TV OLED 4K Premium. Optimisée pour le gaming 4K 144 Hz, elle intègre une véritable barre de son Dolby Atmos 5.1.2 canaux.

- TV-55Z95A (139 cm) 2990 €**
- TV-65Z95A (164 cm)..... 3990 €**
- TV-77Z95A (195 cm) 4990 €**

NUMÉRIQUES[†]
★★★★★

Panasonic TV-Z85AEG Téléviseur OLED

Ce téléviseur OLED 4K aux couleurs réalistes offre un son Dolby Atmos immersif. Mode Filmmaker, HDR10+ Adaptatif, Dolby Vision IQ, gaming 4K 120 Hz, FreeSync et G-Sync: vous apprécierez sa polyvalence!

- TV-55Z85AEG (139 cm) 1790 €**
- TV-65Z85AEG (164 cm)..... 2490 €**



Panasonic DP-UB9000 EG1 Lecteur Blu-ray UHD 4K

Ce lecteur Blu-ray UHD 4K Dolby Vision et HDR10+, certifié THX, offre une qualité d'image exceptionnelle. Son design audiophile inclut des sorties XLR et une double sortie HDMI pour séparer l'audio et la vidéo.

1290€

FORMOVIE



Formovie Theater Vidéoprojecteur ultra courte focale

Ce projecteur 4K ultra courte focale offre des couleurs intenses. Compatible Dolby Vision et HDR10+, il projette une image jusqu'à 150" et intègre une barre de son Bowers & Wilkins avec Dolby Atmos.

2590€



Formovie Edge Vidéoprojecteur ultra courte focale

Ce projecteur laser 4K ultra-courte focale de 1900 lumens projette des images jusqu'à 150" / 3,8m de diagonale. Barre de son Dolby Audio et DTS-HD, Google TV, services de streaming, 3 ports HDMI 4K 60 Hz.

2190€



Sony VPL-XW5000
Vidéo-projecteur UHD 4K

Certifié IMAX Enhanced, ce projecteur laser 4K natif projette des images HDR riches, nuancées et détaillées. L'un des meilleurs vidéo-projecteurs 4K de sa génération par un spécialiste de l'image cinéma.

4 990€



Sony Bravia projecteur 9 (VPL-XW8100ES)
Vidéo-projecteur UHD 4K

Ce projecteur laser 4K natif de 3 400 lumens embarque le processeur XR pour une image optimisée et des couleurs réalistes. HDMI 2.1, ALLM et 4K 120 Hz pour une fluidité et une réactivité optimales en gaming.

25 999€



Sony Bravia projecteur 8 (VPL-XW6100ES)
Vidéo-projecteur UHD 4K

Sa lampe laser et son puissant processeur XR assurent des images 4K natives lumineuses et précises aux couleurs intenses. Idéal pour le cinéma 4K HDR et le gaming (4K 120 Hz, input lag 12 ms).

15 999€



Sony VPL-GTZ380 ES
Vidéo-projecteur UHD 4K

Ce projecteur laser 4K avec 10 000 lumens et gamut étendu offre une image ultra lumineuse et détaillée. Zoom et lens shift motorisés assurent une installation flexible. Le summum pour le home-cinéma.

79 999€



Epson EH-TW7000 Vidéoprojecteur

Profitez d'une très grande image UHD 4K de 1 à 12m de diagonale avec ce projecteur! Zoom 1,6x, lens shift et correction trapèze pour un ajustement optimal de l'image, HDMI 4K 60Hz pour le gaming.

1290€



Epson EH-LS650 Vidéoprojecteur ultra courte focale

Ce projecteur laser ultra courte focale 4K offre une image jusqu'à 3m de diagonale lumineuse et contrastée. Android TV, Chromecast intégré et son signé Yamaha: votre salon se transforme en cinéma!

2290€



Epson EF-21 Vidéoprojecteur

Ce projecteur laser Full HD 1080p avec Google TV offre des images claires et lumineuses, jusqu'à 3,8m de diagonale. Luminosité 1000 lumens, HDMI ARC et mode enceinte Bluetooth (2 x 5 watts).

799€





Epson EH-LS12000B
Vidéoprojecteur UHD 4K

Ce projecteur laser 4K offre une luminosité de 2700 lumens, un contraste de 2500 000:1 et un faible input lag de 20 ms. Avec zoom, focus et lens shift motorisés, il est idéal pour les films et le gaming.

4 699€



Epson EH-QB1000W
Vidéoprojecteur UHD 4K

Ce vidéoprojecteur laser 4K HDR10+ de 3300 lumens projette une très grande image (diagonale jusqu'à 7,62m) avec un taux de contraste dynamique amélioré. Zoom, focus et lens shift motorisés, fonctions de traitement d'image / signal: Dynamic Tone Mapping, Auto Low Latency Mode. Idéal pour le gaming, cinéma et sports. Existe en version noire.

5 499€

Epson EH-QL3000W
(optique et capot couleur champagne en option)
Vidéoprojecteur UHD 4K

Ce vidéoprojecteur laser 4K de 6000 lumens à optique interchangeable est idéal pour les films et les jeux vidéo sur très grand écran dans des espaces lumineux. Compatible HDR10 et 4K 120 Hz, zoom et lens shift motorisés. Existe en version noire.

14 999€



Les 5 références optiques:

Ces optiques, variant entre grand-angle et ultra-courte focale, offrent une flexibilité optimale pour la projection, avec des ratios de projection allant de 0,35:1 à 3,59:1. Idéales pour des images jusqu'à 1000".

ELPLM08	649 €
ELPLM15	1742 €
ELPLM10	2 039 €
ELPLW06	3 262 €
ELPLX02S	15 324 €





BenQ GV50
Vidéoprojecteur

Projetez au mur ou au plafond avec ce projecteur laser portable monté sur une base inclinable et pivotante. Définition HD 1080p, 500 lumens, son 2.1 intégré, Google TV avec services de streaming.

690€



BenQ GP520
Vidéoprojecteur

Ce projecteur 4K HDR avec Google TV délivre une image lumineuse et un son immersif à 360°. Grâce à l'intégration de l'IA Cinema et de réglages automatiques, il ajuste intelligemment la qualité d'image selon le contenu. Les technologies MEMC (fluidité d'image) et CinematicColor le rendent idéal pour les films et les événements sportifs.

1190€



BenQ W2720i
Vidéoprojecteur UHD 4K

Ce projecteur offre une image 4K HDR fluide et immersive, idéale pour le home-cinéma (HDR10 et HDR10+, mode Filmmaker), les événements sportifs et le streaming via Android TV (Netflix, Disney+).

1990€

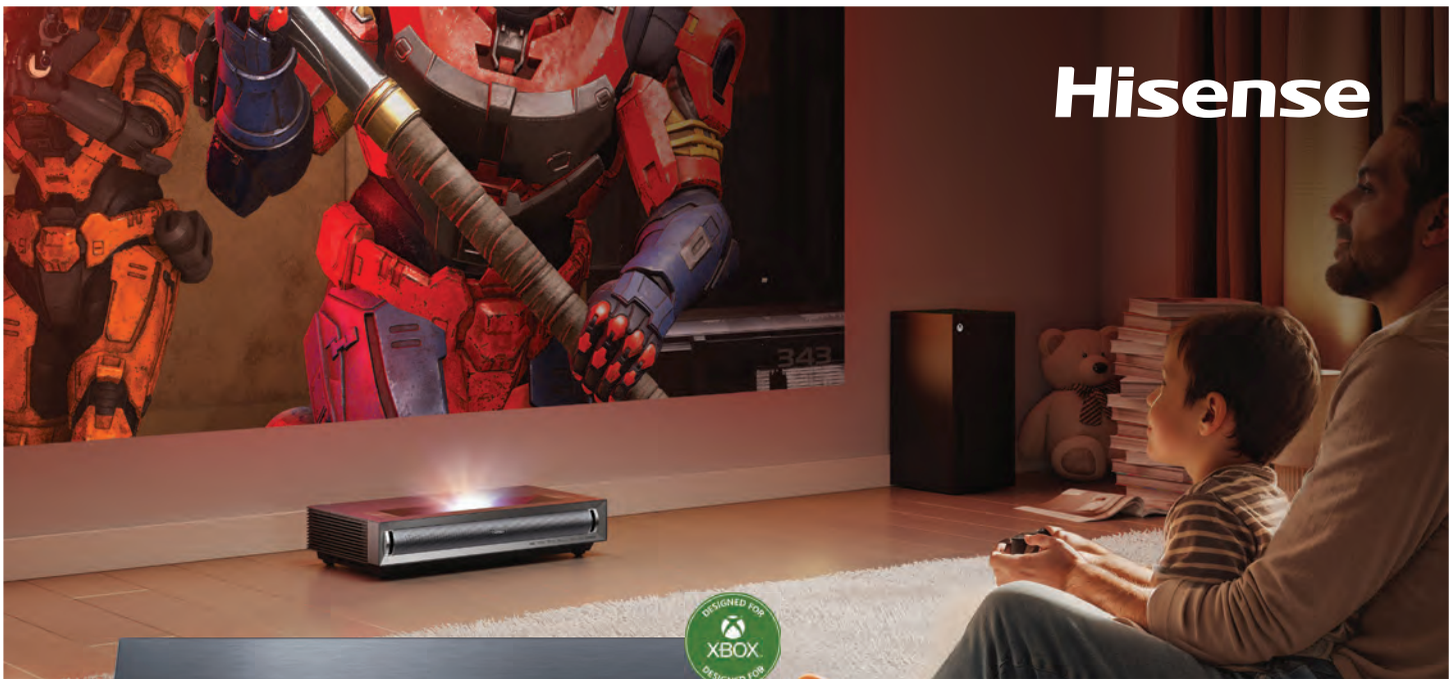
BenQ W5800
Vidéoprojecteur UHD 4K

Conçu pour le home-cinéma, ce projecteur laser 4K vous assure des couleurs riches et fidèles avec une couverture de 100% de l'espace colorimétrique DCI-P3. Son objectif motorisé (zoom, lens shift), son traitement HDR-Pro et sa luminosité de 1700 lumens offrent une image lumineuse, détaillée et bien contrastée.

