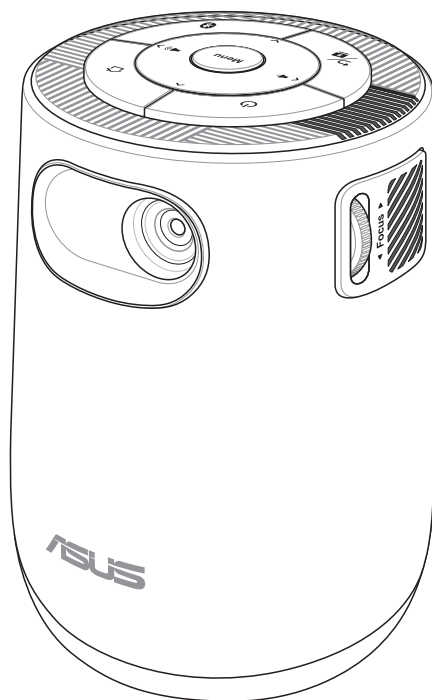


LED-projektor

Brugervejledning

ZenBeam Latte



DA25010

Revideret udgave V3

Oktober 2024

OPLYSNINGER OM OPHAVSRET OG GARANTI

Ingen del af denne manual, inklusive produkterne og softwaren beskrevet heri, må - undtagen som reservedokumentation for køberen selv - på nogen måde kopieres, transmitteres, transkriberes, lagres på et søgesystem eller oversættes til andet sprog uden udtrykkelig, skriftlig tilladelse fra ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

Produktgarantien eller -servicen vil ikke blive forlænget, hvis: (1) Produktet er blevet repareret, modificeret eller ændret, medmindre en sådan reparation, modifikation eller ændring er skriftligt godkendt af ASUS, eller (2) produktets serienummer er ødelagt eller mangler.

ASUS LEVERER DENNE MANUAL "SOM DEN ER" - UDEN GARANTI AF NOGEN ART, HVERKEN UDTRYKkelig ELLER UNDERFORSTÅET, HERUNDER, MEN IKKE BEGRÆNSET TIL UNDERFORSTÅEDE GARANTIER OG BETINGELSER VEDRØRENDE SALGBARHED ELLER EGNETHED TIL ET GIVENT FORMÅL. ASUS' DIREKTØRER, CHEFER, ANSATTE OG AGENTER ER IKKE I NOGET TILFÆLDE ANSVARLIGE FOR NOGEN SOM HELST INDIREKTE, SÆRLIG, TILFÆLDIG ELLER FØLGELIG SKADE (HERUNDER SKADE I FORM AF TAB AF FORTJENESTE, TAB AF FORRETNING, TAB AF BRUG ELLER DATA, FORSTYRRELSE AF FORRETNING OSV), SELV, HVIS ASUS ER BLEVET OPLYST OM MULIGHEDEN FOR SÅDANNE SKADER SOM FØLGE AF FEJL I DENNE MANUAL ELLER DETTE PRODUKT.

Produkter og selskabsnavne i denne manual kan være eller ikke være deres respektive virksomheders registrerede varemærker eller ophavsretter og tjener kun som identifikation og forklaring og til ejerens fordel uden nogen som helst hensigt om at krænke.

SPECIFIKATIONER OG INFORMATIONER I DENNE MANUAL SKAL KUN TJENE SOM INFORMATION OG KAN TIL HVER EN TID OG UDEN VARSEL ÆNDRES. DE FORPLIGTER IKKE PÅ NOGEN MÅDE ASUS. ASUS PÅTAGER SIG INTET ANSVAR FOR FEJL OG UNØJAGTIGHEDER I DENNE MANUAL, HERUNDER I RELATION TIL PRODUKTET OG SOFTWAREN BESKREVET HERI.

Copyright © 2024 ASUSTeK COMPUTER INC. Alle rettigheder forbeholdt.

Ansvarsbegrænsning

Der kan opstå tilfælde, hvor du, som følge af mangler fra ASUS' side eller andet ansvar, er berettiget til erstatning fra ASUS. I alle sådanne tilfælde, uanset baggrunden for hvilken du er berettiget til erstatning fra ASUS, er ASUS kun ansvarlig - op til den listede kontraktpris - for skade på person (inklusive død), skade på fast ejendom, skade på konkret personlig ejendom samt for reel og direkte skade som følge af undladdelse af eller fejl ved udførelse af de retslige forpligtelser under denne garanti.

ASUS vil kun være ansvarlig for og erstatte tab, skade, skader eller krav på basis af denne kontrakt, skadevoldende handling eller brud i henhold til denne garantierklæring.

Denne begrænsning gælder også ASUS' leverandører og forhandlere. Den er ASUS', dets leverandørers og din forhandlers maksimale, kollektive ansvar.

ASUS ER IKKE UNDER NOGEN OMSTÆNDIGHEDER ANSVARLIG FOR: (1) TREDIEPARTS SKADESKRAV MOD DIG, (2) TAB AF ELLER SKADE PÅ DINE DATAREGISTRERINGER, (3) SÆRLIGE, TILFÆLDIGE ELLER INDIREKTE SKADER ELLER FOR NOGEN ØKONOMISK FØLGESKADE (HERUNDER TAB AF FORTJENESTE OG OPSPARING), OGSÅ SELVOM ASUS, DETS LEVERANDØRER ELLER DIN FORHANDLER ER OPLYST OM MULIGHEDEN HERFOR.

Service og støtte

Besøg vores flersprogede wbeside på <https://www.asus.com/support>

Indholdsfortegnelse

Om denne vejledning.....	5
Konventioner, brugt i denne manual	6
Typografi.....	6
Udgaver på andre sprog	6
Sikkerhedsforanstaltninger	7
Brug af din LED-projektor.....	7
Servicering og udskiftning af dele	7
Vedligeholdelse af din LED-projektor	8
Forholdsregler vedrørende batterier.....	8
Ansvarlig bortskaffelse	9

Kapitel 1: Lær din LED-projektor at kende

Egenskaber	12
Set oppefra	12
Set forfra	14
Set fra højre side	15
Set fra venstre side.....	16
Set bagfra	17
Set fra bunden	20
LED-projektorens fjernbetjening.....	21
Udskiftning af batteriet	23

Kapitel 2: Setting up

Betjening af din LED-projektor.....	26
Forbind LED-projektoren til strømadapteren.....	26
Tilslutning af LED-projektoren til din enhed	29
Juster LED-projektorens højde	31
Tryk på tænd/sluk knappen.....	33
Juster billedets fokus og størrelse	34

Kapitel 3: Brug af skærmmenuen

Når din LED-projektor bruges for første gang	36
Oversigt over startside	37
Brug af spejlingsfunktionen	39
Brug af ZenBeam Latte som en Bluetooth-højttaler	41
Afsendelse af YouTube-links til LED-projektoren.....	42
Brug af Aptoide TV.....	43
Navigering i Aptoide TV	43
Download og installation af en app	44
Sådan sættes din LED-projektor på standby.....	46
Sådan slukkes din LED-projektor.....	47

Bilag

Specifikationer til ZenBeam Latte LED-projektoren	53
Understøttede pc-tider	56

Om denne vejledning

Denne vejledning giver dig oplysninger om hardwaren og softwaren på din LED-projektor, og er organiseret i følgende kapitler:

Kapitel 1: Lær din LED-projektor at kende

Dette kapitel beskriver delene på din LED-projektor og den medfølgende fjernbetjening.

Kapitel 2: Setting up

Dette kapitel beskriver, hvordan din LED-projektor opstilles og bruges med andre enheder.

Kapitel 3: Brug af skærmmenuen

Dette kapitel beskriver funktionerne i skærmmenuen på din LED-projektor, og hvordan du navigerer gennem menuen med betjeningspanelet.

Bilag

Dette afsnit indeholder sikkerhedsbeskeder til din LED-projektor.

Konventioner, brugt i denne manual

For at fremhæve nøgleoplysninger i denne manual, vises nogen tekst på følgende måde:

VIGTIGT! Denne besked indeholder vigtige oplysninger, som skal følges for at udføre en opgave.

BEMÆRK: Denne besked indeholder flere oplysninger og tips, som kan hjælpe med at udføre bestemte opgaver.

ADVARSEL! Denne besked indeholder vigtige oplysninger, som - af hensyn til din sikkerhed - skal følges, når du udfører opgaver, og for at dataene og delene på din LED-projektor ikke beskadiges.

Typografi

Fed = dette indikerer en menu eller et punkt, som skal vælges.

Kursiv = Dette indikerer afsnit, som du henvises til i denne vejledning.

Udgaver på andre sprog

Download udgaver af denne E-vejledning på andre sprog på følgende websted: <https://www.asus.com/support>

Sikkerhedsforanstaltninger

Brug af din LED-projektor

- Læs vejledningen og sikkerhedsforskrifterne, inden du tager din LED-projektor i brug.
- Læs bemærkningerne og advarslerne, der er angivet i brugervejledningen.
- Din LED-projektor må ikke stilles på ujævne eller ustabile overflader.
- Din LED-projektor må ikke bruges i røgfyldte omgivelser. Røg kan føre til ophobning af skidt på kritiske dele og beskadige din LED-projektor eller reducere dens ydeevne.
- Hold plastikemballagen til din LED-projektor ude af børns rækkevidde.
- Undgå, at tildække eller placere noget i nærheden af ventilationshullerne på din LED-projektor. Dette kan gøre projektoren varmere indvendig, hvilket kan forringe billedkvaliteten og beskadige den.
- Sørg for at driftsspændingen på din LED-projektor passer med spænding på din strømkilde.

