




PARTYBOX 310



BRUKERHÅNDBOK

VIKTIGE SIKKERHETSANVISNINGER

For alle produkter:

1. Les disse instruksjonene.
2. Behold instruksjonene.
3. Overhold alle advarsler.
4. Følg alle instruksjonene.
5. Ikke blokker ventilasjonsåpninger. Installer apparatet i henhold til produsentens instruksjer.
6. Ikke installer apparatet nær varmekilder, så som radiatorer, ovner eller andre apparater (inkludert forsterkere) som produserer varme.
7. Ikke omgå sikkerhetsfunksjonene i polariserte eller jordede stikkontakter. En polarisert kontakt har to blader, der det ene er bredere enn det andre. Kontakter med jording har to blader, og et tredje for jordingen. Det brede eller tredje bladet er til for din sikkerhet. Hvis kontakten som følger med ikke passer i støpselet ditt, må du ta kontakt med en elektriker for å bytte den.
8. Beskytt strømledningen mot å tråkkes på eller klemmes, spesielt ved støpselet, innganger og der den kommer ut av apparatet.
9. Det skal bare brukes tilbehør som har blitt spesifisert av produsenten.
10. Skal bare brukes med vogn, stativ, tripod, brakett eller bord som er spesifisert for eller solgt med apparatet. Når det brukes en vogn, må du være forsiktig ved flytting av vogn- og apparatkombinasjon, slik at skader ikke oppstår ved en velt. 
11. Trekk ut apparatet fra støpselet i tordenvær eller dersom det ikke skal brukes på en lengre periode.
12. For å koble dette apparatet fra strømkontakten helt, trekkes kontakten ut av AC-støpselet.
13. Hovedkontakten til strømledningen skal være klar til bruk.
14. Ikke utsett batterier for overdreven varme som sollys, ild eller lignende.
15. Dette apparatet er bare tiltenkt bruk med strømtilførselen eller ladekabelen som leveres av produsenten.

FORSIKTIG

FARE FOR ELEKTRISK STØT. IKKE ÅPNE.



SYMBOL ET MED ET LYNGLIMT OG EN PIL I EN LIKESIDETTREKANT PÅ PRODUKTETS DEKSEL ER EN ADVARSEL FOR Å GJØRE BRUKEREN OPPMERKSOM PÅ UISOLERT "FARLIG SPENNING" SOM KAN VÆRE KRAFTIG NOK TIL Å UTSETTE MENNESKER FOR ELEKTRISK STØT.



UTROPSTEGNET I EN LIKESIDETTREKANT ER EN ADVARSEL SOM GJØR BRUKEREN OPPMERKSOM PÅ DE VIKTIGE INSTRUKSJONENE FOR BRUK OG VEDLIKEHOLD (SERVICE) I DOKUMENTASJONEN SOM MEDFØLGER PRODUKTET.

ADVARSEL: FOR Å REDUSERE FAREN FOR BRANN ELLER ELEKTRISK STØT MÅ DU IKKE UTSETTE APPARATET FOR REGN ELLER FUKT.

FCC- og IC- advarsel for brukere (bare USA og Canada)

Denne enheten overholder del 15 av FCC-regelverket. Driften er underlagt følgende to krav: (1) Denne enheten skal ikke forårsake

skadelig interferens, og (2) dette utstyret skal motstå all interferens det utsettes for, inkludert interferens som kunne forårsaket uønsket drift.

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Forstyrrelsesuttalelse for Federal Communications Commission

Dette utstyret er testet og funnet i samsvar med grensene for en digital enhet i klasse B, i samsvar med del 15 av FCC-reglene. Disse grensene er laget for å gi rimelig beskyttelse mot skadelig forstyrrelse i boliginstallasjon. Dette utstyret genererer, bruker og kan utstråle energi med radiofrekvenser, og dersom det ikke installeres og brukes i henhold til instruksene, kan det oppstå skadelige forstyrrelser med radiokommunikasjon. Men, det finnes ingen garanti for at forstyrrelser ikke vil oppstå i en spesifikk installasjon. Hvis dette utstyret skaper skadelige forstyrrelser i radio- eller TV-mottak, noe som kan fastslås ved å slå utstyret av og på, oppfordres brukeren til å forsøke å rette forstyrrelsen ved ett eller flere av følgende tiltak:

- Snu eller flytt mottakerenheten.
- Øk avstanden mellom utstyr og mottaker.
- Koble utstyret til et støpsel eller en krets annen enn den mottakeren er koblet til.
- Be forhandleren eller en erfaren radio-/TV-tekniker om hjelp.

Forsiktig: Endringer eller modifiseringer som ikke uttrykkelig er godkjent av HARMAN kan fratrukke brukeren retten til å bruke utstyret.

For produkter som avgir RF-energi:

FCC- OG IC-INFORMASJON TIL BRUKERE

Denne enheten samsvarer med del 15 av FCC-reglene, og standardene for RSS-lisensuttak fra Industry Canada. Driften er underlagt følgende to krav: (1) Dette utstyret skal ikke forårsake skadelig interferens, og (2) dette utstyret skal motstå all interferens det utsettes for, inkludert interferens som kunne forårsaket uønsket drift.

Melding om eksponering for stråling, fra FCC/IC

Dette utstyret samsvarer med strålingsgrensene i FCC/IC RSS-102, fremsatt for ukontrollerte miljøer.

FCC-advarsel:

Høyenergi radar er allokert som primærbrukere av 5,25 til 5,35 GHz og 5,65 til 5,85 GHz-båndene. Disse radarstasjonene kan forårsake forstyrrelser med, og/eller skade denne enheten. Det er ikke fremstilt noen konfigurasjonskontroller for denne trådløse enheten som tillater endring i frekvens eller drift utenfor FCC-tillatelsen for bruk i USA, i henhold til del 15.407 i FCC-reglene.

IC-advarsel:

Brukeren må også være oppmerksom på:

(i) at enheten for drift i båndet 5150-5250 MHz bare er laget for innendørs bruk, for å redusere potensialet for skadelig forstyrrelse med sam-kanals satellittsystemer; (ii) maksimal antennestyrke for enheter i båndet 5250-5350 MHz og 5470-5725 MHz skal samsvare med e.i.r.p. Grense: og (iii) maksimal antennestyrke tillatt for enheter i båndet 5725-5825 MHz skal samsvare med e.i.r.p. Grenser spesifisert for punkt til punkt og ikke punkt til punkt drift etter formål. (iv) Brukere bør også informeres om at

høyspentradarar tildeles som primære brukere (dvs. prioriterte brukere) av båndene 5250-5350 MHz og 5650-5850 MHz, og at disse radarene kan forårsake forstyrrelser og/eller skade på LE-LAN-enheter.

