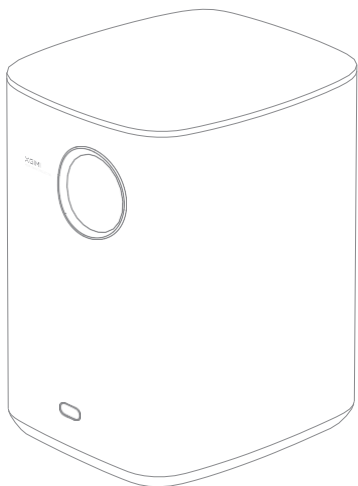


# XGIMI Halo+

KASUTUSJUHEND



## Palun lugege tootejuhendeid hoolikalt enne toote kasutamist

Täname, et ostsite ja kasutate tooteid firmalt Chengdu XGIMI Technology Co., Ltd. (edaspidi nimetatud „XGIMI Technology“ või „XGIMI“). Lugege tootejuhiseid hoolikalt enne toote kasutamist nii enda ohutuse tagamiseks kui huvides.

XGIMI Technology ütleb lahti igasugusest vastutusest isikukahjude, varakahjustuste või muude kahjude osas, mis tulenevad selle toote ebaõigest või mitte ohutust kasutamisest.

## Tootejuhistest (edaspidi nimetatud „Juhised“)

Juhiste autoriõigus kuulub XGIMI Technology ettevõttele. Kaubamärgid ja muud Juhistes nimetatud nimed kuuluvad nende vastavatele õiguste omanikele. Ebakõlade korral Juhiste sisu ja tegeliku toote vahel, jääb kehtivaks tegelik toode. Igasugustest vastuväidetest Juhistes leiduva sisu või punktide kohta tuleb teavitada XGIMI Technology ettevõtet kirjalikus vormis 7 päeva jooksul peale ostu sooritamist; muul juhul eeldatakse, et olete nõus, mõistnud ja heaks kiitnud kogu Juhiste sisu.

Google, Android TV ja Chromecast built-in on Google LLC kaubamärgid.

Google Assistant ei ole saadaval teatud keeltes ja riikides. Teenuste valik erineb riigiti ja keeleli.

**HDMI**<sup>®</sup>  
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

HDMI High-Definition Multimedia Interface ja HDMI logo on kaubamärgid või HDMI Licencing Administrator Inc registreeritud kaubamärgid.

**dts hd**<sup>®</sup>

DTS patentide osas vaadake <http://patents.dts.com>. Toodetud DTC Licencing Limited litsentsi alusel. DTS, DTS-HD, DTS Studio Sound, ja DTS-HD logo on registreeritud kaubamärgid või DTS, Inc kaubamärgid Ameerika Ühendriikides ja teistes riikides. © 2020 DTS, Inc. KÕIK ÕIGUSED KAITSTUD.

**Dolby** Audio

Dolby, Dolby Audio, Pro Logic ja topelt-D sümbol on Dolby Laboratories Licencing Corporation kaubamärgid.

\* Mudel: WM03A

\* XGIMI Technology jätab endale õiguse Juhiseid tõlgendada ja muuta.

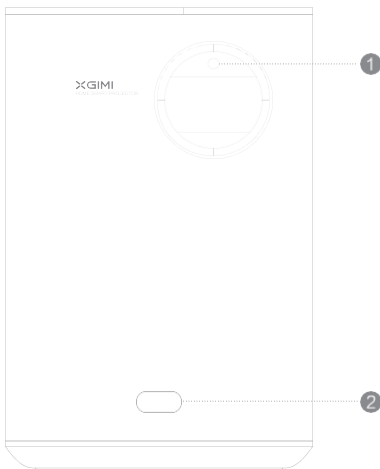
# Ülevaade

## 1. Eesmine vaade

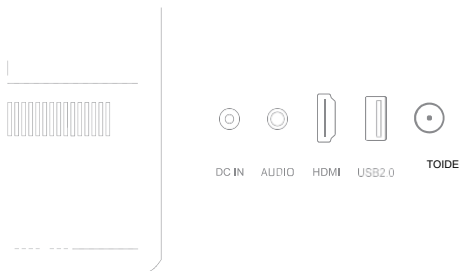
① Autofookus ToF osa

② Automaatne trapetsikorreksioon

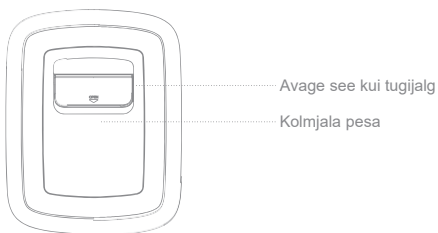
Märkus: Ärge blokeeri andurit, et vältida trapetsikorreksiooni ebaõnnestumist.



