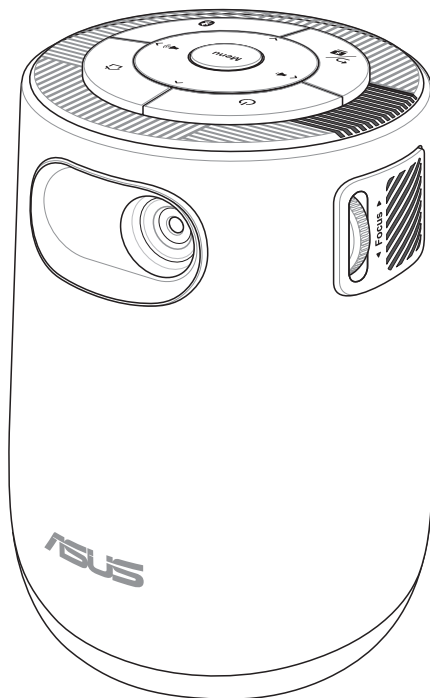


LED-projektori

Käyttöopas

ZenBeam Latte



FI25010

Tarkistettu painos V3 lokakuu 2024

TEKIJÄNOIKEUS- JA TAKUUTIEDOT

Tämän käyttöoppaan osia tai siinä kuvattuja tuotteita ja ohjelmistoja ei saa monistaa, siirtää, jäljentää, tallentaa hakujärjestelmään tai kääntää millekään kielelle missään muodossa tai millään tavalla, lukuun ottamatta dokumentaatiota, jonka ostaja on säilyttänyt varmistustarkoituksessa, ilman ASUSTeK COMPUTER INC:n ("ASUS") erikseen myöntämää, kirjallista lupaa.

Tuotetakuuta tai -huoltoa ei jatketa, jos: (1) tuotetta on korjattu, muokattu tai muunneltu, ellei sellainen korjaus, muokkaus tai muuntelu ole ASUKSEN kirjallisesti valtuuttama, tai (2) sarjanumero puuttuu tai on turmeltu.

ASUS TARJOAA TÄMÄN KÄYTTÖOPPAAN "SELLAISENAAN" ILMAN MINKÄÄNLAISTA SUORAA TAI EPÄSUORAA TAKUUTA, MUKAAN LUKIEN MUTTA EI AINOASTAAN EPÄSUORAT TAKUUT TAI KAUPATTAVUUSEDELLYTYKSET TAI SOVELTUVUUS TIETTYYN KÄYTTÖÖN. ASUS, SEN JOHTAJAT, TOIMIHENKILÖT, TYÖNTEKIJÄT TAI EDUSTAJAT EIVÄT MISSÄÄN TAPAUKSESSA OLE VASTUUSSA MISTÄÄN EPÄSUORISTA, ERITYISISTÄ, SATUNNAISISTA TAI VÄLILLISISTÄ VAHINGOISTA (MUKAAN LUKIEN LIIKEVOITON MENETYKSET, LIIKETOIMINNAN MENETYKSET, HYÖDYN TAI DATAN MENETYKSET, LIIKETOIMINNAN KESKEYTYKSET YMS.), VAIKKA ASUS:LLE OLISI ILMOITETTU, ETTÄ TÄMÄN KÄYTTÖOPPAAN TAI TUOTTEEN VIAT TAI VIRHEET SAATTAVAT AIHEUTTAA KYSEISIÄ VAHINKOJA.

Tässä käyttöoppaassa mainitut tuotteet ja yritysnimet saattavat olla yritystensä rekisteröityjä tavaramerkkejä tai tekijänoikeuksia, ja niitä käytetään ainoastaan omistajan avuksi tunnistamiseen tai selittämiseen ilman loukkauksia.

TÄSSÄ KÄYTTÖOPPAASSA ESITELLYT TEKNISET TIEDOT JA INFORMAATIO ON TUOTETTU AINOASTAAN INFORMAATIOKÄYTTÖÖN, JA NE VOIVAT MUUTTUA MILLOIN TAHANSA ILMAN ENNAKKOVAROITUSTA, JOTEN NE EIVÄT OLE ASUS:N SITOUKUKSIA. ASUS EI OTA MINKÄÄNLAISTA VASTUUTA KÄYTTÖOPPAASSA MAHDOLLISESTI ESIINTYVISTÄ VIRHEISTÄ, MUKAAN LUKIEN SIINÄ KUVATUT TUOTTEET JA OHJELMISTOT.

Copyright © 2024 ASUSTeK COMPUTER INC. Kaikki oikeudet pidätetään.

Vastuurajoitus

Joissain tapauksissa voit olla oikeutettu saamaan korvauksia ASUSilta ASUSin tai muun vastuullisen osapuolen virheen vuoksi. Sellaisessa tapauksessa, syistä riippumatta, jossa olet oikeutettu hakemaan vahingonkorvauksia ASUSilta, ASUS on vastuussa ainoastaan ruumiillisista vahingoista (mukaan lukien kuolema) sekä kiinteälle omaisuudelle ja henkilökohtaiselle reaaliomaisuudelle aiheutuneista vahingoista tai mistä tahansa muista todellisista ja suorista vahingoista, jotka ovat aiheutuneet tässä takuusiakirjassa mainittujen juridisten velvollisuuksien laiminlyönnistä tai puutteellisuudesta, mukaan lukien kunkin tuotteen luettelonmukainen sopimushinta.

ASUS on vastuussa tai hyvittää ainoastaan menetykset, vahingot tai korvausvaatimukset, jotka johtuvat tässä takuusiakirjassa mainituista rikkomuksista tai oikeudenloukkauksista.

Rajoitus koskee myös ASUSin hankkijoita ja jälleenmyyjää. Se on ASUSin, sen hankkijoiden ja jälleenmyyjäsi yhteinen enimmäisvastuu.

ASUS EI OLE MISSÄÄN TAPAUKSESSA VASTUUSSA SEURAAVISTA: (1) KOLMANNEN OSAPUOLEN KORVAUSVAATIMUKSET SINULLE AIHEUTUNEISTA VAHINGOISTA; (2) TALLENTEIDESI TAI DATASI KATOAMINEN TAI VAHINGOITTUMINEN; TAI (3) ERITYISET, SATUNNAISET TAI EPÄSUORAT VAHINGOT TAI TALOUDELLISET VÄLILLISET VAHINGOT (MUKAAN LUKIEN MENETETYT LIIKEVOITOT TAI SÄÄSTÖT), VAIKKA ASUS, SEN HANKKIJAT TAI JÄLLEENMYYJÄT OLISIVAT MAHDOLLIUUDESTA TIEIOISIA.

Huolto ja tuki

Siirry monikieliseen verkkosivustollemme osoitteessa <https://www.asus.com/support>

Sisältö

Tietoja tästä käyttöoppaasta.....	5
Tämän käyttöoppaan merkintätavat.....	6
Typografia	6
Monikieliset versiot.....	6
Turvallisuusvarotoimenpiteet	7
LED-projektorin käyttö	7
Osien huolto ja vaihto.....	7
Huolenpito monitorista.....	8
Akun varoitimet	8
Oikea hävittäminen	9

Luku 1: Tutustuminen LED-projektoriin

Ominaisuudet.....	12
Näkymä päältä.....	12
Näkymä edestä	14
Oikea näkymä	15
Vasen näkymä.....	16
Näkymä takaa	17
Näkymä alta.....	20
LED-projektorin kaukosäädin	21
Paristojen vaihtaminen.....	23

Luku 2: Asettaminen

LED-projektoriin käyttö.....	26
Liitä LED-projektori verkkolaitteeseen	26
Liitä LED-projektori laitteeseesi.....	29
Säädä LED-projektorin korkeus	31
Paina virtapainiketta.....	33
Säädä kuvan tarkennus ja koko.....	34

Luku 3: Kuvaruutuvalikon käyttö

LED-projektorin ensimmäinen käyttö	36
Kotisivun yhteenveto.....	37
Peilitoiminnon käyttö.....	39
ZenBeam Latten käyttö Bluetooth-kaiuttimena.....	41
YouTube-linkkien lähettäminen LED-projektoriin	42
Aptoide TV:n käyttö.....	43
Navigointi Aptoide TV:ssä.....	43
Sovelluksen lataaminen ja asentaminen	44
LED-projektorin asettaminen Valmiustilaan.....	46
LED-projektorin virran kytkeminen pois päältä.....	47

Liitteet

ZenBeam Latte -LED-projektorin tekniset tiedot.....	53
Tuetut PC-ajoitukset	56

Tietoja tästä käyttöoppaasta

Tämä käyttöopas tarjoaa tietoja LED-projektorisi laitteiston ja ohjelmiston ominaisuuksista seuraavissa luvuissa:

Luku 1: Tutustuminen LED-projektoriin

Tässä luvussa esitellään LED-projektorin osat ja sen kaukosäädin

Luku 2: Asettaminen

Tässä luvussa näytetään, kuinka LED-projektori asetetaan ja sen osien käyttö tuloläheyhteyttä varten.

Luku 3: Kuvaruutuvalikon käyttö

Tässä luvussa esitellään LED-projektorin kuvaruutunäytön ominaisuudet ja kuinka siinä navigoidaan ohjauspaneelilla.

Liitteet

Tämä luku sisältää LED-projektorin turvallisuusilmoitukset.

Tämän käyttöoppaan merkintätavat

Tämän käyttöoppaan tärkeiden tietojen korostamiseksi osa tekstistä on esitetty seuraavasti:

TÄRKEÄÄ! Tämä viesti sisältää tärkeitä tietoja, joiden mukaisesti on toimittava tehtävän suorittamiseksi loppuun.

HUOMAUTUS: Tämä viesti sisältää lisätietoja ja vinkkejä, jotka helpottavat tehtävän suorittamista loppuun.

VAROITUS! Tämä viesti sisältää tärkeitä tietoja, joiden mukaisesti on toimittava oman turvallisuutesi säilyttämiseksi tehtäviä suoritettaessa ja LED-projektorin tietojen ja osien vahingoittumisen estämiseksi.