Menneskers eksponering for RF-felt (RSS-102)

Datamaskinene benytter integrerte antenner med lav forsterkning, som ikke sender ut RF-felt som overstiger Health Canada-grensene for den generelle befolkningen. Se sikkerhetsforskrift 6, fra Health Canadas nettsted på <http://www.hc-sc.gc.ca/>

Den utstrålte energien fra antennene som er koblet til trådløse adaptere samsvarer med IC-grensene for RF-eksponeringskravet i IC RSS-102, utgave 5, punkt 4. SAR-tester utføres ved hjelp av anbefalte driftsstillinger, godkjent av FCC/RSS, mens enheten overfører på sitt høyeste, bort fra kroppen. Manglende overholdelse av ovennevnte begrensninger kan føre til brudd på retningslinjene fra FCC om RF-eksponering.

Bruksbegrensning: Merk at i Frankrike er drift begrenset til innendørs bruk innenfor 5150-5350 Mhz.

For produkter med radiomottakere som kan bruke eksterne antenner (bare USA)

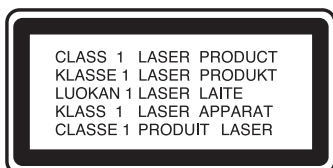
CATV (kabel-TV) eller antennejording

Hvis en antenne på utsiden eller et kabelsystem er koblet til dette produktet, forsikre deg om at det er jordet for å sørge for beskyttelse mot spenningsbølger og statisk belastning. Seksjon 810 av National Electrical Code (NEC) for USA, ANSI/NFPA nr.700-1984, gir informasjon angående riktig jording av mast og bærende struktur, jording av ledetråd til overspenningsvern, størrelse på jordledere, plassering av overspenningsvern, kobling til jordelektroder og krav til elektroden.

Merknad til CATV-systeminstallatør

Denne påminnelsen er for å minne CATV (kabel-TV)-systeminstallatøren om artikkel 820-40 i NEC, som gir retningslinjer for riktig jording, og særlig så nær kabelinngangspunktet som mulig.

Forsiktig: Dette produktet bruker et lasersystem. For å forhindre direkte eksponering for laseren skal kabinettet ikke åpnes, og sikkerhetsmekanismer skal ikke overstyres. IKKE SE DIREKTE PÅ LASERSTRÅLEN. For å sikre riktig bruk av dette produktet, les bruksanvisningen nøye og behold den for senere bruk. Skulle enheten trenge vedlikehold eller reparasjon, ta kontakt med din lokale JBL-tjeneste. Service skal bare utføres av kvalifisert personell.



FOR ALLE EU-LAND

For produkter med lydutgang

Forebygging av hørselstap



Forsiktig: Permanent hørselstap kan oppstå hvis hodetelefoner brukes på høyt volum over lengre perioder.

I Frankrike har produktene blitt testet for å oppfylle kravet til lydtrykksnivå, fastsatt i gjeldende NF EN 50332 L.5232-1.

Merk:

- For å forhindre mulig hørselsskade må du ikke lytte på høyt volumnivå over lange perioder.

WEEE-merknad

Direktivet om elektrisk og elektronisk avfall (WEEE), som tredde i kraft som europeisk lov 14/02/2014, har resultert i vesentlige endringer behandling av elektrisk utstyr ved slutten av dets levetid. Formålet ved dette direktivet er i første rekke å forhindre WEEE, kontrollere avhending av elektronisk og elektrisk materiell, og i tillegg å fremme gjenbruk, resirkulering og andre former for gjenvinning av denne typen avfall for å redusere avhendelse.

WEEE-logoen på produktet eller pakningen som indikerer innsamling av elektrisk eller elektronisk utstyr for gjenvinning, består av en overkrysset søppelboks med hjul, som vist nedenfor.



Dette produktet skal ikke kasseres eller avhendes sammen med husholdningsavfall. Du er ansvarlig for å kassere alt elektrisk eller elektronisk utstyr ved å returnere det til ett av mange spesifikke innsamlingspunkter for resirkulering eller gjenvinning av farlig avfall. Sortering, innsamling og fagmessig gjenvinning av elektrisk og elektronisk avfall ved kassasjonstidspunktet vil fremme bevaring av naturressurser. Du må også ta kontakt med dine lokale myndigheter for informasjon om avfallsbehandling, resirkulering og innsamlingspunkter, utsalgsstedet der du kjøpte utstyret, eller med produsenten.

Samsvar med RoHS-direktivet

Dette produktet er i samsvar med EU-direktiv 2011/65/EU og med EU-rådets uttalelse av 8. juni 2011 om begrensning i bruken av bestemte farlige substanser i elektrisk og elektronisk utstyr.

For produkter som inkluderer batterier

EU-direktiv om batterier 2013/56/EU

Et nytt batteridirektiv, 2013/56/EU om erstatning av batteri og akkumulator, trådte i kraft den 01/07/2015. Direktivet gjelder for alle typer batterier og akkumulatører (AA, AAA, knappceller, oppladbare pakker), inkludert de som er innarbeidet i apparater, bortsett fra militære, medisinske og elektriske verktøy. Direktivet fastsetter regler for innsamling, behandling, gjenvinning og avhending av batterier, og har til hensikt å forby visse farlige stoffer og forbedre miljøytelsen til batterier og alle operatørene i forsyningskjeden.

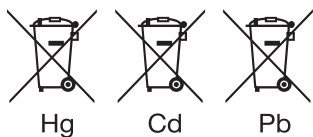
Instruksjoner til brukere om fjerning, gjenvinning og avhending av batterier

Fjern batteriene fra utstyret eller fjernkontrollen, i motsatt rekkefølge av prosedyren beskrevet i brukerhåndboken for å sette inn batterier. For produkter med innebygget batteri som varer over produktets levetid, kan det hende at det ikke er mulig for brukeren å fjerne dem. I slike tilfeller, ved resirkulering eller gjenvinning, eller det er nødvendig å bytte et slikt batteri, må denne prosedyren utføres av et autorisert servicesenter. I EU og andre steder er det ulovlig å avhende batterier med husholdningsavfall. Alle batterier må avhendes på en miljømessig sunn måte. Kontakt dine lokale avfallsmyndigheter for informasjon angående miljøvennlig innsamling, resirkulering og avhending av brukte batterier.

ADVARSEL: Fare for eksplosjon hvis batteriet settes i feil. For å redusere faren for brann eller brannskader, må batteriet ikke demonteres, knuses, punkteres, kortsluttes, eksponeres for temperaturer over 60 °C (140 °F), eller avhendes i ild eller vann. Skal bare byttes ut med spesifiserte batterier. Symbolet som indikerer "separat innsamling" for alle batterier og akkumulatører skal være en gjennomstreket søppelkasse, som vist nedenfor:



Ved batterier, akkumulatører og knappceller som inneholder mer enn 0,0005 kvikksølv, mer enn 0,002 % kadmium eller mer enn 0,004 % bly, skal dette være merket med det kjemiske symbolet for det aktuelle metallet: Henholdsvis Hg, Cd eller Pb. Se symbolet nedenfor:



ADVARSEL: IKKE SVELG BATTERIER, FARE FOR KJEMISKE BRANNSÅR [fjernkontrollen som leveres med] Dette produktet inneholder et mynt-/knappcellebatteri. Hvis mynt-/knappcellebatteri svelges, kan det føre til alvorlige indre forbrenninger på bare 2 timer, og kan føre til død. Hold nye og brukte batterier borte fra barn. Hvis du tror at batterier kan ha blitt svelget eller plassert i noen del av kroppen, må du kontakte lege øyeblikkelig.

