



BPS-352

[denver.eu](http://denver.eu)

2022

## Sikkerhetsinformasjon

Les sikkerhetsinstruksjonene grundig før produktet brukes for første gang. Behold instruksjonene for fremtidig referanse.

1. Produktet er ikke et leketøy. Oppbevares utilgjengelig for barn.
2. Advarsel: Dette produktet inkluderer Litium-ion-batteri.
3. Hold produktet utenfor rekkevidden til barn og dyr, for å unngå tygging og svelging.
4. Produktets betjenings- og oppbevaringstemperatur er fra 0 grader celsius til 40 grader celsius. Bruk under og over denne temperaturen kan påvirke funksjonaliteten.
5. Produktet skal aldri åpnes. Berøring av elektronikken på innsiden kan forårsake elektrisk støt. Reparasjon eller service må kun utføres av kvalifisert personell.
6. Utsettes ikke for varme, vann, støv (støvede miljø), fuktighet eller direkte sollys!
7. Beskytt ørene dine mot høyt volum. Høye volum kan skade ørene dine og forårsake risiko for hørselsskade.
8. Trådløs Bluetooth-teknologi betjenes innenfor en rekkevidde på omtrent 10 m (30 fot). Maksimal kommunikasjonsavstand kan avhenge av hindringer (mennesker, metallgjenstander, vegger osv.) eller det elektromagnetisk miljøet.
9. Mikrobølger som avgis fra en Bluetooth-enhet kan påvirke driften til elektroniske medisinske enheter.
10. Enheten er ikke vanntett. Dersom vann eller fremmedobjekter kommer inn i enheten, kan dette forårsake brann eller elektrisk støt. Stopp bruken umiddelbart dersom vann eller fremmedobjekter kommer inn i enheten.
11. Lade kun med den leverte USB-kabelen.
12. Ikke bruk uoriginalt tilbehør sammen med produktet, siden dette kan føre til at produktet fungerer unormalt.
13. Ikke blokker ventilasjonen på enhetene. Produktet skal kunne spre varmen.

## LADEINDIKASJON

1. Lading er nødvendig når produktet har lavt batterinivå, produktet går inn i selvbeskyttende tilstand med lav effekt og volumet går ned til 70 %. Bruk adapteren vår for å lade. Rødt lys lyser under lading og er av når ladingen er ferdig.
2. Bruk DC 9V ladekabel (adapter) for lading.
3. Merk: Lade i over 6 timer før første gangs bruk. For å unngå skade på batteriet, fullades batteriet dersom batteriet ikke fungerer i en lang periode.

Informasjon publisert	Verdi og nøyaktighet
Produsentens navn eller varemerke, registreringsnummer og adresse	DONGGUANSHI YAMEIKE TECHNOLOGY CO.,LTD. Room 301 no.26 Xinfu Sixth Lane, Songbai Lang, Dongguan city, Guangdong Province, China
Modell-identifikasjon	YMK-12W090130

Inngangsspenning	AC 100–240 V
Inngang AC-frekvens	50/60 Hz
Utgangsspenning (adapter)	DC 9 V
Utgangsstrøm (adapter)	1,3 A
Utgangseffekt	11,7 W
Gjennomsnittlig aktiv effektivitet	92 %
Effektivitet ved lav ladning (10 %)	89 %
Strømforbruk i ubelastet tilstand	0,1 W

## FUNKSJONSBEKRIVELSE

### Generelle funksjoner

1. Hovedvolum: Vri på hovedvolumkontrollknappen for å justere mastervolumet i hvilken som helst modus.
2. Mikrofonvolum: Vri på mikrofonvolumkontrollknappen for å justere mikrofonvolumet med mikrofonen tilkoblet.
3. Modus: Trykk på M-knappen for å bytte modus mellom BT-USB-TF-LINJE INN.

