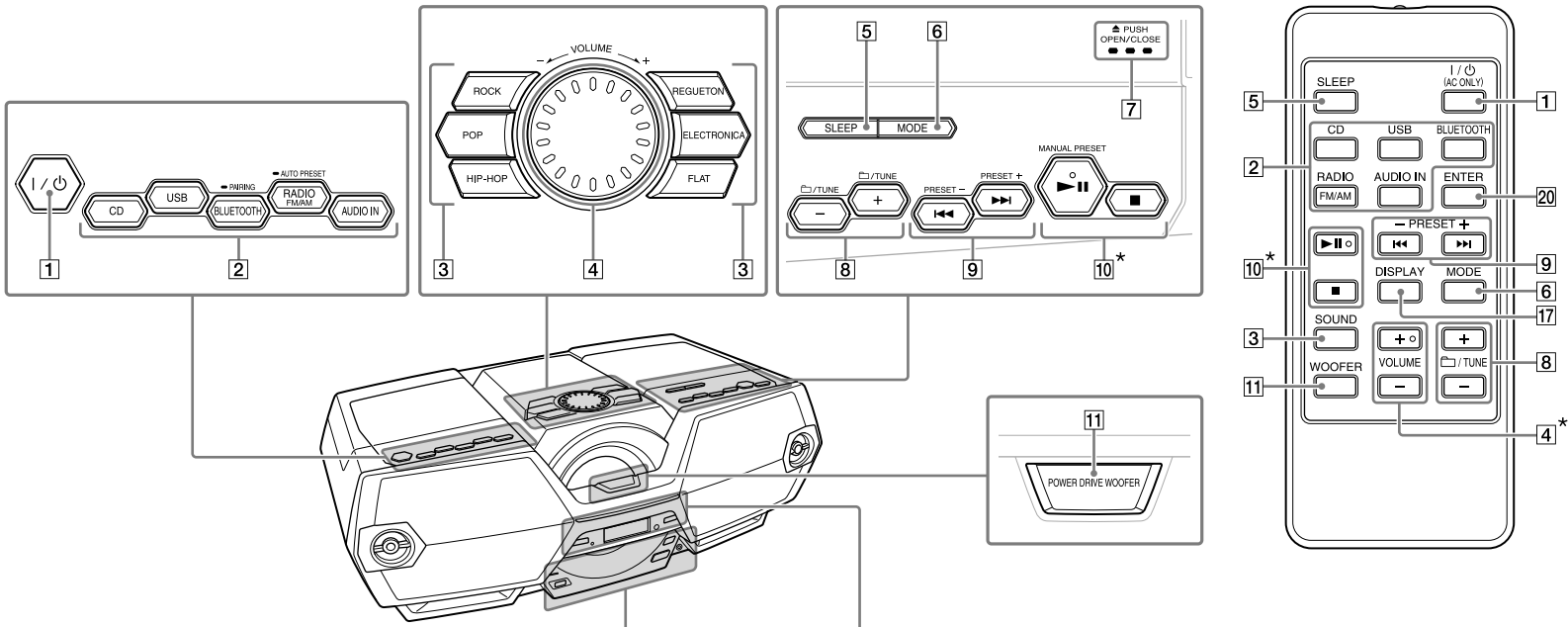


Grunnleggende betjening

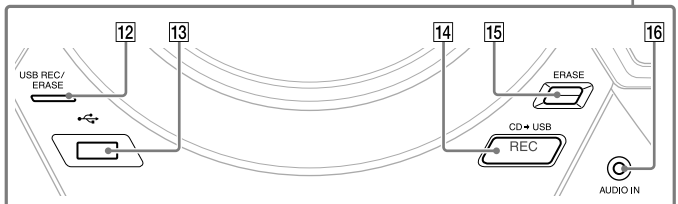
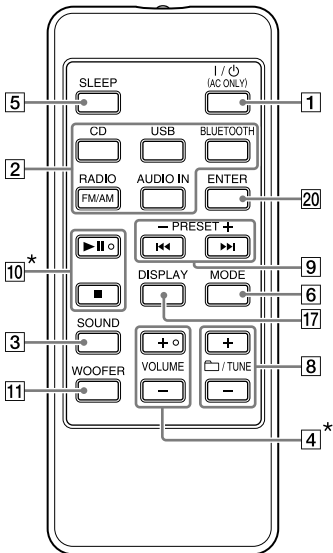
Personal Audio System

Brukerhåndbok

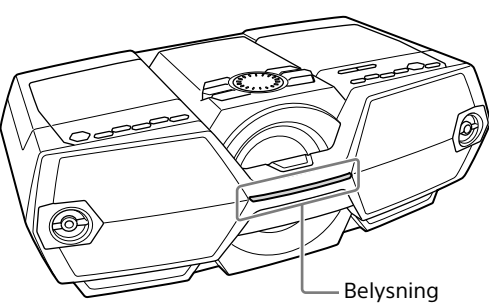
Enhet



Fjernkontroll



Belysning



Før du bruker enheten

Slå strømmen på eller av
Trykk på I/Ø (I/Ø) (AC ONLY på fjernkontrollen) [1].