4990€



Hisense



Hisense PX3-Pro Vidéoprojecteur ultra courte focale

Ce projecteur 4K ultra courte focale avec lampe triple laser, HDR10+ et Dolby Vision offre une image jusqu'à 3,81m de diagonale. Fonctions Smart propulsées par VIDAA, barre de son Dolby Atmos, 3D, gaming 4K 60Hz / FHD 240Hz et streaming.

3290€



Hisense C2 Ultra Vidéoprojecteur UHD 4K

Ce projecteur laser 4K TriChroma (3000 lumens) compact, doté d'un son 2.1 canaux avec subwoofer intégré, prend en charge les programmes 3D, Dolby Vision, HDR10+, DTS:X et offre une fluidité de jeu avec un input lag de 12ms. Smart TV VIDAA.

2990€



Hisense 100L5HD Laser TV Vidéoprojecteur ultra courte focale

Ce projecteur ultra courte focale 4K avec écran anti-reflet inclus de 100 pouces compatible Dolby Vision et HDR10+ offre une expérience cinéma immersive avec fonctions Smart TV et barre de son Dolby Atmos intégrée.

2490€

JVC

JVC LX-NZ30

Vidéoprojecteur UHD 4K

Ce vidéoprojecteur 4K HDR avec une luminosité de 3300 lumens, idéal pour le home cinéma, intègre un zoom puissant 1,6x et un décalage optique. Il projette des images riches en détails et en couleurs. Existe en deux coloris.

3690€

Stuff
★★★★★



JVC DLA-NZ500

Vidéoprojecteur UHD 4K

Ce projecteur laser 4K natif de 2000 lumens intègre la technologie HDR Frame Adapt et le mode Filmmaker, pour projeter des images HDR de haute qualité et propose un zoom, focus et lens-shift motorisés. Existe en deux coloris.

5990€

JVC DLA-NZ700BE

Vidéoprojecteur UHD 4K

Vidéoprojecteur 4K natif équipé de la technologie laser BLU-Escent, d'une luminosité de 2300 lumens, d'une optique motorisée, d'un filtre cinéma DCI-P3 et du mode Filmmaker pour des images HDR éclatantes.

8990€





JVC DLA-NZ800BE
Vidéo-projecteur UHD 4K

Noirs profonds, haute luminosité, traitement HDR avancé et optique motorisée: profitez d'une expérience visuelle exceptionnelle avec ce projecteur laser 4K / 8K compatible HDR10+, HDR10 et HLG.

15 990€



JVC DLA-NZ900BE
Vidéo-projecteur UHD 4K

Ce projecteur 4K/8K Ultra HD avec lampe laser de 3300 lumens et objectif en verre motorisé est compatible HDR10+ et HLG. Son tone mapping avancé assure des images lumineuses, nuancées et réalistes.

25 990€





Optoma HZ40HDR
Vidéo-projecteur

Le vidéo-projecteur Optoma HZ40HDR offre une image HD 1080p précise, lumineuse (4 000 lumens) et compatible 3D. Avec un faible input lag, il s'adapte aux films comme aux jeux et aux émissions de sport!

849€

Optoma UHD38x
Vidéo-projecteur

Ce modèle affiche une image 4K Ultra HD avec HDR, couvrant un large espace colorimétrique. Sa faible latence de 4,2ms et sa luminosité de 4 000 lumens assurent une expérience immersive, même en plein jour.

999€



Optoma GT3500HDR
Vidéo-projecteur ultra courte focale

Idéal dans les espaces restreints, ce projecteur ultra courte focale offre une grande et lumineuse image HD 1080p, parfaite pour le home-cinéma comme le gaming (faible latence, 3D, 2 ports HDMI).

1599€

Optoma UHZ35 Vidéo-projecteur UHD 4K

Ce vidéo-projecteur laser offre une résolution 4K UHD, 3500 lumens, et une longue durée de vie de 30 000 heures. Conçu pour le gaming (4,4 ms), il est éco-responsable avec un châssis en plastique recyclé.

1599€



Optoma UHZ35ST Vidéo-projecteur UHD 4K

Ce vidéo-projecteur laser de 3500 lumens adopte une focale courte, ce qui lui permet de projeter une grande image HDR avec beaucoup moins de recul que le UHZ35 (2,5m de diagonale à seulement 1,1m de distance).

1790€



Optoma UHZ55 Vidéo-projecteur UHD 4K

Équipé d'une lampe laser de 3 000 lumens, ce vidéo-projecteur UHD 4K HDR avec Android est idéal pour le home-cinéma et le gaming. Il propose un input lag de 4 ms en 1080p / 240 Hz et 16,7ms en 4K / 60 Hz.

1899€



Xgimi MoGo 3 Pro **Vidéoprojecteur**

Ce vidéoprojecteur portable HD 1080p de 450 ISO lumens embarque Google TV avec Netflix, dispose d'un support pivotant à 130°, de haut-parleurs Harman Kardon de 2 x 5 watts et d'un ajustement automatique de l'image.

599€



Xgimi Horizon S Max **Vidéoprojecteur UHD 4K**

Monté sur un support pivotant et inclinable, ce projecteur laser 4K compact ajuste l'image automatiquement. Luminosité de 3100 lumens ISO, HDR10, Dolby Vision, IMAX Enhanced et haut-parleurs 2 x 12 watts.

1899€



Xgimi Aura 2 **Vidéoprojecteur ultra courte focale**

Ce projecteur laser 4K ultra-courte focale de 2300 lumens ISO avec Dolby Vision, IMAX Enhanced et son Dolby Atmos de 60 watts vous offre une expérience cinéma immersive à domicile, avec une image jusqu'à 3,8m.

2899€

**LG CineBeam Q (HU710PB)
Vidéoprojecteur UHD 4K**

Ce projecteur laser ultra-portable avec haut-parleurs intégrés offre une image UHD 4K jusqu'à 3 m de diagonale. Il est compatible HDR10, HLG et propose l'interface WebOS pour le streaming.

999€



**LG HU70LS
Vidéoprojecteur**

Lampe LED 4 canaux (30 000 h), image HDR10 lumineuse, son stéréo intégré, 2 ports HDMI et interface Smart TV WebOS pour les services de streaming: ce projecteur 4K offre une belle expérience home cinéma.

949€



**LG BU50RG
Vidéoprojecteur UHD 4K**

Lampe laser 20 000 h, image 4K lumineuse (5 000 lumens) et contrastée, HDR10, haut-parleurs intégrés, 2 ports HDMI et connectivité réseau: la projection multimédia simple et efficace, même en journée.

1990€



Lumene Eden Extra Bright Écran de projection ultra courte focale

Cet écran motorisé est conçu pour une utilisation avec un projecteur à ultra courte focale. Il offre une liberté totale de visionnage grâce à sa technologie de rejet de la lumière ambiante.

Base : 2,03 m 2 499 €

Base : 2,21 m 2 699 €

Base : 2,66 m 3 999 €



Lumene Coliseum Extra Bright Écran de projection électrique

Conçu spécifiquement pour les projecteurs ultra courte focale, cet écran motorisé élimine les reflets parasites. Vous profitez de la meilleure qualité d'image, même en pleine journée.

Base : 2,03 m 1 999 €

Base : 2,21 m 2 249 €

Base : 2,66 m 3 299 €



Lumene Show Place HD Écran de projection électrique

Modèle électrique encastrable doté d'une toile haut de gamme, cet écran de projection offre une solution d'intégration idéale dans un salon. Il jouit d'une directivité de 160° pour que chaque spectateur profite de la plus belle image possible.

Base : 2,03 m 1 190 €

Base : 2,35 m 1 349 €



Lumene Movie Palace UHD 4K Extra Bright
Écran de projection ultra courte focale

Cet écran fixe au format 16:9 profite d'un revêtement optimisé pour la projection ultra-courte focale en journée, avec un cadre ultra-fin en aluminium, des bords noirs et une directivité de 175°.

- Base : 2,03 m 1399 €**
- Base : 2,21 m 1599 €**
- Base : 2,66 m 2799 €**

Lumene Embassy HD
Écran de projection électrique

Grâce à sa directivité importante (150°), cet écran de projection motorisé permet à tous les spectateurs de profiter d'une image lumineuse et contrastée, quelle que soit leur place sur le canapé.

- Base : 1,46 m 399 €**
- Base : 1,71 m 449 €**
- Base : 2,03 m 499 €**
- Base : 2,34 m 599 €**
- Base : 2,70 m 769 €**
- Base : 3,05 m 949 €**



Lumene Capitol HD
Écran de projection électrique

Doté d'un système de fixation rapide qui fait appel à des clips, cet écran à déploiement manuel possède des bords noirs qui améliorent la qualité de contraste perçue. Il bénéficie aussi d'un extra drop pour ajuster facilement la hauteur d'image.

- Base : 1,55 m 219 €**
- Base : 1,71 m 249 €**
- Base : 2,03 m 299 €**
- Base : 2,34 m 399 €**
- Base : 2,82 m 569 €**



CASQUES, GAMING ET ACCESSOIRES

Rythmez votre séance de sport avec le bon équipement hi-fi!

Les effets du son sur le corps et l'esprit sont avérés : la musique agit sur le système parasympathique qui a un lien avec le rythme cardiaque et joue un rôle important dans le comportement, la mémoire et les émotions. Pour les sportifs, le pouvoir de la musique est un véritable atout : elle motive et favorise la concentration. Alors, comment écouter de la musique en faisant du sport ? Sur quels critères choisir son équipement ?

