Dangbei Atom

Premier projecteur laser Google TV™ conçu par Dangbei

Plus fin. Plus lumineux. Plus intelligent.



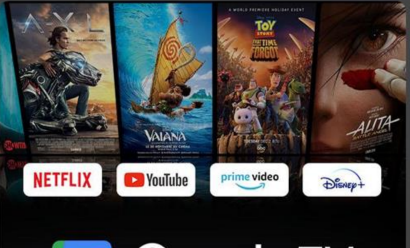
*Google TV est le nom de l'expérience logicielle de cet appareil et c'est une marque déposée de Google LLC.

1200 lumens ISO1080P FHD





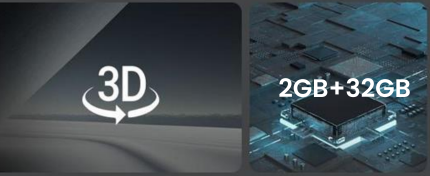












30,000 Durée de vie de 30 000 heure





Haut-parleurs 2x5W

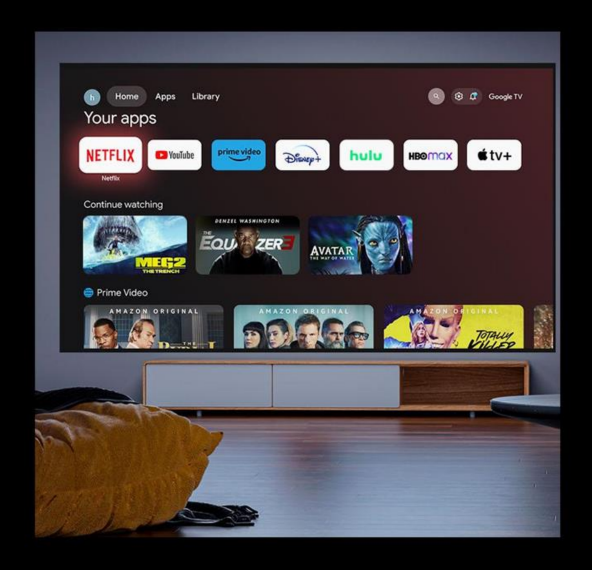
Tous vos contenus préférés au même endroit

L'intégration de Atom à Google TV vous permet de consulter plus de 700 000* films et émissions de télévision provenant des principaux services de diffusion en continu (Netflix, YouTube, Prime Video, Hulu, Disney+ et bien plus encore), le tout en un seul et même endroit.

*États-Unis uniquement, autrement plus de 400 000. Library Google TV Wrath of Man Recommended For You | A marksman takes dramatic steps to settle a score Top picks for you **É**tv NETFLIX YouTube O YouTube Music DIENED

Laissez Google TV se charger de vos divertissements

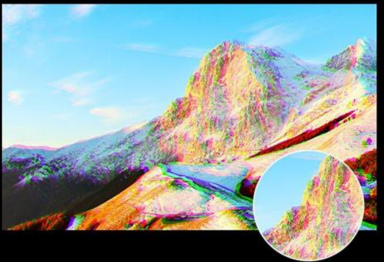
Atom répond aux préférences de toute la famille en proposant des profils individuels via la Google TV intégrée. Cela signifie que chaque membre de la famille peut obtenir des recommandations personnalisées, gérer et mettre à jour sa liste de visionnage personnelle et sa bibliothèque sur tous ses appareils.



Laser ALPD®: Si lumineux. Si confortable.

Faites un pas dans le futur du home cinéma avec l'ALPD® (Advanced Laser Phosphor Display). Cette technologie de projection laser de pointe a été adoptée par plus de 30 000 cinémas dans le monde, car elle offre une luminosité élevée sans mouchetures ni franges de couleur. Regardez votre série Netflix préférée sans fatigue oculaire!





Dangbei Atom

Pas de mouchetures ni de franges de couleur

Autre Projector

Mouchetures visibles / franges de couleur évidentes

Peut-être le projecteur laser le plus lumineux de sa catégorie

Découvrez l'incroyable puissance d'un design compact avec l'Atom ultra-mince, qui produit une luminosité de 1200 lumens ISO dans un boîtier étonnamment petit et élégant!