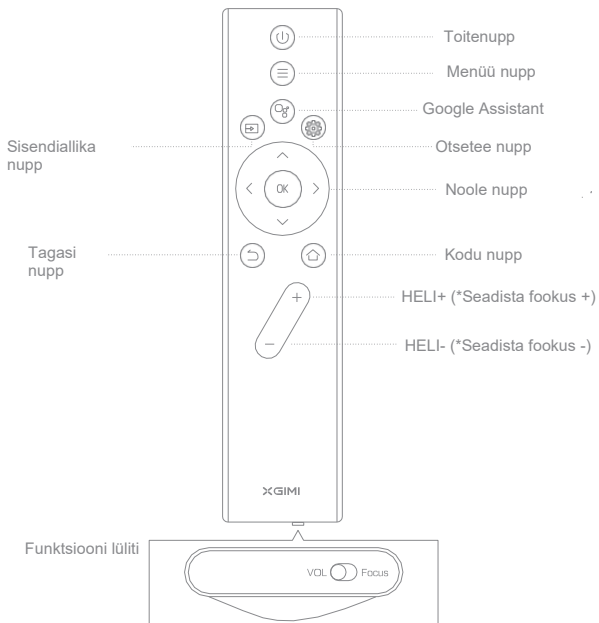
## 2.Nuppude&sisendite vaade



## 3.Alumine



### 3.Kaugjuhtimispuldi vaade



\* Heli muudetakse lisa - vähenda nupuga kui funktsiooni lüliti on liigutatud vasakule (VOL).

\* Fookust seadistatakse lisa - vähenda nupuga kui funktsiooni lüliti on liigutatud paremale (Focus).

## 5. LED näidiku

Seadme nupp	Seadme olek	LED olek	Kirjeldus
	Seade SEES	Väljas	Aku täituvus on üle 30%.
		Vilkuv punane	Aku täituvus on alla 30%.
	Seade VÄLJAS	Püsiv punane	Laadimine. Aku täituvus on alla 90%.
		Püsiv roheline. Seejärel väljas	Aku täituvus on üle 90%.

## 6. Seadme olek

- Ekraan väljas: Lülitatakse välja ainult ekraan. Teised osad töötavad endiselt.
- Taaskäivitamine: Taaskäivita seade täielikult.
- Talveuni: Seade käivitub järgmisel korral kiiresti.
- Toide välja Lülita seade täielikult välja See olek on sobiv väljasõitudele. Järgmisel korral vajutage seadme toitenuppu kaks korda, et seade käivitada.

## Alustamine

### 1 Seade sisse/välja

Kui kasutate seadet esimest korda, on juhusliku vajutuse kaitse funktsioon sisse lülitatud. Seega vajutage seadme toitenuppu kaks korda, et seade käivitada. Soovitame, et ühendate seadme toitevõrku esmakordse kasutamise ajal.

### 2 Seadme olek

Seadme olek	Kuidas sisse lülitada	Kirjeldus
Toide väljas	Vajutage seadme toitenuppu kaks korda	See olek on sobiv väljasõitudele, kuna säästab akumahtu ja väldib juhuslikust puudutusest sisse lülitamist.
Talveuni	Vajutage toitenuppu seadmel või kaugjuhtimispuldil	See kulutab vähe akut. Seade käivitub järgmisel korral kiiresti
Ekraan välja	Vajutage toitenuppu kaugjuhtimispuldil või seadmel	Ainult ekraan lülitatakse välja. Teised osad töötavad endiselt