Par **Clara Guerin**

Il existe deux principaux types d'écouteurs pour le sport : les écouteurs intra-auriculaires et les écouteurs à conduction osseuse. Les écouteurs intra-auriculaires se placent à l'intérieur de l'oreille, offrant une bonne isolation phonique et une meilleure qualité sonore. Ils sont proposés avec des embouts en silicone ou en mousse à mémoire de forme pour un ajustement parfait à l'oreille. Les écouteurs à conduction osseuse se posent sur l'os temporal, devant l'oreille, permettant ainsi de conserver une certaine perception des bruits environnants puisqu'ils n'obstruent pas le conduit auditif. Ils sont particulièrement adaptés pour les sports de plein air comme le vélo ou la course à pied. Les écouteurs sport sont des équipements populaires chez les adeptes d'activité physique de tous niveaux. Et pour cause, ils offrent de nombreux avantages qui peuvent améliorer votre expérience sportive et vous aider à optimiser vos performances.

Liberté de mouvement

Les écouteurs sport sont conçus pour être légers et compacts, ce qui permet de les porter facilement pendant l'exercice. Les modèles intra-auriculaires se glissent dans l'oreille et ne gênent pas les mouvements. Les écouteurs à conduction osseuse se positionnent pour leur part sur les tempes, sans contact avec le canal auditif. Généralement dotés d'un module Bluetooth, les écouteurs sport permettent de bouger en toute liberté, sans être gêné par des fils qui s'emmêlent. Pratique, la connectivité

multipoint permet par ailleurs de connecter simultanément plusieurs appareils en Bluetooth aux écouteurs pour le sport. Cette fonction s'avère très pratique si vous avez besoin de passer rapidement de votre musique (sur tablette ou ordinateur) à vos appels (smartphone). Par ailleurs, les écouteurs sport sont pensés pour être faciles à prendre en main. En effet, on retrouve des commandes (tactiles ou physiques) intégrées à l'oreillette afin de gérer la lecture de la musique du bout des doigts. Idéal pour éviter de sortir son smartphone en pleine séance ! Bien pensés, certains modèles comme les écouteurs Sennheiser Sport True Wireless sont compatibles avec les assistants vocaux, offrant ainsi une liberté de mouvement idéale. Il suffit de demander à Google Assistant ou Siri de changer de titre, de mettre en pause la lecture ou d'appeler un ami pour que votre smartphone s'exécute.

Les embouts en silicone

Les intra-auriculaires dédiés au sport sont livrés avec plusieurs embouts en silicone. Proposés en différentes tailles, ils s'adaptent logiquement à toutes les morphologies. Le choix de l'embout est très important puisqu'en plus du confort et du bon maintien qu'il confère, il permet d'assurer une restitution sonore optimale et sans fuite. N'hésitez donc pas à tester toutes les tailles d'embouts fournis afin de trouver celle qui conviendra le mieux à votre morphologie. Notez qu'il est possible d'adopter une taille différente dans l'oreille gauche et droite.



Laissant les conduits auditifs libres, les écouteurs à conduction osseuse permettent aux sportifs de rester pleinement conscient des bruits ambiants. Une configuration idéale pour entendre la circulation lors d'un running en ville!

Les embouts en mousse à mémoire de forme

Les écouteurs de sport peuvent également être livrés avec des embouts en mousse à mémoire de forme pour réduire la pression sur l'oreille. Il est ainsi possible de porter les écouteurs de sport pendant des heures sans ressentir d'inconfort.

Les embouts à double ou triple collerettes

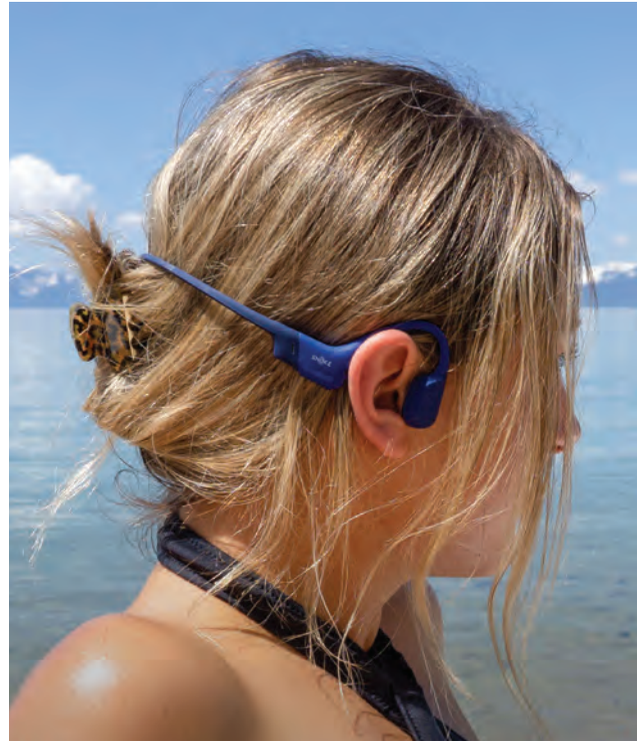
Les biflanges ou triflanges s'enfoncent plus profondément dans le canal auditif. Les collerettes supplémentaires assurent un maintien optimal dans le creux de l'oreille. Ce sont par ailleurs des embouts qui augmentent l'isolation passive. Ils sont ainsi recommandés pour les sportifs qui souhaitent s'isoler des bruits extérieurs.

Les ailettes et tours d'oreille

Certains écouteurs sport adoptent des ailettes (qui se calent dans le pavillon de l'oreille) et des tours d'oreille afin de parfaire le maintien, tout en offrant le meilleur confort au sportif. Les écouteurs à conduction osseuse sont pour leur part dotés d'arceaux flexibles qui s'adaptent à la forme de votre tête. Les écouteurs Shokz Open Run sont déclinés avec un arceau plus petit (Shokz Open Run Mini) pour assurer un ajustement optimal aux plus petites têtes.

Bien mettre ses écouteurs intra-auriculaires, ouverts ou à conduction osseuse

Bien placer ses écouteurs intra-auriculaires est une étape cruciale dans votre expérience musicale, non seulement pour une meilleure expérience d'écoute avec un maintien et un confort parfaits, mais aussi pour protéger votre audition en minimisant le volume sonore tout en isolant des bruits extérieurs. Première étape : identifier l'oreille droite de la gauche. Pour cela, rien de plus simple, les lettres R pour l'écouteur droit (right en anglais) et L pour le gauche (left en anglais) sont inscrites. Certains fabricants utilisent pour leur part un code couleur, dans ce cas, le rouge correspond à l'oreille droite et le bleu à la gauche. Ensuite, lorsque vous utilisez des écouteurs intra-auriculaires, le choix des embouts appropriés est essentiel pour une expérience sonore optimale. La plupart des écouteurs sont proposés avec plusieurs tailles d'embouts en silicone ou en mousse. Prenez le temps d'essayer différentes tailles afin de trouver celle qui s'adapte parfaitement à votre oreille sans causer de douleur ni compromettre l'étanchéité. Un bon ajustement des embouts garantit non seulement un confort optimal, mais aussi une meilleure isolation



sonore. De la même manière, s'ils sont livrés avec des ailettes de maintien supplémentaires, il est important de tester l'ensemble des tailles fournies pour assurer un bon placement. Notez que nos deux oreilles peuvent avoir des morphologies différentes! Il est tout à fait possible que vous ayez besoin d'une taille M pour l'oreille droite et d'une taille L pour la gauche. L'insertion correcte des écouteurs intra-auriculaires joue un rôle crucial dans la qualité audio et le confort. Insérez doucement l'écouteur en le poussant légèrement vers l'arrière et en le tournant pour qu'il s'adapte parfaitement à votre oreille. Vous pouvez tirer légèrement sur le haut de votre oreille pour faciliter l'insertion. Ce processus assure un ajustement sécurisé qui minimise le risque que les écouteurs tombent ou deviennent inconfortables, même lorsque vous bougez. Une fois les écouteurs intra-auriculaires correctement insérés, il peut être intéressant de vérifier l'étanchéité. Un bon ajustement bloquera efficacement les bruits extérieurs. Pour tester cela, certaines applications dédiées émettent des bruits afin de tester la bonne étanchéité. Pour les écouteurs ouverts, assurez-vous que les transducteurs sont placés juste à l'entrée de votre conduit auditif, sans pour autant bloquer complètement le passage. Il est intéressant de tourner l'écouteur pour

garantir un bon placement. Veillez à les ajuster de manière à ce qu'ils restent confortablement en place sans exercer de pression excessive sur vos oreilles. Les modèles à conduction osseuse utilisent les vibrations naturelles des os (crâne, mâchoire, pommettes) pour transmettre le son. Il faut ainsi les placer devant vos oreilles, alignant les transducteurs avec l'os de votre mâchoire et/ou de vos pommettes. Assurez-vous que les écouteurs sont fermement en place sans être trop serrés, afin de maintenir une conduction sonore claire et confortable. Ce type d'écouteurs nécessite un peu d'entraînement pour bien les placer, et il est important de prendre le temps de chercher la meilleure position, celle qui vous permettra de percevoir au mieux le son. Une fois le bon positionnement trouvé, les prochaines utilisations se font en un clin d'œil!

Étanchéité

Les écouteurs sport profitent d'une certification IP (Indice de Protection) qui garantit leur étanchéité à l'eau et à la sueur. Cette certification permet d'utiliser les écouteurs de sport sous la pluie, lors de sessions d'entraînement intenses ou lors de pratiques nautiques pour les plus résistants comme le modèle Shokz Open Swim. Oui, nager en musique, devient possible!

Dotés de commandes tactiles et compatibles avec les assistants vocaux, les écouteurs sport permettent de contrôler la musique du bout des doigts ou grâce à la voix. Pratique!