Typografia

Lihavoitu = Tämä ilmaisee valikon tai kohteen, joka on valittava.

Kursivoitu = Tämä ilmaisee osat, joita voit katsoa tässä käyttöoppaassa.

Monikieliset versiot

Lataa tämän käyttöoppaan muita kieliversioita tältä verkkosivustolta:
<https://www.asus.com/support>

Turvallisuusvarotoimenpiteet

LED-projektorin käyttö

- Tutustu käyttöoppaaseen ja huomioi turvallisuusohjeet ennen LED-projektorin käyttöä.
- Toimi käyttöoppaassa annettujen ilmoitusten ja varoitusten mukaisesti.
- Älä sijoita LED-projektoria epätasaiselle tai epävakaalle tasolle.
- Älä käytä LED-projektoria savuisissa ympäristöissä. Savujäämiä voi kertyä kriittisiin osiin, mikä voi vahingoittaa LED-projektorin tai heikentää sen suorituskykyä.
- Pidä LED-projektorin muovipussit lasten ulottumattomissa.
- Älä tuki LED-projektorin tuuletusaukkoja tai aseta mitään niiden lähelle. Se voi aiheuttaa sisäisen kuumuuden kertymistä, mikä voi heikentää kuvanlaatua ja vahingoittaa projektorin.
- Varmista, että LED-projektorin käyttöjännite vastaa virtalähteen jännitettä.

Osien huolto ja vaihto

- Älä pura tai yritä huoltaa tätä LED-projektorin itse. Pyydä apua paikallisesta ASUS-huoltokeskuksesta.
- Kun vaihdat LED-projektorin osia, käytä vain ASUKSEN määrittämiä osia ja ota yhteyttä paikalliseen huoltokeskukseen avun saamiseksi.

Huolenpito monitorista

- Kytke LED-projektori pois päältä ja irrota virtajohto pistorasiasta ennen sen puhdistamista.
- Kun puhdistat LED-projektorin kotelon, käytä pehmeää, puhdasta liinaa, joka on kostutettu vedellä tai neutraalilla pesuaineliuoksella. Pyyhi kotelo kuivaksi kuivalla liinalla.
- Varmista, että linssi on viileä ennen sen puhdistamista. Pyyhi linssi varovasti linssinkiillotuspaperilla. Älä kosketa linssiä paljain käsin.
- Älä käytä nestemäisiä tai aerosolipuhdistusaineita, bentseeni tai ohentimia LED-projektorin puhdistamiseen.
- Älä käytä tätä LED-projektoria heti sen kylmästä tilasta siirtämisen jälkeen. Kun LED-projektori on altistunut jyrkille lämpötilan muutoksille, kosteutta voi kondensoitua linssiin ja muihin sisäisiin osiin. Tämän estämiseksi, käytä yksikköä kaksi (2) tuntia jyrkän tai äkillisen lämpötilan muutoksen jälkeen.

Akun varotoimet

- Vaihtaessasi akun, älä vaihda sitä väärentyyppiseen, joka voi tehdä tyhjäksi suojauksen.
- Älä hävitä akkua tulessa tai kuumassa uunissa tai murskaa tai leikkaa sitä mekaanisesti, se voi aiheuttaa räjähdyksen.
- Akun jättäminen hyvin kuumaan ympäristöön voi johtaa räjähdykseen tai syttyvän nesteen tai kaasun vuotoon.
- Akun jättäminen hyvin matalaan ilmanpaineeseen voi johtaa räjähdykseen tai syttyvän nesteen tai kaasun vuotoon.
- Kun virransyöttö on irrotettu laitteesta, verkkovirrasta irrotetun laitteen tulisi pysyä edelleen valmiina käytettäväksi.

Oikea hävittäminen



Älä hävitä LED-projektoria kotitalousjätteen mukana. Tämä tuote on suunniteltu siten, että osat voidaan käyttää uudelleen ja kierrättää. Yliviivatun roskasäiliön symboli ilmoittaa, että tuotetta (sähkö- tai elektroniikkalaitetta ja elohopeaa sisältävää kennoakkua) ei saa hävittää kunnallisjätteen mukana. Tarkista paikalliset säädökset sähkölaitteiden hävittämisestä.

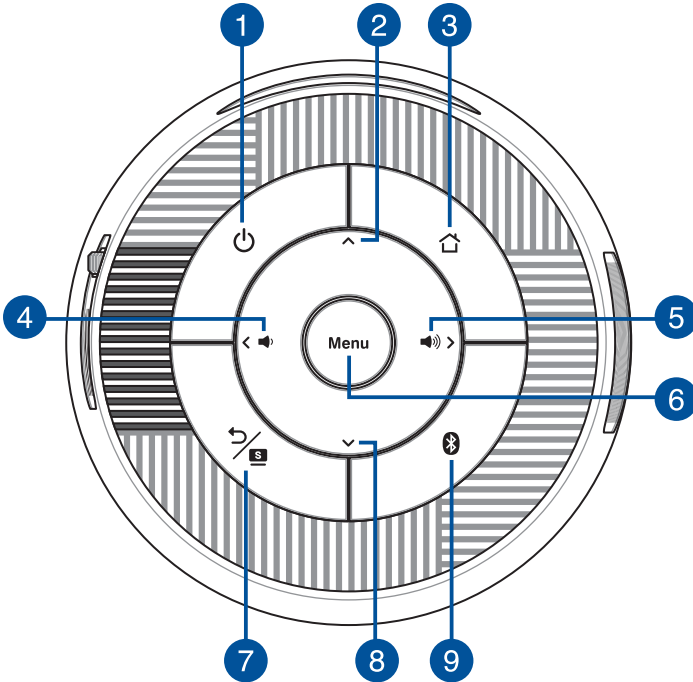


Älä hävitä akkua kotitalousjätteen mukana. Yliviivatun roskasäiliön symboli ilmoittaa, että akkua ei saa hävittää kunnallisjätteen mukana.

Luku 1:
***Tutustuminen LED-
projektoriin***

Ominaisuudet

Näkymä päältä



1 Virtapainike

Paina tätä virtapainiketta kytkeäksesi LED-projektorin päälle tai pois.

Tämä LED-merkkivalo tässä painikkeessa ilmaisee LED-projektorisi seuraavia tiloja:

LED-väri	Tila
Valkoinen	LED-projektorin virta on päällä ja akun varaustaso on yli 25 %.
Valkoinen (vilkkuva)	LED-projektori on valmiustilassa ja akun varaus on yli 25 %, tai kun LED-projektori on Bluetooth-kaiutintilassa.
Oranssi Punainen	LED-projektori toimii vain akutilassa ja akkuteho on alle 25 %.
Oranssi Punainen (vilkkuu)	LED-projektori on valmiustilassa vain akutilan aikana ja akkuteho on alle 25 %.

2 Valikko ylös -painike

Tätä painiketta käytetään eri valikoissa navigointiin.

3 Kotipainike

Paina tätä kotipainiketta palataksesi aloitussivulle tai kytkeäksesi takaisin projektoritilaan, kun LED-projektori on Bluetooth-kaiutintilassa.

4 Valikko Vasen / Äänenvoimakkuus alas -painike

Tätä painiketta käytetään eri valikoissa navigointiin ja sitä voidaan käyttää myös äänenvoimakkuuden laskemiseen audiota toistettaessa.

5 Valikko Oikea / Äänenvoimakkuus ylös -painike

Tätä painiketta käytetään eri valikoissa navigointiin ja sitä voidaan käyttää myös äänenvoimakkuuden nostamiseen audiota toistettaessa.

6 Valikko / OK-painike

Paina tätä painiketta avataksesi päävalikon tai käyttääksesi sitä OK-painikkeena.

7 Takaisin / Splendid-painike

Tätä painiketta käytetään edelliseen valikkoon palaamiseen tai Splendid-tilaan vaihtamiseen.

8 Valikko alas -painike

Tätä painiketta käytetään eri valikoissa navigointiin.

9 Bluetooth-painike

Tätä painiketta käytetään Bluetooth-kaiutintilan ja projektoritilan välillä vaihtamiseen. Tämän painikkeen LED-merkkivalo ilmaisee LED-projektorin seuraavia tiloja:

LED-väri	
Sininen	Bluetoothin pariutus onnistui (Bluetooth-kaiutintila)
Sininen (vilkkuu)	Valmis pariuttamiseen / Bluetooth-pariutus kesken / Bluetooth-yhteys katkaistu (Bluetooth-kaiutintila)
Pois päältä	Projektoritila

Näkymä edestä

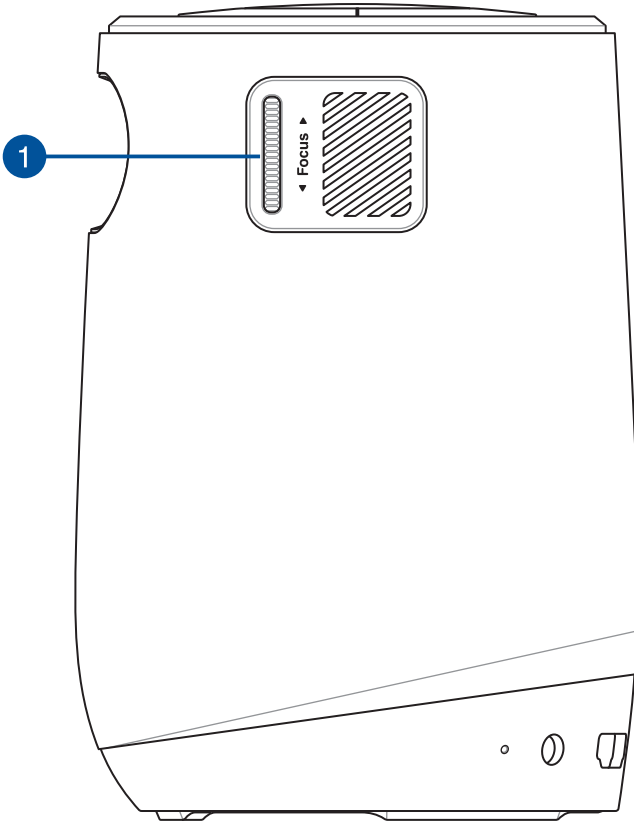


1 Linssi

Linssi projisoi video- tai kuvatiedostoja näytölle tulolaitteestasi.