Regulere lydstyrken
Dreiv VOLUME [4] med urviseren (+) eller mot urviseren (-) på enheten, eller trykk på VOLUME - eller + [4] på fjernkontrollen. Lydstyrken på denne enheten reguleres i nivåer fra 0 ("VOL. 0" på displayet) til 31 ("VOL. MAX" på displayet).

Velge lydbildet
Trykk på ROCK, POP, HIP-HOP, REGUETON, ELECTRONICA eller FLAT [3] for å velge ønsket lydbilde. På fjernkontrollen, hver gang du trykker på SOUND [3], endres innstillingen for lydbildet som følger:
ROCK → POP → HIP-HOP → FLAT → ELECTRONICA → REGUETON

Fremheve bassen
Trykk på POWER DRIVE WOOFER [1] (WOOFER [1] på fjernkontrollen) gjentatte ganger for å velge type basslyd med høytalerbelysningseffekt. Indikasjonen endres som følger hver gang du trykker på knappen:
WOOFER LIGHT SYNC* (standard) → Av
WOOFER 2 → WOOFER 1
* Lyssynkroniseringsfunksjonen lager lyseffekter som synkroniserer med musikken.

Stille inn den automatiske demonstrasjonen (Unntatt europeiske modeller)

En automatisk demonstrasjonsmodus er installert i denne enheten, og er som standard aktivert. Når innstillingen er på, aktiveres høytalerbelysningseffekten i følgende tilfeller:
– Når enheten er slått av
– Når det er ingen avspilling i CD- eller USB-funksjon
– Når BLUETOOTH-tilkoblingen ikke er etablert i BLUETOOTH-funksjonen (når "NO BT" vises)

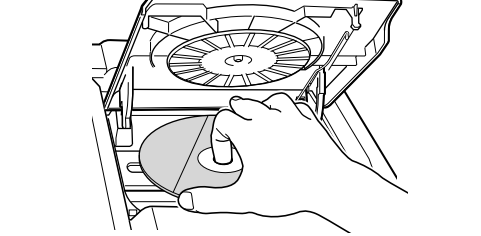
Slå på/av automatisk demonstrasjon
Med enheten slått på, hold nede MODE [6] til "DEMO MODE OFF" (innstilling er av) eller "DEMO MODE ON" (innstilling er på) vises på displayet.

Merk
Demonstrasjonsmodus fungerer ikke når enheten går på batteristrom.

Spille av en musikkplate

Du kan spille av følgende typer plater med denne enheten.
– Lyd-CD-er med CD-DA-spor som er spilt inn i CD-DA-diskformat.
– CD-/CD-RW-plater med MP3- eller WMA-lydfiler som er spilt inn i ISO 9660 nivå 1/nivå 2 eller Joliet.
– Når du bruker enheten med batteristrom, kan du ikke slå på enheten med fjernkontrollen.

- 1 Trykk på CD [2] for å aktivere CD-funksjonen.
- 2 Trykk på PUSH OPEN/CLOSE [7] og sett inn en plate i CD-rommet med etikettsiden vendt opp.



- 3 Trykk på PUSH OPEN/CLOSE [7] for å lukke CD-rommet.
- 4 Trykk på ▶ [10] for å starte avspillingen. Når du spiller av en MP3- eller WMA-plate, tennes "MP3" (for MP3-filer) eller "WMA" (for WMA-filer) på displayet.

Lyd-CD

Spornummer	Avspilingsstid
MP3-/WMA-plate	MP3-/WMA-filnummer

 Etter at sangtittelen** vises, vises avspilingsstiden**.

** Hvis det ikke er en sangtittel i ID3- eller WMA-kodeinformasjonen, vises filnavnet.
** Dersom avspilingsstiden overstiger 100 minutter, vises "----" på displayet.

