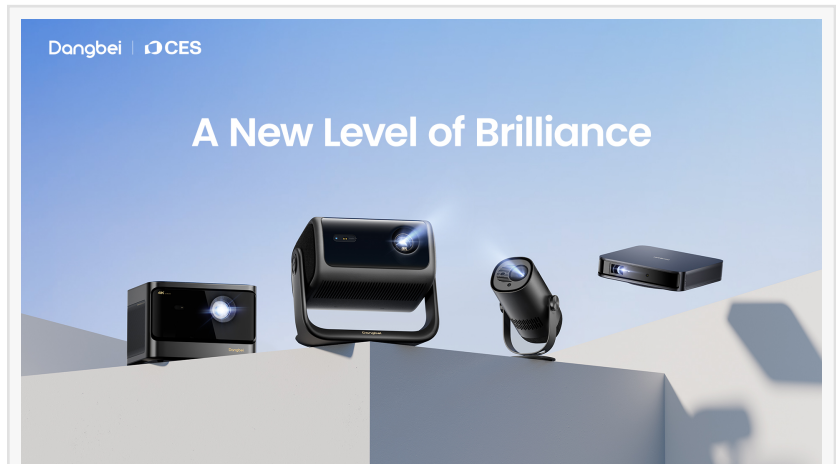


Dangbei dévoile ses nouveaux projecteurs domestiques et portables au CES 2025

Redéfinir le divertissement avec une nouvelle source lumineuse, une puissance d'IA et une flexibilité exceptionnelle

LAS VEGAS, NV, UNITED STATES, January 6, 2025 /EINPresswire.com/ -- Dangbei, un leader innovant dans le domaine du divertissement intelligent, présentera ses dernières innovations au CES 2025, qui se tiendra à Las Vegas du 7 au 10 janvier. En tête d'affiche de l'exposition, deux modèles passionnants prévus pour 2025 : le [Dangbei MP1 Max](#), un projecteur home cinéma 4K doté d'une nouvelle source lumineuse LED et laser tricolore pour une luminosité et une fidélité des couleurs époustouflantes, et le [Dangbei Freedo](#), un vidéoprojecteur ultra-portable conçu pour la polyvalence. Les visiteurs du stand de Dangbei auront également l'occasion de découvrir les modèles les plus vendus de la marque en 2024.



Dangbei Will Showcase Its Next-Gen Home and Portable Projectors at CES 2025.



Dangbei MP1 Max Ultra-Bright LED and Tri-Laser 4K Projector

Brillance digne d'un cinéma : Dangbei MP1 Max

Le Dangbei MP1 Max marque une avancée significative dans le domaine du cinéma à domicile. La source lumineuse hybride LED et tri-laser, leader de l'industrie, offre une ultra-haute luminosité et des couleurs réalistes tout en minimisant les speckles et les franges de couleur, des problèmes couramment observés dans les projecteurs laser RGB traditionnels. Cette technologie garantit une qualité visuelle optimale et un confort de vision accru.

Avec 3100 lumens ISO, le MP1 Max établit une nouvelle référence en termes de luminosité, permettant une projection claire même en plein jour, sans nécessiter de rideaux. Équipé de la technologie laser Qualas de nouvelle génération, il améliore encore davantage la netteté de l'image et élargit le spectre des couleurs, couvrant 110 % du BT.2020. Il dispose également d'un mode image calibré en usine selon le standard D65 et d'une

précision colorimétrique de $\Delta E < 1$. La source lumineuse hybride filtre les longueurs d'onde de lumière bleue nuisibles, réduisant la fatigue visuelle et permettant des séances prolongées. Les deux haut-parleurs de 12 W, la chambre sonore de 750 ml et les basses profondes jusqu'à 45 Hz offrent un son puissant qui correspond aux visuels époustouflants.

Pour la première fois, Dangbei intègre un support avec inclinaison verticale de 135° et rotation horizontale de 360°, permettant de projeter facilement sur les murs, les plafonds ou les sols. Le système de configuration d'image InstanPro AI 2.0, amélioré pour une mise au point et une correction automatiques en temps réel, assurant une installation sans effort. De plus, les options de connectivité incluent deux ports HDMI (dont un eARC), USB 3.0, une sortie audio, Wi-Fi 6 et BT 5.2, offrant une large compatibilité avec les consoles de jeux, les haut-parleurs et autres appareils de streaming.