VAROITUS! Älä kosketa linssiä käsin tai millään terävällä kohteella.

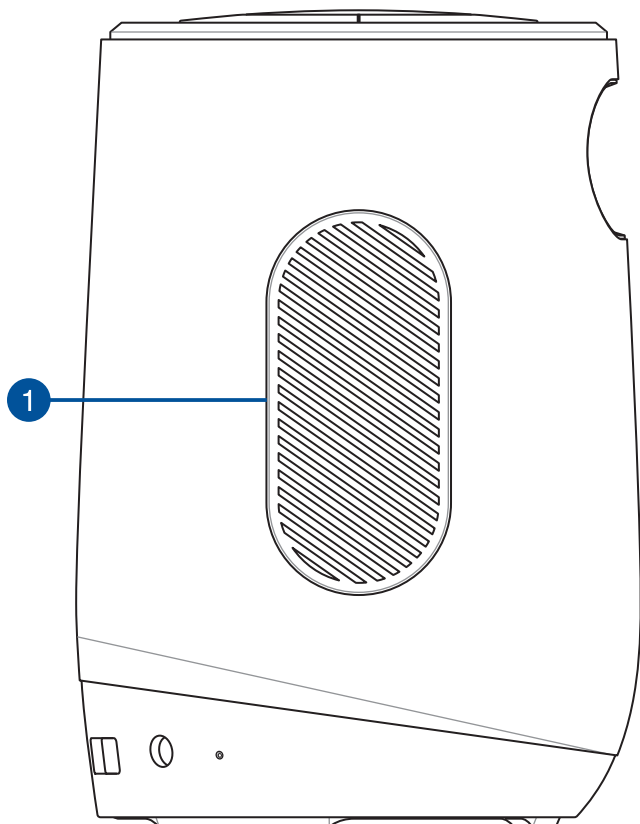
Oikea näkymä



1 Kohdistuksen säädin

Kohdistuksen säätimellä säädetään projektorin linssin kohdistusta.

Vasen näkymä



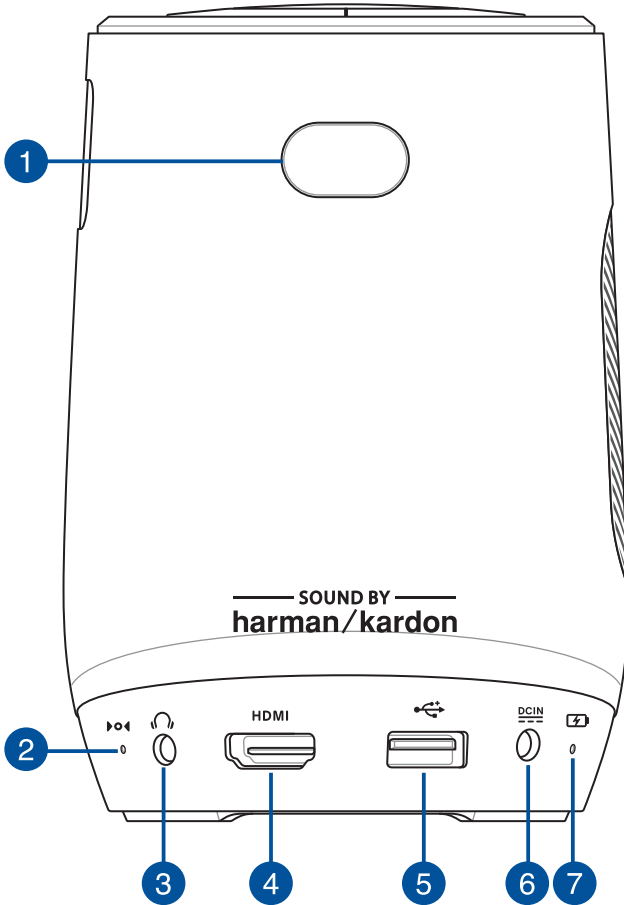
1 Tuuletusaukot (poistoilma-aukko)

LED-projektori poistaa kuumaa ilmaa ulos tuuletusaukkojen kautta.

TÄRKEÄÄ! Varmista kuumuuden haihdutuksen optimoimiseksi, että tuuletusaukot ovat esteettömiä.

VAARA! Varo tuuletusaukoista tulevaa kuumaa ilmaa, se voi aiheuttaa epämukavuutta tai vammoja.

Näkymä takaa



1 Kaukosäätimen tunnistin

Kaukosäädinanturi tunnistaa signaalin LED-projektorin kaukosäätimestä antaen sinun käyttää LED projektorin ohjauspaneelia enintään 8 metrin etäisyydeltä ja ± 30 asteen vastaanottokulmasta, kun kaukosäädin on suoraan kaukosäädinanturin takana.

2 Reikä manuaalista nollausta varten

Jos LED-projektori ei vastaa, pistä suoristettu paperiliitin tähän reikään kytkeäksesi LED-projektorin pois päältä, paina sitten virtapainiketta kytkeäksesi LED-projektin uudelleen päälle.

3 Audiolähtöliitäntäportti

Audiolähtöliitäntäportti mahdollistaa LED-projektorin liittämisen vahvistettuihin kaiuttimiin tai kuulokkeisiin.

4 HDMI™-portti

Tämä portti on HDMI™ (High-Definition Multimedia Interface) -liitäntälle. Tämä portti on HDCP-yhteensopiva HD DVD -, Blu-ray- ja muiden suojattujen sisältöjen toistoon.

5 USB 2.0 -portti

USB (Universal Serial Bus) -portti on yhteensopiva hiiren tai näppäimistön kaltaisten USB 2.0 - tai USB 1.1 -laitteiden kanssa.

6 Virtaliitäntä (DC)

Liitä toimitukseen kuuluva verkkolaite tähän porttiin lataamaan akkua ja virtalähteeksi LED-projektorille.

TÄRKEÄÄ! Käytä vain toimitukseen kuuluvaa verkkolaitetta akun lataamiseen ja virtalähteenä LED-projektorille.

VAROITUS! Verkkolaite voi lämmetä tai kuumentua käytössä. ÄLÄ peitä verkkolaitetta ja pidä sitä erillään kehostasi, kun se on liitetty virtalähteeseen.

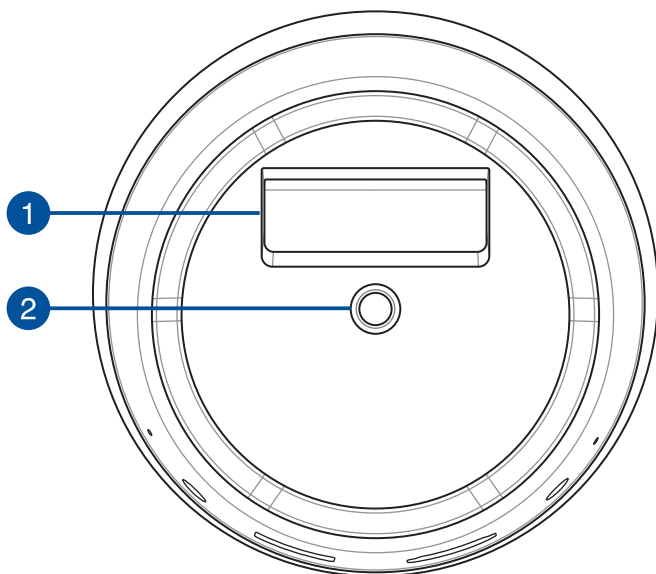
7 Akun varaustilan merkkivalo

Tämä LED-merkkivalo syttyy, kun LED-projektori liitetään virtalähteeseen verkkolaitteella.

TÄRKEÄÄ! Käytä vain toimitukseen kuuluvaa verkkolaitetta akun lataamiseen ja virtalähteenä LED-projektorille.

LED-väri	Tila
Oranssi	Akku latautuu
Vihreä	Akku latautunut täyteen

Näkymä alta



1 Sisäinen jalusta

Tässä LED-projektorissa on sisäinen jalusta, joka mahdollistaa projektorin korkeuden säätämisen ± 5 astetta.

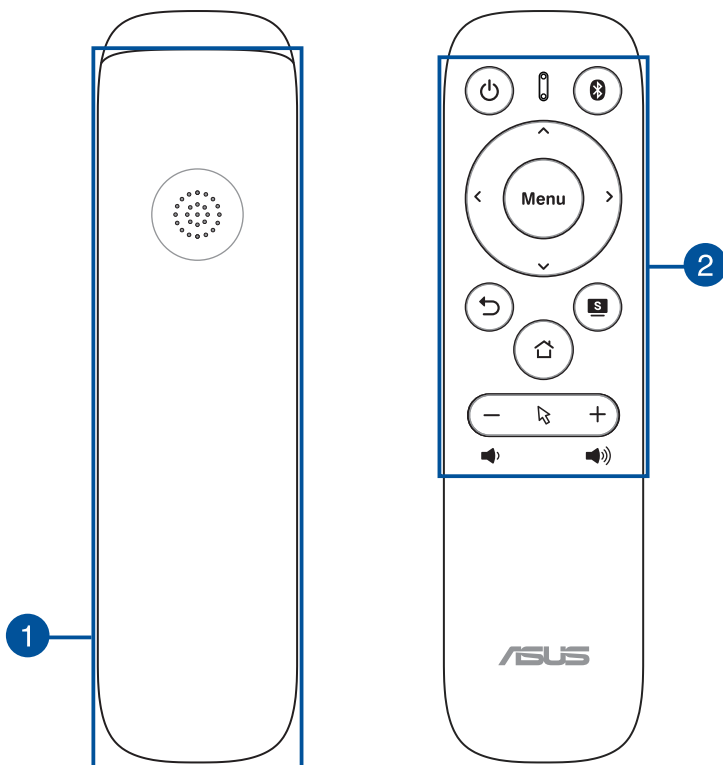
2 Kolmijalan istukka

Liitä LED-projektori kolmijalkaan tällä istukalla.