Andre operasjoner

For å	Gjør dette
Pause avspillingen	Trykk på ▶ [10]. Trykk på knappen igjen for å fortsette avspillingen.
Stopp avspillingen	Trykk på ■ [10].
Velg en mappe	Trykk på □ – eller + [8].
Velge et spor eller en fil	Trykk på ◀◀ eller ▶▶ [9]. Du kan hoppe over spor/filer enkeltvis.
Finne et punkt i et spor eller en fil	Hold nede ◀◀ eller ▶▶ [9] under avspilling, og slipp knappen ved ønsket punkt. Når du finner et punkt mens avspillingen er satt på pause, trykker du på ▶ [10] for å starte avspillingen etter at ønsket punkt er funnet.

Eksempel på mappestruktur og avspilingsrekkefølge
Avspilingsrekkefølgen til mappene og filene er som følger:

```

    graph TD
    A[Mappe 1] --> B[MP3-/WMA-fil 1]
    A --> C[MP3-/WMA-fil 2]
    A --> D[MP3-/WMA-fil 3]
    A --> E[MP3-/WMA-fil 4]
    A --> F[MP3-/WMA-fil 5]
    A --> G[MP3-/WMA-fil 6]
    A --> H[MP3-/WMA-fil 7]
    A --> I[MP3-/WMA-fil 8]
    A --> J[MP3-/WMA-fil 9]
    A --> K[MP3-/WMA-fil 10]
    A --> L[MP3-/WMA-fil 11]
    A --> M[MP3-/WMA-fil 12]
    A --> N[MP3-/WMA-fil 13]
    A --> O[MP3-/WMA-fil 14]
    A --> P[MP3-/WMA-fil 15]
    A --> Q[MP3-/WMA-fil 16]
    A --> R[MP3-/WMA-fil 17]
    A --> S[MP3-/WMA-fil 18]
    A --> T[MP3-/WMA-fil 19]
    A --> U[MP3-/WMA-fil 20]
    
```

- Merknader om MP3-/WMA-plater**
 - Når en plate er lastet inn, leser enheten alle filene på den platen. Mens dette skjer, vises "READING". Hvis det er mange mapper eller andre filtyper enn MP3-/WMA på platen, kan det ta lang tid for avspillingen starter eller for neste MP3-/WMA-fil begynner å spille av.
 - Vi anbefaler at andre filtyper enn MP3/WMA eller undervendinge mapper ikke tas med når du lager MP3-/WMA-plater.
 - Mapper som ikke inneholder filer av type MP3/WMA hoppes over.
 - Lydformatene som støttes av denne enheten er som følger:
– MP3: Filendelse ".mp3"
– WMA: Filendelse ".wma"
Legg merke til at selv om et filnavn har støttet filendelse, men den faktiske filen ble opprettet i et annet lydfORMAT, kan denne enheten legge stay eller få en funksjonsfeil.
 - MP3 PRO-format støttes ikke.
 - WMA-filer kodet i WMA DRM-, WMA Lossless- og WMA PRO-formatene kan ikke spilles av.
 - Denne enheten kan ikke spille av lydfiler på en plate i følgende tilfeller:
– Når totalt antall mapper på en enkel plate overstiger 255.
– Når totalt antall mapper på en MP3-/WMA-plate overstiger 91 (inkludert "ROOT"-mappen).
 - Mappenavn og filnavn kan vises med opptil 35 tegn, inkludert anførselstegn.
 - Tegn og symboler som ikke kan vises av enheten vises som "-".
 - Denne enheten overholder versjon 1.0, 1.1, 2.2, 2.3 og 2.4 av ID3-kodeformatet for MP3-filer og WMA-kodeformatet (definit av ASF-spekifikasjonen (Advanced Structured Format)) for WMA-filer. Når en fil har ID3- eller WMA-kodeinformasjon, vises sangtittel, artistnavn og albumnavn. Dersom en fil ikke har kodeinformasjonen, viser enheten følgende:
– "NO ARTIST"-melding i stedet for artistnavnet.
– "NO ALBUM"-melding i stedet for albumnavnet.
ID3-kodeinformasjon kan vises med opptil 40 tegn og WMA-kodeinformasjon kan vises med opptil 40 tegn.
- Avspilingsrekkefølgen til denne enheten kan være forskjellig fra avspilingsrekkefølgen på en tilkoblet USB-enhet.
- Ikke lagre mapper som ikke er av filtypen MP3/WMA/AAC eller undervendinge mapper på en USB-enhet som inneholder MP3-/WMA-/AAC-filer.
- Under avspilling, hoppes mapper som ikke inneholder filer av type MP3/WMA/AAC over.
- Lydformatene som støttes av denne enheten er som følger:
– MP3: Filendelse ".mp3"
– WMA: Filendelse ".wma"
– AAC: Filendelse ".m4a"
Legg merke til at selv om et filnavn har støttet filendelse, men den faktiske filen ble opprettet i et annet lydfORMAT, kan denne enheten legge stay eller få en funksjonsfeil.
- MP3 PRO-format støttes ikke.
- WMA-filer kodet i WMA DRM-, WMA Lossless- og WMA PRO-formatene kan ikke spilles av.
- AAC-filer kodet i kopibeskyttet AAC-format kan ikke spilles av.