Sécurité

Lors du choix d'une paire d'écouteurs sport, il est important de prendre en compte votre sécurité. Certains modèles, tels que les écouteurs à conduction osseuse, sont excellents pour cela. En effet, ils n'obstruent pas le canal auditif et permettent ainsi de percevoir les bruits environnants. Cela peut s'avérer utile pour rester attentif aux dangers potentiels, notamment sur la route. Pour contourner l'isolation passive, les écouteurs intra-auriculaires proposent souvent un mode «ambient» ou «transparent» qui utilise des microphones pour capter et amplifier les sons environnants afin de les entendre tout en écoutant de la musique.

Réduction de bruit active

À l'inverse, la réduction de bruit active des écouteurs permet aux sportifs de se concentrer pleinement sur leurs exercices. La technologie de réduction de bruit active (ANC) identifie les sons ambiants à supprimer à l'aide des microphones. Cette fonction se révèle très pratique en salle de sport où le bruit de fond peut se révéler gênant. Les sportifs profitent ainsi d'une meilleure attention sur chaque mouvement effectué.

Les enceintes Bluetooth étanches : pour une écoute partagée

Les enceintes Bluetooth portables forment

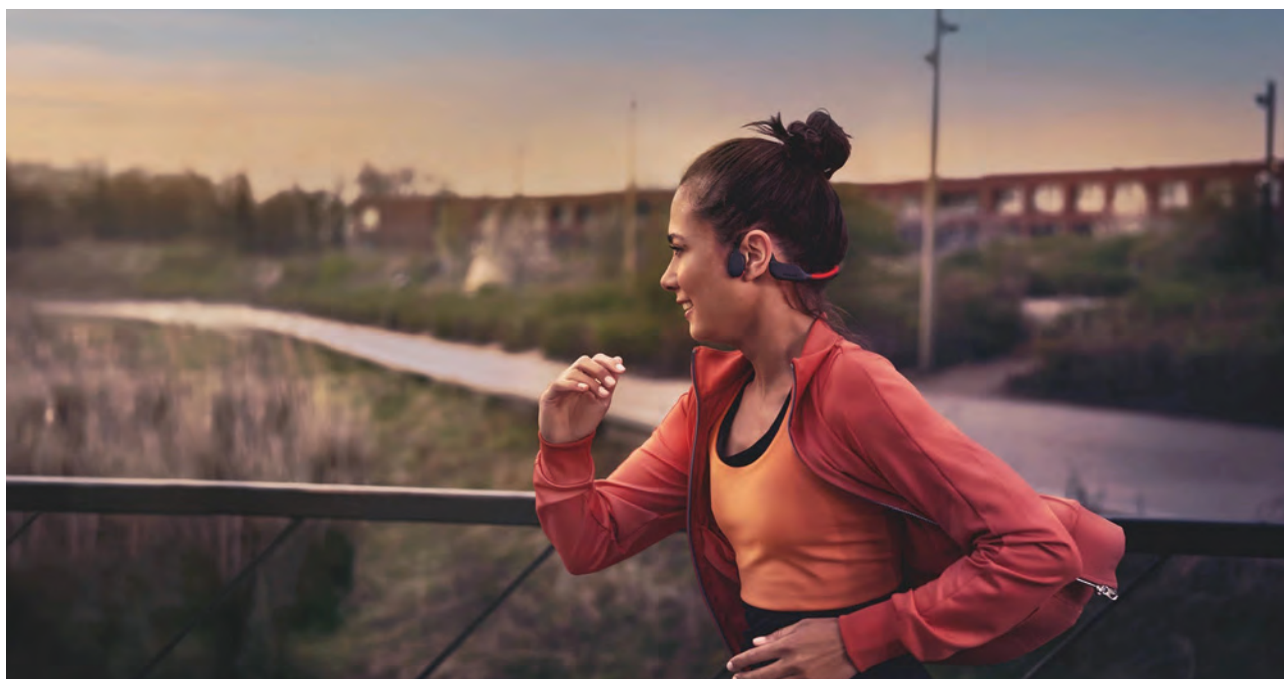
une alternative pratique pour ceux qui cherchent à écouter de la musique lors de séances de sport collectives, ou simplement pour ceux qui préfèrent ne pas avoir d'écouteurs dans les oreilles pendant leur séance.

Les enceintes Bluetooth portables permettent la diffusion de la musique à un volume élevé durant plusieurs heures en toute autonomie. On retrouve de nombreux modèles adaptés à ses préférences et besoins, qu'il s'agisse d'un modèle portable compact que l'on peut emporter partout pour des petits groupes ou d'une enceinte plus puissante capable d'animer une séance d'entraînement collective en extérieur.

Résistance à l'eau, à la poussière et aux chocs

Les enceintes Bluetooth étanches peuvent être utilisées à la maison ou en extérieur, et même au bord de la piscine lors de vos séances d'aquagym grâce à leur résistance à l'eau. L'enceinte Bluetooth portable Sony SRS-XE200 excelle dans ce domaine avec une certification IP67. Par ailleurs, les enceintes Bluetooth, comme le modèle SoundCast VG1, sont souvent très robustes et peuvent supporter des chocs ou des chutes sans être endommagées. Cela les rend particulièrement adaptées pour une utilisation en extérieur comme lors d'une randonnée, une balade en VTT ou un running en forêt.

Les écouteurs sport profitent d'une structure résistante à l'eau et à la transpiration (ici les Philips TAA7607 certifiés IP66) pour pratiquer son activité en toute sérénité.





Certains modèles comme l'enceinte Bluetooth portable JBL Clip 4 adoptent même un mousqueton pour faciliter leur transport.

Le rôle des microphones

Certaines enceintes Bluetooth étanches sont équipées de fonctionnalités supplémentaires, comme un microphone intégré pour prendre des appels ou des boutons pour contrôler la lecture de la musique à distance. Cela peut être très pratique pour les sportifs qui ne veulent pas avoir à sortir leur téléphone chaque fois qu'ils doivent changer de chanson. D'autre part, certaines enceintes de soirée sont livrées avec un microphone comme c'est le cas pour la JBL PartyBox Encore. Elle se montre ainsi parfaite pour les coachs sportifs souhaitant dicter le tempo et transmettre les consignes durant les exercices.

En quelques mots...

Choisir le bon équipement pour faire du sport en musique peut donc grandement améliorer l'entraînement. Les écouteurs de sport permettent d'écouter de la musique en toute intimité avec une grande liberté de mouvement, indispensable lors d'une séance de sport. Les enceintes Bluetooth étanches constituent pour leur part une option idéale et pratique pour une

activité physique en groupe, à domicile ou en extérieur.

Quelle musique pour faire du sport ?

Chez Son-Vidéo.com, nous savons que la musique est un élément crucial pour se motiver lors d'une séance sportive. C'est pourquoi nous avons créé la playlist "Monte le son", disponible sur vos plateformes préférées, idéale pour booster votre énergie et vous aider à vous

surpasser lors de vos entraînements. Au programme: *Jump Around*, *Highway to Hell* ou encore *Poison Lips*... De quoi vous donner envie de vous dépasser à chaque foulée, chaque levée de poids ou chaque étirement. Certaines chansons sont même calibrées à 150 BPM pour vous permettre de garder le rythme lors de vos sessions running. Alors, enfiler vos baskets, placez vos écouteurs dans les oreilles ou votre enceinte Bluetooth dans le sac et laissez-vous transporter par la musique! |

Clara Guerin

EXPERTE CASQUE ET ÉCOUTEURS



« Passionnée d'art depuis toujours, je me suis aventurée dans l'univers fascinant de la hi-fi et du home-cinéma. Mon fidèle casque est mon compagnon de route, transformant chaque trajet en concerts privés où mes podcasts préférés et mes playlists enflammées se succèdent. Du rock au jazz en passant par la soul, le rap ou encore la pop, mes goûts musicaux comme cinématographiques sont très variés. Si je ne suis pas en train de dessiner ou de lire, je suis sûrement devant les aventures intemporelles de Friends, que je recommence dès que le rideau tombe sur le dernier épisode. »

Focal Utopia 2022 + Naim Atom Headphone

Casque hi-fi + amplificateur casque

En tandem avec l'ampli Naim Uniti Atom Headphone Edition, le casque Focal Utopia 2022, doté de transducteurs en béryllium pur, offre une musicalité naturelle avec un grave puissant et des aigus doux.

6 890€



Focal Bathys Casque bluetooth

Le premier casque hi-fi sans fil à réduction de bruit active du fabricant français! Haut-parleurs aluminium/magnésium de 40 mm, arceau et coussinets cuir, Bluetooth aptX Adaptive, mode DAC USB (24 bits / 192 kHz).

799€



Focal Hadenys Casque hi-fi

Ce casque hi-fi ouvert, au design élégant, arbore une finition marron s'inspirant de l'Hadéen, offre une large scène sonore et un son riche grâce à ses transducteurs M en Aluminium-Magnésium.

699€



Focal Azurys Casque hi-fi

Version fermée de l'Hadénys, l'Azurys tire son nom de l'azurite, une pierre semi-précieuse d'un bleu magnifique. Son excellente isolation passive le rend idéal pour une écoute nomade ou domestique.

549€



Focal Clear MG Casque hi-fi

Ce casque hi-fi est un modèle circumaural ouvert équipé de transducteurs Focal à dôme M en magnésium. Au programme: des performances exceptionnelles avec une restitution d'une grande finesse.

1 490€



Focal Stellia Casque hi-fi

Ce casque haut de gamme reprend le transducteur en Béryllium pur de l'Utopia dans une conception fermée. Sa finition exemplaire fait appel à du cuir véritable recouvrant l'arceau, les coques et les coussinets.