Aussi brillant que jamais. Maintenant encore plus mince.

Ce projecteur élégant et léger peut être placé dans n'importe quelle pièce de la maison ou porté d'une seule main pour un déplacement facile. En tant que modèle le plus fin à ce jour pour atteindre une luminosité aussi vive, Atom ouvre de nouvelles portes pour un visionnage immersif dans n'importe quel espace.





^{*}Ce modèle n'a pas de batterie intégrée et doit donc être connecté à une source d'alimentation.

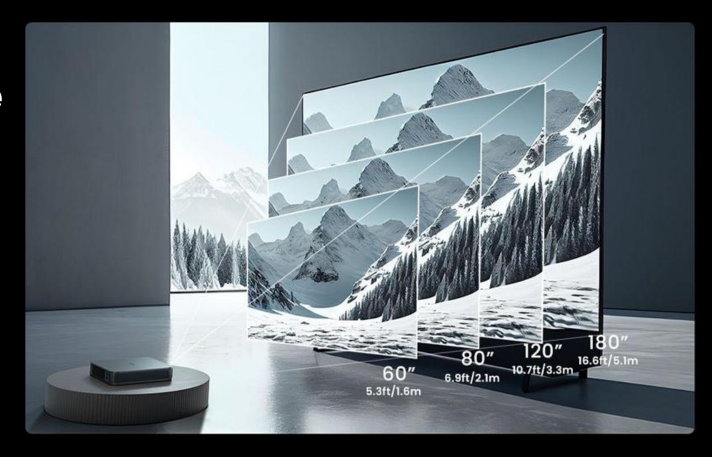
Une véritable haute définition avec 1080p

Avec une résolution nette et détaillée de 1080p, l'Atom offre des images parfaites au pixel près, bien supérieures à la résolution standard de 720p, vous permettant ainsi de voir chaque image dans une haute définition claire comme du cristal.



La dimension cinématographique à la maison

Plongez dans un divertissement plus grand que nature avec Atom, capable de projeter des images époustouflantes sur des écrans allant jusqu'à 180 pouces.



Donnez vie à la profondeur et aux détails

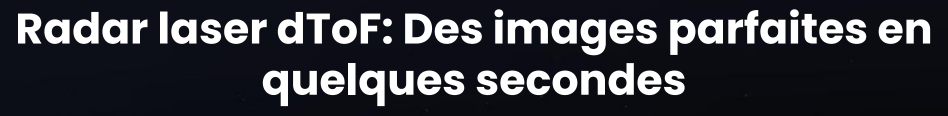
L'Atom donne vie aux images grâce à la prise en charge du HDR10 et du HLG pour des contrastes plus marqués. Les ombres sombres apparaissent plus nuancées, tandis que les zones lumineuses brillent avec d'excellents détails.



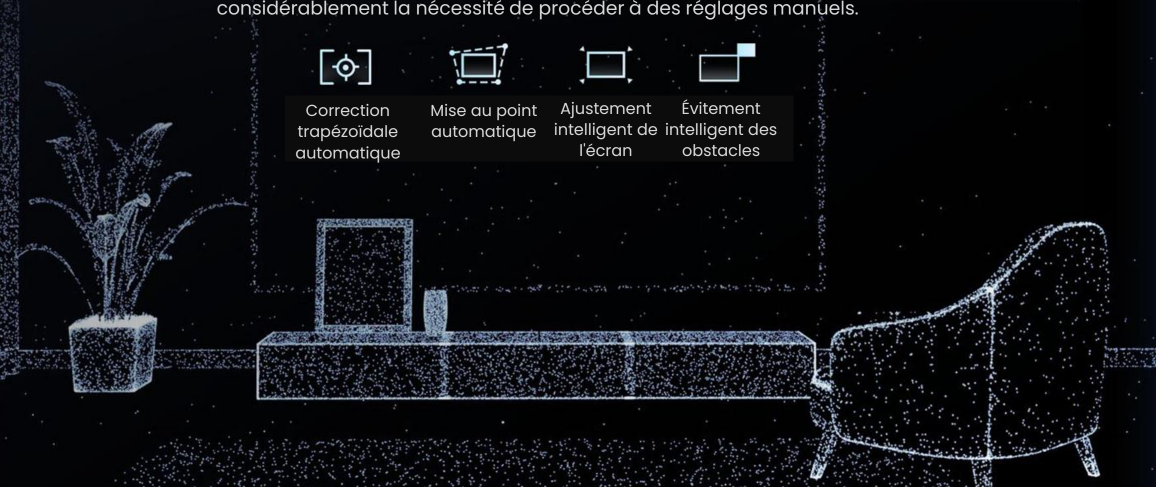
Quand la vision du cinéaste rencontre la précision