Høre på musikk på en USB-enhet

Du kan høre på lydfiler som er lagret på en USB-enhet (en digital musikkspiller eller USB-lagringmedium). Lydfiler i MP3-, WMA- og AAC-format* kan spilles av på denne enheten.
* Filer med DRM-kopibeskyttelse (Digital Rights Management) eller filer som er lastet ned fra en nettside kan ikke spilles av på denne enheten. Hvis du forsøker å spille av en av disse filene, spiller enheten av neste ubeskyttede lydfil.
Kompatible USB-enheter
Kompatibilitetskrav for USB-enhetene er som følger: Kontroller at enheten din møter kravene før du bruker den.
• Overholder USB 2.0-standarden (full hastighet)
• Støtter masselagringsmodus*
* Masselagringsmodus lar en USB-enhet bli tilgjengelig for en vertshett, som gjør filoverføring mulig. De fleste USB-enheter støtter masselagringsmodus.

- 1 Koble USB-enheten til ↔ (USB)-porten [13].
- Merk**
Denne enheten kan ikke brukes for å lade USB-enheter.
- 2 Trykk på USB [2] for å aktivere USB-funksjonen.
- 3 Trykk på ▶ [10] for å starte avspillingen.

Filnummer	1
-----------	---

 Etter at mappenavnet og sangtittelen vises, vises filnummeret og avspilingsstiden*.
* Dersom avspilingsstiden overstiger 100 minutter, vises "----" på displayet.

Andre operasjoner

For å	Gjør dette
Pause avspillingen	Trykk på ▶ [10]. Trykk på knappen igjen for å fortsette avspillingen.
Stopp avspillingen	Trykk på ■ [10].
Velg en mappe	Trykk på □ – eller + [8].
Velg en fil	Trykk på ◀◀ eller ▶▶ [9]. Du kan hoppe over filer enkeltvis.
Finne et punkt i en fil	Hold nede ◀◀ eller ▶▶ [9] under avspilling, og slipp knappen ved ønsket punkt. Når du finner et punkt mens avspillingen er satt på pause, trykker du på ▶ [10] for å starte avspillingen etter at ønsket punkt er funnet.

Fjerne en USB-enhet Hold nede ■ [10] til "NO DEV" vises på displayet, og fjern deretter USB-enheten.

- Når du spiller av en VBR MP3-/WMA-/AAC-fil, kan enheten fortsette avspillingen fra et annet punkt.
- Tips**
 - Avspillingen starter fra MP3-/WMA-/AAC-filen du stoppet avspillingen for sist (fortsett avspilling). Mens avspillingen er stoppet, vises filnummeret og fortsett avspilingsstid.
 - For å avbryte fortsettelse av avspillingen (for å starte avspillingen fra begynnelsen på første MP3-/WMA-/AAC-fil), trykker du på ■ [10].
- Merk**
Når du fjerner USB-enheten, holder du alltid nede ■ [10] og sørger for at "NO DEV" vises for du fjerner USB-enheten. Dersom USB-enheten fjernes uten at dette gjøres kan gjøre data på USB-enheten korrupt eller skade selve enheten.
- Bytte avspilingsmodus**
Trykk gjentatte ganger på MODE [6] mens en USB-avspilling er stoppet.
Du kan velge normal avspilingsmodus (avspilling av alle filer på USB-enheten i rekkefølge), mappeavspilingsmodus (□) for alle filer i den spesifiserte mappen på USB-enheten, repetisjonsmodus (☺) for repetisjon av alle filer (☺ "T" for repetisjon av én fil) eller modus for avspilling i tilfeldig rekkefølge ("SHUF"). For flere detaljer, se "Velge avspilingsmodus" på baksiden.