For alle produkter, unntatt de med trådløs drift

HARMAN International erklærer med dette at dette utstyret er i overensstemmelse med EMC-direktivet 2014/30/EU og direktivet LVD 2014/35/EU. Samsvarserklæringen kan leses i supportdelen på nettsiden vår, tilgjengelig på www.jbl.com.

For alle produkter med trådløs drift

HARMAN International erklærer med dette at dette utstyret er i overensstemmelse med de essensielle kravene og andre relevante bestemmelser i direktiv 2014/53/EU. Samsvarserklæringen kan leses i supportdelen på nettsiden vår, tilgjengelig på www.jbl.com.

EPILEPSI ADVARSEL

Noen mennesker kan oppleve epileptiske anfall når de ser blinkende lys.

Forholdsregler

Sikkerhetsforholdsregler for montering på stativ

Følg alltid instruksjoner og forholdsregler fra produsenten av høyttalerstativet.

Denne høyttaleren inneholder en 36 mm kopp for montering på trebente stativer eller på en stang over basshøyttalere. Når stativ eller stenger brukes må følgende forholdsregler alltid overholdes:

- Kontroller stativets eller stangens sertifisering for å sikre at enheten er utviklet for å tåle vekten av høyttaleren. Overhold alle sikkerhetsforholdsregler som spesifiseres av produsenten.
- Bekreft alltid at stativet (eller basshøyttaler/stang) plasseres på et flatt, jevnt og stabilt underlag, og sørg for å trekke ut bena på tripodstativer fullstendig. Plasser stativet slik at bena ikke utgjør en snublefare.
- Bruk dette gulvstativet kun på en flat, solid overflate. Når støtten (uttrukket ben) har blitt plassert og justert, må skruene strammes forsiktig og sikkerhetsstiften brukes. Etter at høyttaleren har blitt plassert på stativet, må det kontrolleres for stabilitet: Ved vipping i 10 grader i hver retning (av overflaten), må høyttaleren ikke falle av. Juster om nødvendig høyden på høyttalerne, og trekk ut stativbena.
- Legg kablene slik at artister, produksjonsmannskap og publikum ikke snubler og velter
- Undersøk stativet (eller stangen og tilhørende utstyr) før hver bruk, og ikke bruk utstyr med slitte, skadde eller manglende deler.
- Ikke forsøk å plassere mer enn en PartyBox-serie høyttaler på et stativ eller en stang.
- Vær alltid forsiktig i vindfulle utendørsforhold. Det kan være nødvendig å legge ekstra vekt (f.eks. sandsekker) på stativbena for å øke stabilitet. Unngå å feste bannere eller lignende artikler til noen del av et høyttalersystem. Slike fester kan fungere som seil og velte systemet.
- Med mindre du er sikker på at du kan håndtere vekten av høyttaleren, må du be en annen person om hjelp til å få den på det trebente stativet eller stangen.

INNHold

VIKTIGE SIKKERHETSANVISNINGER 2

1. INNLEDNING 6

2. INNHold I ESKEN 6

3. PRODUKTOVERSIKT 7

3.1 TOPPANEL 7

3.2 BAKPANEL 7

4. PLASSERING 8

5. SLÅ PÅ 9

6. SLIK BRUKER DU PARTYBOX 10

6.1 BLUETOOTH-TILKOBLING 10

6.2 USB-TILKOBLING 10

6.3 MUSIKKONTROLL 11

6.4 AUX-TILKOBLING 11

6.5 MIKSE LYD MED EN MIKROFON OG/ELLER GITAR 11

6.6 LADE MOBILENHETEN 12

7. SLIK BÆRER DU PARTYBOXEN 13

8. STANGMONTERE PARTYBOXEN 13

9. AVANSERT BRUK 14

9.1 JBL PARTYBOX-APPEN 14

9.2 LYSEFFEKT 14

9.3 LYDEFFEKT 14

9.4 TWS-MODUS 14

9.5 SERIEKOBLING 14

9.6 FABRIKKINSTILLINGER 14

9.7 IPX4 15

10. SPESIFIKASJONER 15

11. FEILSØKING 16

12. SAMSVAR 16

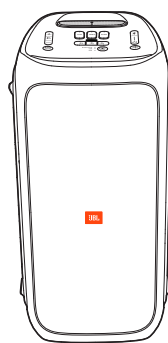
13. VAREMERKE 17

1. INNLEDNING

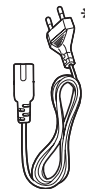
Gratulerer med kjøpet! Denne håndboken inneholder informasjon om **PARTYBOX 310**-høytaleren. Vi ber deg om å bruke noen minutter på å lese gjennom denne håndboken, da den beskriver produktet og har trinnvise instruksjoner for hvordan du konfigurerer anlegget og kommer i gang. Les og forstå alle sikkerhetsinstruksjonene før du bruker produktet.

Hvis du har spørsmål om disse produktene, installasjon eller bruk, ta kontakt med din forhandler eller kundeservice, eller besøk oss på www.jbl.com.

2. INNHOLD I ESKEN



①



②



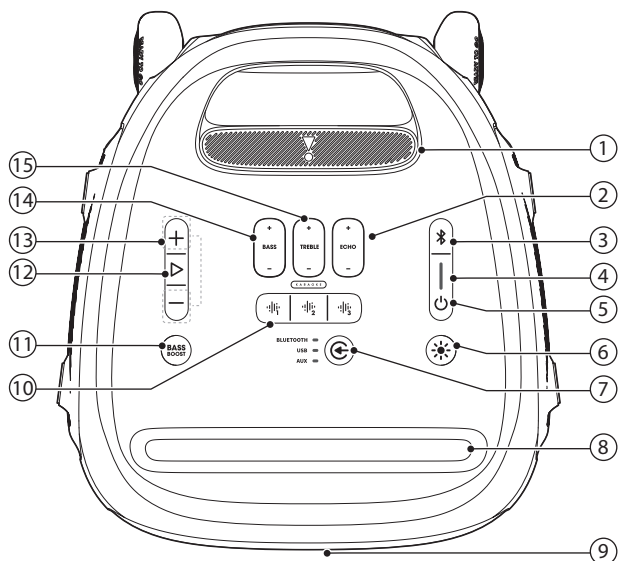
③

- 1) Hovedenhet
- 2) Strømkabel*
- 3) Hurtigstartveiledning, sikkerhetsark, garantikort

* Antall strømkabler og pluggtype varierer etter region.