Servicering og udskiftning af dele

- Du må ikke adskille din LED-projektor, eller selv forsøge at reparere den. Kontakt dit lokale ASUS-servicecenter for at få hjælp.
- Hvis du skal udskifte dele på din LED-projektor, skal du bruge dele, der er anbefalet af ASUS og kontakte dit lokale servicecenter for hjælp.

Vedligeholdelse af din LED-projektor

- Sluk din LED-projektor, og træk stikket ud af stikkontakten før rengøring.
- Når kabinettet på din LED-projektor skal rengøres, skal du bruge en ren, blød klud, der er fugtet med vand eller en blanding af vand og neutralt rengøringsmiddel. Tør kabinettet efter med en blød tør klud.
- Sørg for, at objektivet har kølet ned, inden det rengøres. Tør forsigtigt objektivet af med et renseserviet til objektiver. Rør ikke ved objektivet med dine fingre.
- Brug ikke flydende rengøringsmidler, rengøringsmidler på spraydåser, benzen eller fortynder på din LED-projektor.
- Brug aldrig denne LED-projektor straks efter at have flyttet den fra et koldt sted til et varmere sted. Hvis LED-projektoren udsættes for en drastisk temperaturændring, kan der dannes fugt på objektivet og dets dele indeni. For at undgå dette, skal vente i to (2) timer efter en ekstrem eller pludselig temperaturændring, før enheden bruges.

Forholdsregler vedrørende batterier

- Når du udskifter batteriet, må du ikke udskifte det med en forkert type, da dette kan være farligt.
- Batteriet må ikke bortskaffes i ild eller i en varm ovn eller ved mekanisk knusning eller opskæring, da dette kan føre til en eksplosion.
- Hvis et batteri efterlades i et område med høj varme, kan det føre til en eksplosion eller lækage af brændbart væske eller gas.
- Et batteri, der udsættes for ekstremt lavt lufttryk, kan det føre til en eksplosion eller lækage af brændbart væske eller gas.
- Når enheden afbrydes fra hovedstrømmen, kan den stadig bruges.

Ansvarlig bortskaffelse



Din LED-projektor må ikke bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald. Dette produkt er designet med henblik på genbrug af dele. Symbolet på den overkrydsede affaldsbeholder på hjul angiver, at produktet (elektrisk- og elektronisk udstyr og kviksløvholdige knapcellebatterier) ikke må bortskaffes med kommuneaffaldet. Tjek de lokale regler vedrørende bortskaffelse af elektroniske produkter.

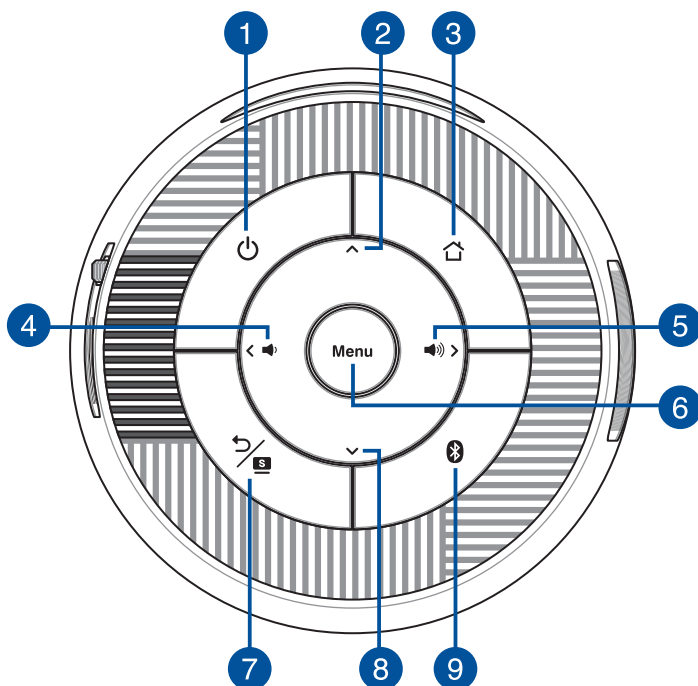


Du må ikke bortskaffe batteriet sammen med dit almindelige husholdningsaffald. Symbolet med den overkrydsede affaldscontainer på hjul indikerer, at batteriet ikke må anbringes sammen med husholdningsaffald.

Kapitel 1:
**Lær din LED-projektor at
kende**

Egenskaber

Set oppefra



1 Tænd/sluk-knap

Tryk på denne tænd/sluk-knap for, at tænde og slukke for din LED-projektor. LED-indikatoren på denne knap indikerer følgende status på din LED-projektor:

Indikatorfarve	Status
Hvid	LED-projektoren er tændt og batteriniveauet er over 25 %.
Hvid (blinker)	LED-projektoren er på standby, og batteriniveauet er under 25 %.
Orangerød	LED-projektoren kører på batteri, og batteriniveauet er under 25 %.
Orangerød (blinker)	LED-projektoren er på standby, kører på batteri og batteriniveauet er under 25 %.

2 **Menu op-knap**

Denne knap bruges til, at navigere i de forskellige menuer.

3 **Startside-knap**

Tryk på startside-knappen for, at gå tilbage til startside eller for at gå tilbage til projektorfunktionen, når LED-projektoren står på Bluetooth-højtalerfunktionen.

4 **Menu venstre- og lydstyrke ned-knap**

Denne knap bruges til at navigere i de forskellige menuer. Den bruges også til at skrue ned for lydstyrken, når lyd afspilles.

5 **Menu højre- og lydstyrke op-knap**

Denne knap bruges til at navigere i de forskellige menuer. Den bruges også til at skrue op for lydstyrken, når lyd afspilles.

6 **Menu- og OK-knap**

Tryk på denne knap for, at åbne hovedmenuen eller brug knappen som OK-knap.

7 **Tilbage- og Splendid-knap**

Denne knap bruges til at gå tilbage til den forrige menu eller side. Den kan også bruges til, at sætte enheden på Splendid-funktionen.

8 **Menu ned-knap**

Denne knap bruges til, at navigere i de forskellige menuer.

9 **Bluetooth-knap**

Denne knap bruges til at skifte mellem Bluetooth-højtalerfunktionen og projektorfunktionen. LED-indikatoren på denne knap indikerer følgende status på din LED-projektor:

Indikatorfarve	Status
Blå	Bluetooth-enhederne er blevet parret (Bluetooth-højtalerfunktion)
Blå (blinker)	Klar til parring/Bluetooth-enhederne parres/Bluetooth-forbindelsen afbrydes (Bluetooth-højtalerfunktion)
Slukket	Projektorfunktion

Set forfra

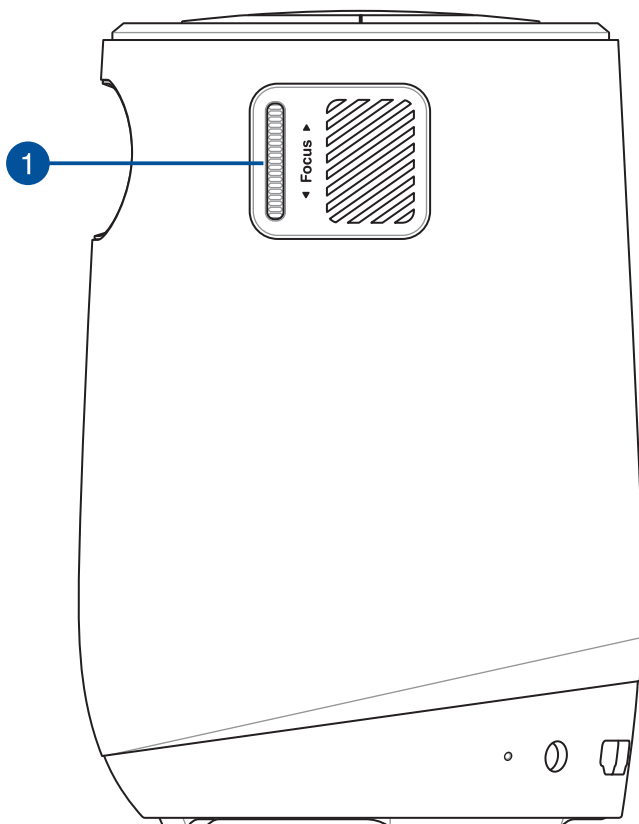


1 Objektiv

Objektivet projicerer video- og billedfiler på skærmen fra den tilsluttede enhed.

ADVARSEL! Objektivet må ikke røres med dine hænder eller skarpe genstande.