Merknader om USB-enheter

- Du kan ikke endre avspilingsmodusen under avspilling.
- Det kan ta lang tid for avspillingen starter når:
– Mappestrukturen er komplisert.
– USB-enheten nesten er full.
- Når en USB-enhet er koblet til, leser enheten av alle filer på enheten. Hvis det er mange mapper eller filer på enheten, kan enheten bruke lang tid på å lese dem av.
- Ikke koble til en USB-enhet gjennom en USB-hub.
- Med noen tilkoblede USB-enheter, kan det oppstå en forsinkelse før en operasjon starter etter at den er utført.
- Operasjon er ikke alltid garantert, selv om USB-enhetene møter kompatibilitetskravene.
- Denne enheten støtter muligens ikke alle funksjonene som følger med en tilkoblet USB-enhet.
- Denne enheten kan ikke brukes for å lade USB-enheter.
- Filer som er spilt inn med denne enheten spilles av i samme rekkefølge som mappene ble opprettet i. Filer som er spilt inn av en annen enhet enn denne enheten (som f.eks. en datamaskin) kan kanskje ikke spilles av i samme rekkefølge som de ble spilt inn i.

Koble til med en smarttelefon med one touch (NFC)
Ved å bruke Android eller NFC-funksjon (OS: Android 2.3.3 eller senere, eksklusivt Android 3.x)

Hva er "NFC"?
NFC (Near Field Communication) er en teknologi som muliggjør trådløs kommunikasjon mellom ulike enheter, som mobiltelefoner og IC tag-enheter, over kort avstand. Takket være NFC-funksjonen, kan datakommunikasjon enkelt gjøres bare ved å berøre et bestemt berøringspunkt på de NFC-kompatible enhetene.

- 1 Slå på NFC-funksjonen på smarttelefonen. For flere detaljer, se brukerhåndboken som fulgte med smarttelefonen.
 - Dersom operativsystemet på smarttelefonen din er Android 2.3.3 eller senere, og mindre enn Android 4.1, går du videre til trim 2.
 - Hvis operativsystemet på smarttelefonen din er Android 4.1 eller senere, går du videre til trim 4.
- 2 Last ned og installer appen "NFC enkel tilkobling" på smarttelefonen. "NFC enkel tilkobling" er en original app av Sony for Android-telefoner, og er tilgjengelig i Google Play Store. Søkk etter "NFC enkel tilkobling" eller skann den todimensjonale koden for å laste ned og installere den gratis appen. Kommunikasjonsbebyrd gjelder for nedlasting av appen. Appen er kanskje ikke tilgjengelig i noen land og/eller regioner.

Tips
For noen smarttelefoner, er kanskje One-touch connection tilgjengelig uten nedlastning av appen "NFC enkel tilkobling". Dersom dette er tilfelle, kan betjeningen og spesifisaksjonene være forskjellige fra det som er beskrevet her. For flere detaljer, se brukerhåndboken som fulgte med smarttelefonen.
Med den todimensjonale koden: Bruk en app som leser en todimensjonal kode.

Smarttelefon svarer (enhet gjennkjent)

Etter gjennkjøping av enheten, følger du anvisningene på skjermen som vises på smarttelefonen, og fullfører prosedyren for BLUETOOTH-forbindelsen. Når BLUETOOTH-forbindelsen er opprettet, slutter BLUETOOTH-indikatoren (B) å blinke og "BT AUDIO" vises på displayet.

Høre på musikk på en BLUETOOTH-enhet over trådløs kommunikasjon

Du kan trådløst lytte til tilkoblede BLUETOOTH-enheter som mobiltelefoner, smarttelefoner, musikkspillere, osv. over BLUETOOTH-forbindelsen. Denne enheten støtter ikke-NFC-kompatible BLUETOOTH-enheter (hekkert kalt "BLUETOOTH-enheter") og NFC-kompatible smarttelefoner.
Kompatible BLUETOOTH-enheter
Kompatibilitetskrav for enhetene er som følger. Kontroller at enheten din møter kravene før du bruker den.
• Enheter må overholde versjon 3.0 av BLUETOOTH-standarden.
• Enheter må støtte A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) og AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile).
• NFC-kapabilitet (kraves kun når NFC-paringsfunksjonen til enheten brukes).
For siste informasjon om compatible BLUETOOTH-enheter, inkludert NFC-kompatible smarttelefoner, kan du se web siden under.
For kunder i Europa og Russland: http://support.sony.com/europe.com/ For kunder i andre land/regioner: http://www.sony.com/asia/support

Paring
BLUETOOTH-enheter må være "paret" med hverandre på forhånd. Når BLUETOOTH-enheter er paret, trenger du ikke pare dem på nytt med mindre paringsinformasjonen fjernes. Denne enheten kan pares med opptil 5 BLUETOOTH-enheter.
Hvis enheten din er en NFC-kompatibel smarttelefon, er ikke manuell paring nødvendig. Bruk smarttelefonen med denne enheten og følg prosedyrene beskrevet under "Koble til med en smarttelefon med one touch (NFC)".
Når du bruker BLUETOOTH-funksjonen, må du legge merke til BLUETOOTH-statusindikatoren (B) på displayet, som viser nettverksstatusen mellom enheten du kobler til og denne enheten.