2 990€




Sennheiser HD-800S
Casque hi-fi

Version optimisée du Sennheiser HD-800 déjà exceptionnel, ce casque adopte une technologie d'absorption exclusive et des transducteurs uniques pour offrir une image sonore extrêmement réaliste et parfaitement étagée.

1799€

Sennheiser Momentum 4
Casque Bluetooth

Ce casque Bluetooth circum-aural dévoile un design revisité, plus pratique et confortable, un contrôle du son plus précis ainsi qu'une autonomie prolongée jusqu'à 60 heures.

369,90€

**Sennheiser Momentum True Wireless 4
Écouteurs True Wireless**

Ces écouteurs compatibles Bluetooth LE Audio offrent une qualité sonore haut de gamme avec réduction de bruit adaptative et mode Transparence, le tout avec une autonomie allant jusqu'à 30 heures.

299,90€

Sennheiser HD 620S
Casque hi-fi

Ce casque hi-fi offre une écoute immersive et naturelle grâce à ses transducteurs inclinés. En plus d'être confortable, il s'associe à différentes sources avec son câble mini-jack et son adaptateur 6,35 mm.

349,90€


SONOS

Sonos Ace Casque Bluetooth

Ce premier casque Bluetooth à réduction de bruit signé Sonos se veut révolutionnaire par sa compatibilité Spatial Audio avec suivi dynamique de la tête. Il peut compléter une barre de son Sonos pour profiter d'un son 3D.

499€

Le Test
BLOG



Sonos Roam 2 Enceinte Bluetooth portable

L'enceinte nomade Roam 2 dispose d'une autonomie de 10h pour profiter de la musique en WiFi ou Bluetooth partout grâce à sa conception imperméable. Multiroom, elle est aussi compatible Alexa et Sonos Voice.

199€



SONOS Arc Ultra + Era 300 Barre de son + enceintes connectées

Grâce à la technologie innovante Sound Motion, cette barre de son dernière génération fait passer vos contenus audio et vidéo au niveau supérieur. Elle est ici accompagnée d'une paire d'enceintes surround avec haut-parleurs Atmos sans fil.

1899€





Sonos Amp **Amplificateur hi-fi stéréo**

Cet ampli stéréo connecté est doté d'une prise HDMI ARC et d'une entrée stéréo RCA. Il dispose d'une paire de borniers d'enceintes compatibles fiches bananes (fournies) et d'une sortie SUB RCA mono pour la connexion d'un caisson de basses si nécessaire.

799€



Sonos Five **Enceinte connectée**

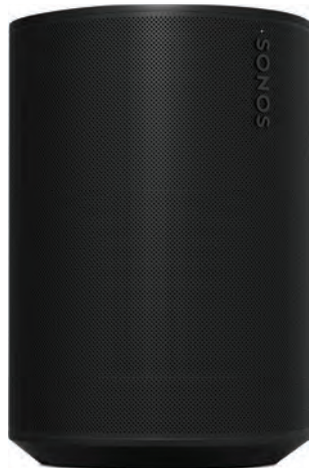
La plus puissante des enceintes multiroom Sonos. Contrôlez le son en toute simplicité avec l'application Sonos ou Apple AirPlay 2. Utilisez l'entrée mini-jack pour connecter une platine vinyle, un lecteur CD ou tout autre appareil audio.

649€

SONOS Beam 2.1 Mini **Home-cinéma sans fil**

Cet ensemble 2.1 canaux associe la barre de son Sonos Beam (Gen 2), compatible Dolby Atmos et DTS:X, avec le caisson de basses Sonos Sub Mini compact mais puissant, pour offrir une expérience immersive.

929€



Sonos Era 100 **Enceinte connectée**

Compatible multiroom, l'enceinte Sonos Era 100 peut être utilisée seule ou intégrée à un groupe pour profiter de ses contenus audio dans chaque pièce de la maison. Elle se configure aussi en paire stéréo ou en enceintes surround dans un système home-cinéma.

279€

Stuff
★★★★★



Sonos Move 2 **Enceinte Bluetooth portable**

Profitez d'un son remarquable avec cette enceinte portable résistant aux chocs et aux intempéries offrant 24 h d'autonomie. Bénéficiez du contrôle vocal, de l'application Sonos, d'AirPlay 2 à la maison et diffusez en Bluetooth lorsque le WiFi n'est pas disponible.

499€

Trusted Reviews
RECOMMENDED



FiiO

FiiO FT1 Casque hi-fi

Certifié Hi-Res, ce casque fermé promet une écoute non seulement immersive, mais aussi confortable grâce à son design ergonomique offrant un ajustement précis.

149€



FiiO SR11 Lecteur réseau audio

Compact et discret, le FiiO SR11 lit vos fichiers Hi-Res jusqu'à 32 bits / 768 kHz. En plus des protocoles AirPlay et Roon Ready, il dispose de sorties USB, optique et coaxiale pour une large compatibilité.

99€



FiiO FT5 Casque hi-fi

Ce modèle ouvert doté de transducteurs Planar Magnetic livre un son détaillé et dynamique avec une large scène sonore. Pratique, son câble de 1,5m profite de fiches 3,5mm et 4,4mm interchangeables.

590€



FiiO M23 Baladeur audiophile

Certifié Hi-Res Audio et compatible Bluetooth et AirPlay, ce baladeur doté d'un DAC AKM et d'une amplification THX AAA 78+ assure une écoute optimale des fichiers PCM 32 bits / 768 kHz, MQA et DSD512.

À partir de 749€



Marshall

MONITOR III A.N.C
UN SON AU-DESSUS

349 €

BANG & OLUFSEN



Beoplay H100

Casque Bluetooth durable

Le nouveau casque Beoplay H100 allie cuir, verre trempé, titane et aluminium dans la plus pure tradition du fabricant danois. Avec l'audio spatial Dolby Atmos, il garantit un son immersif et naturel. Ses 10 microphones offrent une réduction de bruit active et un mode transparence très performants. Une charge rapide (5 min pour 5 h d'écoute) permet jusqu'à 34 h d'autonomie. Ce casque est conçu pour être entièrement réparable, coussinets et batterie sont échangeables, il sera possible d'ajouter des fonctionnalités technologiques nouvelles; c'est la promesse d'un casque B&O durable.

1 499€

Le Test
BLOG

Bénéficiez d'une **garantie étendue à 5 ans**, en rejoignant le programme Beocare. Existe également en couleur Sable.



Bang & Olufsen

Enceintes connectées multiroom

B&O incarne l'élégance et l'innovation à travers des produits qui se distinguent par leur esthétique raffinée et leur qualité sonore exceptionnelle.

Beosound Balance..... À partir de 2999 €

Beosound A9 À partir de 3599 €

Beosound A5

Enceinte WiFi portable

Certifiée Cradle to Cradle[®], la Beosound A5 est conçue pour évoluer: changez la façade et la poignée selon vos envies! Streamez en WiFi avec AirPlay et Google cast ou optez pour le Bluetooth. Vous pouvez aussi recharger votre portable grâce à son chargeur sans-fil Qi intégré.

À partir de 1199€

* Cradle to Cradle est la norme mondiale de design renouvelable.



Koss KPH30iK
Casque hi-fi

Le casque Koss KPH30iK offre un son spacieux et des basses profondes grâce à ses transducteurs dynamiques. Léger et confortable, il intègre un microphone et une télécommande pour une écoute pratique.

39€



Koss Porta Pro Original
Casque hi-fi

Cet emblématique casque de la marque au design pliable et léger offre un son riche avec des basses profondes. Sa conception confortable le rend idéal pour l'écoute de la musique au quotidien.