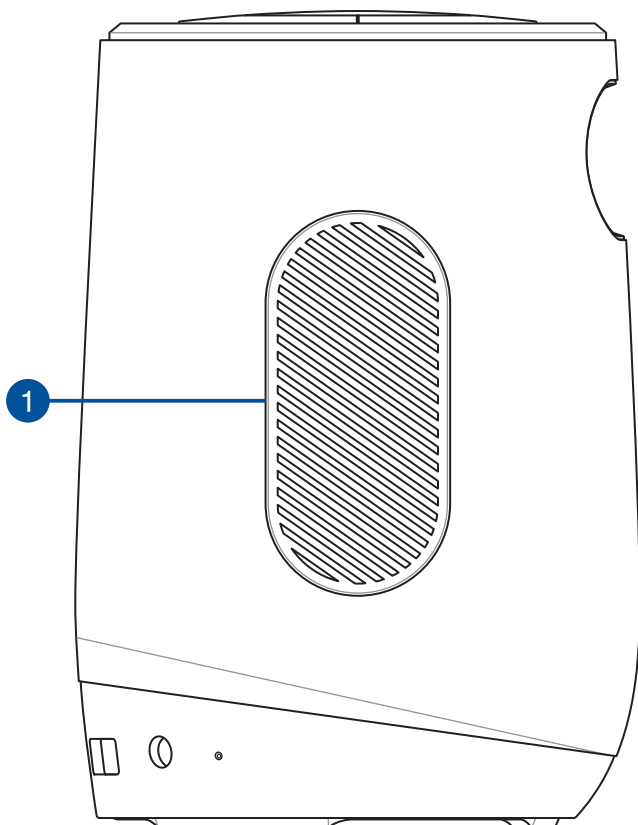
Set fra højre side



1 Fokusknop

Fokusknappen giver dig mulighed for, at justere fokussen på projektorens objektiv.

Set fra venstre side



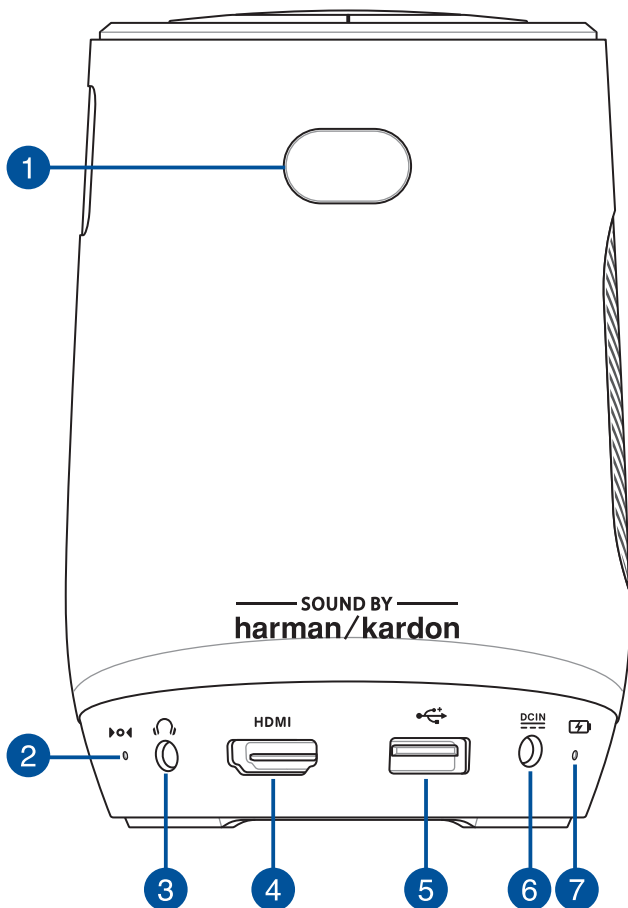
1 Ventilationsåbninger (udstødningsventil)

Med ventilationsåbningerne kan LED-projektoren udsende varm luft.

VIGTIGT! For at opnå en optimal varmeafgivelse og luftventilation, skal du sørge for, at ventilationsåbningerne er fri for forhindringer.

FORSIGTIG! Vær forsigtig med den varme luft, der blæses ud af ventilationsåbningerne, da det fører til ubehag eller personskader.

Set bagfra



1 Fjernsensor

Fjernsensoren registrerer signalet fra fjernbetjeningen til din LED-projektor, så du åbne LED-projektorens betjeningspanel fra en afstand på op til 8 meter og en vinkel på op til ± 30 grader, når fjernbetjeningen er direkte bag ved sensoren til fjernbetjeningen.

2 Manuel nulstillingshul

Hvis din LED-projektor ikke reagerer, skal du stikke en udrettet papirclips i dette hul for at slukke for LED-projektoren. Tryk derefter på tænd/sluk-knappen for, at tænde LED-projektoren igen.

3 Lydudgangsstik

Lydudgangsstikket giver dig mulighed for at forbinde din LED-projektor til forstærkede højttalere og hovedtelefoner.

4 HDMI™-port

Denne port er beregnet til HDMI™-stik (High-Definition Multimedia Interface). Denne port er HDCP-kompatible, og beregnet til afspilning af HD-dvd'er, Blu-ray-diske og andet beskyttet indhold.

5 USB 2.0 port

USB-porten (Universal Serial Bus) er kompatibel med USB 2.0 og USB 1.1 enheder, såsom mus og tastaturer.

6 Strømsik (DC)

Sæt den medfølgende strømforsyning i dette stik for at lade batteripakken op og strømforsyne din LED-projektor.

VIGTIGT! Brug kun den medfølgende strømadapter til at oplade batteripakken og strømforsyne din LED-projektor.

ADVARSEL! Under brugen kan adapteren blive varm. Adapteren må IKKE tildækkes, og den skal holdes væk fra kroppen, når den er forbundet til en strømkilde.

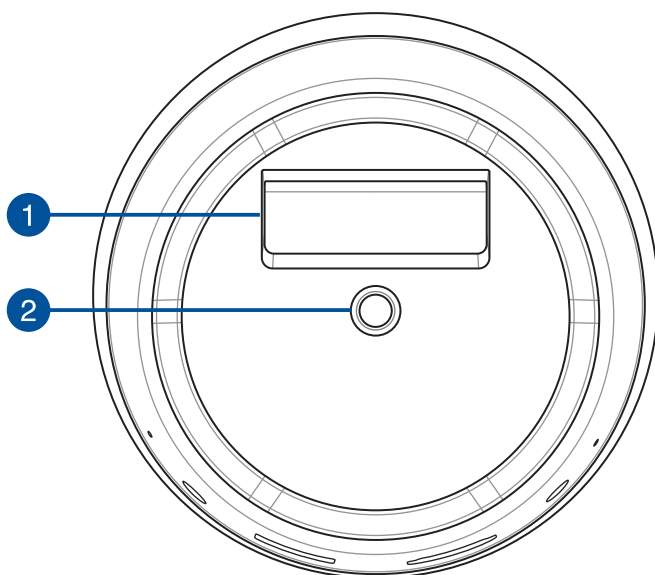
7 Batteriopladningsindikator

Denne LED-indikator lyser, når LED-projektoren sluttes til en strømkilde med dens strømadapter.

VIGTIGT! Brug kun den medfølgende strømadapter til at oplade batteripakken og strømforsyne din LED-projektor.

Indikatorfarve	Status
Orange	Batteriet oplades
Grøn	Batteriet er ladet helt op

Set fra bunden



1 Indbygget stativ

Denne LED-projektor er udstyret med et indbygget stativ, der giver dig mulighed for at justere projektorens højde med ± 5 grader.

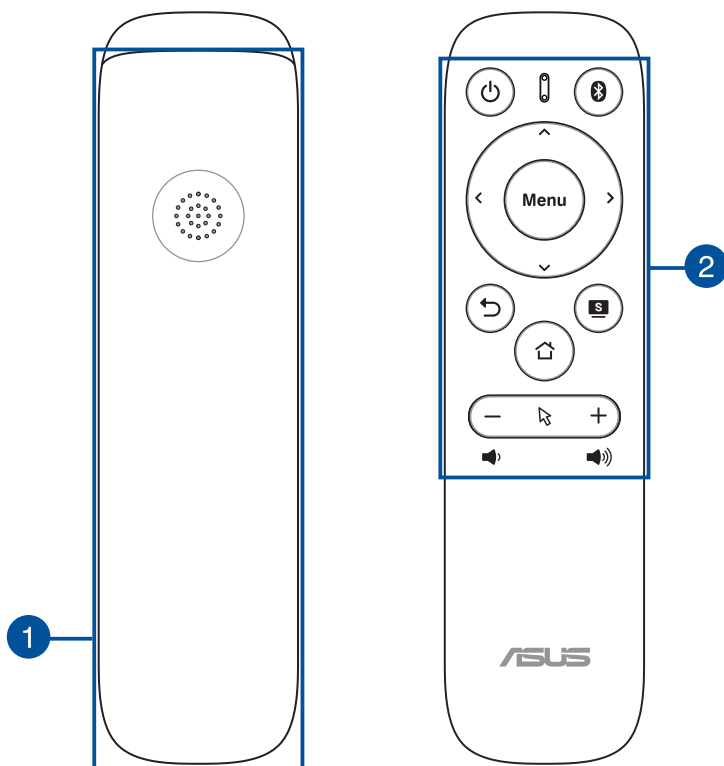
2 Stativstik

Tilslut LED-projektoren til et stativ med dette stik.

