

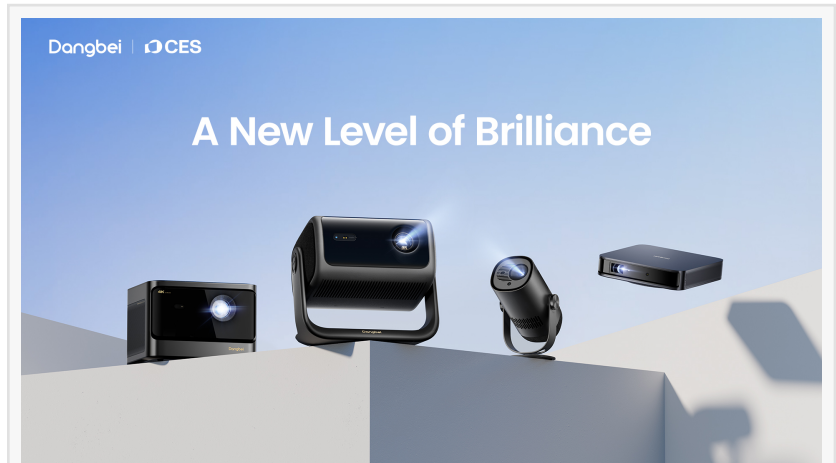
Dangbei stellt auf der CES 2025 die nächste Generation von Heim- und portablen Projektoren vor.

Neue Lichtquelle, KI-Leistung und unübertroffene Flexibilität definieren Entertainment neu.

LAS VEGAS, NV, UNITED STATES, January 6, 2025 /EINPresswire.com/ -- Dangbei, ein führender Innovator im Bereich Smart Entertainment, wird auf der CES 2025, die vom 7. bis 10. Januar in Las Vegas stattfindet, seine neuesten Innovationen vorstellen. Im Mittelpunkt des Messeauftritts stehen zwei aufregende Neuheiten für das Jahr 2025: der [Dangbei MP1 Max](#), ein 4K-Heimkinoprojektor mit einer völlig neuen LED- und dreifarbigem Laserlichtquelle für atemberaubende Helligkeit und Farbtreue, und der [Dangbei Freedo](#), ein ultraportabler Projektor, der für alle Entertainment-Lebenslagen gerüstet ist. Besucherinnen und Besucher des Dangbei-Standes haben außerdem die Möglichkeit, die Bestseller-Modelle der Marke aus dem Jahr 2024 kennenzulernen.

Kinoreife Brillanz: Dangbei MP1 Max

Der Dangbei MP1 Max läutet eine neue Ära des Heimkinos ein. Die brandneue LED- und Trilaser-Hybrid-Lichtquelle liefert hohe Helligkeit und naturgetreue Farben und minimiert gleichzeitig Flecken und Farbsaumprobleme, die bei herkömmlichen RGB-Laserprojektoren auftreten



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



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

können. Dies ermöglicht dem MP1 Max eine perfekte Mischung aus außergewöhnlicher visueller Qualität und verbessertem Sehkomfort.

Mit einer Helligkeit von 3.100 ISO-Lumen setzt der MP1 Max einen neuen Standard für Dangbei-Projektoren bei der Lichtleistung und bietet klare Sicht auch bei Tageslicht - ganz ohne Abdunklung des Raumes. Die neue Qualas-Lasertechnologie verbessert die Bildschärfe an der Quelle und

erweitert den Farbraum auf 110 % des BT.2020-Standards. Ein spezieller Bildmodus bietet kalibrierte Einstellungen für eine Farbtemperatur von D65 und eine Farbgenauigkeit von $\Delta E < 1$. Die Hybrid-Lichtquelle filtert schädliches Blaulicht, reduziert so die Augenbelastung und sorgt für längere, angenehme Film- und Seriensessions. Zwei 12-Watt-Lautsprecher, eine 750-ml-Tonkammer und tiefe Bässe bis 45 Hz sorgen für einen kraftvollen Sound, der zu den atemberaubenden Bildern passt.