HUOMAUTUS: Kolmijalka on rajoitettu 1 m maksimikorkeuteen ja se kiinnitetään 1/4-20UNC-ruuvilla.

LED-projektorin kaukosäädin

HUOMAUTUS: Todellinen ulkoasu voi vaihdella mallin mukaan.



1 Paristolokero

Paristolokeroon voi asentaa kaksi (2) 3 A:n paristoa LED-projektorin kaukosäätimen virtalähteeksi.

HUOMAUTUS: Katso lisätietoja paristolokeron käytöstä tämän käyttöoppaan paristojen vaihto -osasta.

2 Kaukosäätimen painikkeet

Näillä lisäpainikkeilla voit navigoida LED-projektorin kuvaruutunäytössä enintään 8 metrin etäisyydeltä.

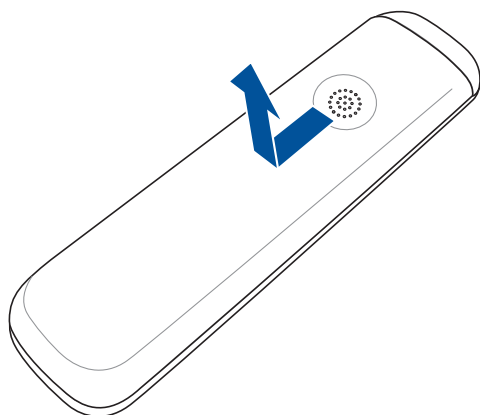
	Virta - Paina tätä painiketta kytkeäksesi LED-projektorin päälle tai pois.
	Bluetooth - Paina tätä painiketta vaihtaaksesi Bluetooth-kaiutintilan ja Projektoritilan välillä.
	Ylös - Paina tätä painiketta siirtääksesi ylös.
	Alas - Paina tätä painiketta siirtääksesi alas.
	Vasen - Paina tätä painiketta siirtääksesi vasemmalle.
	Oikea - Paina tätä painiketta siirtääksesi oikealle.
Menu	Valikko/OK - Paina tätä painiketta käynnistääksesi valikon tai vahvistaaksesi valikkovalinnan.
	Takaisin - Paina tätä painiketta siirtyäksesi takaisin edelliselle sivulle.
	Koti - Paina tätä painiketta palataksesi aloitussivulle.
	Splendid - Paina tätä painiketta vaihtaaksesi splendid-tilaa.
	Äänenvoimakkuus alas - Paina tätä painiketta vähentääksesi äänenvoimakkuutta.
	Äänenvoimakkuus ylös - Paina tätä painiketta lisätäksesi äänenvoimakkuutta.
	Kohdistin - Paina tätä painiketta vaihtaaksesi hiiren kohdistinta. Voit siirtää hiiren kohdistinta käyttämällä Ylös -, Alas -, Vasen - ja Oikea -painikkeita.

HUOMAUTUS:

- Voit käyttää kaukosäädintä tai kohdistintointia navigointiin kuvaruutunäyttövalikossa. Katso lisätietoja kuvaruutunäyttövalikosta osasta Kuvaruutunäyttövalikon käyttö.
 - Kun käytät Aptoide TV:tä, käytä kaukosäädintä äänenvoimakkuuden säätämiseen.
-

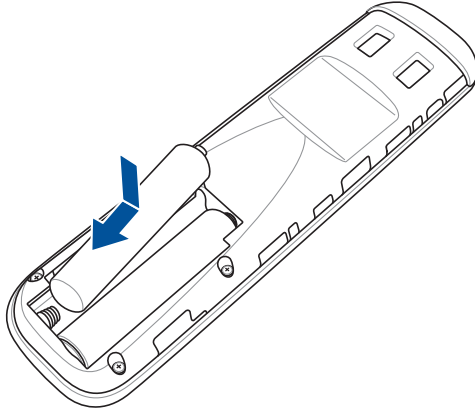
Paristojen vaihtaminen

- A. Paina paristolokeroa alaspäin poistaaksesi paristolokeron kannen.

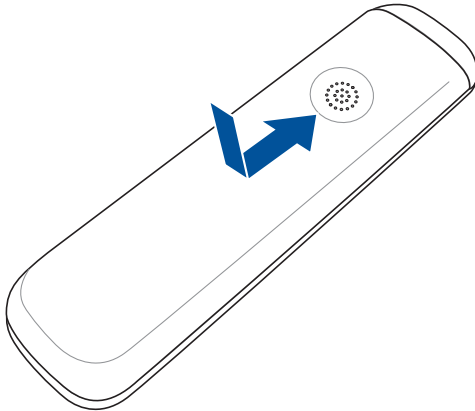


- B. Poista vanhat paristot ja liitä sitten kaksi (2) uutta 3 A:n paristoa paristolokeroon.

HUOMAUTUS: Huomioi paristojen suunta, kun asennat ne.



- C. Liu'uta paristolokeron kansi takaisin kaukosäätimeen, työnnä sitten kantta ylöspäin kiinnittääksesi sen paikalleen.



Luku 2:

Asettaminen

LED-projektoriin käyttö

Tämä kannettava LED-projektori mahdollistaa laitteitasi plug and play -käytön niin, että voit avata helposti multimedia-tiedostoja ka kuunnella audiota suoraan sen sisäistä Harman-Kardon-kaiuttimista. Voit käyttää sitä myös kannettavana Bluetooth-kaiuttimena, joka tarjoaa korkealaatuisen audion aina, kun sitä tarvitset.

Oman turvallisuutesi ja tämän yksikön laadun ylläpitämiseksi, tutustu seuraaviin ohjeiseen, kun käytät LED-projektoria.

Liitä LED-projektori verkkolaitteeseen

- A. Liitä AC/DC-virtajohto verkkolaitteeseen.
- B. Liitä virtapistoke LED-projektoriin.
- C. Liitä virtajohto virtalähteeseen.

Verkkolaitetiedot:

- Tulojännite: 100–240 VAC
- Tulotaajuus: 50–60 Hz
- Nimellisantovirta: Maks. 3 A (36 W)
- Nimellisantojännite: 12 V

TÄRKEÄÄ!

- Käytä vain toimitukseen kuuluvaa verkkolaitetta akun lataamiseen ja virtalähteenä LED-projektorille.
 - Varmista, LED-projektori on liitetty verkkolaitteeseen ennen kuin kytket sen päälle ensimmäistä kertaa. On vahvasti suositeltavaa, että käytät maadoitettua pistorasiaa käyttäessäsi LED-projektorin verkkolaitetilassa.
 - Pistorasian on oltava helposti tavoitettavissa ja lähellä LED-projektorin.
 - Irrottaaksesi LED-projektorin verkkovirrasta, irrota se pistorasiasta.
-

VAROITUS!

Lue seuraavat LED-projektori akun varotoimet.

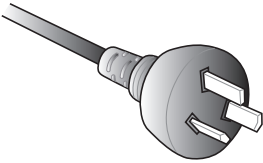
- Tässä laitteessa käytetty akku voi aiheuttaa tulipalon tai kemiallisen palovamman vaaran, jos se poistetaan tai puretaan.
 - Seuraavien varoitustarjontien tarkoitus on varmistaa turvallisuutesi.
 - Räjähdyksivaara, jos akku on vaihdettu vääräntyyppiseen akkuun.
 - Älä hävitä polttamalla.
 - Älä koskaan yritä oikosulkea LED-projektorin akkua.
 - Älä koskaan yritä purkaa tai koota akkua uudelleen.
 - Jos havaitset, vuodon lopeta akun käyttö.
 - Akku ja sen osat on kierrätettävä tai hävitettävä asianmukaisesti.
 - Pidä akku ja muut pienet osat lasten ulottumattomissa.
-

Virtajohtovaatimukset

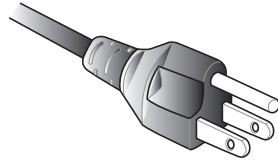
Käytä oikeaa, sijaintisi mukaista virtapistoketta.

TÄRKEÄÄ! Ota yhteyttä jälleenmyyjään, jos LED-projektorin toimitukseen kuuluva virtajohto ei vastaa paikallista virtalähdettäsi.

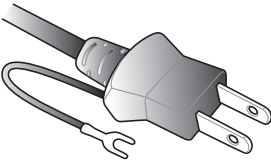
HUOMAUTUS: On vahvasti suositeltavaa käyttää videolähdelaitetta, jossa myös on käytössä maadoitettu pistoke jännitteen vaihteluista johtuvien signaalihäiriöiden estämiseksi.