BEMÆRK: Stativet er begrænset til en maksimal højde på 1 meter og passer til en 1/4-20UNC skrue.

LED-projektorens fjernbetjening

BEMÆRK: Produktets udseende kan variere, afhængigt af model.



1 Batterirum

LED-projektorens fjernbetjening bruger to (2) AAA-batterier.

BEMÆRK: For yderligere oplysninger om hvordan batterirummet bruges, bedes du venligst se afsnittet *Sådan skiftes batterierne* i denne vejledning.

2 Knapperne på fjernbetjeningen

Knapperne på fjernbetjeningenn bruges til, at styre menuen på LED-projektoren fra en afstand på op til 8 meter.

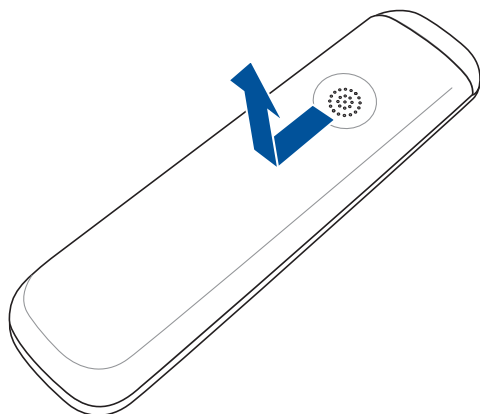
	Tænd/sluk - Tryk på denne knap for, at tænde eller slukke for din LED-projektor.
	Bluetooth - Tryk på denne knap for, at skifte mellem Bluetooth-højtalerfunktionen og projektorfunktionen.
	Op - Tryk på denne knap for, at gå op.
	Ned - Tryk på denne knap for, at gå ned.
	Venstre - Tryk på denne knap for, at gå til venstre.
	Højre - Tryk på denne knap for, at gå til højre.
Menu	Menu/OK - Tryk på denne knap for, at åbne menuen eller bekræfte et valg i menuen.
	Tilbage - Tryk på denne knap for, at gå tilbage til forrige skærm.
	Startside - Tryk på denne knap for, at gå tilbage til startside.
	Splendid - Tryk på denne knap for, at skifte til funktionen Splendid.
	Lydstyrke ned - Tryk på denne knap for, at skrue ned for lydstyrken.
	Lydstyrke op - Tryk på denne knap for, at skrue op for lydstyrken.
	Markør - Tryk på denne knap for, at skifte musemarkøren. Musemarkøren kan flyttes med knapperne Op , Ned , Venstre og Højre .

BEMÆRK:

- Du kan bruge fjernbetjeningen eller skifte markørfunktionen for, at navigere på skærmen. For yderligere oplysninger om skærmmenuen, bedes se afsnittet *Brug af skærmmenuen*.
 - Når du bruger Aptiode TV, skal du bruge fjernbetjeningen til at justere lydstyrken.
-

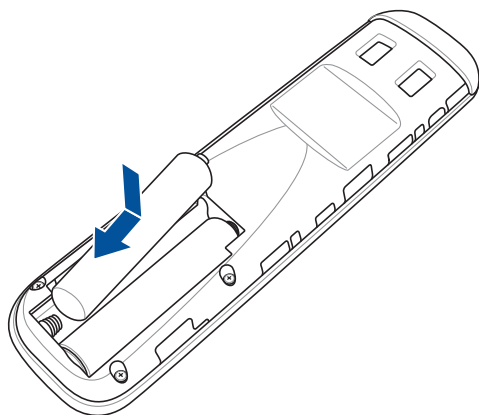
Udskiftning af batteriet

- A. Tryk dækslet på batterirummet nedad for, at tage det af.

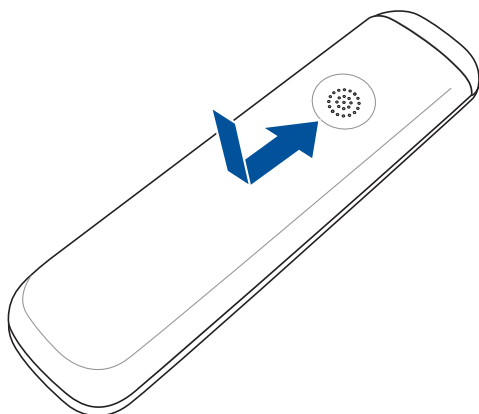


- B. Tag de gamle batterier ud, og sæt derefter to (2) nye AAA-batterier i batterirummet.

BEMÆRK: Sørg for, at batterierne vender rigtigt, når de sættes i.



- C. Tryk dækslet til batterirummet tilbage på fjernbetjeningen, og tryk det derefter opad for, at sætte det fast.



Kapitel 2: **Setting up**

Betjening af din LED-projektor

Denne bærbare LED-projektor kan bruges til, at tilslutte og afspille fra dine enheder, så du nemt kan åbne multimediefiler og høre lyd direkte fra de indbyggede Harmon Kardon-højttalere. Du kan også bruge den som en bærbar Bluetooth-højttaler, så du kan høre lyden i høj kvalitet.

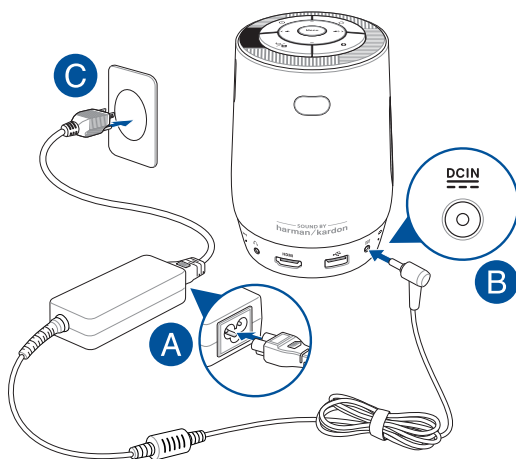
Af hensyn til din sikkerhed og for at opretholde kvaliteten af denne enhed, bedes du se følgende trin, når du bruger din LED-projektor.

Forbind LED-projektoren til strømadapteren

- Slut ledningen til strømadapteren(AC/DC).
- Slut jævnstrømsstikket til din LED-projektor.
- Slut strømkablet til en strømkilde.

Oplysninger om strømadapter:

- Indgangsspænding: 100–240V AC
- Indgangsfrekvens: 50–60Hzv
- Rating udgangsstrøm: 3A maks. (36 W)
- Rating udgangsspænding: 12V



VIGTIGT!

- Du må kun bruge den medfølgende strømadapter til at oplade batteriet og strømforsyne din LED-projektor.
 - Sørg for at din LED-projektor er forbundet til strømadapteren, før du tænder for den første gang. Vi anbefaler, at du slutter din LED-projektor til en jordforbundet stikkontakt.
 - Stikkontakten skal være let tilgængelig, og den skal være i nærheden af din LED-projektor.
 - For at afbryde din LED-projektor fra strømforsyningen, skal du trække stikket ud af stikkontakten.
-

ADVARSEL!

Læs følgende forholdsregler for batteriet i din LED-projektor:

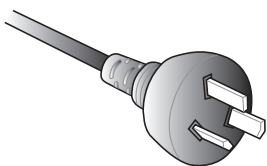
- Batteriet, som bruges i denne enhed, kan udgøre en risiko for brand eller forbrændinger pga. kemikalier, hvis det fjernes eller skilles ad.
 - For din personlige sikkerheds, bedes du venligst følge advarselmærkaterne.
 - Der er eksplosionsfare, hvis der indsættes en forkert type batterier.
 - Må ikke brændes.
 - Forsøg aldrig, at kortslutte batteriet i din LED-projektor.
 - Forsøg aldrig at skille batteriet ad eller samle det.
 - Hold op med at bruge batteriet hvis det begynder at lække.
 - Batteriet og dets dele skal genbruges eller bortskaffes på en miljørigtig måde.
 - Hold batteriet og andre små dele væk fra små børn.
-

Krav til strømkablet

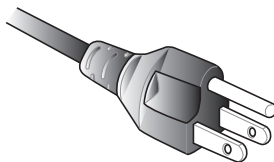
Brug det korrekte strømstik i henhold til hvor du befinder dig.

VIGTIGT! Kontakt din forhandler, hvis strømkablet, der følger med din LED-projektor, ikke passer med din lokale strømkilde.

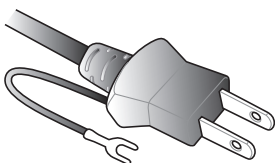
BEMÆRK: Vi anbefaler, at du bruger en videoenhed, også bruger et stik med jordforbindelse, så du undgår signalforstyrrelser på grund af spændingsudsving.



