

Voor gebruikers:

Bedankt voor het kiezen van de Mi Laser Projector 150". Lees deze handleiding zorgvuldig voor gebruik en bewaar deze voor latere naslag.

FCC-verklaring

Dit apparaat voldoet aan deel 15 van de FCC-voorschriften. Het gebruik is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden:

(1) dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken, en (2) dit apparaat moet eventuele binnenkomende interferentie verdragen, inclusief interferentie die kan leiden tot ongewenst functioneren.

Wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor naleving, kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om de apparatuur te bedienen, tenietdoen.

LET OP: Dit apparaat is getest en voldoet aan de normen van een digitaal apparaat van Klasse B, overeenkomstig deel 15 van de FCC-voorschriften. Deze normen zijn bedoeld om een redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie bij installatie in een woning. Dit apparaat genereert en gebruikt radiofrequente energie, en kan deze uitstralen. Als het apparaat niet in overeenstemming met de instructies wordt geïnstalleerd en gebruikt, kan het schadelijke interferentie veroorzaken met radiocommunicatie. Er is echter geen garantie dat er geen interferentie zal optreden in een specifieke installatie.

Indien dit apparaat schadelijke interferentie veroorzaakt voor radio- of televisieontvangst (hetgeen men kan bepalen door het apparaat uit en in te schakelen), kunt u mogelijk de interferentie verhelpen met een of meer van de volgende maatregelen:

- Verplaats de ontvangerantenne of zet deze in een andere richting.
- Vergroot de afstand tussen het apparaat en de ontvanger.
- Sluit de apparatuur aan op een stopcontact in een andere stroomkring dan de ontvanger.
- Raadpleeg de dealer of een ervaren radio/tv-installateur.

Het apparaat is getest om aan de algemene RF-blootstellingsvereisten te voldoen. Het apparaat kan zonder beperking gebruikt worden in draagbare blootstellingsomstandigheden.

FCC ID: 2AO2D-MJJGYY02FM

FCC ID Bluetooth-afstandsbediening: 2AO2D-YKF429-004

WEEE

WEEE-informatie over weggooien en recycling van dit product. Deze markering geeft aan dat dit product in de gehele Europese Unie niet bij ander huishoudelijk afval mag worden weggegooid.

Verantwoorde recycling is vereist om mogelijke schade aan het milieu of de menselijke gezondheid door ongecontroleerd weggooien van afval te voorkomen, en het duurzame hergebruik van materialen te bevorderen. Als u een gebruikt apparaat wilt retourneren, gebruikt u het retour- en inzamelingssysteem of neemt u contact op met het verkooppunt waar u het product hebt gekocht. Zij kunnen dit product innemen voor milieuvriendelijke recycling.

FDA

Voldoet aan 21 CFR1040.10 en 1040.11 behalve voor afwijkingen overeenkomstig de Laser Notice No. 50 van 24 juni 2007.

IC

Dit apparaat voldoet aan de Canadese van licentie vrijgestelde RSS-industienorm(en).

Het gebruik is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden: (1) dit apparaat mag interferentie storing veroorzaken, en (2) dit apparaat moet eventuele binnenkomende interferentie verdragen, inclusief interferentie die kan leiden tot ongewenst functioneren van het apparaat.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CE

Wij, Fengmi (Beijing) Technology Co., Ltd., verklaren hierbij dat deze apparatuur voldoet aan de geldende richtlijnen en Europese normen en amendementen.

Voor MJJGYY02FM

Bluetooth-frequentiebereik: 2400 MHz-2483,5 MHz

Maximaal uitgangsvermogen: 8,89 dBm

Wi-Fi 2,4G-frequentiebereik: 2400 MHz-2483,5 MHz

Maximaal uitgangsvermogen: 18,26 dBm

Wi-Fi 5G-frequentiebereik: 5150 MHz-5350 MHz

Maximaal uitgangsvermogen: 18,60 dBm

Frequentiebereik: 5470 MHz-5725 MHz

Maximaal uitgangsvermogen: 18,72 dBm

De WLAN-functie voor dit apparaat is beperkt tot gebruik binnenshuis bij gebruik in het frequentiebereik 5150 tot 5350 MHz.

⚠ Let op:

- De afstand tussen een persoon en de projector moet ≥ 20 cm bedragen.