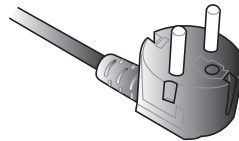
Australia ja Manner-Kiina



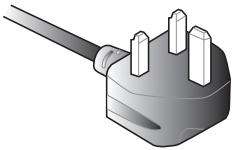
Yhdysvallat, Kanada ja Taiwan



Japani



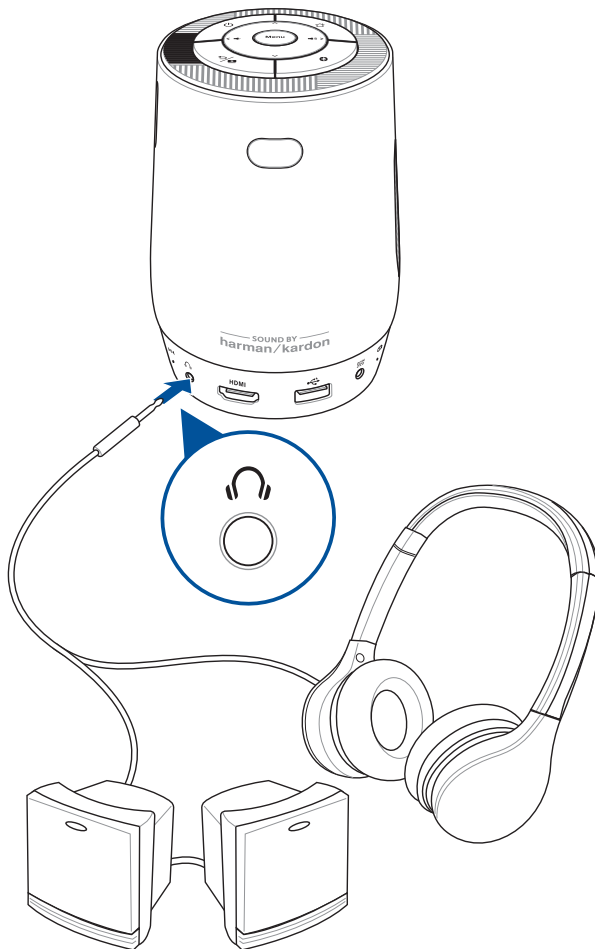
Manner-Eurooppa



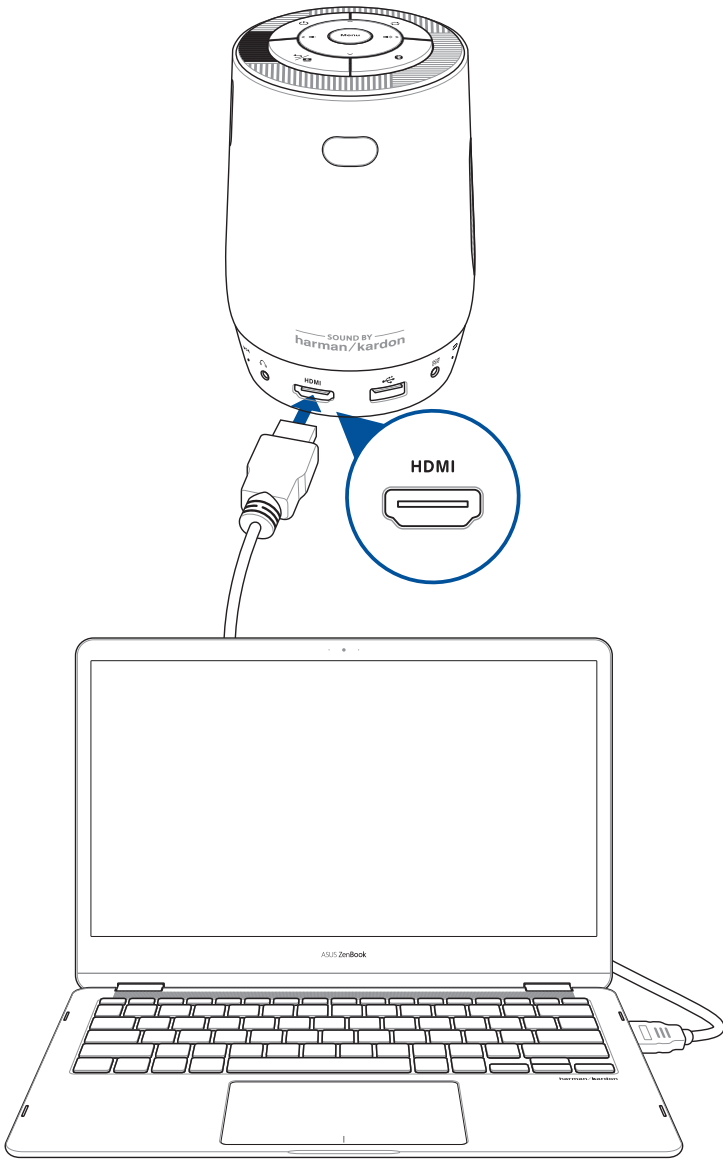
Yhdistynyt kuningaskunta

Liitä LED-projektori laitteeseesi

A. Audiolähtöliitin



B. HDMI™-tulo



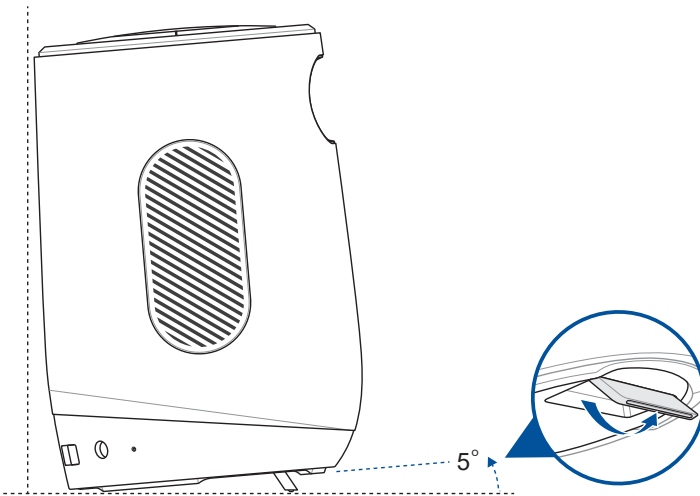
Säädä LED-projektorin korkeus

LED-projektori on varustettu sisäisellä jalustalla, joka helpottaa kuvan korkeuden säätämistä näytöllä.

VAROITUS! Varmista, että sisäinen jalusta on kokonaan vedetty sisään enne LED-projektorin asettamista projektorin laukkuun.

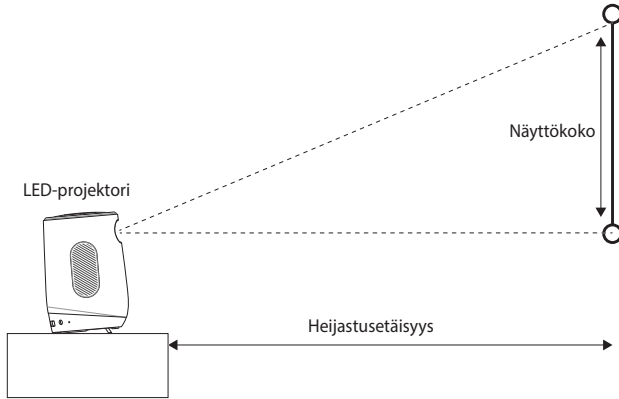
HUOMAUTUS:

- Sijoita LED-projektori vakaalle, tasaiselle pinnalle
 - Jätä 30 cm tai enemmän tilaa LED-projektorin sivuille.
 - Kysy jälleenmyyjältä neuvoa erikoisasennustoimenpiteisiin, kuten LED-projektorin kiinnittäminen kattoon.
-



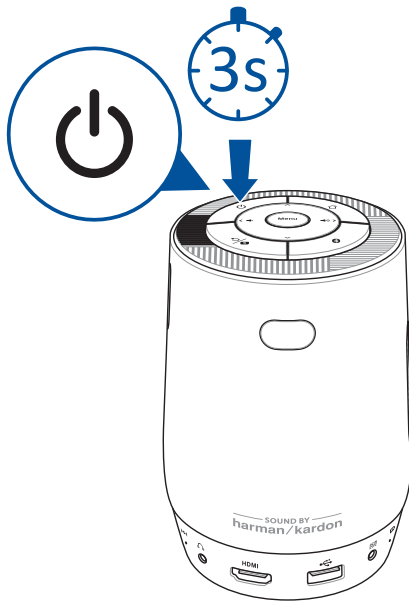
Näyttökoko ja heijastusetäisyys

Säädä LED-projektorin etäisyys näytöstä alla olevan taulukon mukaisesti.



Näyttökoko						Projisointietäisyys	
Diagonaali		Vaaka		Pysty			
Tuumaa	mm	Tuumaa	mm	Tuumaa	mm	Tuumaa	mm
30	762	26.14	664	14.72	374	31.29	795
40	1016	34.88	886	19.60	498	41.77	1061
50	1270	43.58	1107	24.52	623	52.24	1327
60	1524	52.28	1328	29.40	747	62.71	1593
70	1778	61	1550	34.33	872	73.07	1856
80	2032	69.72	1771	39.21	996	83.54	2122
90	2286	78.42	1992	44.13	1121	94.05	2389
100	2540	87.12	2213	49.05	1246	104.48	2654
110	2794	95.86	2435	53.93	1370	114.96	2920
120	3048	104.56	2656	58.85	1495	125.39	3185

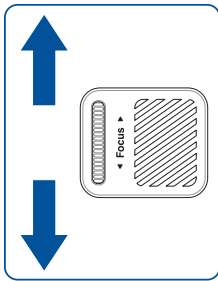
Paina virtapainiketta



Säädä kuvan tarkennus ja koko

Liu'uta LED-projektorin kohdistuksen säädintä ylös tai alas säätääksesi kuvan tarkennusta.

HUOMAUTUS: Käytä stillikuvaa, kun säädät kuvaa näytöllä



Luku 3:

Kuvaruutuvalikon käyttö

HUOMAUTUS: Seuraavat näyttökuvat ovat vain viitteellisiä ja niitä voidaan muuttaa ilman ilmoitusta. Näyttökuvat voivat vaihdella myös LED-projektorin mallin mukaan.

LED-projektorin ensimmäinen käyttö

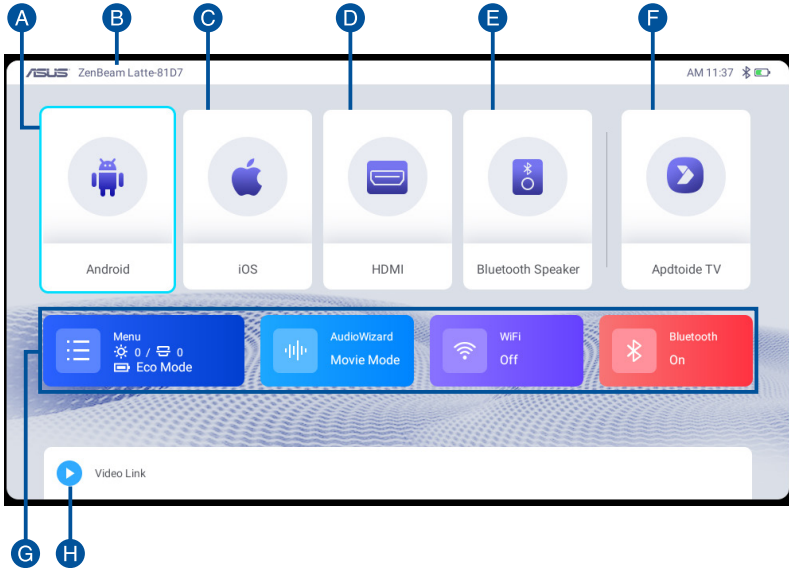
Tutustu seuraaviin ohjeisiin, kun käytät LED-projektoria ensimmäistä kertaa.