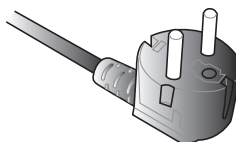
Til brug i Australien og Kina



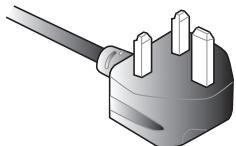
Til brug i USA, Canada og Taiwan



I Japan



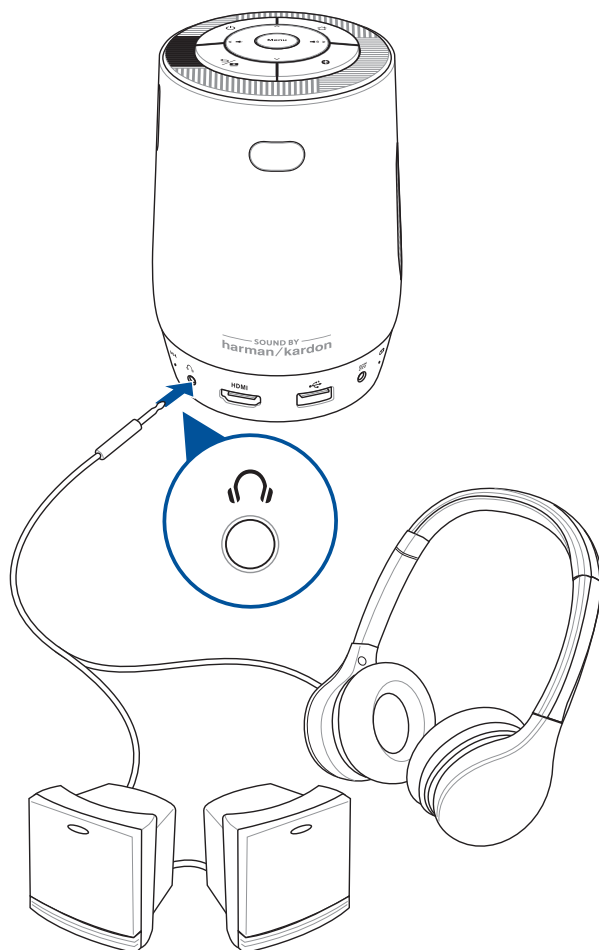
Til brug i Kontinentaleuropa



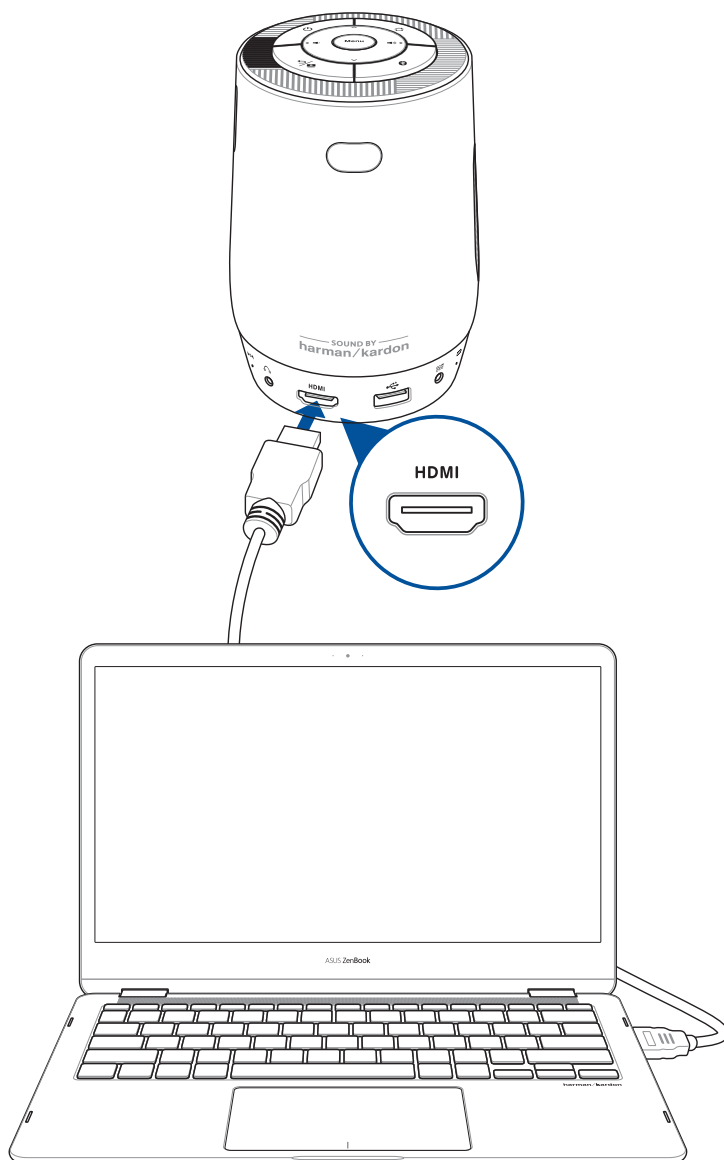
Til brug i Storbritannien

Tilslutning af LED-projektoren til din enhed

A. Lydudgangsstik



B. HDMI™-indgang



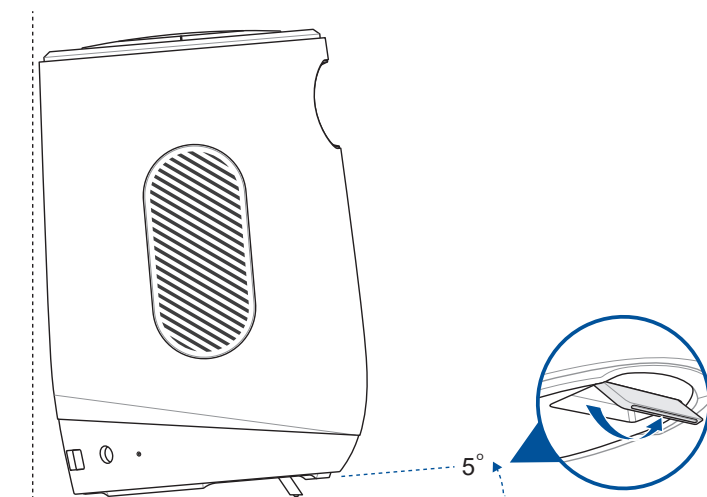
Juster LED-projektorens højde

Din LED-projektor leveres med et indbygget stativ, der hjælper med at justere billedhøjden på skærmen.

ADVARSEL! Sørg for, at det indbyggede stativ er trukket helt tilbage, inden du lægger LED-projektoren i projektorposen.

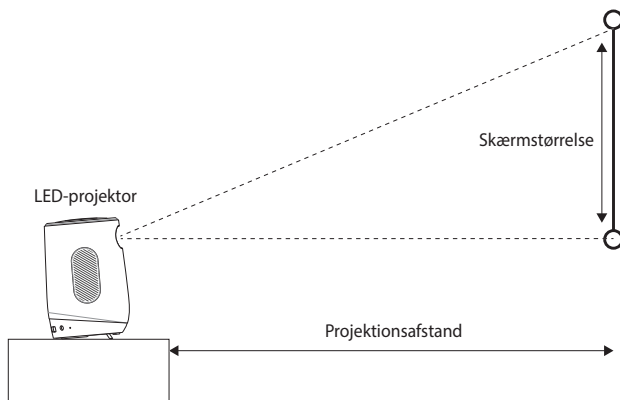
BEMÆRK:

- Stil den samlede LED-projektor på en stabil og plan overflade.
 - Sørg for, at der er mindst 30 cm fri plads på hver side af LED-projektoren.
 - Kontakt din forhandler for særlige monteringsprocedurer, fx hvis LED-projektoren skal hænges fra loftet.
-



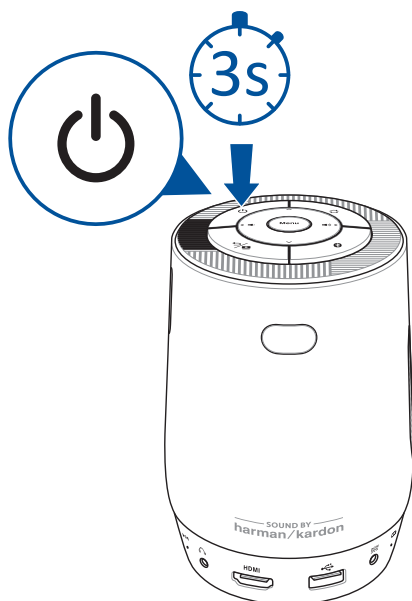
Skærmstørrelse og projektionsafstand

Juster LED-projektorens afstand fra skærmen ved brug af nedenstående tabel.



Skærmstørrelse						Projiceringsafstand	
Diagonal		Vandret		Lodret			
tommer	mm	tommer	mm	tommer	mm	tommer	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

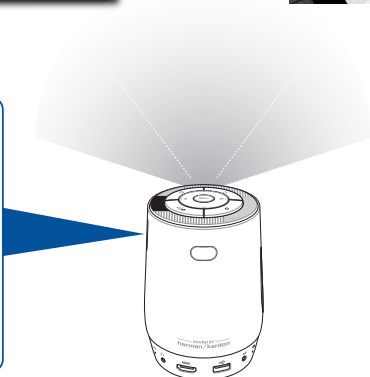
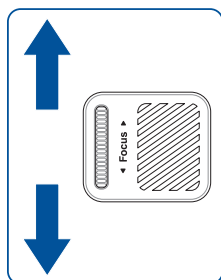
Tryk på tænd/sluk knappen



Juster billedets fokus og størrelse

Tryk fokusknappen på LED-projektoren op eller ned for, at justere billedets fokus.