Zum ersten Mal integriert Dangbei an einem Projektor eine Gimbal-Halterung mit einer vertikalen Neigung von bis zu 135° und einer horizontalen Drehung von bis zu 360°. So wird eine einfache Projektion an Wänden, Decken oder Böden ermöglicht. Das verbesserte InstanPro AI Image Setup 2.0 ermöglicht ein schnelles und präzises Setup mit Funktionen wie Autofokus und Echtzeit-Keystone-Korrektur. Zu den Anschlussmöglichkeiten gehören zwei HDMI-Anschlüsse (einer davon eARC), USB 3.0, ein Audioausgang, Wi-Fi 6 und BT 5.2, die eine breite Kompatibilität mit Spielekonsolen, Lautsprechern und anderen Streaming-Geräten bieten.

Der Dangbei MP1 Max ist für das erste Halbjahr 2025 geplant. Das auf der Messe gezeigte Ausstellungsmodell läuft mit dem firmeneigenen Betriebssystem für den chinesischen Markt, während die globale Version wie der beliebte Dangbei DBOX02 mit Google TV ausgestattet sein wird.

Unterhaltung überall: Dangbei Freedo

Auf der IFA 2024 präsentierte Dangbei seinen ersten ultraportablen Google TV-Projektor, den Dangbei Freedo, der für ultimative Freiheit beim Film- und Seriengenuss konzipiert ist. Mit einem eingebauten Akku bietet der Freedo eine vielseitige Lösung für die Unterhaltung im Innen- und Außenbereich, egal ob kabelgebunden oder kabellos. Im Gegensatz zum MP1 Max, der auf Heimkino-Enthusiasten zugeschnitten ist, legt der Freedo den Schwerpunkt auf Portabilität und Flexibilität.



Der Freedo verfügt über einen eingebauten Akku, der eine Wiedergabezeit von bis zu 2,5 Stunden ermöglicht und ein schnelles Aufladen über Powerbanks unterstützt, was ihn ideal für Filmabende unterwegs macht. Für noch mehr Flexibilität hat Dangbei einen verstellbaren Standfuß mit einem Neigungswinkel von bis zu 165° integriert, der eine nahtlose Projektion von der Wand bis zur Decke ermöglicht. Zusätzlich zu diesem innovativen Design passt sich das exklusive InstanPro AI Image Setup mit nahtlosem Autofokus, Echtzeit-Keystone-Korrektur und anderen Bildoptimierungen intelligent an dynamische Projektszenarien im Innen- und Außenbereich an. Trotz der robusten Funktionalität ist der Freedo leicht - weniger als ein Standard-Laptop - und wird mit einer praktischen Tragetasche geliefert.

Trotz seines kompakten Designs bietet der Freedo ein beeindruckendes Seherlebnis. Er bietet eine Helligkeit von 450 ISO-Lumen, eine Auflösung von 1080p, eine Farbraumabdeckung von >90 % DCI-P3 und 360°-Surround-Sound für ein hervorragendes audiovisuelles Erlebnis an jedem Ort.

Der Dangbei Freedo wird ab dem 4. März offiziell bei Amazon DE/FR/IT/ES und anderen Plattformen für den Handel in Europa erhältlich sein. Besucher der CES haben die Möglichkeit, sich vor dem Kauf einen ersten Eindruck zu verschaffen.

Die Vision von Dangbei auf der CES 2025 entdecken

Neben der Präsentation der Produktreihe für 2025 lädt Dangbei die Besucher auch dazu ein, die prestigeträchtigen Projektoren für 2024 kennenzulernen, wie den Dangbei DBOX02 und den Dangbei Atom.

Datum: 7.-10. Januar 2025

Ort: Stand 52562, Hallen A-D, Venetian Expo, Las Vegas

Über Dangbei

Dangbei ist ein führender Anbieter von smartem Entertainment, spezialisiert auf Projektoren und andere innovative Produkte. Mit mehr als 200 Millionen Nutzern weltweit verwandelt Dangbei Räume in lebendige Zentren für Unterhaltung, Arbeit und Leben durch beeindruckende visuelle und klangliche Erlebnisse.

In China ist Dangbei führend im Bereich großformatiger Softwarelösungen und bietet eine umfangreiche App- und Content-Bibliothek in den Bereichen Unterhaltung, Bildung, Gesundheit und Produktivität. Die Marke gehört zu den Top 3 der Online-Verkaufswerte für smarte Projektoren und ist die Nummer 1 bei Verkaufszahlen von Laserprojektoren. Weitere Informationen unter us.dangbei.com.

Dangbei PR
Dangbei
pr@dangbei.com

This press release can be viewed online at: <https://www.einpresswire.com/article/770643795>

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.