3. PRODUKTOVERSIKT

3.1 Toppanel



- 1) Teleskophåndtak
- 2) - ECHO +
 - Juster ekkonivået
- 3) ✳
 - Trykk for å gå til Bluetooth-tilkoblingsmodus.
 - Trykk og hold inne i over 10 sekunder for å glemme alle sammenkoblede enheter.
- 4) Batterinivåindikator
- 5) ⏻
 - Slå strømmen på eller av.
- 6) ✳
 - Trykk for å veksle mellom forskjellige lysmønstre.
 - Hold inne i over 2 sekunder for å slå strobelyset på eller av.
- 7) Ⓞ
 - Velg en inngangskilde: BLUETOOTH, USB, eller AUX.
- 8) Ladestasjon for mobilenhet
- 9) LED-ring
- 10) 🎧 | 🎧 | 🎧
 - Velg en spesiell lydeffekt, f.eks. horn, klapping, scratch.
- 11) **BASS BOOST**
 - Forbedrer bassnivået: nivå 1, nivå 2, eller av.
- 12) ▶
 - Spill av, pause eller gjenoppta.
- 13) + / -
 - Juster hovedvolumet.
- 14) - BASS +
 - Juster bassnivået.

15) - TREBLE +

- Juster diskantnivået.

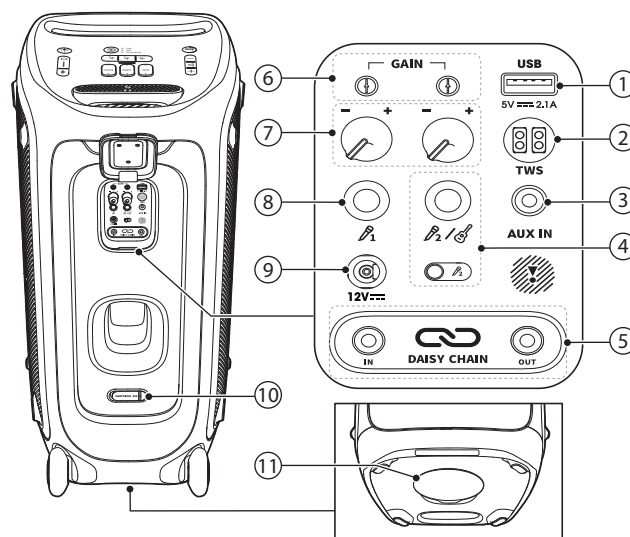
Forsiktig:

- Ikke se direkte på delene som avgir lys når høyttalerlys er slått på.

LED-virkemåte

⏻	○ Varig hvit	Slå på
	● Varig gul	Standby
	○ Av	Strøm av
✳	⚡ Bliker hvit raskt	Paring
	○ Hvit (konstant)	Tilkoblet
	○ Av	Ikke tilkoblet
BASS BOOST	○ Varig hvit	Nivå 1 Nivå 2
	○ Av	Av
🔋	● Bliker rødt raskt	Lite batteri
	⚡ Bliker hvitt	Lader
	○ Varig hvit	Høyttaleren er ladet helt opp når hele lysstripen lyser kontinuerlig hvitt.

3.2 Bakpanel



- 1) **USB**
 - Koble til en USB-lagringseenhet.
 - Lade mobilenheten.
- 2) **TWS**
 - Trykk for å gå inn i sammenkoblingsmodus for True Wireless Stereo (TWS).
- 3) **AUX IN**
 - Koble til en ekstern lydenhet med en 3,5 mm lyd kabel (medfølger ikke).
- 4) 🎸 / 🎤
 - Koble til en mikrofon eller gitar.

5)  **IN/OUT**

- Seriekoble flere PARTYBOX-høytalere gjennom 3,5 mm lyd kabler (medfølger ikke).

6) **GAIN-kontroller**

- Juster forsterkningen til den aktuelle mikrofon- eller gitarinngangen.

7) **Mikrofon-/gitarvolum**

- Juster volumet til den aktuelle mikrofonen/gitaren (hvis tilkoblet).

8)  **1**

- Koble til en mikrofon.

9) **12V** 

- Koble til en 12V likestrømforsyning.

10) **AC**

- Koble til vekselstrømforsyning.

11) **STANGMONTERE PARTYBOXEN**

4. PLASSERING

Forsiktig:

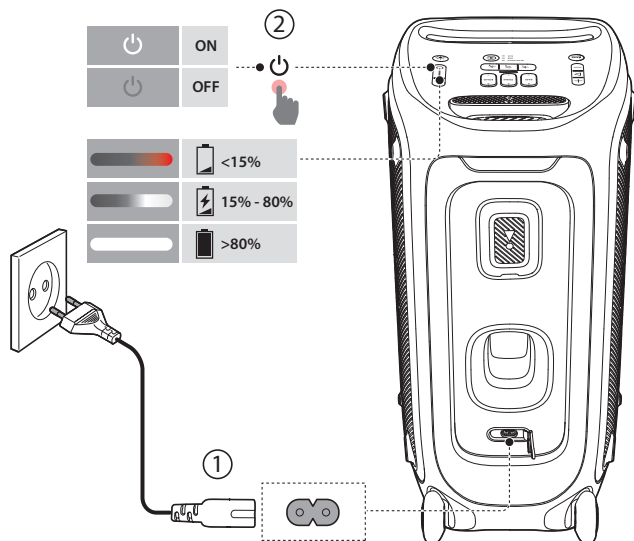
- Ikke sitt eller len deg på høyttaleren eller skyv den sidelengs, for å unngå at den velter og kan skades.


Plasser høyttaleren på en flat, stabil overflate, og sørg for at siden med gummiføttene er ned.

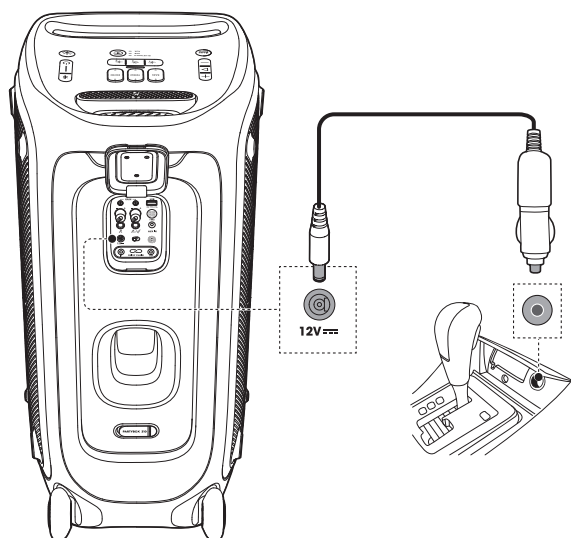
5. SLÅ PÅ

Forsiktighetsadvarsler:


- Bruk bare den medfølgende strømkabelen.
- Du kan bruke enten vekselstrøm/likestrøm eller det innebygde batteriet som høyttalerens strømforsyning.



1. Koble til vekselstrøm.
 - For å bruke det innebygde batteriet må du koble vekselstrømmen eller likestrømmen fra etter at høyttaleren er ladet.
 2. Trykk på  for å slå på.
- I trinn 1 kan du også koble til likestrøm gjennom en sigaretttennerkabel (selges separat): 46-ADT500-XX1 (USA); 46-ADT502-XX1 (Utenfor USA).