Le Dangbei MP1 Max sera disponible au premier semestre 2025. Le modèle présenté lors de l'exposition est sous l'OS propriétaire de Dangbei pour le marché chinois, tandis que la version globale fonctionnera sous Google TV, tout comme les modèles populaires Dangbei DBOX02 et Dangbei Atom.

Cinéma partout : Dangbei Freedo

Lors de l'IFA 2024, Dangbei a révélé son premier vidéoprojecteur Google TV ultra-portable, le Dangbei Freedo, conçu pour une liberté de visionnage ultime. Avec une batterie intégrée, le Freedo offre une solution polyvalente pour les divertissements intérieurs et extérieurs, qu'ils soient filaires ou sans fil. Contrairement au MP1 Max, destiné aux passionnés de home cinéma, le Freedo met l'accent sur la portabilité et la flexibilité.

Le Freedo est équipé d'une batterie intégrée offrant jusqu'à 2,5 heures d'autonomie et dispose d'un port USB-C pour la recharge rapide via des batteries externes, idéal pour des séances nomades. Un support ajustable avec une inclinaison de 165° facilite la projection sur les murs ou



les plafonds. Accompagnant ce design innovant, le système exclusif InstanPro AI Image Setup s'adapte intelligemment à ces scénarios de projection dynamiques avec une mise au point automatique fluide, une correction de trapèze en temps réel et d'autres optimisations d'image. Malgré ses fonctionnalités avancées, le Freedo reste léger, pesant moins qu'un ordinateur portable standard, et est livré avec un sac de voyage pour plus de commodité.

Bien que compact, le Freedo offre une expérience de visionnage immersive. Il propose une luminosité de 450 lumens ISO, une résolution 1080p, une couverture colorimétrique de plus de 90 % DCI-P3 et un son surround à 360°, garantissant une excellente expérience audiovisuelle où que vous soyez.

Le Dangbei Freedo sera officiellement disponible sur Amazon DE/FR/IT/ES et d'autres plateformes de vente en Europe à partir du 4 mars. Les visiteurs du CES auront l'opportunité de le découvrir avant sa mise sur le marché.

Explorer la vision de Dangbei au CES 2025

En plus de dévoiler ses deux modèles 2025, Dangbei mettra en avant ses projecteurs laser populaires de 2024, tels que le Dangbei DBOX02 et le Dangbei Atom.

Date : du 7 au 10 janvier, 2025

Lieu : Stand 52562, Halls A-D, Venetian Expo, Las Vegas

À propos de Dangbei

Dangbei est un fournisseur de divertissement intelligent haut de gamme, spécialisé dans les vidéoprojecteurs et autres produits innovants. Bénéficiant de la confiance de plus de 200 millions d'utilisateurs dans le monde, Dangbei offre des visuels époustouflants et un son immersif, transformant les espaces en plateformes de divertissement, de travail et de vie dynamiques.

En Chine, Dangbei est leader dans le domaine des logiciels pour grands écrans, offrant une vaste bibliothèque d'applications et de contenus dans les domaines du divertissement, de la santé, de l'éducation et de la productivité. Dangbei se classe parmi les trois premières marques en matière de valeur des ventes en ligne pour les vidéoprojecteurs intelligents domestiques et occupe la première place en termes de volume des ventes pour les vidéoprojecteurs laser. Pour en savoir plus, consultez le site <https://us.dangbei.com/>.

Dangbei PR

Dangbei

pr@dangbei.com

This press release can be viewed online at: <https://www.einpresswire.com/article/767763136>

EIN Presswire's priority is source transparency. We do not allow opaque clients, and our editors try to be careful about weeding out false and misleading content. As a user, if you see something we have missed, please do bring it to our attention. Your help is welcome. EIN Presswire, Everyone's Internet News Presswire™, tries to define some of the boundaries that are reasonable in today's world. Please see our Editorial Guidelines for more information.

© 1995-2025 Newsmatics Inc. All Right Reserved.