

Pioneer

SPH-EVO107DAB

SPH-EVO98DAB

SPH-DA97DAB

RDS AV-MODTAGER

Betjeningsvejledning

Indholdsfortegnelse

Tak, fordi du har købt dette Pioneer-produkt.

Læs venligst denne brugsvejledning, så du ved, hvordan din model betjenes korrekt. Når du har læst brugsvejledningen, bedes du beholde den på et sikkert sted til senere brug.

Vigtigt

Skærmene, der vises i eksemplerne, kan adskille sig fra de faktiske skærme, som kan ændres uden varsel, når præstationer og funktioner forbedres.

■ Bemærk	4
■ Om denne betjeningsvejledning	6
■ Vigtige sikkerhedsoplysninger	7
■ Undgåelse af batteriudmattelse	8
■ Beskyttelse af LCD-panel og -skærm	9
■ Dele og knapper	10
■ Start af enheden	16
■ Brug af partner-appen til AV-hovedenheden	18
■ Bluetooth®-forbindelse	20
■ Wi-Fi®-forbindelse	23
■ Tilpasning af skærmen med startmenuen	24
■ Kilde/program	26
■ Digital radio	29
■ Radio	33
■ Apple CarPlay	37
■ Android Auto™	43
■ WebLink®	48
■ Håndfri telefoni	50
■ Bluetooth-lyd	55

■ iDatalink™	57
■ Afspilning af data i en USB	63
■ Brug af eksterne enheder (HDMI™)	69
■ Brug af eksterne enheder (AUX)	71
■ Visning af videobilleder fra bakkameraet/2. kamera	73
■ Trådløs opdatering af firmwaren.....	75
■ Oplysninger om køretøjets udstyr	77
■ Indstillinger	80
Visning af indstillingskærmen	80
Menuen Foretrukne.....	80
Systemindstillinger	81
Temaindstillinger.....	94
Audioindstillinger	95
Kommunikationsindstillinger	99
■ Andre funktioner	102
■ Kompatible iPhone-modeller	105
■ Håndtering af USB-stik.....	106
■ Detaljerede oplysninger om medier, der kan afspilles.....	107
■ Specifikationer	111
■ Varemærke · Copyright osv.	118
■ Fejlfinding	120
■ Fejlmeddelelser	123
■ Bilag	126

Bemærk

Bestemte lande- og regeringslove kan forbyde eller begrænse placering og brug af dette produkt i dit køretøj. Overhold alle gældende love og regler vedrørende brug, installation og betjening af dette produkt.

Sikker kørsel

ADVARSEL

- **LYSEGRØN LEDNING VED STRØMSTIK ER UDVIKLET TIL AT REGISTRERE PARKERET TILSTAND OG SKAL TILSLUTTES STRØMFORSYNINGSSIDEN PÅ HÅNDBREMSENS KONTAKT. UKORREKT TILSLUTNING ELLER BRUG AF DENNE LEDNING KAN OVERTRÆDE GÆLDENDE LOVGIVNING OG KAN MEDFØRE ALVORLIGE SKADER.**
 - **Risikoen for skader og potentiel overtrædelse af gældende lovgivning undgås, idet produktet kan ikke bruges med et videobillede, som er synligt for chaufføren.**
 - I nogle lande er visning af videobilleder på en skærm inden i et køretøj sågar ulovligt for andre personer end chaufføren. Sådanne regler skal overholdes, hvor de er gældende.
- Hvis du prøver at se videobilleder, mens du kører, vises advarslen **'Det er strengt forbudt at se video på forsædet, mens man kører.'** på skærmen. Du skal parkere køretøjet på et sikkert sted og trække håndbremsen, hvis du vil se videobilleder på skærmen. Træd bremsepedalen ned, før du slipper håndbremsen.

Brug af en skærm tilsluttet REAR MONITOR OUTPUT (SPH-EVO107DAB/SPH-EVO98DAB)

Videoudgangsterminalen (**REAR MONITOR OUTPUT**) er til tilslutning af en skærm, så passagerer på bagsæderne kan se videobilleder.

ADVARSEL

Skærmen må **ALDRIG** monteres et sted, hvor chaufføren kan se videobilleder under kørsel.

Kamerafunktion

Med et valgfrit bakkamera kan produktet bruges som en hjælp til at holde øje med trailere eller ved bakning under trange pladsforhold.