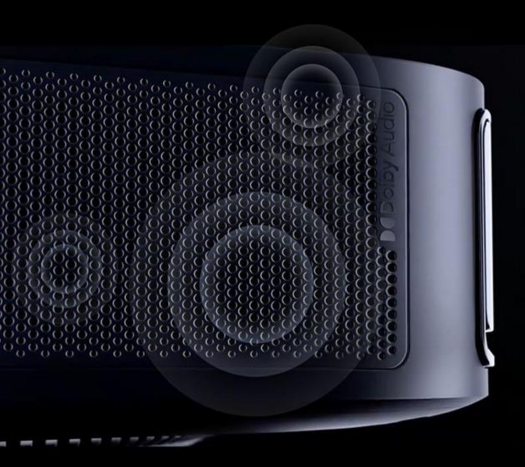
Avec 3 réglages de température de couleur, y compris la norme D65, Atom restaure avec précision les couleurs authentiques que les cinéastes ont souhaité obtenir. Cela est possible grâce à ses ajustements dynamiques de pointe au niveau de la microseconde pour une précision constante.





Atom intègre des capteurs dTOF (direct time-of-flight) multipoints, des modules CMOS, gyroscopiques et optoélectroniques. Combiné aux algorithmes d'intelligence artificielle de Dangbei, le système de réglage intelligent de l'image d'Atom est plus rapide et plus précis, ce qui réduit considérablement la nécessité de procéder à des réglages manuels.





Votre projecteur Votre haut-parleur **Bluetooth**

Profitez d'un son qui emplit la pièce grâce aux deux haut-parleurs 5 W intégrés du projecteur, à la prise en charge Dolby Audio™ et à la connectivité audio sans fil Bluetooth - utilisez-le comme un haut-parleur avec 5 modes audio adaptés à la musique, aux films, aux jeux et bien plus encore.











Standard

Vidéo Musique

Sports Personnalisé







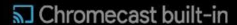
La télécommande qui fait vraiment tout

La télécommande intuitive de l'Atom fait en sorte que l'utilisation soit un jeu d'enfant avec des touches latérales exclusives pour une mise au point automatique rapide et le contrôle du volume, un bouton Google Assistant dédié au contrôle vocal, et un accès en un seul appui à YouTube, Netflix et Prime Video.



Faites de chaque écran un véritable grand écran

Avec les fonctions Chromecast intégrées et Airscreen mirroring, Atom simplifie le streaming sans fil et le partage d'écran - il suffit de connecter pour afficher instantanément le contenu des smartphones, tablettes et ordinateurs portables compatibles pour profiter en toute transparence d'un grand écran.





Vers une nouvelle dimension

Immergez-vous dans le divertissement 3D grâce à la prise en charge par l'Atom du contenu 3D, y compris gauche-droite, haut-bas et Blu-ray 3D. Les films, les jeux et les photos sortent de l'écran et vous entrez ainsi dans une nouvelle dimension du visionnage à domicile.



*Veuillez restaurer les paramètres de l'image par défaut et vous assurer que la source est en 3D. Le Blu-ray 3D n'est disponible que lorsque l'appareil est connecté via HDMI.

Hub de connectivité polyvalent

Avec une série de ports, dont USB 2.0, HDMI et une prise audio de 3,5 mm, l'Atom offre une connectivité flexible qui vous permet d'afficher facilement des images provenant d'ordinateurs portables, de consoles de jeu, d'appareils de diffusion en continu et bien plus encore.



2 décennies de divertissement non-stop

Avec une durée de vie impressionnante de 30 000 heures, la source lumineuse laser pratiquement sans entretien et la technologie de recyclage de la lumière de l'Atom offrent des décennies de visionnage sans souci tout en utilisant l'énergie de manière plus efficace.