Tegevus	Käiviti	Kuidas käivitada
Toide väljas	Seadme toitenupp	Vajutage seadme toitenuppu, et käivitada juhised ekraanil. Vajutage seadme toitenuppu pikalt vastavalt juhistelet
Talveuni		Vajutage seadme toitenuppu, et käivitada juhised ekraanil. Vajutage seadme toitenuppu kiirelt uuesti vastavalt juhistelet
Toide väljas	Kaugjuhtimispuldi toitenupp	Vajutage kaugjuhtimispuldi toitenuppu ja valige tegevus vastavalt juhistelet ekraanil
Talveuni		

### 3 Kaugjuhtimispuldi sidumine



- Asetage kaugjuhtimispult 10cm kaugusele seadmest ja vajutage " " ja " " samaaegselt, näidikutuli hakkab vilkuma kui kaugjuhtimispult siseneb sidumise olekusse. Nupud võib vabastada kohe kui vilkumine algab ning ühendus on edukas kui kostub „kõlin“.
- Kui sidumine ebaõnnestub, korrake 30s järel ülaltoodud samme.

### 4 Kaugjuhtimispuldi funktsioonide kirjeldus

#### • Fookuse seadistamine

Kui funktsiooni lüliti kaugjuhtimispuldi alumises otsas liigutatakse paremale (Focus), siis aktiveeritakse automaatse fookuse funktsioon. Saate fookust seadistada kasutades „VOL+/-“ nuppu. Kui funktsiooni lüliti liigutatakse vasakule (VOL), on fookuse seadistamine väljas. Saate kasutada „VOL+/-“ nuppu seadme helitugevuse juhtimiseks.

#### • Otsetee nupp

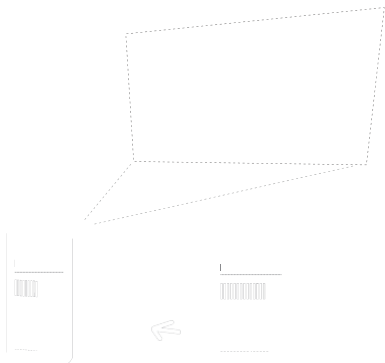
Otsetee nupu funktsiooni kasutamiseks vajutage korraks seadete nuppu „ “ 

### 5 Automaatne fookuse seadistamine/Kaugjuhtimisel fookuse seadistamine

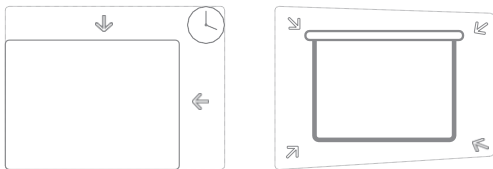
- Kui automaatne fookuse seadistamise funktsioon on sisse lülitatud, seadistatakse kaadrit automaatselt kui pöörate seadet või liigutate selle teise kohta.
- Saate automaatse fookuse sisse lülitada kasutades kaugjuhtimispuldi allosas olevat lülitit. Liigutage lüliti paremale (Focus), et HELI+/- nuppu saaks kasutada kaadri seadistamiseks.


## 6 Automaatne trapetsikorreksioon

- Kui automaatse trapetsikorreksiooni funktsioon on sisse lülitatud, muudetakse kaadrit automaatselt kui liigutate seadme teise kohta.



- Kui automaatne takistuste vältimise funktsioon on sisse lülitatud, väldib kaader automaatselt takistusi kui projitseerimisalas on takistusi. Kui automaatne ekraani joondamise funktsioon on sisse lülitatud, sobitub kaader automaatselt ekraaniga kui projitseerimisalas on 16:9 või 16:10 ekraan.



- Vajutage „“ nuppu kaugjuhtimispuldil, et siseneda „trapetsikorreksiooni“ lehele. Valige „automaatne trapetsikorreksioon“, et sisse lülitada automaatse trapetsikorreksiooni funktsioon. Valige „käsitsi trapetsikorreksioon“, et seadistada nelja punkti ja kaadri suurust.

## 7 Google Assistant

- Rääkige Google kaudu, et juhtida oma telerit häälega. Vajutage Google Assistant nuppu oma kaugjuhtimispuldil, et otsida filme ja saateid, saada soovitusi vastavalt oma tujule, saada vastuseid, juhtida nutika kodu seadmeid ja muud.