ADVARSEL

- **SKÆRMBILLEDET KAN VÆRE SPEJLVENDT.**
- **BRUG KUN INPUT TIL TILBAGE ELLER SPEJLBILLEDE AF BAKKAMERA. ANDEN BRUG KAN MEDFØRE SKADER.**

FORSIGTIG

Med bakkameraet kan dette produkt bruges som en hjælp til at holde øje med trailere eller ved bakning. Brug ikke denne funktion til underholdningsformål.

I tilfælde af fejl

Kontakt din forhandler eller nærmeste autoriserede Pioneer-serviceforhandler, hvis produktet ikke fungerer korrekt. Når du indleverer dette produkt hos forhandleren eller den autoriserede Pioneer-serviceforhandler, skal du medbringe både enheden og LCD-displayet.

Se hjemmesiden

Se følgende hjemmeside:

<https://pioneer-car.eu/>

<https://www.pioneer.com.au/>

- Registrer dit produkt. Vi gemmer detaljerne om dit køb, så du kan hente disse oplysninger i tilfælde af et forsikringskrav såsom tab eller tyveri.
- Se de nyeste informationer om PIONEER CORPORATION på vores hjemmeside.
- Pioneer sørger regelmæssigt for softwareopdateringer, så produkterne forbedres yderligere. Se supportafsnittet på Pioneer-hjemmesiden for alle tilgængelige softwareopdateringer.

Om dette produkt

Funktionerne RDS (Radio Data System) og DAB (Digital Audio Broadcasting) fungerer kun i områder, hvor disse signaler udsendes.

- Pioneer CarStereo-Pass er kun til brug i Tyskland.





Bemærkninger om internt batteri

- Informationen slettes ved at frakoble den gule ledning fra batteriet (eller ved at fjerne selve batteriet).
- Visse af indstillingerne og det optagede indhold nulstilles ikke.

Om denne betjeningsvejledning

- Betjeningsvejledningen indeholder diagrammer af egentlige skærbilleder, så funktioner beskrives. Men afhængigt af modellen kan det forekomme, at skærbillederne på visse enheder ikke svarer til dem, der vises i vejledningen. I denne betjeningsvejledning anvendes SPH-EVO107DAB-skærmene, når [Europa] er valgt i [Placeringsindstilling], som eksempler i disse instruktioner.

Betydningen af symbolerne i denne vejledning

	Dette indikerer, at du skal trykke på en bestemt funktionstast på din touchscreen.
	Dette indikerer, at du skal holde fingeren på en bestemt funktionstast på din touchscreen.
	Dette angiver, at du skal stryge i pilens retning på berøringsskærmen.
	Dette angiver, at du skal trække i pilens retning på berøringsskærmen.

Vigtige sikkerhedsoplysninger

ADVARSEL

- Forsøg ikke på selv at installere eller servicere dette produkt. Installation eller service af dette produkt, udført af personer uden træning og erfaring med elektronisk udstyr og biludstyr, kan være farligt og udsætte dig for risiko for elektriske stød, tilskadekomst eller andre farer.
- Dette produkt må ikke komme i kontakt med væsker. Det kan medføre elektrisk stød. Kontakt med væske kan også medføre skader på produktet, røg og overophedning.
- Hvis der kommer væske eller fremmedlegemer ind i produktet, skal du parkere køretøjet et sikkert sted, øjeblikkeligt slukke køretøjet (ACC OFF) og kontakte din forhandler eller den nærmeste autoriserede Pioneer-serviceforhandler. Brug ikke produktet i denne tilstand, da det kan medføre brand, elektrisk stød eller anden fejl.
- Hvis du bemærker røg, en mærkelig støj eller lugt fra produktet eller andre unormale tegn på LCD-skærmen, skal du øjeblikkeligt slukke for strømmen og kontakte din forhandler eller den nærmeste autoriserede Pioneer-serviceforhandler. Hvis produktet bruges i denne tilstand, kan det medføre permanente skader på systemet.
- Produktet må ikke skilles ad eller ændres, da det indeholder højspændingskomponenter, som kan give elektrisk stød. Sørg for at kontakte din forhandler eller nærmeste autoriserede Pioneer-serviceforhandler for intern inspektion, justeringer eller reparationer.