HUOMAUTUS: Varmista, että LED-projektori on liitetty verkkolaitteeseen ennen sen ensimmäistä käynnistämistä. On vahvasti suositeltavaa käyttää maadoitettua pistorasiaa, kun käytät LED-projektoria verkkolaitetilassa.

1. Aseta LED-projektori ja paina sitten virtapainiketta.
2. Paina LED-projektorin tai kaukosäätimen **Vasen-** tai **Oikea-** painiketta selataksesi käytettävissä olevia kielivalintoja. Voit painaa myös kaukosäätimen **Kohdistin** (↔) -kuvaketta ottaaksesi kohdistimen käyttöön ja käytä suuntanäppäimiä siirtyäksesi kieleen, jota haluat käyttää.
3. Valittuasi haluamasi kielen, paina LED-projektorin tai kaukosäätimen **Valikko-** painiketta asettaaksesi tämän kielen käytettäväksi LED-projektorissa.
4. Valitse sitten käytettävissä oleva verkko, johon LED-projektori yhdistetään. Voit ohittaa tämän vaiheen toistaiseksi ja valita verkkoyhteyden muodostamisen tehtäväksi myöhemmin.
5. (valinnainen) Jos valitsit käytettävissä olevan yhdistettävän verkon, syötä verkkoyhteyden salasana, jos sitä vaaditaan.
6. Voit nyt aloittaa LED-projektorin käytön tulolaitteesi tiedostojen näyttämiseen, median katsomiseen Aptoide TV -sovelluksella, käyttämisen Bluetooth-kaiuttimena tai puhelimesi näytön peilaamiseen.

Kotisivun yhteenveto

LED-projektorin kotisivu mahdollistaa LED-projektorin kaikkien erilaisten toimintojen käyttämisen. Voit käyttää kaukosäätimen tai LED-projektorin painikkeita kotisivulla navigointiin.



- A. **Android:** Katso pikaoppaasta kuinka Android-mobiililaite ja projektori asetetaan peilaamista varten.
- B. **Laitteen nimi:** Tämä on LED-projektorisi tunnus. Kun käytät langattomia toimintoja, varmista, että valitset tämän Laitteen nimen Laiteluettelosta.
- C. **iOS:** Katso pikaoppaasta kuinka iOS-mobiililaite ja projektori asetetaan peilaamista varten.
- D. **HDMI:** Vaihda syöttääksesi HDMI-lähteestä.
- E. **Bluetooth-kaiutin:** Vaihda Bluetooth-kaiutintilaan.

F. **Aptoide TV:** Tämä kohde antaa sinun käyttää Aptoide TV:tä.

TÄRKEÄÄ! Tämä LED-projektori ei tue kaikkia sovelluksia; jotkut sovellukset voivat vaatia toimintoja, joita tämä LED-projektori ei tue tai voi olla rajoitettu valikoituihin laiteohjelmistoversioihin.

HUOMAUTUS:

- Jotkut sovellukset voivat vaatia Google Services -käyttöoikeuksia ja voivat vaatia myös hiiren ja kohdistimen käyttöä.
 - Sovelluksen asennus vaatii käyttäjältä käyttöoikeuksia.
-

G. **Valikko:** Avaa valikon ja antaa sinun määrittää LED-projektorin asetuksia.

H. **Videolinkki:** Antaa sinun jakaa ja tallentaa YouTube-linkkejä katsottavaksi myöhemmin, kun verkkoon on muodostettu yhteys.

Peilitoiminnon käyttö

Peilitoiminto antaa projisoida mobiililaitteen näytön projektoriin. Asetusprosessi voi olla hieman erilainen Android- ja iOS-mobiililaitteissa.

HUOMAUTUS: Saatat harkita kolmannen osapuolen sovelluksen asentamista, kuten Eshare, yhteytesi parantamiseksi.

1. Varmista, että sekä LED-projektori että mobiililaitte on yhdistetty samaan WiFi-verkkoon.
2. Seuraavat vaiheet voivat olla erilaisia Android- ja iOS-laitteissa.

Android-laitteet:

- A. Pyyhkäise alas mobiililaitteen näytön yläosasta avataksesi Pikavalikkoluettelon tai navigoi kohtaan **Asetukset > Lisää yhteyksiä** valitaksesi Langattoman projisoinnin.


HUOMAUTUS: Ele Pikavalikkoluettelon avaamiseksi ja Langattoman projisoinnin asetusten sijainti voi olla eri mobiililaitteen mallin mukaan. Katso lisätietoja mobiililaitteen käyttöoppaasta.

- B. Kun laiteluettelo tulee näkyviin, valitse Laitteen nimi aloittaaksesi mobiililaitteen näytön projisoinnin LED-projektoriin.

iOS-laitteet:

- A. Pyyhkäise alas oikeasta yläkulmasta tai pyyhkäise ylös mobiililaitteen näytön alaosasta avataksesi Ohjauskeskuksen tai navigoi kohtaan **Asetukset > Yhdistä** valitaksesi Näytön peilauksen.
- B. Kun laiteluettelo tulee näkyviin, valitse Laitteen nimi aloittaaksesi mobiililaitteen näytön projisoinnin LED-projektoriin.

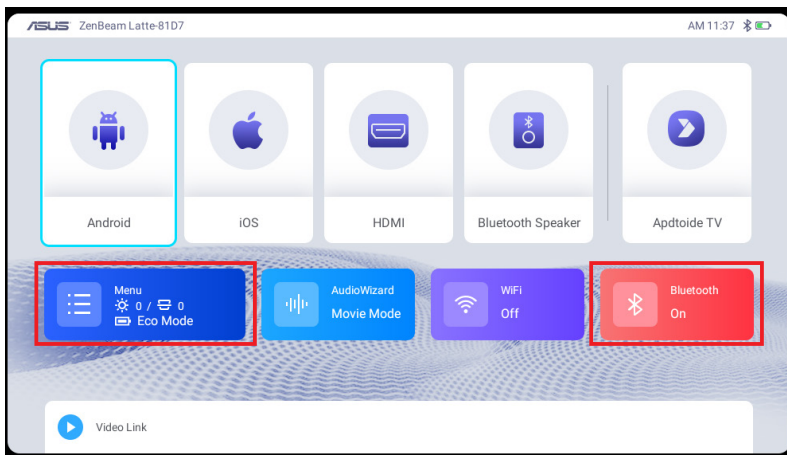
HUOMAUTUS:

- Laitteen nimen, jonka valitset, tulee vastata Laitteen nimeä, joka näkyy kotisivulla ylhäällä vasemmalla. Katso lisätietoja Laitteen nimen sijainnista kohdasta **Kotisivun yhteenveto**.
 - Android-mobiililaitteen näytön suoratoiston käyttämisen tai iOS-mobiililaitteen näytön peilaustoiminnon lisäksi voit käyttää myös YouTuben YouTube-suoratoisto () -toimintoa projisoidaksesi YouTube-videota LED-projektoriin, tämän tekeminen antaa sinun jatkaa mobiililaitteen käyttöä muihin asioihin samaan aikaan, kun projisoit YouTube-videota LED-projektoriisi.
-

ZenBeam Latten käyttö Bluetooth-kaiuttimena

ZenBeam Lattea voi käyttää Bluetooth-kaiuttimena laitteen Harman-Kardon-kaiuttimilla.

1. Varmista, että Bluetooth on otettu käyttöön ja kytketty päälle mobiililaitteessa ja LED-projektorissa. Voit kytkeä Bluetoothin päälle napsauttamalla **Bluetooth**-valintaa kotisivulla tai napsauttamalla **Valikko > Bluetooth** ja sen jälkeen kytkemällä Bluetoothin päälle.



2. Etsi mobiililaitteestasi ZenBeam Latte Bluetooth-laitteitesi luettelosta, valitse se pariuttaaksesi mobiililaitteesi LED-projektorin kanssa.

HUOMAUTUS: Jos laitteesi ei löydä ZenBeam Lattea, voit pariuttaa LED-projektorisi myös mobiililaitteellasi LED-projektorin navigoimalla kohtaan **Valikko > Bluetooth** ja valitsemalla sitten mobiililaitteesi **Käytettävissä olevat laitteet** -listasta.

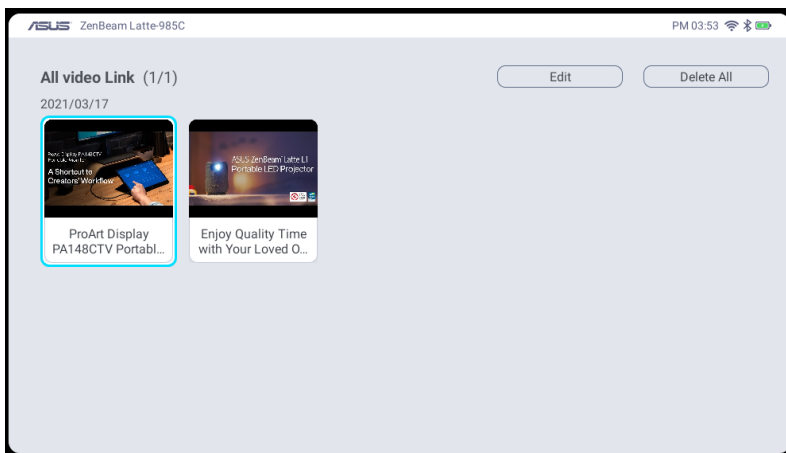
3. Kun mobiililaitteen pariuttaminen LED-projektorin kanssa on onnistunut, voit vaihtaa Bluetooth-kaiutinvalintaan:
 - Painamalla kaukosäätimen tai LED-projektorin Bluetooth-painiketta (📶).
 - Valitsemalla kotisivulla Bluetooth-kaiutinvalinnan.