Tips:

- Lad høyttaleren helt opp for første bruk, for å forlenge det innebygde batteriets levetid.
- Du kan sjekke batterinivået ved å trykke på hvilken som helst knapp på høyttaleren.
- Høyttaleren går automatisk i ventemodus etter 20 minutter med inaktivitet. Du kan trykke på  på høyttaleren for å gå tilbake til vanlig drift.

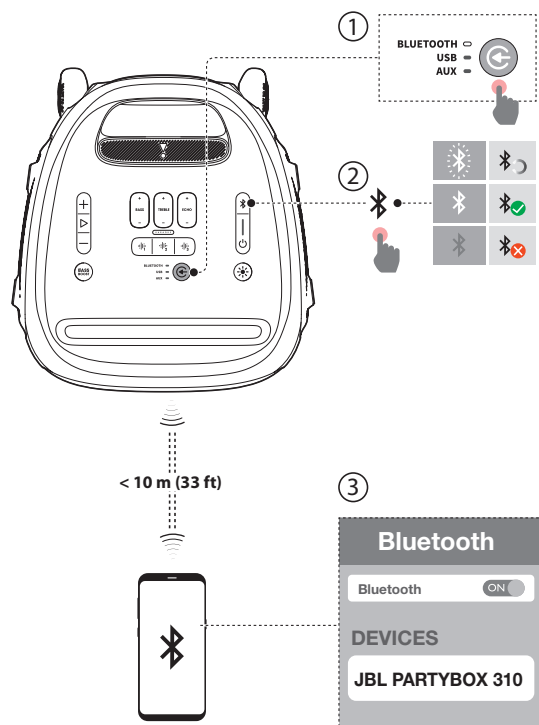
6. SLIK BRUKER DU PARTYBOX

Merknader:

- Bare én lydkilde kan spilles av om gangen. Prioritetsrekkefølgen er USB -> BLUETOOTH -> AUX.
- Når du starter en kilde med høyere prioritet, vil det alltid stanse en kilde med lavere prioritet.
- For å starte en kilde med lavere prioritet må du først stanse kilden med høyere prioritet.

6.1 Bluetooth-tilkobling

Du kan bruke høyttaleren med en Bluetooth-aktivert smarttelefon eller nettbrett.



1. Bytt til BLUETOOTH-kilden.
2. Trykk på på høyttaleren for å gå i Bluetooth-sammenkoblingsmodus.
3. Velg "JBL PARTYBOX 310" på Bluetooth-enheten for å koble til.
4. Når tilkoblet kan du strøme lyd fra Bluetooth-enheten til denne høyttaleren.

Merknader:

- Denne høyttaleren kan huske maksimalt 8 sammenkoblede enheter. Den niende sammenkoblede enheten vil erstatte den første.
- Tast inn "0000" hvis det bes om en PIN-kode for tilkobling til en Bluetooth-enhet.
- Bluetooth-ytelse kan påvirkes av avstanden mellom dette produktet og din Bluetooth-enhet og driftsmiljøet.

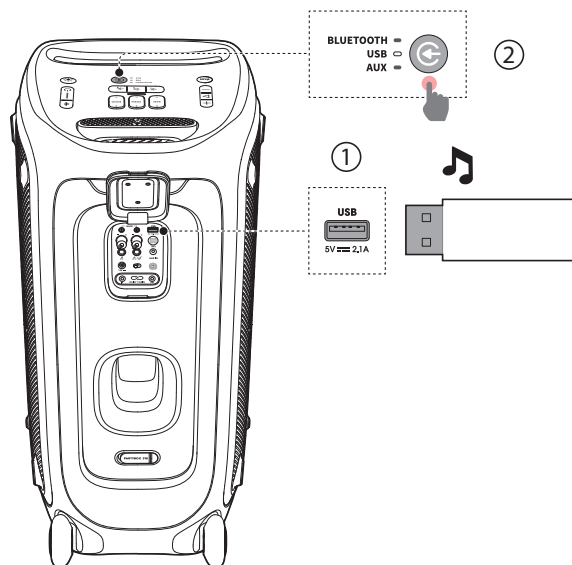
For å avslutte Bluetooth-aktivert enhet:

- Slå av denne høyttaleren, eller
- Deaktiver Bluetooth på enheten din.

For å koble til Bluetooth-aktivert enhet igjen:

- Når du slår på denne høyttaleren neste gang, prøver den automatisk å koble til sist tilkoblede enhet.
- Hvis ikke kan du manuelt velge "JBL PARTYBOX 310" på Bluetooth-enheten for å koble til.

6.2 USB-tilkobling



1. Koble en USB-lagringsenhet som inneholder avspillbart lydinnhold til høyttalerens USB-port.
2. Bytt til USB-kilden.
→ Lydavspillingen starter automatisk.

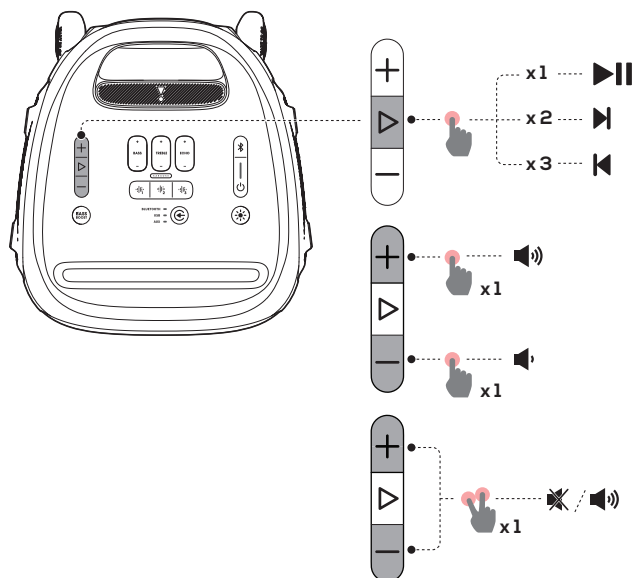
Tips:

- Høyttaleren spiller av lydfiler på USB-lagringsenheten fra rotmappen til det siste nivået av undermapper i alfabetisk sekvens. Opptil 8 nivåer av undermapper støttes.

