



## Projecteur L | Projecteur

Mise au point Auto.  
Projecteur à focale  
3D  
Adaptateur secteur  
Tension d'entrée C  
Système de format  
analogique  
Audio (L/R) in  
Écran intégré  
Processeur intégré  
Haut-parleur(s) int  
/td>  
Lecteur de carte in  
Taux de contraste  
Profondeur  
Port DVI  
LAN Ethernet  
LAN Ethernet (RJ-4  
Longueur focale fix  
Full HD  
2  
Sorties casque  
Hauteur  
Mémoire interne  
Type de mémoire i  
Capacité de stocka  
interne  
Manuel  
Rapport d'aspect n

Nombre de batteries prises en charge	2
Humidité relative de fonctionnement (HH)	20 - 80
Système d'exploitation installé	Android
Version du système d'exploitation	8.1
Température de fonctionnement (TT)	0 - 40
Placement	Desktop
Consommation électrique (max)	250
Consommation électrique (veille)	0 .5
Source d'alimentation	CA
Architecture du processeur	ARM Cortex-A53
Fréquence du processeur	1.5
Modèle du processeur	
Couleur du produit	Noir. Blanc
Type de produit	
Technologie de projection	DMD
Luminosité du projecteur	5000
Résolution native du projecteur	1080p (1920x1080)
Télécommande incluse</td>	Oui
Type de télécommande	Bluetooth
Compatibilité de la taille de l'écran	2032 - 3810
Durée de vie de la source lumineuse	25000
Smart TV	Non
Température de stockage (TT)	-20 - 55

Résolutions graphiques prises en charge	1920 x 1080 (HD 1080).3840 x 2160
Quantité de ports USB 2.0	
Carte de garantie	Oui
Poids	6 .89
Wi-Fi	Non
Largeur	408 .9

[Read More](#)

**SKU:** 6934177701788

**Price:** 1422,85 € HT

**Stock:** onbackorder

**Categories:** [Projecteurs](#)

## Product Description

### Lauréat du prix japonais "Good Design Award" en 2017.

Le **Xiaomi Mi Laser Projector 150"** est le premier projecteur ultra courte focale au monde avec **avancé technologie d'affichage laser (ALPD)** qui offre jusqu'à **150 pouces de qualité d'image Full HD** à une distance de 50 centimètres. avec une luminosité **de 1 500 lumens et un taux de contraste de 3 000 :1** et une durée de vie du produit allant jusqu'à 20 000 heures.

### Caractéristiques du Mi Laser Projector 150"

- Très courte distance de projection
- Fixation murale
- Grande zone de projection 150"
- ALPD 3.0 technologie de source de lumière laser
- Précision et luminosité des couleurs élevées
- Contraste natif 3000:1
- Durée de vie jusqu'à 20 000 heures
- Transformez votre maison en cinéma privé

Le projecteur laser Xiaomi peut projeter un écran jusqu'à **150 pouces** de diamètre. permettant à l'utilisateur de créer un cinéma privé à la maison. La taille de l'écran peut être facilement

ajustée entre **80-150 pouces**. Le **Xiaomi Mi Laser Projector 150"** vous permet de regarder des films, d'écouter des concerts ou de jouer à des jeux sur un grand écran.

## **Affichez un grand écran. même à une distance rapprochée**

**Le projecteur Xiaomi** utilise un objectif à projection très courte de 0.233:1 conçu pour éliminer le inconvénient de longue portée que les projecteurs traditionnels nécessitent. **Le projecteur laser Mi** peut être placé **5 à 50 cm du mur sur un meuble TV ou fixé au mur**. Il n'y a pas besoin de faire face à un câblage encombrant et à des obstacles.

## **Technologie de projection laser avancée**

Équipé de la nouvelle technologie d'affichage laser **ALPD 3.0 d'Appotronics** . qui est le leader du marché en termes de reproduction des couleurs, de contraste et de luminosité. **La gamme de couleurs NTSC de 85 %** assure une reproduction des couleurs riche et précise. Les images ne sont pas seulement claires et claires. ALPD 3.0 vous permet d'augmenter la durée de vie du produit et de réduire la taille de l'appareil.

## **Contraste natif 3000:1**

Nous nous plaignons souvent qu'il peut être difficile de voir des détails importants au cinéma à cause de l'obscurité les images ne s'affichent pas clairement. Le projecteur laser Xiaomi a **un rapport de contraste de 3000:1**, dépassant de loin la norme 2000:1 dans les cinémas. Il a également **une résolution de 1920x1080 et un support HDR** pour que les détails soient clairs, même dans l'obscurité.

## **Durée de vie de la lampe supérieure à 25 000 heures**

La technologie de source de lumière laser **ALPD 3.0 Appotronics** peut fournir efficacement une durée de vie de la lampe de **25 000 heures ou plus**, ce qui équivaut au temps nécessaire pour regarder **plus de 10 000 films** (2 heures chacun).

## **Deux haut-parleurs large bande + doubles tweeters avec une qualité sonore élevée**

Une bonne image doit être accompagnée d'un bon son. **Le projecteur laser Xiaomi** possède

le même système de haut-parleurs exclusif développé pour Mi TV . avec double haute puissance et haute qualité sonore intégrée. le projecteur Xiaomi prend en charge le **double décodage DOLBY. DTS.** qui offre une expérience audiovisuelle au niveau du cinéma.

---