YouTube-linkkien lähettäminen LED-projektoriin

HUOMAUTUS: Tämä toiminto on käytettävissä vain Android-laitteissa.

Voit lähettää YouTube-linkkejä katsottavaksi, kun olet muodostanut yhteyden WiFi-verkkoon. Tämä antaa sinun mukauttaa oman soittolistasi ja myös ohjata mediasisältöä, jota haluat käyttää LED-projektorissa.

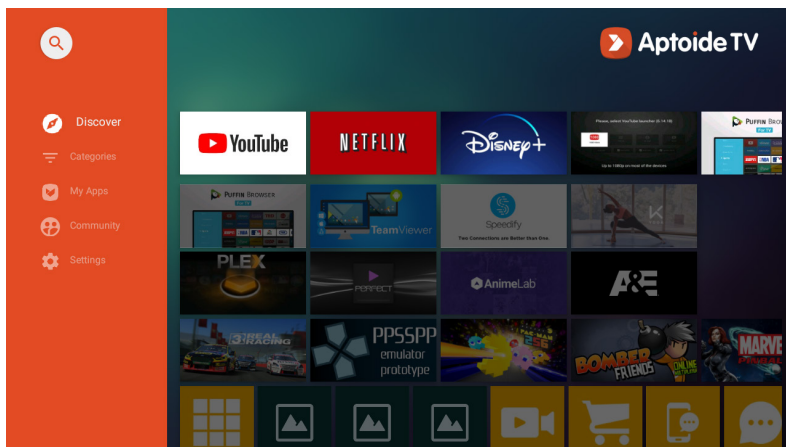
1. Pariuta LED-projektori ja mobiililaitte Bluetoothilla, katso lisätietoja pariuttamisesta Bluetoothilla osan **ZenBeam Latten käyttö Bluetooth-kaiuttimena** vaiheista 1 ja 2.
2. Käynnistä YouTube mobiililaitteessasi, sen jälkeen napsauta jaettavassa videossa **Jaa** ja jaa videolinkki LED-projektoriin Bluetoothin kautta.
3. Napsauta **OK** tallentaaksesi videolinkit LED-projektorin listaan. Voit katsoa listan videoita suoraan aina, kun olet muodostanut WiFi-yhteyden.



Aptoide TV:n käyttö

Aptoide TV on vaihtoehtoinen sovelluskauppa, joka tarjoaa erilaisia sovelluksia LED-projektorin kanssa käytettäväksi.

TÄRKEÄÄ! Tämä LED-projektori ei tue kaikkia sovelluksia; jotkut sovellukset voivat vaatia toimintoja, joita tämä LED-projektori ei tue tai voi olla rajoitettu valikoituihin laiteohjelmistoversioihin.



Navigointi Aptoide TV:ssä

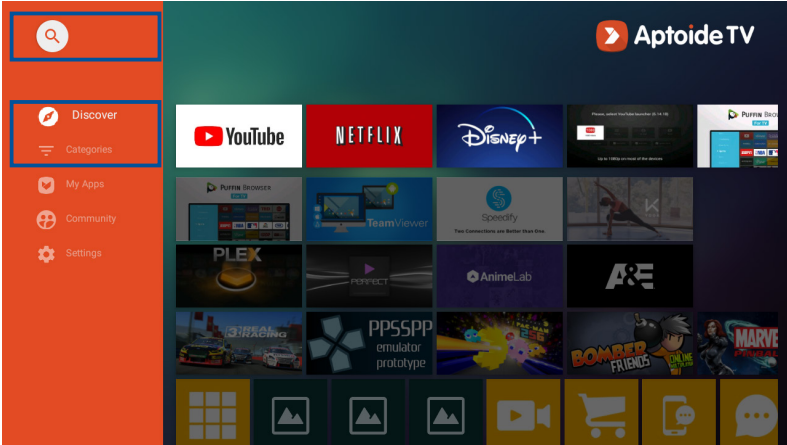
Käytä kaukosäätimen tai LED-projektorin suuntapainikkeita navigointiin sovelluksessa tai voi myös painaa kaukosäätimen **Kohdistin** (↵) -kuvaketta ottaaksesi kohdistimen käyttöön ja käyttää suuntapainikkeita kohdistimen siirtämiseen haluttuun kohtaan.

HUOMAUTUS:

- On suositeltavaa käyttää kaukosäädintä Aptoide TV:ssä tasaisemman navigoinnin varmistamiseksi.
- Jos sovellus Aptoide TV:ssä ei tue LED-projektorin tai kaukosäätimen suuntapainikkeita, paina kaukosäätimen **Kohdistin** (↵) -kuvaketta ja vaihda kohdistintilaan.
- On suositeltavaa yhdistää ja käyttää hiirtä kohdistintilaa käytettäessä paremman käyttäjäkokemuksen saamiseksi.

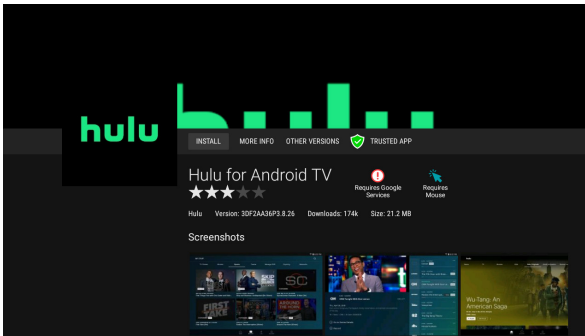
Sovelluksen lataaminen ja asentaminen

Voit selata **Etsi- ja Luokat**-välilehtiä selataksesi ladattavien sovellusten läpi, voit käyttää myös **Haku** (🔍) -toimintoa määrätyn sovelluksen etsintään lataamista ja asentamista varten.

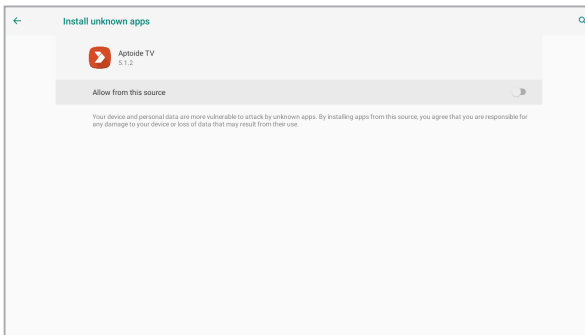


HUOMAUTUS:

- Jotkut sovellukset voivat vaatia Google Services -käyttöoikeuksia ja voivat vaatia myös hiiren ja kohdistimen käyttöä.

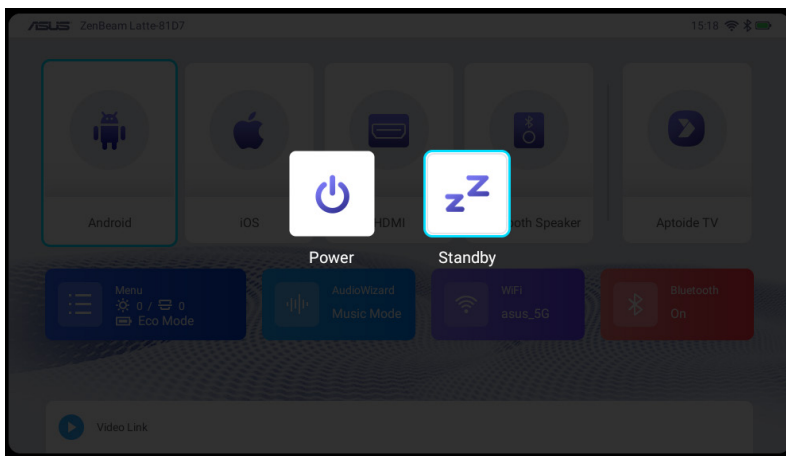


- Tuntemattoman sovelluksen asennus vaatii käyttäjältä käyttöoikeuksia.



LED-projektorin asettaminen Valmiustilaan

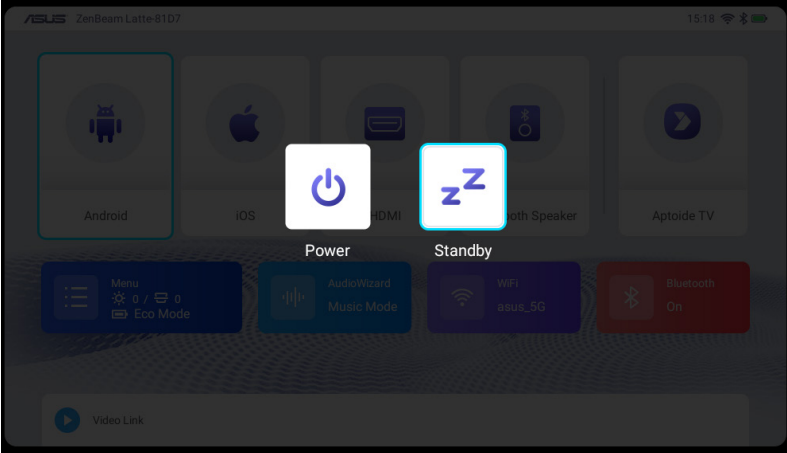
Asettaaksesi LED-projektorin Valmiustilaan, paina LED-projektorin tai kaukosäätimen virtapainiketta ja valitse sitten **Valmiustila**-valinta.