Regarder 4 heures par jour pendant 20 ans

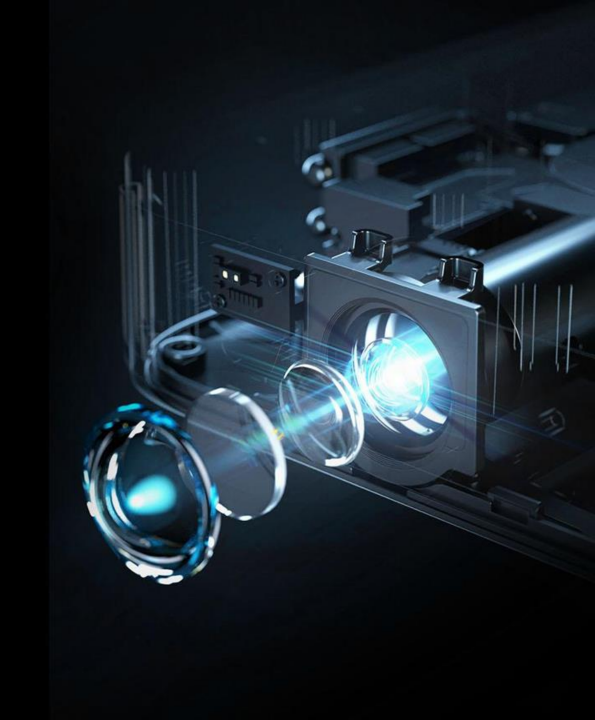
15 % de la consommation électrique d'un TV



*Sur la base de la consommation moyenne de l'Atom (80 W) et de la puissance d'un TV de 98 pouces (550 W) qu'on regarde 8 heures par jour pendant un an.

La fusion parfaite de la forme et de la fonction

L'ajout d'une lentille quartz fly-eye de qualité cinéma améliore la clarté de l'image, tandis que le matériau en alliage d'aluminium de qualité aérospatiale sur les côtés assure à la fois une portabilité légère et une durabilité, faisant de l'Atom le choix idéal pour ceux qui exigent à la fois du style et de la substance.



Caractéristiques techniques

Écran

Technologie d'affichage: DLP

Luminosité (ISO Lumens): 1200

Puce d'affichage: 0,33" DMD

Source de lumière: Laser (Technologie laser ALPD®)

Durée de vie de la source lumineuse

: 30 000 heures

Résolution: 1080P FHD (1920×1080)

Formats pris en charge : HDR10, HLG

3D: Oui

Protection des yeux: Oui

Environnement

Température de fonctionnement: 5°C~35°C

Consommation électrique: 80W

Bruit: Mode standard <24dB @25°C

Distance: 1m

Projection

Rapport de projection: 1,2:1

Taille de l'image: 40"~180" (recommandée 60"~100")

Mise au point automatique : Oui, dToF+Mise au point automatique de la caméra

Réglage automatique de la distorsion

trapézoïdale : Oui, ±30°

Adaptation intelligente à l'écran: Oui

Évitement intelligent des obstacles: Oui

Méthode de projection: Auto, Avant, Arrière, Plafond avant, Plafond arrière, Montage mural

Décalage de la projection: 100

Zoom: 100% - 50%

Système

RAM: 2GB DDR3

Stockage: 32 Go eMMC5.1

Système d'exploitation: Google TV

Contenu: Netflix, YouTube, Prime Video,

Hulu, Disney+...

Audio

Haut-parleurs: 2 x 5W

Dolby Digital: Oui

Dolby Digital Plus: Oui

Accessories

Prise d'alimentation: 120W (19V/6,32A)

Cordon d'alimentation x1

Télécommande Bluetooth x1

Manuel de l'utilisateur x1

Chiffon d'essuyage x1

Connectivité

Entrée: USB2.0 x 1

Entrée HDMI (ARC) x 1

Entrée DC x 1

Sortie: Audio 3,5 mm x 1

WiFi: Double bande 2.4/5GHz,

802.11a/b/g/n/ac

Bluetooth: Bluetooth 5.1/BLE

Dimensions / Poids

19,51 x 19,51 x 4,75 cm / 1,28 kg