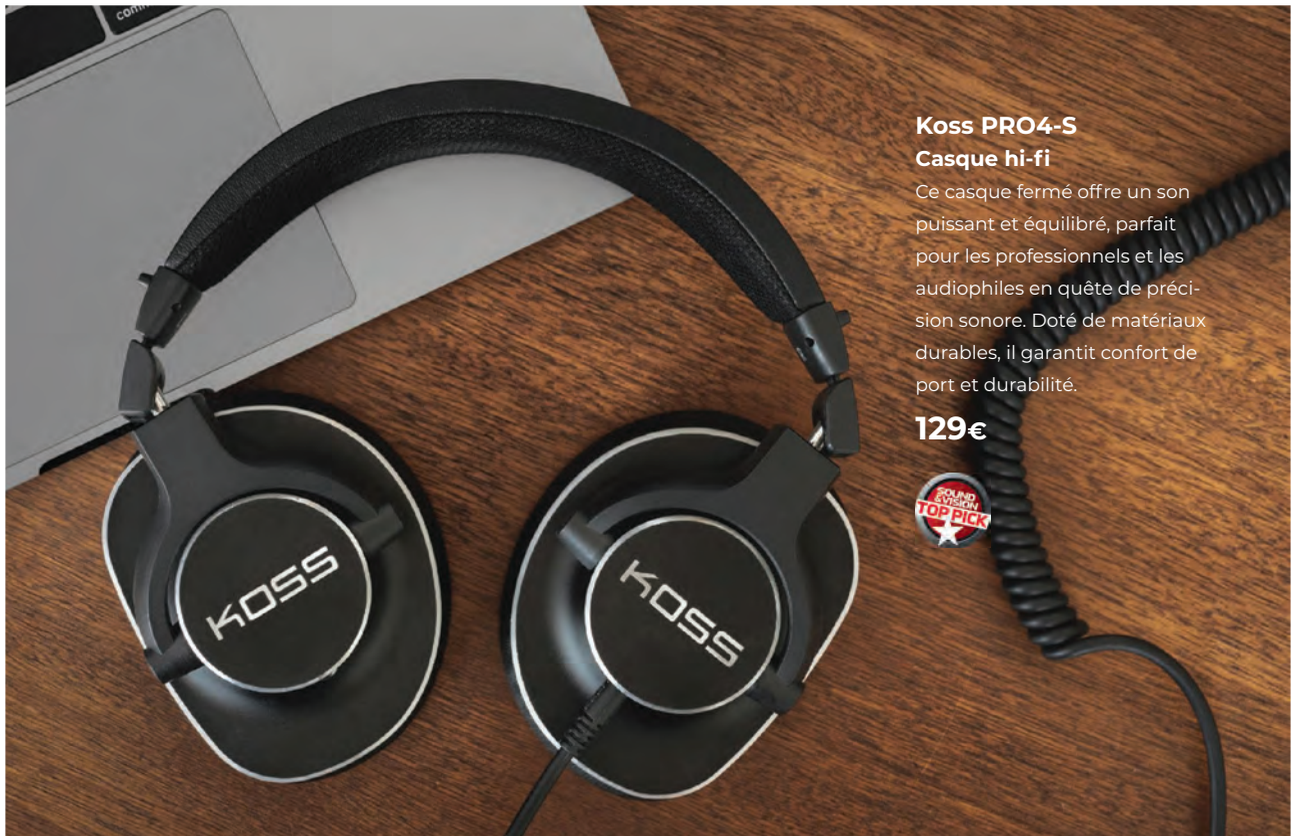
49,99€



Koss Porta Pro Utility
Casque hi-fi

Le Koss Porta Pro Utility conserve le confort et la qualité sonore du modèle Original tout en ajoutant un câble amovible permettant de l'associer à une gamme plus étendue d'appareils.

69€



Koss PRO4-S
Casque hi-fi

Ce casque fermé offre un son puissant et équilibré, parfait pour les professionnels et les audiophiles en quête de précision sonore. Doté de matériaux durables, il garantit confort de port et durabilité.

129€





MEZE AUDIO



Meze 105 Aer
Casque hi-fi

Riche en détails, polyvalent et aussi puissant que la nature, le 105 AER offre une expérience musicale exceptionnellement riche. Inspiré par la Bio-architecture et l'équilibre de la nature, le 105 AER s'adapte et surmonte les défis, toujours en équilibre au point culminant.

400€



Meze Empyrean II Casque hi-fi

L'Empyrean II est une véritable symphonie mêlant talent artistique, innovation sonore et artisanat. Cette nouvelle version a été conçue avec passion et minutie afin de développer les capacités du casque à reproduire les détails les plus fins et à atteindre une signature sonore plus neutre, tout préservant le caractère « facile à écouter ».

2 999€



Meze Elite Casque hi-fi

Associant design exceptionnel et technologies de pointe, l'Elite délivre une expérience d'écoute précise et authentique, à même de répondre aux attentes des audiophiles les plus exigeants. L'Elite offre une expérience unique, puissante et immersive, éveillant les sens de l'auditeur.

4 000€



Meze Liric 2 Casque hi-fi

Cette 2^{de} génération du Liric représente un nouveau chapitre dans la quête de l'évolution, avec un son retravaillé – subtil mélange de clarté et de précision, avec une touche de chaleur pour un grave plus profond, des nouveaux earpads magnétiques, une sublime coque en bois d'ébène de Makassar, et l'un de nos câbles Premium en cuivre tressé à la main.

2 000€



Meze 109 PRO Casque hi-fi

Le 109 Pro est l'incarnation de l'engagement de Meze à aller au-delà de la simple reproduction sonore, et d'offrir l'émotion sous sa forme la plus pure. Cela signifie s'abandonner à la musique, à l'intime connexion entre vous et votre artiste, morceau ou instrument préféré, une fois toute distraction écartée.

799€



Meze 99 Classics Casque hi-fi

Le Meze 99 Classics délivre un son parfaitement naturel, à même de satisfaire les audiophiles les plus exigeants. Les oreillettes en bois de noyer véritable, les coussins d'oreille à mémoire de forme, le bandeau de tête auto-ajustable font du 99 Classics un véritable objet intemporel plutôt qu'un simple casque audio.

309€



Meze Alba Écouteurs

Conçus pour les curieux et les esprits libres, pour les voyageurs et mélomanes en mouvement. Les écouteurs Alba sont une passerelle très sérieuse, qualitative et parfaitement accessible vers une première approche de l'expérience musicale immersive et du beau son.

159€





HiFiMAN Ananda Stealth Magnet Casque hi-fi

Ticket d'entrée des casques Planar Magnetic, l'Ananda combine technologies avancées et membrane ultra fine, offrant des performances haut de gamme. Pratique, il est compatible avec de nombreuses sources.

379€

Le Test
BLOG



HiFiMAN Ananda Nano Casque hi-fi

Ce modèle Planar Magnetic profite de la technologie du Nanometer Thickness Diaphragm qui garantit un son plus riche et équilibré tout en conservant une excellente aération pour une écoute immersive et détaillée.

459€

MAJOR HiFi
★ GOLD



HiFiMAN HE1000SE Casque hi-fi

Ce casque haut de gamme offre un son particulièrement riche et détaillé. En plus d'être confortable et élégant, il se connecte à différentes sources grâce aux trois câbles (XLR, 3,5 mm et 6,35 mm) fournis.

1899€



HiFiMAN Arya Organic Casque hi-fi

Le casque HiFiMAN Arya Organic est un modèle orthodynamique ouvert avec transducteurs Planar Magnetic, offrant une réponse en fréquence de 8 Hz à 65 kHz, le tout avec un design rétro confortable.

1069€

MAJOR HiFi
★ SILVER



Artsound Smart Evo Amplificateur hi-fi stéréo

Cet ampli connecté est capable de déployer 2x80 watts (4Ω). Il autorise l'écoute des musiques partagées en DLNA et diffusées via AirPlay 2 ou Bluetooth (aptX). Il compte des entrées optique, phono, USB-C et HDMI ARC.

499€



Artsound AMP850 Amplificateur de puissance

Disposant de 4 zones distinctes, cet ampli de puissance est idéal pour alimenter un système multiroom. Il comprend des prises trigger pour chaque zone, 8 entrées asymétriques RCA et 4 sorties ligne RCA.

1099€



Artsound Happi PRO550 Enceinte encastrable

L'enceinte encastrable HPRO550 intègre un haut-parleur médium/grave de 13 cm et deux tweeters orientables qui permettent une restitution stéréo. Résistante aux éclaboussures et compacte, elle est idéale pour sonoriser une salle de bain ou une cuisine.

369€ la pièce



Artsound Kurv BT Enceinte d'extérieur

Cette enceinte d'extérieur robuste et étanche est compatible Bluetooth et possède une autonomie de 10 heures. Son ampli intégré développe 150 watts et sa conception audio permet une diffusion sonore à 360°.

369€



Focal OD Stone 8 Enceintes d'extérieur

Cette enceinte d'extérieur de la gamme Littora est compatible 100V. Elle embarque un haut-parleur principal de 20 cm et un tweeter de 25 mm. Elle admet 75 watts sous 8 ohms ou 50 watts en 100V. Idéale pour terrasse et bord de piscine.

599€





Naim CI Series Amplificateurs

Dotée de deux amplis de puissance avec jusqu'à 16 enceintes réparties en 8 zones et d'un ampli intégré connecté, la gamme Naim CI Series est taillée pour l'intégration à domicile et dans les milieux professionnels en associant puissance, polyvalence, compacité et facilité d'utilisation.

À partir de 1500€





Lithe Audio IO1 Active **Enceinte connectée**

Cette enceinte connectée est dotée des dernières technologies de connexion sans fil (WiFi, Bluetooth, AirPlay 2 et Chromecast), et peut diffuser la musique en intérieur ou dehors grâce à sa certification IPX6 pour profiter de sa généreuse puissance de 100 watts.

849€



Lithe Audio 4" Bluetooth **Enceinte encastrable**

Cette enceinte encastrable active intègre un haut-parleur coaxial de 10 cm résistant à l'humidité. Pratique, elle prend en charge le Bluetooth 5.0, les commandes vocales Google Assistant et Alexa et peut alimenter une enceinte passive.

199€ la pièce



Lithe Audio WISA Cinema Hub **Transmetteur audio-vidéo**

Avec 4 ports HDMI (dont 1 eARC), 2 entrées optiques et une entrée phono mais aussi les protocoles AirPlay 2, Chromecast et Bluetooth, ce transmetteur audio-vidéo compatible Dolby Atmos fait preuve d'une grande polyvalence.

1299€



Lithe Audio WISA Cinema **Caisson de basses**

Ce caisson actif ultra compact intègre une amplification de 150 watts qui alimente le haut-parleur de 20 cm à membrane papier. Compatible WISA, il peut s'associer sans fil au nouveau transmetteur AV Cinema Hub.

699€

Netgear Orbi Série 770 Répéteurs WiFi

Profitez d'une couverture WiFi 7 de 250 m² par routeur, d'un débit de 11 Gbit/s et d'une connectivité sécurisée avec la gamme Netgear Orbi Série 770 pour travailler, streamer, jouer en ligne et bien plus encore.

RBE770-100EUS 399 €

RBE772-100EUS 699 €

RBE773-100EUS 999 €



Netgear Orbi RBE973S Répéteurs WiFi

Accompagné ici de deux satellites, le routeur met en place une connexion réseau WiFi 7 stable et extrêmement rapide dans toute la maison grâce à une portée totale de 929 m².

2 399 €



Astell&Kern



Astell&Kern A&norma SR35 Baladeur audiophile

Le baladeur A&K A&norma SR35 embarque un quadruple DAC 32 bits / 384 kHz, DSD256 et MQA. Sa nouvelle technologie d'amplification délivre une très forte puissance et s'associe à une sortie symétrique 4,4 mm, en plus des sorties 3,5 mm et 2,5 mm.