LED-projektorin virran kytkeminen pois päältä

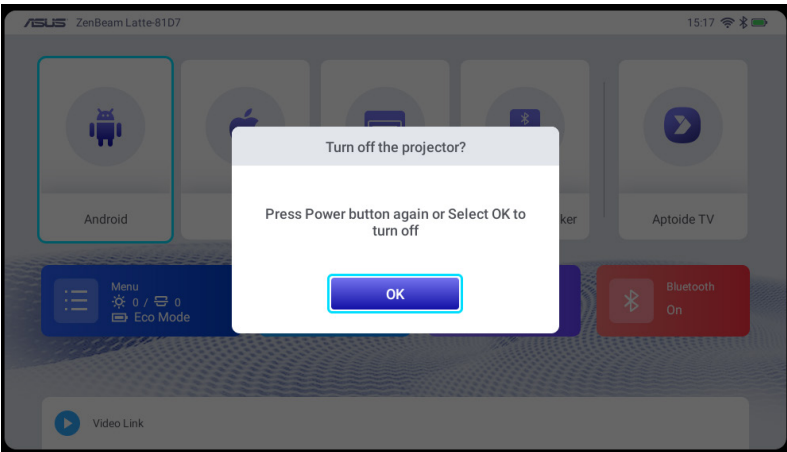
Virran katkaisu painamalla virtapainiketta lyhyesti

Voit kytkeä LED-projektorin virran pois päältä painamalla LED-projektorin tai kaukosäätimen virtapainiketta ja valitsemalla sitten **Virta pois** -valinnan.



Virran katkaisu painamalla virtapainiketta pitkään

Paina pitkään LED-projektorin tai kaukosäätimen virtapainiketta tuodaksesi näkyviin ponnahdusikkunan. Katkaistaksesi LED-projektorista virran, paina virtapainiketta uudelleen tai napsauta **OK**.



Liitteet

FCC-lausunto

Tämä laite on FCC-sääntöjen kohdan 15 mukainen. Käyttö on kahden seuraavan ehdon alainen: (1) Tämä laite ei saa aiheuttaa haitallista häiriötä, ja (2) tämän laitteen tulee hyväksyä kaikki vastaanotettu häiriö, mukaan lukien häiriö, joka voi aiheuttaa ei-toivottuja toimintoja.

HUOMAUTUS: Tämä laite on testattu ja sen on havaittu toimivan digitaalilaitteiden luokan B rajoissa, jotka on määritelty FCC:n sääntöjen osassa 15. Näiden rajoitusten tarkoitus on varmistaa, että laite on kohtuullisesti häiriösuojattu asuinhuoneistoissa käyttämistä varten. Tämä laite tuottaa, käyttää ja voi säteillä energiaa radiotaajuudella, ja jos sitä ei ole asennettu tai käytetä ohjeiden mukaan, se voi aiheuttaa vahingollista häirintää radioliikenteelle.

Tämä laite tulee asentaa ja sitä tulee käyttää 20 cm minimietäisyydellä säteilylähteen ja kehosi välillä.

HDMI tavaramerkkiä koskeva ilmoitus

Termit HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI-kauppapuku ja HDMI-logot ovat HDMI Licensing Administrator, Inc:n tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä.

Globaalien ympäristösäädösten vaatimustenmukaisuus ja niitä koskeva vakuutus

ASUS toimii vihreä design -käsitteen mukaisesti tuotteidensa suunnittelussa sekä valmistuksessa ja varmistaa, että ASUS-tuotteiden kaikki elämänkaaren vaiheet ovat globaalien ympäristösäädösten mukaisia. Lisäksi ASUS julkistaa asiaankuuluvat säädösvaatimuksiin perustuvat tiedot.

Osoitteessa <https://esg.asus.com/Compliance.htm> on tietoja säädöstenmukaisista vaatimuksista, joita ASUS noudattaa:

Japan JIS-C-0950 Material Declarations

EU REACH SVHC

Korea RoHS

ASUS-laitteiden kierrätys-/palautuspalvelut

ASUS-laitteiden kierrätys- ja palautusohjelmat perustuvat sitoumukseemme noudattaa ympäristösuojelun korkeimpia standardeja. Uskomme tarjoamiemme ratkaisujen antavan sinulle mahdollisuuden kierrättää vastuullisesti tuotteemme, paristot ja muut osat sekä pakkausmateriaalin. Alueellisia kierrätystä koskevia lisätietoja on osoitteessa <https://esg.asus.com/en/Takeback.htm>.

Yksinkertaistettu EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutus

ASUSTek Computer Inc. ilmoittaa täten, että tämä malli on direktiivin 2014/53/EU olennaisten vaatimusten ja muiden asiaankuuluvien lisäysten mukainen. Koko EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutuksen teksti on luettavissa osoitteessa <https://www.asus.com/support/>.

5150–5350 MHz:n taajuudella toimiva WiFi on rajoitettu sisäkäyttöön taulukossa luetelluissa maissa:

AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR
DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY
LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR
FI	SE	CH	HR	UK(NI)		

CE RED RF -lähtötaulukko (Direktiivi 2014/53/EU)

Toiminto	Taajuus	Maksimi antoteho (EIRP)
WiFi	2412 - 2472 MHz	< 20 dBm
	5150 - 5250 MHz	< 20 dBm
	5250 - 5350 MHz	< 20 dBm
	5470 - 5725 MHz	< 20 dBm
Bluetooth LE	2402 - 2480 MHz	< 10 dBm
Bluetooth BR+EDR	2402 - 2480 MHz	< 10 dBm

ZenBeam Latte -LED-projektorin tekniset tiedot

		ZenBeam Latte L1
Näyttö	Näyttötekniologia	0,23" DLP®
	Valolähde	R/G/B-LED
	Valolähteen käyttöikä	30 000 tuntia
	Todellinen resoluutio (natiivi)	HD 720p (1280 x 720)
	Valolähtö (Maks)	300 LED-lumina
	Kontrastisuhte	400:1 (tyypillinen)
	Näyttövärit	16,7 miljoonaa väriä
Projisointi-linssi	Heittosuhte	1,2:1 (38" @ 1 m) (@16:9)
	Projisointietäisyys/Koko	0,8–3,2 m
	Projisointipoikkeama	100 % +-5 %
	Zoomaussuhte	NA
	Tarkennus	Manuaalinen tarkennus
Video Ominaisuudet	Kuvatilat	4 tilaa (Esitys / Vakio / Teatteri / Eco)
	Trapetsisäätö	+ - 40 asteen pystytrapetsikorjaus
	Automaattinen trapetsikorjaus	Kyllä (Pysty)
	Kuvasuhte	16:9 / 4:3
	Projektorin sijoittaminen	Etupöytä, Takapöytä, Takakatto, Etukatto
	Langaton projisointi	Kyllä, Android, iOS ja MAC OS
	Bluetooth	Kyllä, Bluetooth V 5.0 (EDR + A2DP)
	Audio Ominaisuudet	Sisäiset kaiuttimet

(Jatkuu seuraavalla sivulla)

		ZenBeam Latte L1
Virta	Virta päällä -tila	<36 W
	Valmiustila	<0,5 W
	Akku	6 000 mAh (22 W/h) enintään 3 h (Eco-tila)
Melu	Akustinen melu (Vakio/Eco)	(30 dB / 28 dB)
Liittymä	Signaalitulo	HDMI
	Audiolähtö	Kuulokelähtö (3,5 mm:n miniliitin)
	USB-portti	1 x Type-A 2.0
	WiFi	Kyllä, Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ ac, 5 G /2,4 G -kaksoiskaista
	Bluetooth	Kyllä, Bluetooth V 5.0 (EDR + A2DP)
Mekaaninen design	Kolmijalan istukka	Kyllä
	Jalusta	Kyllä, 1 askel
	Kattokiinnitys	Ei
Mitat	Fyysiset mitat	90 x 90 x 131 mm (Levein Vyötärö: 90,90 x 90,90 mm)
	Laatikon mitat	296 x 109 x 147 mm
Paino	Nettopaino (noin)	585g
	Bruttopaino (noin)	1300g
Käyttölämpötila		0 –40 °C
Käyttökosteus		20 –90 %
Lisävarusteet		Pussi, HDMI-kaapeli, Verkkolaite, Virtajohto, Kaukosäädin, 2 x AAA- paristo, QSG, Takuukortti

HUOMAUTUS:

- Tekniset tiedot voivat muuttua ilman ennakoilmoitusta.
 - Tuotteen saatavuus voi vaihdella alueittain.
 - Kaikki mainitut tuotemerkit ja tuotenimet ovat niiden omistajien omaisuutta.
-

Tuetut PC-ajoitukset HDMI (PC)

Kuvataarkkuus	Tila	Virkistystaajuus (Hz)	V-taajuus (kHz)	Kello (MHz)
800 x 600	SVGA_60	60,317	37,879	40
	SVGA_75	75	46,875	49,5
1024 x 768	XGA_60	60,004	48,363	65
	XGA_75	75,029	60,023	78,75
1280 x 768	1280 x 768_60	59,87	47,776	79,5
1280 x 800	WXGA_60	59,81	49,702	83,5
1280 x 1024	SXGA_60	60,02	63,981	108
	SXGA_75	75,025	79,976	135
1280 x 960	1280 x 960_60	60	60	108
1440 x 900	WXGA+_60	59,887	55,935	106,5
1400x1050	SXGA+_60	59,978	65,317	121,75
1024x768@75Hz	MAC19	74,93	60,241	80
1366x768	HD_60	59,79	47,71	85,50
1680x1050	WSXGA+_60	59,95	62,29	148,50

HDMI (Video)

Ajotus	Kuvataarkkuus	Pystytaajuus (Hz)	V-taajuus (kHz)	Pistekello-taajuus (MHz)
720/50p	1280 x 720	50	37,5	74,25
720/60p	1280 x 720	60	45	74,25
1080/50P	1920 x 1080	50	56,25	148,5
1080/60P	1920 x 1080	60	67,5	148,5
1080/24P	1920 x 1080	24		

Katso lisätietoja tästä tuotteesta laitteen pohjassa olevasta tarrasta.

Access Advance -patentointi-ilmoitus