Støttede lydformater

Forlengelse	Kodek	Samplingsfrekvens	Bitshastighet
WAVE	PCM	8 / 11.025 / 12 / 16 / 22.05 / 24 / 32 / 44.1 / 48	384 / 529.2 / 576 / 768 / 1058.4 / 1152 / 1536 / 2116.8 / 2304
MP3	MPEG1 layer2/3	32 / 44.1 / 48	32 / 40 / 48 / 56 / 64 / 80 / 96 / 112 / 128 / 160 / 192 / 224 / 256 / 320
	MPEG2 layer2/3	16 / 22.05 / 24	8 / 16 / 24 / 32 / 40 / 48 / 56 / 64 / 80 / 96 / 112 / 128 / 144 / 160
	MPEG2.5 layer3	8 / 11.025 / 12	8 / 16 / 24 / 32 / 40 / 48 / 56 / 64 / 80 / 96 / 112 / 128 / 144 / 160
WMA		8 / 11.025 / 16 / 22.05 / 32 / 44.1 / 48	5 / 6 / 8 / 10 / 12 / 16 / 20 / 22 / 32 / 36 / 40 / 44 / 48 / 64 / 80 / 96 / 128 / 160 / 192 / 256 / 320

6.3 Musikkontroll

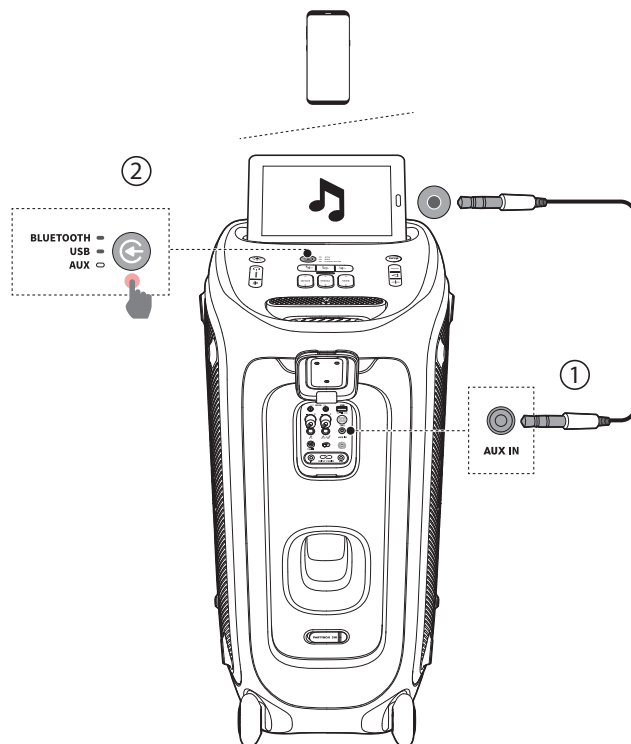


- Trykk på ▷ én gang for å pause/gjenoppta avspilling.
- Trykk på ▷ to ganger for å gå til neste spor.
- Trykk på ▷ tre ganger for å gå til forrige spor.
- Trykk på +/- for å øke eller senke hovedvolumet.
- Hold inne + og - samtidig for å dempe eller oppheve demping av lyden.
- Trykk på **BASS BOOST** for å forbedre bassnivået: nivå 1, nivå 2, eller av.

Merk:

- Du kan ikke hoppe over spor i AUX-modus.

6.4 AUX-tilkobling



1. Koble en ekstern lydenhet til høyttaleren med en 3,5 mm lyd-kabel (medfølger ikke).
2. Bytt til AUX-kilden.
3. Begynn lyd-avspilling på den eksterne enheten.

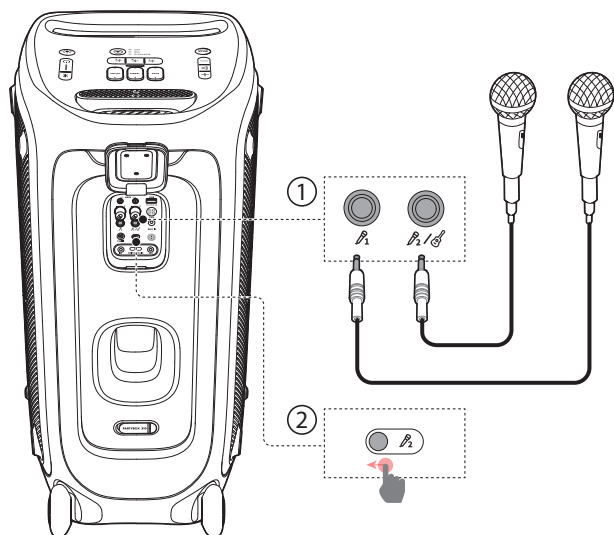
6.5 Mikse lyd med en mikrofon og/eller gitar

Ved å bruke en mikrofon eller en elektrisk gitar (medfølger ikke), kan du mikse lyden med en lydkilde.

Merknader:

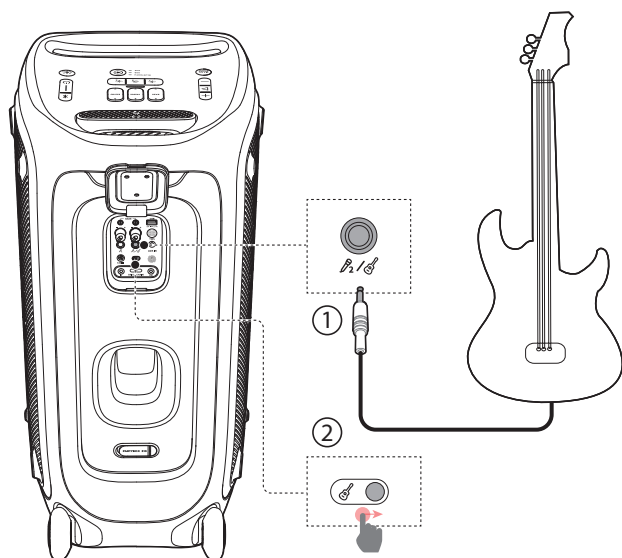
- Sett alltid gitar- eller mikrofonvolumet til minste nivå før du kobler til eller fra en gitar eller mikrofon.
- Koble alltid fra gitaren eller mikrofonen når du ikke bruker dem.

6.5.1 Koble til en mikrofon



1. Koble en mikrofon til μ eller μ/G -kontakten.
2. Når du kobler en mikrofon til μ/G -kontakten, må du flytte glidebryteren slik at den viser μ .

6.5.2 Koble til en gitar



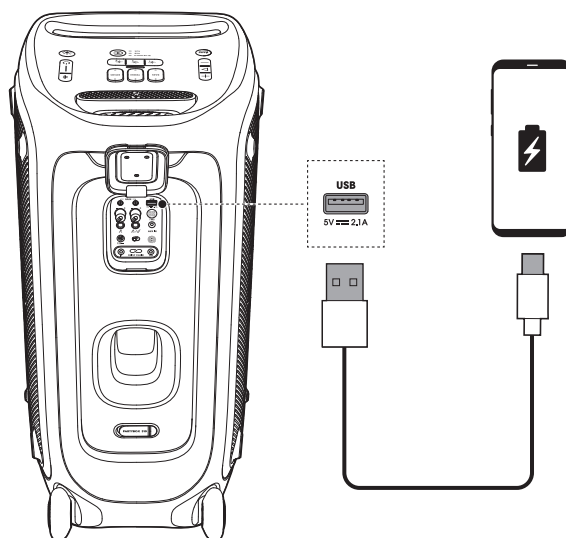
1. Koble en gitar til μ/G -kontakten.
2. Flytt glidebryteren slik at den viser G .

6.5.3 Mikse lyd

Syng gjennom mikrofonen eller spill gitar.

- Trykk på $+$ / $-$ for å justere volumet til lyd-kilden.
- For å justere volumet for mikrofonen eller gitaren, roter **MIC**- eller **GUITAR**-lydknotten.
- Drei **GAIN**-kontrollen ved siden av hhv. **MICROPHONE**- eller **GUITAR**-kontakten for å justere forsterkningen til den kablede mikrofonen eller gitaren.
- Drei hhv. **ECHO**-, **TREBLE**- og **BASS**-knotten for å justere ekko-, diskant- eller bassnivået til mikrofonen.