Før du bruger produktet, skal du læse og sætte dig grundigt ind i følgende sikkerhedsoplysninger:

- Betjen ikke produktet, programmer eller bakkameraet (hvis du har købt et), hvis det på nogen måde vil aflede din opmærksomhed fra at betjene køretøjet på sikker vis. Overhold altid kørselsreglerne, og følg alle eksisterende trafikregler. Hvis du finder det vanskeligt at betjene produktet, skal du køre ind til siden, parkere køretøjet et sikkert sted og trække håndbremsen, før du laver de nødvendige justeringer.
- Produktets lydstyrke må aldrig være så højt, at du ikke kan høre trafikken udenfor og udrykningskøretøjer.
- Af sikkerhedsårsager er bestemte funktioner deaktiveret, medmindre køretøjet er stoppet, og håndbremsen er trukket.
- Opbevar denne betjeningsvejledning et nyttigt sted som reference, hvis du vil læse om betjeningsprocedurer og sikkerhedsoplysninger.
- Installer ikke produktet, hvor det kan (i) blokere chaufførens udsyn, (ii) hæmme funktionen af køretøjets betjeningsystemer eller sikkerhedsfunktioner, inklusive airbags eller katastrofeblikknapper, eller (iii) hæmme chaufførens evne til at betjene køretøjet sikkert.
- Husk altid at spænde sikkerhedsselen, når du betjener køretøjet. Hvis du nogensinde skulle blive involveret i en ulykke, vil dine skader være væsentligt mere alvorlige, hvis du ikke har spændt sikkerhedsselen ordentligt.
- Brug aldrig hovedtelefoner, mens du kører.

Undgåelse af batteriudmattelse

Sørg for, at køretøjet er tændt, når produktet bruges. Hvis produktet bruges, når køretøjet ikke er tændt, kan batteriet blive fladt.

 **ADVARSEL**

Installer ikke produktet i et køretøj, som ikke har en ACC-leder eller -kredsløb.

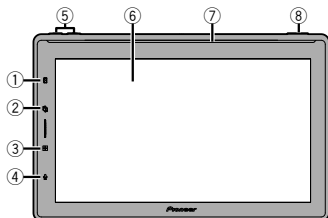
Beskyttelse af LCD-panel og -skærm

- Udsæt ikke LCD-skærmen for direkte sollys, når produktet ikke bruges. Det kan medføre, at LCD-skærmen svigter på grund af de høje temperaturer.
- Hvis du bruger din mobiltelefon tæt på LCD-skærmen, og billedet bliver forvrænget i form af pletter, farvede striber osv., bør du flytte din mobiltelefon væk fra skærmen.
- Sørg for at trykke forsigtigt på skærmen, så LCD-skærmen beskyttes mod skader.
- Der sidder en splintsikker folie på enhedens display. Denne folie kan ikke tages af eller udskiftes med en anden folie. Der kan være lim på kanten af folien. Det påvirker dog ikke enhedens brugbarhed.

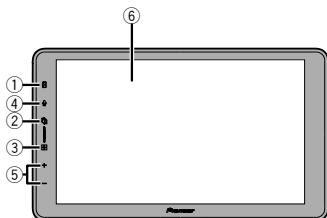
Dele og knapper




Hovedenhed



SPH-EVO107DAB:



SPH-EVO98DAB/SPH-DA97DAB:



① 	<ul style="list-style-type: none">• Tryk, når hovedenheden og iPhone/smartphonen ikke er forbundet via Bluetooth, for at få vist skærmen med Bluetooth-forbindelse.• Når hovedenheden og iPhone/smartphone er forbundet via Bluetooth, varierer den skærm, der vises, afhængigt af konfigurationen af [Indstillinger for partner-apptast].<ul style="list-style-type: none">– Når [PxLink] er indstillet: Tryk, når partner-appen er forbundet med hovedenheden, for at få vist partner-appen på iPhone/smartphone foran. Tryk, når partner-appen ikke er forbundet med hovedenheden, for at få vist en skærm med information om download af partner-appen.– Når [Phone] er indstillet: Viser telefonskærmen med Apple CarPlay eller Android Auto, der kører. Tryk, når Apple CarPlay eller Android Auto ikke kører, for at få vist skærmen med opkaldshistorik på den enhed, der er tilsluttet via Bluetooth. <p>BEMÆRK</p> <p>Hvis hovedenheden og iPhone/smartphone ikke er forbundet via Bluetooth, og heller ikke er forbundet med partner-appen, er belysningsfarven forskellig fra de andre taster.</p> <p>Se [Indstillinger for partner-apptast] under Systemindstillinger (side 86) for detaljer om indstillingsmetoden.</p>
② 	<ul style="list-style-type: none">• Tryk, når Apple CarPlay eller Android Auto kører, for at få vist den skærm, der sidst blev vist på Apple CarPlay eller Android Auto.• Tryk, når Apple CarPlay eller Android Auto ikke kører, for at få vist mobilenhedens søge- eller valgskærm.
③ 	<p>Tryk for at se startmenuen. Hold trykket for at slukke. Tryk på en vilkårlig knap for at tænde igen.</p>