BEMÆRK: Brug et stillbillede, når du justerer skærbilledet.



Kapitel 3:

Brug af skærmmenuen

BEMÆRK: Følgende skærbilleder er kun til reference og kan opdateres uden forudgående varsel. Skærbillederne kan også variere afhængigt af LED-projektormodellen.

Når din LED-projektor bruges for første gang

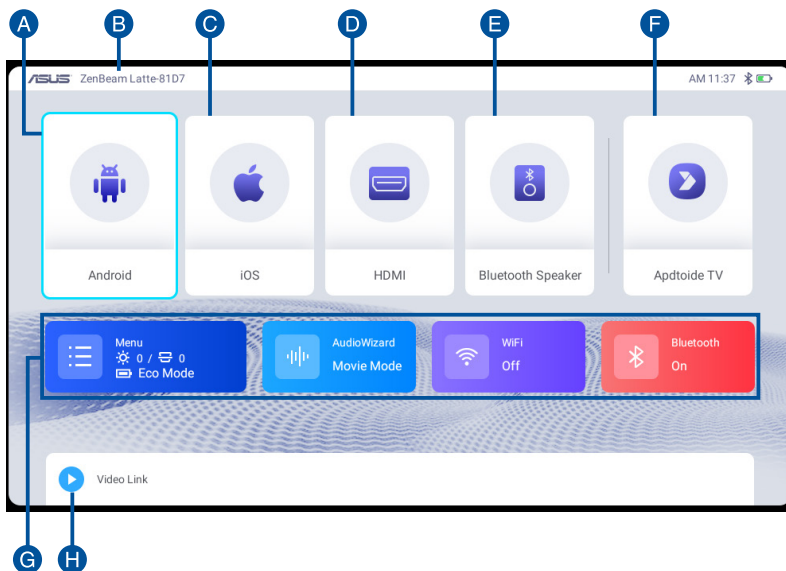
Se følgende trin, når du bruger din LED-projektor for første gang.

BEMÆRK: Sørg for at din LED-projektor er forbundet til strømadapteren, før du tænder for den første gang. Vi anbefaler, at du slutter din LED-projektor til en jordforbundet stikkontakt.

1. Opstil din LED-projektor, og tryk derefter på tænd/sluk-knappen.
2. Tryk på **venstre** eller **højre** knap på din LED-projektor eller på fjernbetjeningen for, at gå gennem de tilgængelige sprogindstillinger. Du kan også trykke på ikonet **Markør** (☞) på fjernbetjeningen for, at aktivere markøren og bruge pilekapperne til, at fremhæve sproget du ønsker at bruge.
3. Når du har valgt dit foretrukne sprog, skal du trykke på knappen **Menu** på din LED-projektor eller på fjernbetjeningen for, at vælge sproget, der skal bruges på din LED-projektor.
4. Vælg derefter et tilgængeligt netværk, som LED-projektoren kan oprette forbindelse til. Du kan foreløbig springe over dette trin, og vælge at oprette en netværksforbindelse på et senere tidspunkt.
5. (valgfrit) Hvis du valgte et netværk, som LED-projektoren skal oprette forbindelse til, skal du indtaste adgangskoden til netværksforbindelsen, hvis dette påkræves.
6. Du kan nu begynde at bruge din LED-projektor til at vise filer fra din indgangsenhed, se medier med appen Aptiode TV, afspille lyd med Bluetooth-højttaleren eller spejle skærmen på din telefon.

Øversigt over startside

På startside på din LED-projektor kan du få adgang til alle de forskellige funktioner på LED-projektoren. Du kan bruge fjernbetjeningen eller knapperne på din LED-projektor til, at navigere på hjemmeside.



- A. **Android:** Se en hurtig vejledning til opsætning af din Android-mobilenhed og projektor til spejling.
- B. **Enhedsnavn:** Dette er ID'et til din LED-projektor. Sørg for at vælge dette enhedsnavn på enhedslisten, når du bruger trådløse funktioner.
- C. **iOS:** Se en hurtig vejledning til opsætning af din iOS-mobilenhed og projektor til spejling.
- D. **HDMI:** Skift til indgang fra en HDMI-kilde.
- E. **Bluetooth-højttaler:** Skift til Bluetooth-højttalerfunktionen.

- F. **Aptoide TV:** Dette punkt giver dig adgang til Aptoide TV.

VIGTIGT! Denne LED-projektor kan ikke bruges med alle apps. Nogle apps kan kræve funktioner, der ikke understøttes af denne LED-projektor, eller de kan være begrænset til udvalgte firmwareversioner.

BEMÆRK:

- Nogle apps kræver muligvis tilladelser fra Google Services og muligvis også brug af en mus og en markør.
 - Installation af en app kræver tilladelse fra brugeren.
-

- G. **Menu:** Åbner menuen, hvor du kan konfigurere indstillingerne på din LED-projektor.
- H. **Videolink:** Giver dig mulighed for at dele og gemme YouTube-links til visning på et senere tidspunkt, når du er forbundet til en netværksforbindelse.

Brug af spejlingsfunktionen

Med spejlingsfunktion kan du projektere din mobilenheds skærm via projektoren. Installationsprocessen kan variere lidt mellem Android- og iOS-mobilenheder.

BEMÆRK: Du kan overveje at installere en tredjepartsapp, som fx Eshare, for at forbedre din forbindelse.

1. Sørg for, at både LED-projektoren og din mobilenhed er forbundet til det samme WiFi-netværk.
2. De næste trin kan variere mellem Android- og iOS-enheder.

På Android-enheder:

- A. Stryk ned fra toppen af skærmen på din mobilenhed for at åbne genvejslisten, eller gå til **Indstillinger** > **Flere forbindelser** for, at vælge Trådløs projektion.


BEMÆRK: Måden man åbner genvejslisten og placeringen af indstillingerne til trådløs projektion er forskellig på forskellige mobilenheder. Se brugervejledningen til din mobilenhed for flere oplysninger.

- B. Når enhedslisten vises, skal du vælge enhedsnavnet for at projicere din mobilenheds skærm via LED-projektoren.

På iOS-enheder:

- A. Stryk nedad fra det øverste højre hjørne eller stryk opad fra bunden på din mobilenheds skærm for at åbne Kontrolcenter, eller gå til **Indstillinger** > **Opret forbindelse** for, at vælge Skærmspejling.
- B. Når enhedslisten vises, skal du vælge enhedsnavnet for at projicere din mobilenheds skærm via LED-projektoren.

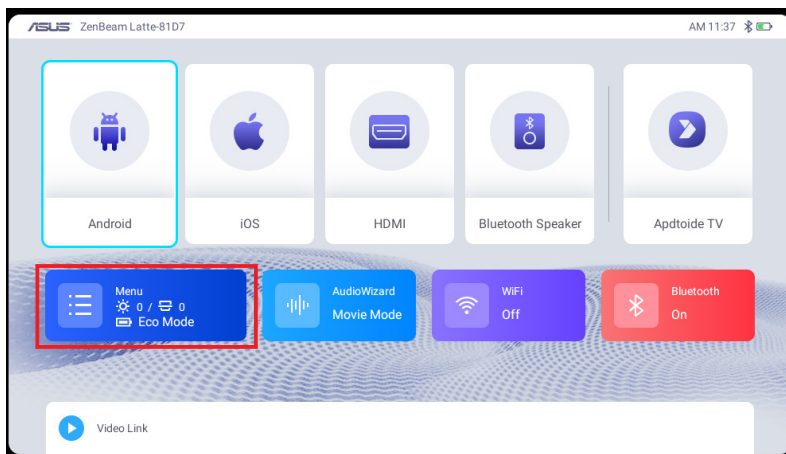
BEMÆRK:

- Enhedsnavnet, du vælger, skal være det samme, som det der vises øverst til venstre på startside. For yderligere oplysninger om placeringen af enhedsnavne, bedes du se afsnittet **Oversigt over startside**.
 - Ud over at bruge skærmspejlingsfunktionen på Android-enheder og iOS-enheder, kan du også bruge YouTubes YouTube-cast  til at projicere en YouTube-video via LED-projektoren. Hvis du gør det, kan du fortsætte med at bruge din mobilenhed til andre ting, når du projicerer en YouTube-video via din LED-projektor.
-

Brug af ZenBeam Latte som en Bluetooth-højttaler

ZenBeam Latte kan bruges som Bluetooth-højttaler med Harmon/Kardon-højttalerne.

1. Sørg for, at Bluetooth er slået til, og tændt for din mobilenhed og LED-projektoren. Du kan slå Bluetooth til ved, at klikke på **Bluetooth** på startsideen eller klikke på **Menu > Bluetooth** og derefter slå Bluetooth til.



2. På din mobilenhed skal du søge efter ZenBeam Latte under listen over Bluetooth-enheder og derefter vælge den for, at parre din mobilenhed med LED-projektoren.

BEMÆRK: Hvis din enhed ikke kan finde ZenBeam Latte, kan du også parre din LED-projektor med din mobilenhed via din LED-projektor ved, at gå til **Menu > Bluetooth** og derefter vælge din mobilenhed på listen **Tilgængelige enheder**.