899€

Stuff
★★★★★



Astell&Kern KANN Ultra Baladeur audiophile

Le baladeur Astell&Kern KANN ULTRA intègre un double DAC ESS, lit les flux PCM jusqu'à 32 bits / 768 kHz, décode le DSD512 et offre jusqu'à 16Vrms en symétrique, alimentant tout casque ou écouteurs.

1899€



Astell&Kern A&ultima SP3000M Baladeur audiophile

Ce baladeur reprend l'excellence du SP3000 dans un format plus compact avec quadruple DAC AKM 32 / 768 et DSD, amplification de 6,3Vrms avec sortie symétrique et asymétrique pour tirer le meilleur de tout casque ou écouteurs.

2599€



Astell&Kern A&ultima SP3000T Baladeur audiophile

Ce modèle d'exception à double DAC AKM 32 bits / 768 kHz laisse le choix entre une amplification à tubes, à transistors ou hybride. Il s'associe facilement à un grand nombre de casques grâce à ses entrées jack 2,5 mm, 4,4 mm et mini-jack 3,5 mm.

3699€





QED



**QED Supremus ZR
(2 x 3 m)**

Câble d'enceintes prémonté

Fleuron de la marque, ce câble se destine aux enceintes les plus prestigieuses dont il assure de tirer le meilleur avec une reproduction linéaire, équilibrée et hautement détaillée grâce à ses conducteurs en cuivre pur de 6,2mm².

2249€



QED performance optical HDMI 2.1 (12 m)

Câble HDMI

Ce câble HDMI adopte une transmission par fibre optique pour fournir une bande passante de 48 Gbps et répondre à la certification HDMI 2.1 (UHD 10, 8K à 60 i/s, UHD 4K 120 i/s) sur de grandes longueurs.

229€



QED Screwloc 1880 (lot de 4)

Fiches bananes

Ces fiches bananes sont compatibles avec les câbles d'enceintes jusqu'à 3,25 mm². Elles assurent d'optimiser le contact avec les borniers grâce à un plaquage à l'or et un sertissage à froid, sans soudure.

34.90€



QED Screwloc 1890 (lot de 4)

Fourches

Ces fourches assurent une connexion sécurisée de vos câbles d'enceintes. Leurs contacts plaqués or garantissent une parfaite conduction du signal. Elles sont compatibles avec les câbles jusqu'à 4 mm² de section.

39.90€



VIARD AUDIO



Viard Audio Premium HD HP
Câble enceinte prémonté

Ce câble d'enceintes utilise des conducteurs en cuivre Cu-VHQ de très haute pureté et à faible capacitance pour assurer un très grand respect du signal transporté.

À partir de 169€



Viard Audio Silver HD12 HP
Câble enceinte prémonté

Véritable illustration du savoir-faire à la française dans le domaine de l'audio haut de gamme, ce câble d'enceintes s'impose comme un composant à part entière au sein d'une chaîne hi-fi hautes performances.

À partir de 529€



Viard Audio Premium HD XLR
Câble symétrique XLR

Mettant en œuvre des paires torsadées de conducteurs multi-brins en cuivre extrêmement pur (Cu-VHQ), ce câble XLR prend particulièrement soin des signaux qui lui sont confiés grâce à un blindage diélectrique.

À partir de 229€



Viard Audio Premium HD
Câble caisson de basses

Spécialement développé pour relier un caisson de basses, ce câble utilise des conducteurs de forte section pour un transfert optimal des basses sur de longues distances. Un indispensable en hi-fi et home-cinéma!

205€



Viard Audio Silver HD20 Straps
Accessoires de câblage

Ces straps permettent d'améliorer les performances des enceintes équipées d'une double paire de borniers en remplaçant simplement les jumpers en cuivre ou en laiton prémontés.

229€



Audioquest PowerQuest 303 Conditionneur secteur

Ce conditionneur secteur adopte 3 prises directes et 4 prises filtrées pour protéger vos équipements hi-fi et home-cinéma des risques de surtension et assurer un filtrage du bruit provenant du circuit électrique.

599€



Audioquest PowerQuest 505 Conditionneur secteur

Avec ses 3 prises directes à courant élevé et ses 4 prises filtrées ultra-linéaires, ce filtre secteur assure de fournir un courant parfaitement propre et stable à vos différents appareils électroniques.

799€



Audioquest PowerQuest 707 Conditionneur secteur

Ce filtre reprend les caractéristiques de son petit frère, l'Audioquest PowerQuest 505 qu'il perfectionne en intégrant une réserve de courant de 45 ampères pour l'ampli et un filtre différentiel amélioré.

1299€

Audioquest Niagara 1200 + NRG-Y3 (2 m) Conditionneur secteur

Ce conditionneur secteur à 5 prises filtrées et 2 prises directes s'accompagne d'un câble en cuivre semi-rigide LGC avec des conducteurs de drainage plaqués argent pour maximiser le transfert du courant électrique.

799€



Audioquest Monsoon Câble d'alimentation secteur

Ce câble d'alimentation haut de gamme est destiné à remplacer le câble d'origine des appareils audio et vidéo pour apporter une clarté sonore significative et une réduction des bruits parasites.

À partir de 459€

SAMSUNG

Samsung Odyssey OLED G8 - S34DG850SU

Écran gaming

Le moniteur ultra large 34" (86cm) UWQHD (3440x1440p) offre un taux de rafraîchissement de 175 Hz et temps de réponse de 0,03 ms. Il prend en charge l'espace colorimétrique DCI-P3 à 99% et dispose d'une dalle anti-reflet.

999€



Samsung Odyssey OLED G8 - G80SD 32"

Écran gaming

Le Samsung Odyssey OLED G8 G80SD est un écran gaming de 32" (81 cm) avec une résolution UHD 4K (3840x2160p) et une fréquence de rafraîchissement de 240 Hz. Compatible FreeSync Premium Pro et G-Sync, il offre un espace colorimétrique DCI-P3 à 99%.

1290€



Samsung Odyssey OLED G6 - G60SD 27"

Écran gaming

Ce Samsung Odyssey OLED G6 propose une dalle OLED QHD (2560x1440p) de 27" (68 cm) avec une fréquence de rafraîchissement de 360 Hz. Il est compatible FreeSync Premium Pro et couvre 99% de l'espace colorimétrique DCI-P3.

799€



Samsung Odyssey OLED G9 - G95SD

Écran gaming

Avec une dalle OLED panoramique 21:9 de 49" (124 cm), le moniteur Samsung Odyssey OLED G9 propose une résolution DQHD (5120x1440p), un taux de rafraîchissement de 240 Hz et un temps de réponse de 0,03 ms. Il prend en charge le HDR10+ et le FreeSync Premium Pro.

1499€

**LG UltraGear OLED
27GS95QE-B**

Écran gaming

Ce moniteur LG UltraGear OLED est un écran de 27" (68,5 cm), offrant une définition QHD (2560x1440p) et cadencé à 240 Hz. Il prend en charge le FreeSync Premium Pro et est compatible G-Sync. Il couvre 98,5% de l'espace colorimétrique DCI-P3.

699€



LG UltraGear OLED 34GS95QE-B

Écran gaming

Cet écran incurvé de 34" (86 cm) LG UltraGear OLED offre une définition UWQHD (3440x1440p), un rafraîchissement à 240Hz et un temps de réponse de 0,03 ms. Il est compatible FreeSync Premium Pro, prend en charge G-Sync et couvre 98,5% du DCI-P3.

999€

LG UltraGear OLED 45GS95QE-B

Écran gaming

Ce grand moniteur LG UltraGear OLED offre une dalle incurvée UWQHD (3440x1440p) de 45" (113 cm) avec une fréquence de rafraîchissement de 240 Hz. Il prend en charge le FreeSync Premium Pro et est compatible G-Sync. Il couvre 98,5% du gamut DCI-P3.

1499€



AOC



AOC Gaming Q27G2E/BK

Écran gaming

L'AOC Gaming Q27G2E/BK est un écran QHD (2560x1440p) de 27" (68,6 cm) avec une fréquence de rafraîchissement de 155 Hz et un temps de réponse de 1 ms. Il est compatible FreeSync Premium et offre une couverture à 99% de l'espace colorimétrique sRGB.

194,90€



AOC Gaming Q27G3XMN/BK

Écran gaming

Cet écran AOC Gaming dispose d'une définition QHD (2560x1440p), une fréquence de rafraîchissement de 180 Hz et est compatible Adaptive Sync. Il couvre complètement le gamut sRGB, 98,5% du DCI-P3 et 95,5% de l'Adobe RGB.

399€



AOC Agon Pro AG246FK

Écran gaming

L'AOC Agon Pro AG246FK est un moniteur Full HD (1920x1080p) de 24,1" (61,2 cm) avec une fréquence jusqu'à 540 Hz et un temps de réponse de 0,3 ms, idéal pour les jeux compétitifs. Compatible Adaptive Sync, il couvre 94,7% du DCI-P3 et est certifié DisplayHDR 400.

719€



AOC Agon Pro AG276QZD

Écran gaming

Cet écran gaming de 27" (67,3 cm) propose une dalle OLED QHD (2560x1440p) avec un taux de rafraîchissement de 240 Hz et un temps de réponse de 0,03 ms. Il est compatible G-Sync, HDR10 et prend en charge le sRGB et 98,5% du DCI-P3.

799€

SONY



Sony PlayStation PS5 PRO Console de jeux

La PS5 Pro apporte davantage de puissance et permet de profiter des jeux vidéo sans concession. Avec ses 33,5 Téra-flops, elle offre également une augmentation de son espace de stockage à 2 To. Jouez en UHD 4K jusqu'à 120fps, sans choisir entre performances ou qualité.

799,99€



Sony PlayStation PS5 Slim Console de jeux

La PlayStation 5 Slim Édition Standard propose une définition UHD 4K et un taux de rafraîchissement variable (VRR) jusqu'à 120 Hz. Elle est compatible avec le HDR, le Dolby Atmos et intègre un lecteur Blu-ray 4K et un stockage SSD de 1 To.