## 8 Bluetooth kõlar


- Kasutage nutitelefoni Bluetooth seadistusi, et otsida „XGIMI Halo+“ seadet sidumiseks ja muusika mängimiseks.

## 9 Chromecast Built-in



- Kuvage lihtsalt oma lemmikud filmid, muusika ja muu oma telerile kasutades Chromecast built-in.
- Vajutage lihtsalt Cast nuppu rakendustest, mida te teate ja armastate, et voog esitada meelelahutust telefonist, tahvelarvutist või sülearvutist telerile. Voogesituse ajal saate kasutada oma telefoni edasi teiste asjade jaoks - surfata sotsiaalmeedias, saata sõnumeid ja isegi kõnesid vastu võtta.

## 10 Veel seadeid

- Seadistage seade ja pilt kõikidel liidestel kasutades Seadete nuppu „”  
kaugjuhtimispuldil.
- Erinevad seadistused on kirjeldatud alljärgnevalt.

Heledus ja värv	Valige heleduse olek ja seadistage parameetreid.
Pildi olek	Valige erinevad pildi olekud erinevate stsenaariumite jaoks nagu filmi, jalgpalli, kontori ja mängu jaoks, et muuta video või signaali allika pildi parameetreid. Madala latentsuse valik on saadaval mängu olekus.
Heliefektid	Seadistab signaali allika kuvasuhte.
Fookuse kalibreerimine	Kui automaatne fookuse seadistamine ei ole peale pikaajalist kasutamist enam nii hea kui varem, võite häälestada automaatset fookuse seadistamist läbi „Fookuse kalibreerimise”. Märkus: Järgige juhiseid ekraanil.
Trapetsikorregerimise kalibreerimine	Kui te ei ole rahul automaatse trapetsikorreksiooni funktsiooni tulemusega, saate automaatset trapetsikorreksiooni funktsiooni uuesti kalibreerida läbi „Trapetsikorreksiooni kalibreerimise”. Märkus: Järgige juhiseid ekraanil.
Güro kalibreerimine	Kui automaatse trapetsikorreksiooni funktsioon ei ole peale pikaajalist kasutamist enam nii hea kui varem, võite güro uuesti kalibreerida läbi „Güro kalibreerimise”, et optimeerida automaatse trapetsikorreksiooni tulemust. Järgige juhiseid ekraanil.

## 11 Laadimise juhised

- Seadet tuleb laadida ametliku standardiseeritud adapteriga.
- Laadimise aeg pikeneb toide-sees olekus laadimisel.
- Kui ühendate adapteri toide väljas olekus, näitab vilkuv punane näidikutuli laadimist samas kui roheline näidikutuli näitab, et aku on täielikult laetud. (Roheline näidikutuli kustub peale 10s möödumist)
- Kui seade jääb pikemaks ajaks kasutuseta, tuleks seadme aku täielikult täis laadida. Valige Toide väljas olek, kui seadme välja lülitate. (Selles olekus on juhusliku lülituse ennetus sisse lülitatud. Akutoite kasutus on madal ja seadet ei saa kaugjuhtimispuldiga käima panna. Kasutajad saavad vajutada seadme toitenuppu kaks korda, et seade käivitada. Teise võimalusena võite seadme ühendada adapteriga ja juhusliku lülituse ennetamise funktsioon lülitatakse automaatselt välja. Seejärel saate lihtsalt vajutada toitenuppu ühe korra, et seade käima panna.) Lisaks laadige seadet üks kord iga kolme kuu järel, et vältida pöördumatut mahu kaotust või kahjustusi akule. Seda seetõttu, et aku tühjeneb iseenesest ülimalt pika ladustamisaja jooksul.

## 12 Süsteemi uuendamine

- Süsteemi saab uuendada ainult kui seade on vähemalt 50% akutaseme juures või on ühendatud vooluvõrku.
- Veebipõhine uuendamine Veebipõhist uuendamist saab teha läbi süsteemi seadistuste.

Märkus: Veebipõhist uuendamist saab teha läbi süsteemi seadistuste .