

Optoma dévoile un tout petit DAC DSD Haute résolution et ampli pour écouteurs



Optoma, marque primée en vidéo projection et en audio, étend sa gamme de DAC mobile avec le **NuForce uDAC5**. Ce tout petit DAC DSD et ampli pour écouteurs est certifié Hi-Res et permet aux audiophiles d'écouter n'importe quel format audio à n'importe quelle résolution avec plus de puissance.

Idéal pour les passionnés de musique, ce petit appareil lira tous les formats haute résolution jusqu'au DSD256. Les fichiers DSD (Direct Stream Digital) génèrent une plus grande gamme de sons que les CD, vous entendrez ainsi plus de détails - exactement comme recherché par l'artiste. Ainsi, la qualité des fichiers audio sur ordinateur est plus élevée, ajoutant du poids et de la vitesse aux basses, de la clarté et de la profondeur aux fréquences médiums et de l'ouverture et de l'étendue aux aigus.

La taille réduite du uDAC5 fait de lui le compagnon idéal pour la maison, le travail ou en déplacement tout en emportant un condensé d'énergie de deux fois plus de puissance que son prédécesseur le uDAC3. La puissance supplémentaire générée signifie que les utilisateurs peuvent connecter leurs casques audio pour écouter de la musique conventionnelle ou haute résolution. Il est aussi parfait comme contrôleur audio haute résolution pour PC et hub de connexion pour les musiciens en herbe, les producteurs ou les DJs ; leur permettant de travailler n'importe où avec une précision ultime.

« Nous nous sommes concentrés sur le développement d'une gamme audio qui permet aux utilisateurs d'écouter un son précis et réaliste depuis n'importe quelle source » a indiqué Joe Ahmed, Responsable Marketing pour Optoma Europe. « Le dernier né de la gamme mobile audio d'Optoma offre une expérience musicale enrichie avec n'importe quel format audio à haute résolution. »

Les gamers expérimenteront une bande son plus précise et réalistes avec les moindres bruits maintenant audibles. Les utilisateurs de Skype, de YouTube, les cinéphiles ou les personnes utilisant les services de musique en ligne comme Spotify ou Deezer sur ordinateurs portables bénéficieront simplement d'un son de meilleure qualité avec l'uDAC5.

L'uDAC5 a un châssis anodisé en métal pour une qualité de son enrichi et offre une flexibilité sans pareil. Il génère un son supérieur lorsqu'il est utilisé comme contrôleur audio haute résolution pour PC, comme DAC USB DSD ou comme ampli pour écouteurs. Les sorties analogiques et numériques supplémentaires permettent la connexion à des amplificateurs et des enceintes actives.

Le NuForce uDAC5 est fourni en silver et sera commercialisé au prix de 299€ TTC. Pour plus d'information, visitez notre site www.optoma.fr

Spécifications techniques de l'uDAC5

Connexions	Entrée : USB-B Sorties : 3.5mm jack, RCA L+R, coaxial numérique
Résolution	Jusqu'à 384kHz PCM et DSD256
Dimensions	68 x 45 x 21mm (L x P x H)

-FIN-

Pour plus d'informations et d'images sur les produits, merci de contacter :

Emmanuelle Lorgerie : e.lorgerie@optoma.fr Tel : +33 (0)1 41 46 12 20

Notes à l'intention des éditeurs

A propos d'Optoma

Optoma est un leader mondial dans la conception et la production de projecteurs pour les affaires, l'enseignement, le divertissement et les installations professionnelles, avec de larges offres dans chaque domaine pour répondre au mieux aux attentes des consommateurs.

Depuis presque deux décennies, Optoma est l'un des rares fabricants à se concentrer exclusivement sur la projection. La marque a contribué à toutes les innovations du marché, un engagement récompensé par de nombreuses récompenses à de multiples occasions.

Les produits novateurs d'Optoma sont conçus pour projeter des images cristallines aux détails impressionnants grâce à la technologie DLP® et nos optiques de qualité exceptionnelle.

Le groupe Optoma est présent en Europe, aux Etats-Unis et en Asie. Optoma Europe, basé à Londres, couvre l'Europe, le Moyen-Orient et l'Afrique (EMEA). Nous disposons de bureaux nationaux en France, en Allemagne, en Norvège, en Espagne et au Benelux et des représentants en République Tchèque, à Dubai, en Italie, en Pologne, en Russie, en Roumanie et en Arabie Saoudite.