Indikasjoner for BLUETOOTH-funksjonen

Status	BLUETOOTH-indikator
BLUETOOTH-tilkobling Av	(O)
Av deaktivert	(O)
Parer, kommissierer eller kobler til	(B)
Tilkobling er opprettet	Kontinuerlig på

- Parer med BLUETOOTH-enhet**
Hold BLUETOOTH-enheten og enheten på 1 meters hold fra hverandre for denne operasjonen.
- 1 Trykk på BLUETOOTH = PAIRING [2] for å slå på BLUETOOTH-funksjonen.
- 2 Hold nede BLUETOOTH = PAIRING [2] for å aktivere enhetens paringsmodus. Når paringsmodus er aktivert, kan du høre en dobbel pipelyd og BLUETOOTH-indikatoren (B) blinker på displayet. Trykk på BLUETOOTH = PAIRING [2] igjen for å avbryte paringsmodusen etter aktivering.
- Tips**
Når du slår på BLUETOOTH-funksjonen for første gang, vil denne enheten automatisk gå inn i paringsmodus og BLUETOOTH-indikatoren (B) begynner å blinke.
- 3 Utfør paringsprosedyren på BLUETOOTH-enheten. Slå på BLUETOOTH-enheten og aktiver BLUETOOTH-funksjonen på enheten. For flere detaljer, se brukerhåndboken til BLUETOOTH-enheten.
Når BLUETOOTH-funksjonen til enheten er aktivert, vil den søke etter enheter som kan pares og vise en liste over opplagde enheter på displayet. Velg denne enheten fra listen. Denne enheten vises som "SONY-ZS-BTG905". Dersom "SONY-ZS-BTG905" ikke vises, gjentar du prosedyren fra trim 2.
- Dersom et passord kreves**
Noen BLUETOOTH-enheter kan kreve et firecifert passord. Skriv inn "0000" dersom enheten din krever et passord.
- Når paring av enheten er fullført**
Når BLUETOOTH-forbindelsen er opprettet, slutter BLUETOOTH-indikatoren (B) å blinke og "BT AUDIO" vises på displayet.

Merknader om paring med en BLUETOOTH-enhet

- Hvis du slår av enheten eller BLUETOOTH-enheten for BLUETOOTH-forbindelsen er opprettet, lagres ikke paringsinformasjon og paring fullføres ikke.
- Paringsmodus avbrytes etter omtrent 5 minutter. Dersom paringsmodus avbrytes før den fullføres, begynner du på nytt fra trim 2.

• Betjeningen og visningen på displayet kan være forskjellig avhengig av BLUETOOTH-enheten eller versjonen av BLUETOOTH-programvaren som er installert.
• "Passord" kan også kalles "passnøkkel", "PIN-kode", "PIN-nummer" eller "passkode", osv., avhengig av BLUETOOTH-enheten. For flere detaljer, se brukerhåndboken til enheten.
Koble til med en smarttelefon med one touch (NFC)
Ved å bruke Android eller NFC-funksjon (OS: Android 2.3.3 eller senere, eksklusivt Android 3.x)

Hva er "NFC"?
NFC (Near Field Communication) er en teknologi som muliggjør trådløs kommunikasjon mellom ulike enheter, som mobiltelefoner og IC tag-enheter, over kort avstand. Takket være NFC-funksjonen, kan datakommunikasjon enkelt gjøres bare ved å berøre et bestemt berøringspunkt på de NFC-kompatible enhetene.

- 1 Slå på NFC-funksjonen på smarttelefonen. For flere detaljer, se brukerhåndboken som fulgte med smarttelefonen.
 - Dersom operativsystemet på smarttelefonen din er Android 2.3.3 eller senere, og mindre enn Android 4.1, går du videre til trim 2.
 - Hvis operativsystemet på smarttelefonen din er Android 4.1 eller senere, går du videre til trim 4.
- 2 Last ned og installer appen "NFC enkel tilkobling" på smarttelefonen. "NFC enkel tilkobling" er en original app av Sony for Android-telefoner, og er tilgjengelig i Google Play Store. Søkk etter "NFC enkel tilkobling" eller skann den todimensjonale koden for å laste ned og installere den gratis appen. Kommunikasjonsbebyrd gjelder for nedlasting av appen. Appen er kanskje ikke tilgjengelig i noen land og/eller regioner.