### MP3-funksjon

1. Sett inn en USB-minnepenn for å spille musikkfiler i MP3-, WMA- eller WAV-format.
2. Sett inn et TF-kort for å spille musikkfiler i MP3-, WMA- eller WAV-format.
3. Spill av/Pause: Trykk for å spille/pause musikk.
4. Forrige/neste sang-knapp: Trykk for å spille forrige eller neste spor.

### Mikrofonfunksjon

1. Sett inn en mikrofon i MIK1 eller MIK2, deretter kan du bruke mikrofonen for karaoke.
2. Dersom produktet ikke har en mikrofon, kan du kjøpe en 6,35 mm kablet mikrofon hvis nødvendig.

### Bluetooth-funksjon

1. Trykk på M-knappen for å gå inn i Bluetooth-modus. På din Bluetooth-enhet, aktiveres Bluetooth-funksjonen for å skanne tilgjengelige enheter og velge "BPS-352" for tilkobling. Høytaleren gir fra seg en lyd når den er sammenkoblet.
2. Spille musikk: Trykk på Spill/pause- og Forrige/neste sang-knappene for å kontrollere avspillingen.
3. For å koble høytaleren fra BT-enheten din, trykker du på og holder inne Spill/pause-knappen.

### Lysfunksjon

1. Lyset slås på når enheten slås på.
2. Lysknapp: Trykk for å endre lyseffekten (7 lyseffekter er tilgjengelig) eller slå lyset av.

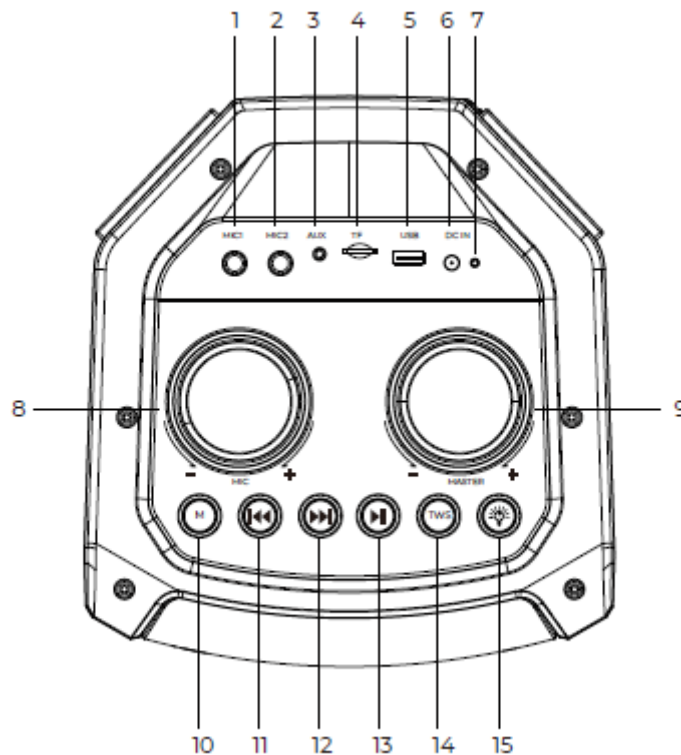
### TWS-funksjon

1. For å benytte TWS-funksjonen må du anskaffe to BPS-352-høytalere. Slå på en av høytalerne, tilkoble deretter høytaleren via Bluetooth til enhetene dine.
2. Slå av den andre høytaleren, og trykk på og hold TWS-knappen inne på en av høytalerne i 3 sekunder, slik at de kobles til hverandre. Du hører en pipelyd når enhetene er tilkoblet i TWS-modus.
3. For å deaktivere TWS-modus, trykker du på og holder inne TWS-knappen på den første høytaleren. Du hører en kort pipelyd når enhetene er frakoblet fra TWS.

## FUNKSJONER

1. Høytaler med alle funksjoner, med USB/TF-kort og Aux-inn-funksjon.
2. Bruk en høykvalitets Bluetooth-løsning.
3. Støtter kablet mikrofon.
4. HøykapasitetsLitium-batteri med lang levetid.
5. Bruk digital IC-forsterker og svært integrert SMT-prosess, for å sikre stabil og varig ytelse.
6. Kraftig bass, lav forvrengning ved høyt volum.