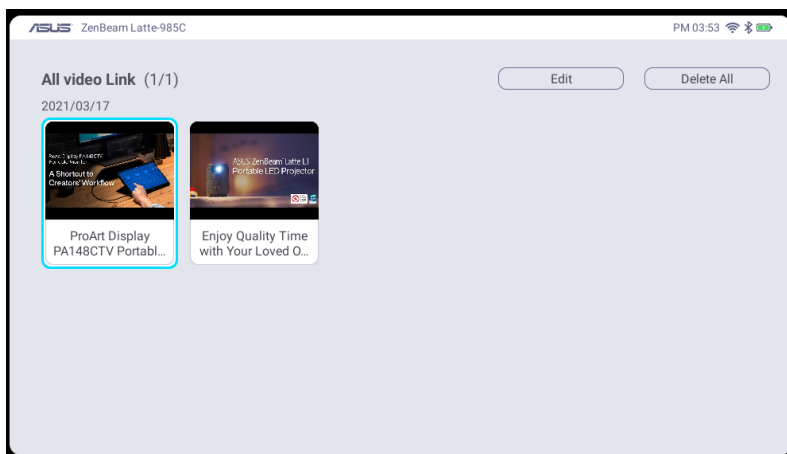
3. Når du har parret din mobilenhed med LED-projektoren, kan du skifte til Bluetooth-højttalerfunktionen ved at:
 - Trykke på Bluetooth-knappen (📶) på fjernbetjeningen eller LED-projektoren.
 - Vælge Bluetooth-højttalerne på startsideen.

Afsendelse af YouTube-links til LED-projektoren

BEMÆRK: Denne funktion kan kun bruges på Android-enheder.

Du kan sende YouTube-links, der skal ses, når du har forbindelse til et Wi-Fi-netværk. Dette giver dig mulighed for at tilpasse din egen afspilningsliste. Det giver dig også mulighed for at styre medieindholdet, du ønsker at bruge på din LED-projektor.

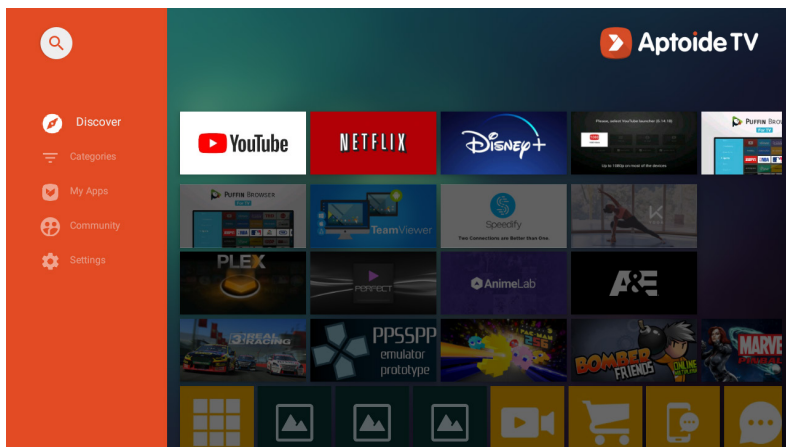
1. Par din LED-projektor og din mobilenhed via Bluetooth. For flere oplysninger om parring af Bluetooth, bedes du se trin 1 og 2 i afsnittet **Brug af ZenBeam Latte som en Bluetooth-højttaler**.
2. Åbn YouTube på din mobilenhed, og klik derefter på videoen, du vil dele. Klik på **Del** og del videolinket til LED-projektoren via Bluetooth.
3. Klik på **OK** for at gemme videolinket på listen på LED-projektoren. Du kan se videoer på listen, når du har forbindelse til en Wi-Fi-forbindelse.



Brug af Aptoide TV

Aptoide TV er en alternativ appbutik, hvor du kan finde forskellige apps til brug med din LED-projektor.

VIGTIGT! Denne LED-projektor kan ikke bruges med alle apps. Nogle apps kan kræve funktioner, der ikke understøttes af denne LED-projektor, eller de kan være begrænset til udvalgte firmwareversioner.



Navigering i Aptoide TV

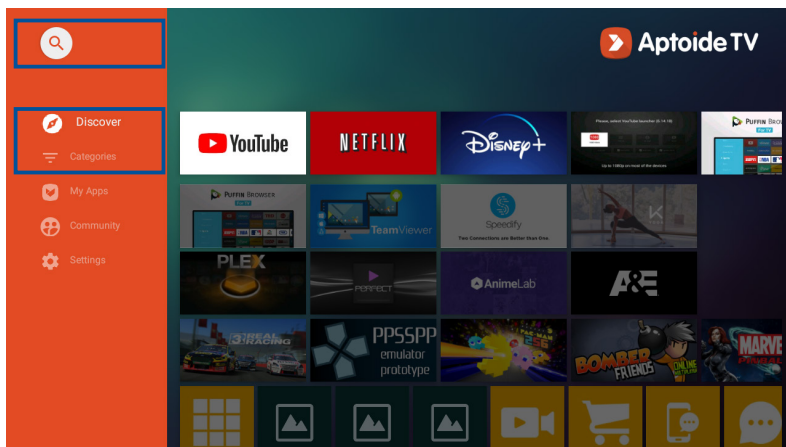
Brug pileknapperne på fjernbetjeningen eller LED-projektoren til at navigere gennem appen. Du kan også trykke på ikonet **markør** (↔) på fjernbetjeningen for, at aktivere markøren og bruge pileknapperne til at flytte markøren rundt.

BEMÆRK:

- Vi anbefaler, at du bruger fjernbetjeningen, når du navigerer i Aptoide TV, da den virker bedre til dette.
 - Hvis en app i Aptoide TV ikke kan bruges med pileknapperne på din LED-projektor eller fjernbetjeningen, skal du trykke på ikonet **markør** (↔) på fjernbetjeningen, og skift til markørfunktionen.
 - Vi anbefaler, at du tilslutter og bruger en mus, når du bruger markørfunktionen, da den virker bedre til dette.
-

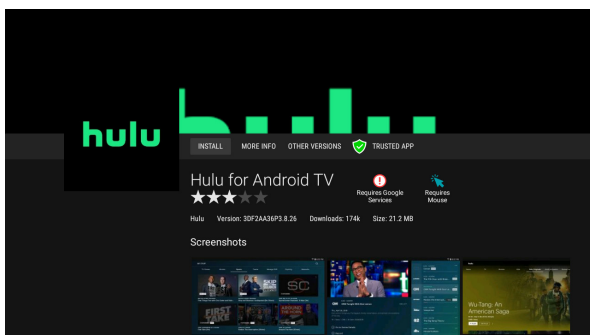
Download og installation af en app

Under fanerne **Opdag** og **Kategorier** kan du finde apps, som du kan downloade. Du kan også bruge **søgefunktionen** (🔍) til, at søge efter en bestemt app, som du ønsker at downloade og installere.

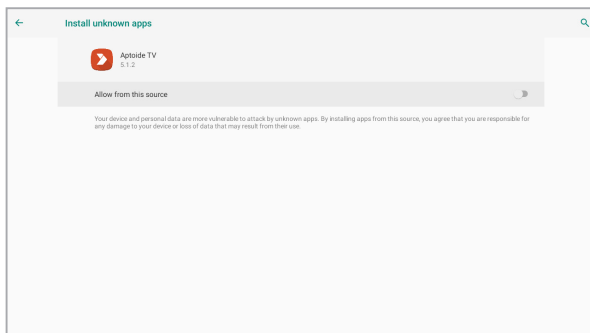


BEMÆRK:

- Nogle apps kræver muligvis tilladelser fra Google Services og muligvis også brug af en mus og en markør.

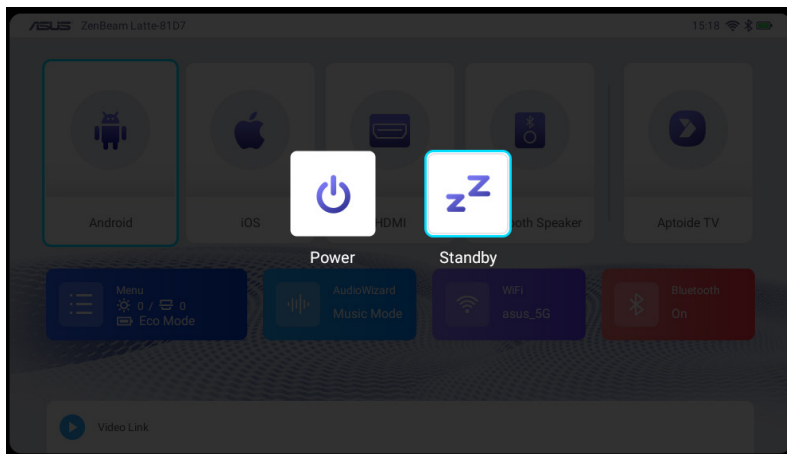


- Installation af en ukendt app kræver tilladelse fra brugeren.