Tips
For noen smarttelefoner, er kanskje One-touch connection tilgjengelig uten nedlastning av appen "NFC enkel tilkobling". Dersom dette er tilfelle, kan betjeningen og spesifisaksjonene være forskjellige fra det som er beskrevet her. For flere detaljer, se brukerhåndboken som fulgte med smarttelefonen.
Med den todimensjonale koden: Bruk en app som leser en todimensjonal kode.

Smarttelefon svarer (enhet gjennkjent)

Etter gjennkjøping av enheten, følger du anvisningene på skjermen som vises på smarttelefonen, og fullfører prosedyren for BLUETOOTH-forbindelsen. Når BLUETOOTH-forbindelsen er opprettet, slutter BLUETOOTH-indikatoren (B) å blinke og "BT AUDIO" vises på displayet.

Bruke BLUETOOTH-standbyfunksjonen
Ved å bruke BLUETOOTH-standbyfunksjonen, kan enheten slås på og betjenes av en BLUETOOTH-enhet.
Når enheten er slått på, holder du nede I/Ø [1] i minst 2 sekunder. BLUETOOTH-standbyfunksjonen er aktivert og enheten slås av automatisk. "BT STANDBY" tennes på displayet mens enheten slås av.

Avbryte BLUETOOTH-standbyfunksjonen
Når enheten er slått på, holder du nede I/Ø [1] i minst 2 sekunder. Enheten slås av, og ingen indikasjon vises.
Merknader
• BLUETOOTH-standbyfunksjonen er ikke tilgjengelig når du bruker enheten på batterier.
• BLUETOOTH-standbyfunksjonen er bare tilgjengelig når denne enheten er slått av.

Høre på lyd
Hold BLUETOOTH-enheten (eller den NFC-kompatible smarttelefonen) og enheten innen 10 meter fra hverandre, og kontroller følgende for bruk:
– BLUETOOTH-funksjonen på enheten er aktivert.
– Paring og BLUETOOTH-forbindelsen er riktig satt opp. Hvis ikke, utfører du paringen. (Se "Pare med en BLUETOOTH-enhet" eller "Koble til med en smarttelefon med one touch (NFC)".

For en BLUETOOTH-enhet
1 Trykk på BLUETOOTH [2] for å slå på BLUETOOTH-funksjonen. Den sist tilkoblede enheten kobles til automatisk.
2 Start avspilling av en lydlike som musikk, videoer, spill, osv. på enheten. Se enhetens brukerhåndbok for detaljer om avspilingsoperasjoner.

For en NFC-kompatibel smarttelefon
Start avspilling av en lydlike som musikk, videoer, osv. på smarttelefonen. Se smarttelefonens brukerhåndbok for detaljer om avspilingsoperasjoner.

Merk
BLUETOOTH-funksjonen slås av når:
– Du trykker på I/Ø [1] for å slå av enheten.
– Du bytter til en annen funksjon enn BLUETOOTH-funksjonen.
Tips
Dersom lydvnet er lavt, regulerer du dette først på enheten. Dersom lydvnet fremdeles er for lavt, regulerer du lydvnet på den tilkoblede BLUETOOTH-enheten eller smarttelefonen.
Tips for BLUETOOTH-enhetene
Dersom den sist tilkoblede enheten ikke kobler til automatisk, prøv det følgende:
– Trykk på CD, RADIO FM/AM, AUDIO IN [2], eller start enheten på nytt.
– Trykk deretter på BLUETOOTH [2] for å slå på BLUETOOTH-funksjonen igjen. Hvis den fremdeles ikke kobler til, velger du modellnavnet på denne enheten fra enhetslisten (etter trim 3) "Pare med en BLUETOOTH-enhet".

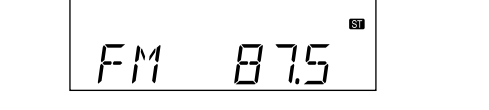
Avslutte en BLUETOOTH-forbindelse
Du kan avslutte BLUETOOTH-forbindelsen ved utføre en av følgende operasjoner.
■ **For en BLUETOOTH-enhet**
• Slå av enheten.
• Trykk på CD, USB, RADIO FM/AM, AUDIO IN [2].
• Deaktiver BLUETOOTH-funksjonen på enheten.
■ **For en NFC-kompatibel smarttelefon**
• Berør smarttelefonen til den N-merkede delen [13] igjen.
• Slå av enheten.

Merknader om paring med en BLUETOOTH-enhet

- Hvis du slår av enheten eller BLUETOOTH-enheten for BLUETOOTH-forbindelsen er opprettet, lagres ikke paringsinformasjon og paring fullføres ikke.
- Paringsmodus avbrytes etter omtrent 5 minutter. Dersom paringsmodus avbrytes før den fullføres, begynner du på nytt fra trim 2.