6.6 Lade mobilenheten



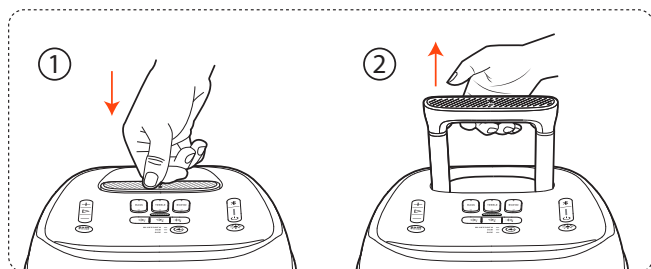
7. SLIK BÆRER DU PARTYBOXEN

Forsiktighetsadvarsler:

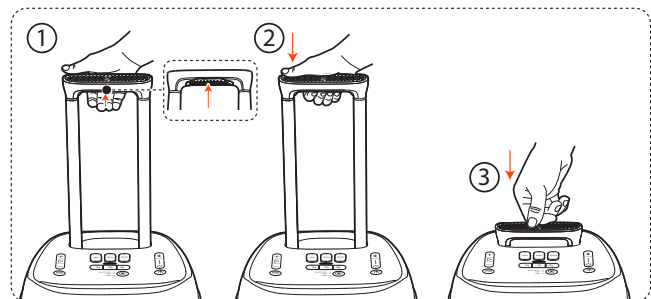
- Sørg for at alle ledninger er koblet fra før høyttaleren bæres.
- Hold produktet godt fast ved bæring for å unngå personskade og/eller skade på eiendom.

Teleskophåndtaketets utforming gjør det enkelt å flytte høyttalerne.

For å trekke ut håndtaket:



For å skyve håndtaket sammen:



Advarsel om bæring av høyttaleren:

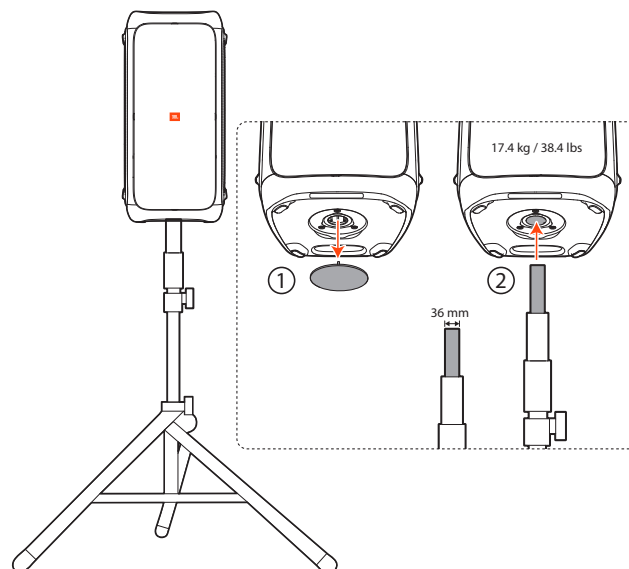


For å unngå at den velter må du ikke trekke høyttaleren over ujevne overflater eller bakker der stabiliteten er tvilsom. Stopp eller senk farten hvis du merker at hjulene vagger.

8. STANGMONTERE PARTYBOXEN

Forsiktighetsadvarsler:

- Montering skal utføres av kvalifiserte personer som overholder trygge riggestandarder.
- Montøren er ansvarlig for riktig valg og bruk av monteringsutstyr, slik at høyttalerne kan stangmonteres på riktig og sikker måte.



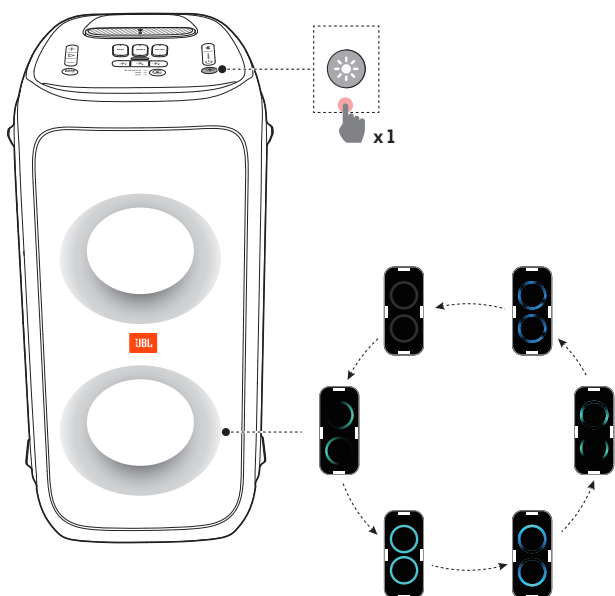
9. AVANSERT BRUK

9.1 JBL PARTYBOX-appen



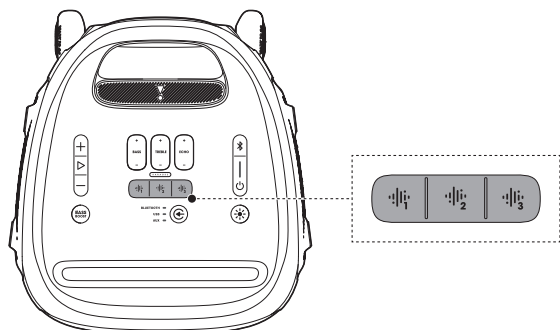
Last ned og installer JBL PARTYBOX-appen for å få mer ut av produktet.

9.2 Lyseffekt



- Trykk på ☀ for å velge ønsket lyseffekt: rock, neon, club, eller av.
- Hold ☀ finne i over 2 sekunder for å slå strobelyset på eller av.

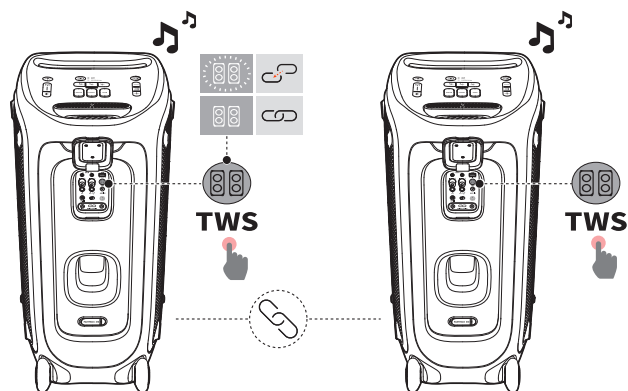
9.3 Lydeffekt



Trykk på 📣 | 👏 | 🗑️ for å velge en spesiell lydeffekt, f.eks. horn, klapping, scratch.

9.4 TWS-modus

Du kan koble to PARTYBOX-høytalere til hverandre i TWS-modus.



Trykk på TWS på begge høytalerne.