Sådan sættes din LED-projektor på standby

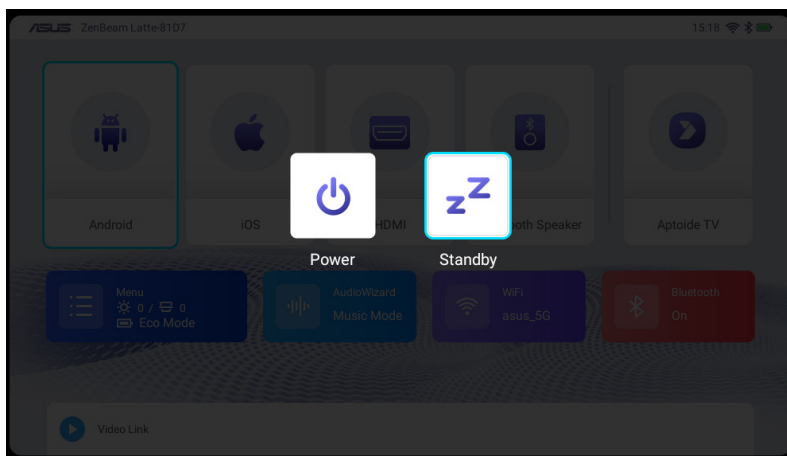
For at sætte din LED-projektor på standby, skal du trykke på tænd/sluk-knappen på LED-projektoren eller fjernbetjeningen, og vælg derefter **Standby**.



Sådan slukkes din LED-projektor

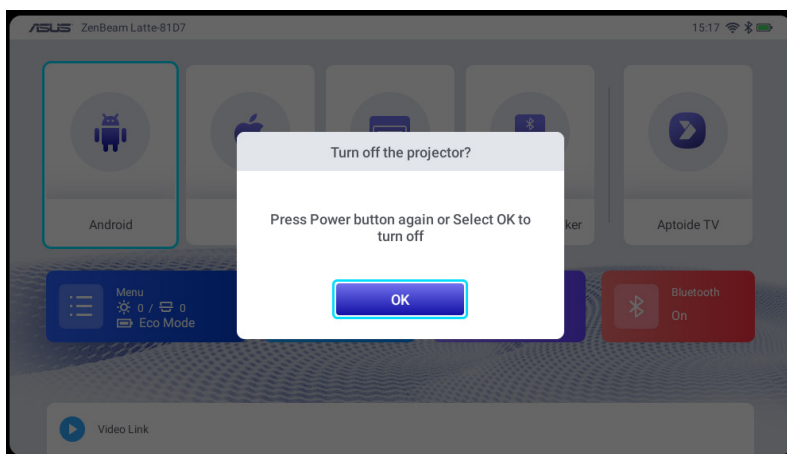
Sluk med et kort tryk på tænd/sluk-knappen

Du kan slukke LED-projektoren ved at trykke på tænd/sluk-knappen på LED-projektoren eller fjernbetjeningen, og vælg derefter **Sluk**.



Sluk ved at holde tænd/sluk-knappen nede

Hold tænd/sluk-knappen på LED-projektoren eller fjernbetjeningen nede, hvorefter der vises et vindue. For at slukke for LED-projektoren, skal du trykke på tænd/sluk-knappen igen eller klikke på **OK**.



Bilag

Erklæring fra Den Føderale Kommunikationskommission (FCC)

Denne enhed er i overensstemmelse med stykke 15. i FCC-reglerne. Betjening skal ske under følgende to betingelser: (1) Denne enhed må ikke forårsage skadelig interferens, og (2) denne enhed skal acceptere enhver modtaget interferens, herunder interferens, der kan forårsage uønsket drift.

BEMÆRK: Dette udstyr er blevet testet og fundet at overholde grænserne for en Klasse B digital enhed, i henhold til stk. 15 i FCC-reglerne. Formålet med disse krav er at sikre rimelig beskyttelse skadelige forstyrrelser fra installationer i private boliger. Dette udstyr skaber, bruger og kan udstråle radiofrekvensenergi, som, hvis det ikke installeres og bruges i overensstemmelse med instruktionerne, kan forårsage skadelig interferens med radiokommunikation.

Dette apparat skal installeres og drives med minimum 20 cm afstand mellem udstråleren og din krop.

Bemærkning om varemærket HDMI

Betegnelserne HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress og HDMI-logoerne er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende HDMI Licensing Administrator, Inc.

Globale miljømæssige regulativer og erklæring

ASUS følger det grønne designkoncept i forbindelse med design og fremstilling af vores produkter og sikrer, at hvert eneste trin i ASUS-produkternes livscyklus er i overensstemmelse med de globale miljøbestemmelser. Derudover offentliggør ASUS relevante oplysninger baseret på kravene i lovgivningen.

Du kan læse mere om, hvilke lovgivningskrav ASUS overholder på <https://esg.asus.com/Compliance.htm>:

Materialerklæringer for Japan JIS-C-0950

EU REACH SVHC

Korea RoHS

ASUS's genbrugs-/returneringstjenester

ASUS's genbrugs- og returneringsprogrammer er baseret på vores ønske om at leve op til de højeste standarder for beskyttelse af miljøet. Vi tror på at skabe løsninger, hvor du er i stand til på ansvarlig vis at genbruge vores produkter, batterier, andre komponenter og emballage. Se venligst <https://esg.asus.com/en/Takeback.htm> for yderligere oplysninger om genbrug i de forskellige regioner.

Forenklet EU-overensstemmelseserklæring

ASUSTek Computer Inc. erklærer hermed, at denne enhed overholder de væsentlige krav og andre relevante bestemmelser i direktiv 2014/53/EU. Den fulde ordlyd af EU-overensstemmelseserklæringen findes på <https://www.asus.com/support/>.

Den wi-fi-funktionalitet, der er i båndet 5150-5350 MHz, begrænses til indendørs brug i de lande, der er angivet i nedenstående tabel:

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)		

Tabel over RED RF-udgangseffekt (Direktiv 2014/53/EU)

Funktion	Frekvens	Maksimal udgangseffekt (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

Specifikationer til ZenBeam Latte LED-projektoren

		ZenBeam Latte L1
Skærm	Skærmteknologi	0,23" DLP®
	Lyskilde	R/G/B LED
	Lyskildens levetid	30.000 timer
	Original opløsning	HD 720p (1280 x 720)
	Lysudsendelse (maks.)	300 LED Lumen
	Kontrastforhold	400:1 (typisk)
	Skærmfarver	16,7 millioner farver
Projekti- onsobjektiv	Projektionsforhold	1,2:1 (38" på 1 m)(på 16:9)
	Projiceringsafstand/ størrelse	0,8-3,2 m
	Projektionsforskydning	100%+ -5%
	Zoomforhold	Ikke angivet
	Fokus	Manuel fokus
Videofunk- tioner	Billedfunktioner	4 funktioner (Præsentation/ Standard/Biograf/ Energisparefunktion)
	Keystone-justering	+/- 40 grader rettelse af lodret keystone
	Auto-keystone	Ja (lodret)
	Billedforhold	16:9 / 4:3
	Projektorplacering	Forfra bord, Bagfra bord, Bagfra loft, Forfra loft
	Trådløs projektion	Ja, Android, iOS og MAC OS
	Bluetooth	Ja, Bluetooth V 5.0 (EDR + A2DP)
Lydfunkti- oner	Indbygget højttalere	2 x 5 W højttalere/lyd fra Harman/kardon

(fortsættes på næste side)

		ZenBeam Latte L1
Strøm	Tændt	<36W
	Standby-funktion	<0,5 W
	Batteriet	6.000 mAh (22 W/ time) op til 3 timer (Energibesparingsfunktion)
Støj	Akustisk støj (Standard/ Energisparefunktion)	(30 dB/28 dB)
Grænseflade (interface)	Signalindgang	HDMI
	Lydudgang	Høretelefonudgang (3,5 mm lydстик)
	USB port	1 x Type-A 2.0
	Wi-Fi	Ja, Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac, 5G/2.4G dual-band
	Bluetooth	Ja, Bluetooth V 5.0 (EDR + A2DP)
Mekanisk design	Stativstik	Ja
	Fod	Ja, 1 trin
	Loftophæng	Nej
Mål	Fysiske mål	90 x 90 x 131 mm (bredeste punkt: 90,90 x 90,90 mm)
	Kassens mål	296 x 109 x 147mm
Vægt	Bruttovægt (skøn.)	585g
	Brutto vægt (skøn.)	1300g
Driftstemperatur		0 ~ 40°C
Driftsfugtighed:		20 ~ 90%
Tilbehør		Pose, HDMI-kabel, strømadapter, ledning, fjernbetjening, 2 x AAA-batterier, startvejledning, garantibevis

BEMÆRK:

- Specifikationerne kan ændres uden varsel.
 - Produkttilgængelighed kan variere efter region.
 - Alle nævnte mærke- og produktnavne er varemærker tilhørende deres respektive virksomheder.
-

Understøttede pc-tider

HDMI (PC)

Opløsning	Funktion	Opdateringshastighed (Hz)	H-frekvens (kHz)	Klok (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)

Timing	Opløsning	Lodret frekvens (Hz)	H-frekvens (MHz)	Punkturfrekvens (kHz)
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		

For yderligere oplysninger om dette produkt, bedes du se mærkaten på bunden af enheden.

Access Advance-patentmeddelelse