549,99€



Sony PlayStation Portal Console de jeux

Cette PlayStation portable permet de jouer à distance à la PS5 en WiFi. Elle dispose d'un écran LCD de 8" (20 cm), d'une définition Full HD à 60 Hz, une manette à retours haptiques et des gâchettes adaptatives pour une immersion améliorée.

219,99€



Microsoft Xbox Series X 1To Console de jeux

La Xbox Series X offre une expérience gaming en UHD 4K HDR à 120 fps, avec ray tracing. Elle prend aussi en charge le Dolby Atmos et le Dolby Vision. Elle intègre un SSD de 1 To pour des chargements rapides et un lecteur Blu-ray 4K.

549,99€



Asus ROG Ally X 2024 (RC72LA) Console de jeux

La console portable Asus ROG Ally X dispose d'un écran Full HD 7" (17 cm) à 120 Hz, d'un processeur AMD Ryzen Z1 Extreme, 24 Go de RAM et 1 To SSD. Compatible Windows 11, elle offre jusqu'à 7 heures d'autonomie.

899€





FOCAL[®] *INSIDE*

One car, one audio solution

La gamme Focal Inside comprend des systèmes de haut-parleurs adaptés aux plus grandes marques automobiles. Faciles et rapides à installer, ces kits s'intègrent sans modification au sein du véhicule et peuvent être associés à un subwoofer et à un amplificateur, pour des performances optimales. Avec Focal Inside, configurez en quelques clics la solution adaptée à vos envies.



Focal IC BMW 100 **Haut-parleurs voiture**

Ces haut-parleurs coaxiaux sont dotés d'une membrane Polyglass montée sur une suspension en butyle. Le tweeter est un modèle à dôme inversé en aluminium/magnésium pour un rendu sonore clair et équilibré.

149€ la paire



Focal IS BMW 100 **Haut-parleurs voiture**

Les kits 2 voies séparées reprennent les technologies exclusives Focal comme la membrane Polyglass et le tweeter en aluminium/magnésium. Elles garantissent une haute tenue en puissance et des aigus parfaitement rendus.

229€ la paire



Focal PS 165 SF
Haut-parleurs voiture

Ces kits 2 voies séparées adoptent la membrane Slatefiber qui combine rigidité et légèreté afin d'obtenir des basses intenses et très réactives. L'ogive placée au centre du cône optimise la dispersion du son dans l'habitacle.

229€ la paire



Focal PC 165 SF
Haut-parleurs voiture

Les haut-parleurs coaxiaux de 16,5 cm intègrent une membrane Slatefiber fabriquée à partir de fibres de carbone non-tissées et recyclées. Le tweeter à dôme inversé en alliage d'aluminium et de magnésium se caractérise par sa définition et sa douceur.

219€ la paire

SON-VIDÉO.COM SUR YOUTUBE

Le meilleur de la hi-fi et du home-cinéma en vidéo

Née il y a plus de 10 ans, la chaîne YouTube Son-Vidéo.com vous propose de nombreuses émissions originales liées à l'univers de la hi-fi et du home-cinéma, chacune présentée par un expert dans son domaine.



« Le grand déballage »

DE ZÉRO À SON

le Rewind

Cela fait maintenant cinq ans que l'émission « Le Grand Déballage » a vu le jour. PP Garcia, le journaliste spécialiste de la high-tech, y dévoile des appareils exceptionnels lors d'unboxing de folie dans des lieux atypiques. Focal, Marshall, Klipsch, FiiO, Sony, Samsung, Denon, ou encore Elipson: toutes ces marques ont joué le jeu pour présenter leurs plus belles nouveautés hi-fi et home-cinéma du moment. Plus de cent épisodes sont déjà en ligne avec également des hors-séries au CES de Las Vegas, au Paris Audio Video Show, à l'IFA de Berlin, et bien d'autres! Découvrez le reste sur notre chaîne YouTube.

Lancée en novembre 2021, l'émission « De Zéro à Son » est présentée par Cyril Drevet, journaliste spécialiste de l'automobile et grand amateur de musique. Ce nouveau rendez-vous explore de manière conviviale l'univers de la hi-fi appliqué au Car Audio. Chaque mois, vous découvrirez un véhicule d'exception équipé d'un système audio signé par un grand nom de la haute-fidélité. Un concept qui parvient à réunir les audiophiles et les amateurs de belles cylindrées. « De Zéro à Son », c'est une occasion unique de s'émerveiller devant des systèmes audio parfaitement intégrés et offrant la meilleure qualité musicale possible au volant.

Pour tout savoir sur l'histoire de la musique, découvrez « Le Rewind » présenté par Olivier Cachin. Chaque mois, ce grand journaliste présente un artiste ou décrypte un courant musical au travers de cinq albums mythiques. Vous avez aimé les quatre premières saisons exposant l'essor des grands courants musicaux du XX^e siècle et mettant à l'honneur les artistes et les groupes qui ont marqué durablement l'Histoire de la musique? Vous allez adorer les nouveaux épisodes de la saison 5 qui retracent les carrières de Pharrell Williams, John Carpenter et Alain Bashung au travers de leurs cinq albums respectifs les plus emblématiques.



LE RAYON BLEU

Amateurs de cinéma, ne manquez pas « Le Rayon Bleu », le rendez-vous animé par David Oghia, alias « Misteur D » à l'énergie débordante et communicative ! Au menu : tests et analyses de grands classiques du 7^e Art dans leur édition Blu-ray UHD 4K. Pistes audio, qualité d'image, versions, bonus... vous saurez tout de ces éditions collector. Après les épisodes consacrés aux coffrets Blu-ray 4K *Le Hobbit* et *Indiana Jones*, et un format live en deux volets regroupant un panel de fans pour parler de la célèbre saga *Star Trek*, Le Rayon Bleu vous embarque pour une épopée au cœur du New York d'après guerre, au sein de la famille Corleone, avec le coffret anniversaire des 50 ans du *Parrain* de Coppola, avant de nous faire découvrir une autre saga mythique, celle de *Superman* incarné dans les années 80 par le regretté Christopher Reeve.



VAL' & FLO'

Val' & Flo' vous emmènent dans un voyage captivant au cœur des sorties culturelles et des dernières tendances en matière de hi-fi et home-cinéma. Cette émission est une véritable mine d'or pour découvrir ou redécouvrir les films, jeux vidéo, disques et équipements qui ont marqué ou marqueront l'actualité. De *Hogwarts Legacy*, aux films d'heroic fantasy mythiques, en passant par les mystères du multivers, chaque thème est abordé avec convivialité et décontraction. Vous serez transporté dans un univers passionnant où l'expertise rencontre la détente.



LES TUTOS SON-VIDÉO

Vous cherchez des explications techniques et des conseils pratiques ? Parcourez nos nombreux tutoriels et laissez-vous guider pas à pas dans l'installation et l'optimisation de votre matériel. Choisir les bons câbles pour son système, monter des fiches bananes, régler sa platine vinyle ou encore brancher correctement un caisson de basses... Ces sujets et bien d'autres encore sont abordés de manière simple et didactique pour vous aider à profiter au mieux de votre matériel au quotidien.



TIME LAPSE

TimeLapse est animé par Gorkab, expert en cinéma et en effets spéciaux. Cette série captivante vous plonge dans l'histoire du septième art en explorant les débuts de technologies révolutionnaires à travers des films emblématiques. Vous pouvez d'ores et déjà retrouver les premières émissions, consacrées aux origines du DTS à travers le film culte *Jurassic Park*, à l'arrivée des caissons de basses au cinéma avec le film *Earthquake*, et au Dolby Digital avec *Batman le défi*, et enfin la dernière en date, consacrée à la guerre entre le Blu-ray et le HD-DVD !



Suivez le Grand Déballage, le Rewind et toutes nos émissions sur notre chaîne YouTube



VENDEZ

VOTRE ANCIEN MATÉRIEL
AUDIO & VIDÉO

✓ Gagnez de l'argent

✓ Libérez de la place

✓ Éco-responsable



DES MILLIERS DE PETITES ANNONCES DE PASSIONNÉS
DE HI-FI ET HOME-CINÉMA



Votre matériel remboursé à 100% en cas de panne pendant 5 ans

Souscrivez à notre Garantie Premium 5 ans, au plus tard dans les 90 jours de votre achat et bénéficiez ainsi de 5 années de tranquillité absolue.

Si votre matériel rencontre une panne avérée durant ses 5 premières années et que vous avez souscrit à une Garantie Premium 5 ans, celui-ci vous est repris et remboursé à 100% de sa valeur d'origine, en bons d'achat utilisables sur tout le catalogue Son-Vidéo.com, en ligne et dans l'un de nos 16 magasins.



La solution
tranquillité



Remboursement
à 100% en bon
d'achat



Intervention rapide
et simplifiée



Un numéro de
téléphone dédié



Une garantie
cessible



Son-Vidéo.com s'engage

Les matériels défectueux repris dans le cadre de cette Garantie Premium 5 ans font l'objet d'une réparation et d'un reconditionnement pour leur donner une deuxième vie ou d'un recyclage soigneux en cas d'irréparabilité.



Le meilleur de la hi-fi et du home-cinéma près de chez vous

Antibes, Avignon, Bordeaux, Grenoble, Lille, Lyon,
Marseille, Montpellier, Nantes, Paris 7, Paris 8, Paris Est,
Saint-Germain-en-Laye, Strasbourg, Thonon-les-Bains, Toulouse

Son-Vidéo.com

LEADER FRANÇAIS DE LA HI-FI
ET DU HOME-CINÉMA

WWW.SON-VIDEO.COM



CATALOGUE HIVER 2024 / 2025



3 700795 179734