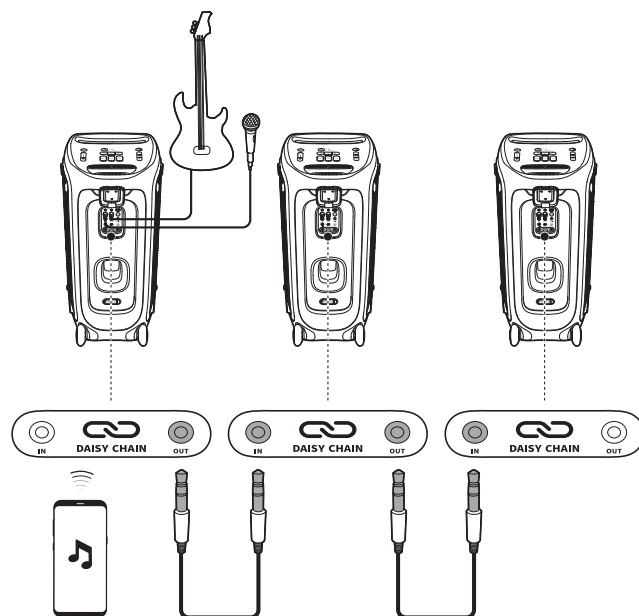
For å avslutte TWS-modus:

Slå av eller trykk på TWS på en av høytalerne.

Tips:

- Som standard vil høytaleren som er koblet til Bluetooth-enheten fungere som primærhøytaler (venstre kanal), mens den andre fungerer som sekundærhøytaler (høyre kanal).

9.5 Seriekobling



9.6 Fabrikkinstillinger

For å gjenopprette fabrikkinnstillingene må du holde inne + og ▷ i over 10 sekunder.

9.7 IPX4

Forsiktig:

- Ladeporten skal alltid holdes tørr før du kobler til vekselstrøm.
- For å sikre motstandsdyktighet mot vannsprut må du alltid la beskyttelsesdekslene være lukket.

Høytaleren er motstandsdyktig mot vannsprut iht. IPX4.



10. SPESIFIKASJONER

Vekselstrømtilførsel:	100 - 240 V ~ 50/60 Hz
Svakstrøminngang:	12 V --- 4 A
Innebygget batteri:	72 Wh
Strømforbruk:	80 W
Strømforbruk i ventemodus:	<2 W med Bluetooth-tilkobling, < 0,5W uten Bluetooth-tilkobling.
USB-utgang:	5 V --- 2,1 A (maks.)
Høytalerelementer:	2 x 6,5 tommers (176 mm) basshøytalere + 2 x 2,5 tommers (65 mm) diskanter
Total utgangseffekt	240 W RMS (vekselstrømdrevet) 140 W RMS (batteridrevet) 140 W RMS (bildrevet)
Signal-til-støy-forhold (S/N):	> 80 dBA
Frekvensrespons:	45 Hz - 20 kHz (-6 dB)
Ladetid for batteri:	< 3,5 timer
*Avspillingstid for batteri:	< 18 timer
Bluetooth-versjon:	5.1
Bluetooth-profil:	A2DP V1.3, AVRCP V1.6
Bluetooth-senderens frekvensområde:	2402 - 2480 MHz
Maksimal sendereffekt for Bluetooth:	15 dBm (EIRP)
Bluetooth-senderens modulasjon:	GFSK, π/4 DQPSK, 8DPSK
Bluetooth-rekkevidde:	Ca. 10 m (33 fot)
USB-format:	FAT16, FAT32
USB-filformat:	.mp3, .wma, .wav
Inngangsfølsomhet:	Aux in: 250 mVrms (3,5 mm kontakt) Mikrofon inn: 20 mVrms; Gitar inn: 100 mVrms Digital inngang: Bluetooth/USB -12 dBFS
Produktets mål (B x H x D):	325,6 x 687,7 x 367,8 mm / 12,8 x 27 x 14,5"
Emballasjemål (B x H x D):	792 x 430 x 388 mm / 31,18 x 16,93 x 15,28"
Nettvekt:	17,4 kg / 38,4 pund
Bruttvekt:	19,1 kg / 42,11 pund

* 18 timers batteritid er bare en referanse og kan variere utfra musikkinnholdet og batteriets alder etter flere lade- og utladingssykluser. Den kan oppnås med en forhåndsdefinert musikkilde, lysshowet slått av, volumet på 18 og Bluetooth som strømmekilde.

11. FEILSØKING

Forsiktig:



- Prøv aldri å reparere produktet selv. Hvis du har problemer med bruk av dette produktet må du sjekke følgende punkt før du ber om service.

System

Høytaleren vil ikke slå seg på.

- Kontroller at høytalerbatteriet ikke er tomt. Hvis ikke kan du bruke vekselstrøm i stedet.

Ingen respons fra enkelte knapper.

- Produktet kan være i demo-modus. I demomodus er alle inngangsknappene bortsett fra + / - / ▶ /  deaktivert. Hold inne ▶ og  samtidig i over 5 sekunder for å avslutte.

Lyd

Ingen lyd fra høytaleren.

- Kontroller at høytaleren er slått på.
- Justere lydstyrken.
- Kontroller at en strømkilde er aktiv og ikke dempet.

Bluetooth

En enhet kan ikke kobles til høytaleren.

- Kontroller at enhetens Bluetooth-funksjon er aktivert.
- Høytaleren er allerede koblet til en annen Bluetooth-enhet. Hold inne  på høytaleren i mer enn 20 sekunder for å koble fra og koble sammen med en ny enhet.

Dårlig lyd kvalitet fra en tilkoblet Bluetooth-enhet

- Dårlig mottakerforhold for Bluetooth. Flytt høytaleren nærmere høytaleren, eller fjern eventuelle hindringer mellom enheten og høytaleren.

12. SAMSVAR

Produktet er i samsvar med EUs energilovgivning.

Bluetooth-tilkoblingsmodus

Produktet er tiltenkt for strømming av musikk via Bluetooth-tilkobling. Brukeren kan strømme lyd via Bluetooth til høytaleren. Når produktet er tilkoblet gjennom Bluetooth, må Bluetooth-tilkoblingen forbli aktiv hele tiden for å sikre korrekt drift.

Produktet går i dvalemodus (nettverkstilkoblet hvilemodus) etter 20 minutter uten betjening. Strømforbruket i dvalemodus er under 2,0 watt, og den kan re-aktiveres gjennom Bluetooth-tilkoblingen.

Bluetooth-fracoblingsmodus

Produktet vil gå i ventemodus etter 20 minutter uten betjening. Strømforbruket i ventemodus er under 0,5 watt.

13. VAREMERKE



The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by HARMAN International Industries, Incorporated is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.



HARMAN International Industries,
Incorporated 8500 Balboa Boulevard,
Northridge, CA 91329 USA
www.jbl.com

© 2022 HARMAN International Industries, Incorporated. Alle rettigheter forbeholdt JBL er et varemerke for HARMAN International Industries, Incorporated, registrert i USA og/eller andre land. Funksjoner, spesifikasjoner og utseende kan endres uten varsel.