## BESKRIVELSE AV KONTROLLPANELET



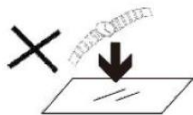
- |                  |                        |
|------------------|------------------------|
| 1. MIK1          | 8. Mikrofonvolum       |
| 2. MIK2          | 9. Hovedvolum          |
| 3. AUX-INN       | 10. Modus              |
| 4. microSD-spor  | 11. Forrige spor       |
| 5. USB-port      | 12. Neste spor         |
| 6. DC-INN        | 13. Spill/pause        |
| 7. Ladeindikator | 14. TWS                |
|                  | 15. Lys/strøm på og av |



### Advarsel!

- Inneholder et Litium-batteri!

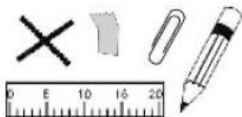
- Ikke åpne produktet!
- Ikke utsett produktet for varme, vann, fuktighet eller direkte sollys!
- Produktet m bare lades med den medleverte laderen!



1. IKKE plasser gjenstander på enheten, da gjenstander kan skade enheten.



2. IKKE utsett enheten for skitne eller støvete omgivelser.



3. IKKE sett fremmed objekter inn i enheten.



4. IKKE utsett enheten for sterke magnetiske eller elektriske felt.



5. IKKE bruk enheten i regn.



6. Hør med dine lokale myndigheter eller forhandler om ordentlig avhending av elektroniske produkter.



7. IKKE demonter enheten. Kun en sertifisert servicetekniker kan utføre en reparasjon.



## **Advarsel: Inneholder Litium-batterier**

8. Enheten har hull til fordeling av varme. IKKE blokker ventilasjonen til enheten, dette kan føre til varme og funksjonsfeil. Ulovlige operasjoner kan forårsake personskader, , skade på eiendom eller dødsulykker.

Vennligst merk at vi kan gjøre endringer på alle våre produkter uten forvarsel. Vi tar forbehold om eventuelle feil og mangler i denne manualen.

ALLE RETTIGHETER FORBEHOLDT, COPYRIGHT DENVER A/S



denver.eu



Elektrisk og elektronisk utstyr og batterier inneholder materialer, komponenter og stoffer som kan være farlige for helse og miljø hvis avfallet (kasserte elektriske og elektroniske produkter og batterier) ikke håndteres riktig.

Elektrisk og elektronisk utstyr og batterier er merket med en søppelbøtte med kryss over, som vist ovenfor. Dette symbolet betyr at elektrisk og elektronisk utstyr og batterier ikke må kastes sammen med annet husholdningsavfall, men skal avhendes separat.

Det er viktig at du som sluttbruker kvitter deg med dine brukte batterier på en korrekt måte. På denne måten kan du være sikker på at batteriene blir resirkulert i henhold til lovverket, og ikke skader miljøet.

Alle byer har egne systemer for avfallshåndtering. Elektrisk og elektronisk utstyr og batterier kan enten leveres inn gratis til gjenvinningsstasjoner og andre innsamlingssteder eller bli hentet direkte fra husholdningene. Du kan få mer informasjon fra de lokale myndighetene i byen din.

Hermed erklærer Denver A/S at radioutstyrstypen BPS-352 er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

EU-overensstemmelseserklæringens fulle tekst kan man finne på følgende internettadresse: [denver.eu](http://denver.eu), og klikk deretter på søkeikonet øverst på nettsiden. Tast inn modellnummeret: BPS-352. Gå deretter til produktsiden, så finner du RED-direktivet under nedlastinger/andre nedlastinger.

Operativt frekvensområde:2402MHz-2480MHz

Maks. utgangseffekt:300W (30W RMS)

DENVER A/S

Omega 5A, Soefte

DK-8382 Hinnerup

Danmark

[www.facebook.com/denver.eu](http://www.facebook.com/denver.eu)