Høre på radioen

- 1 Trykk flere ganger på RADIO FM/AM [2] for å velge AM eller FM. Indikasjonen bytter mellom "AM" og "FM" hver gang du trykker på knappen.
- 2 Hold nede TUNE – eller + [8] til frekvenstallet begynner å endres på displayet.



Enheten skanner automatisk radiofrekvensene og stopper når den finner et klart signal. Hvis du ikke kan stille inn en stasjon med den automatiske innstillingsmodusen, trykker du flere ganger på TUNE – eller + [8] for å endre frekvensen trinnvis. Når en FM-streeding mottas, tennes "ST" på displayet.

Tips
Dersom det er mye støy i stereo FM-mottaket, trykker du på MODE [6] til "MONO" på displayet. Du vil miste stereoeffekten, men mottaket av sendingen forbedres.



Forbedre radiomottak

- Flytt på antennen for å forbedre FM-mottaket.
- Flytt på selve enheten for å forbedre AM-mottaket.
- Overholder USB 2.0-standarden (full hastighet)
• Støtter masselagringsmodus*
* Masselagringsmodus lar en USB-enhet bli tilgjengelig for en vertshett, som gjør filoverføring mulig. De fleste USB-enheter støtter masselagringsmodus.

Ta opp fra en plate til en USB-enhet

Du kan ta opp musikk fra en plate til en USB-enhet ved å koble en USB-enhet (en digital musikkspiller eller en USB-lagringmedium) til ↔ (USB)-porten [13]. Denne enheten støtter kun opptak fra CD-DA- og MP3-/WMA-plater. Lyd fra BLUETOOTH, radio eller AUDIO IN kan ikke tas opp til en USB-enhet. Lydfiler som tas opp på denne enheten er i MP3- eller WMA-format. Omtrent størrelse på oppsettet er 1 MB per minutt med opptakstid fra en CD. Filstørrelsen kan være større for opptak som gjøres fra en MP3-/WMA-plate.

Kompatible USB-enheter
Kompatibilitetskrav for USB-enhetene er som følger. Kontroller at enheten din møter kravene før du bruker den.
• Overholder USB 2.0-standarden (full hastighet)
• Støtter masselagringsmodus*
* Masselagringsmodus lar en USB-enhet bli tilgjengelig for en vertshett, som gjør filoverføring mulig. De fleste USB-enheter støtter masselagringsmodus.

Synkronisert opptak

Denne funksjonen lar deg enkelt ta opp en hel plate på en USB-enhet.

- 1 Koble USB-enheten med opptakskilde til ↔ (USB)-porten [13].
- 2 Trykk på CD [2] for å aktivere CD-funksjonen.
- 3 Sett inn platen som du vil ta opp.
- 4 Trykk på REC CD → USB [14]. "REC" blinker, og "CD SYNC" og "PUSH ENT" vises vekselvis på displayet. USB REC/ERASE-indikatoren [12] blinker rødt.
- Merknader**
 - Dersom opptaksprosessen ikke er klar, vises "CD SYNC" og "PLEASE WAIT" vekselvis på displayet.
 - Dersom mengde ledig plass er mindre enn 5 MB, vises "DEVICE FULL".
- 5 Trykk på ENTER [20] for å starte opptaket. USB REC/ERASE-indikatoren [12] blinker rødt og forblir på under opptaket. Enheten og USB-enheten stopper automatisk når opptaket er ferdig.

REC1-opptak

Denne prosedyren lar deg enkelt ta opp sporet eller MP3-/WMA-filen som spilles av nå, til en USB-enhet.

- 1 Koble USB-enheten med opptaksmulighet til ↔ (USB)-porten [13].
- 2 Trykk på CD [2] for å aktivere CD-funksjonen.
- 3 Sett inn platen med sporet eller MP3-/WMA-filen.
- 4 Velg sporet eller MP3-/WMA-filen som du vil ta opp og start avspillingen.
- 5 Trykk på REC CD → USB [14] mens det valgte sporet eller MP3-/WMA-filen spilles av eller er pauset. "REC" blinker, og "PUSH ENT" vises vekselvis på displayet. USB REC/ERASE-indikatoren [12] blinker rødt.
- Merknader**
 - Dersom opptaksprosessen ikke er klar, vises "REC" og "PLEASE WAIT" vekselvis på displayet.
 - Dersom mengde ledig plass er mindre enn 5 MB, vises "DEVICE FULL".
- 6 Trykk på ENTER [20] for å starte opptaket. Når opptaket er ferdig, fortsetter CD-spilleren å spille av.