④		Tryk for at aktivere stemmegenkendelse såsom Siri, når iPhone er tilsluttet til enheden via Bluetooth eller USB. Tryk, når en Android-telefon er tilsluttet, og Android Auto kører, for at få adgang til håndfri hjælp fra Google Assistent. Tryk og hold nede for at få vist mobilenhedens søge- eller valgskærm.
⑤		Lydstyrken justeres, hver gang der trykkes på knapperne. Selvom lydstyrken også kan justeres ved at trykke på og holde knapperne nede, stopper justeringen, der udføres ved at trykke og holde knappen + nede, ved en vis grænse.
⑥	LCD-skærm	
⑦	Lysbjælke	Denne bjælke lyser i overensstemmelse med musikken eller lyden, der afspilles, eller anvisningerne fra det program, der bruges på Apple CarPlay eller Android Auto. Se [Luminous Bar-indstillinger] (side 82) i Systemindstillinger.
⑧	MUTE	Denne knap slår midlertidigt lyden fra for at stille den på mute. Annuller mute-tilstanden ved enten at trykke på knappen en gang til eller ved at betjene lydstyrkeknapperne.


Brug af trykpanelet

Du kan betjene dette produkt ved at trykke på knapperne på skærmen med fingrene.

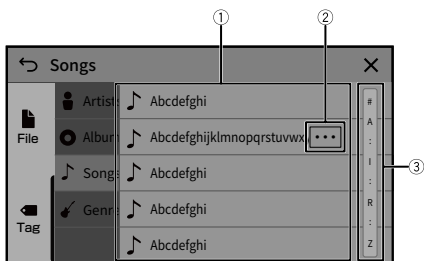
BEMÆRK

For at beskytte LCD-skærmen mod skader skal du sørge for at trykke forsigtigt på skærmen, kun med din finger.

Berøringspanelets taster

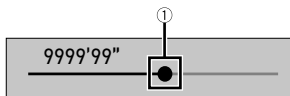
: Vender tilbage til det forrige skærmbillede.

: Luk skærmen.



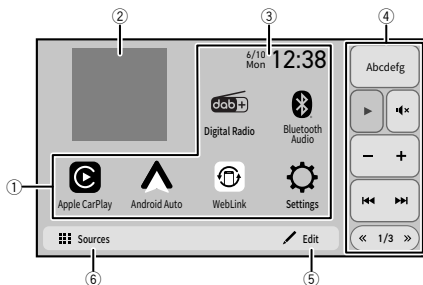
- | | |
|---|--|
| ① | <p>Når du trykker på et punkt på listen, kan du indsnævre mulighederne og gå videre til den næste betjening.
Træk i listen for at se eventuelle skjulte punkter.</p> |
| ② | <p>Vises, når ikke alle tegn kan vises på visningsområdet.
Hvis du trykker på tasten, vises de resterende tegn via rulning.</p> <p>BEMÆRK
Denne funktion er kun tilgængelig, når du standser dit køretøj et sikkert sted og trækker håndbremsen.</p> |
| ③ | <p>Vises, når der ikke er plads til alle punkterne på en enkelt side.
Træk i sidebjælken eller den første søgeline for at se eventuelle skjulte punkter.</p> |

Betjening af tidsbjælken



- | | |
|---|---|
| ① | <p>Du kan ændre afspilningspunktet ved at trække i knappen.
Afspilningstidspunktet, der svarer til knappens placering, vises, når der trækkes i knappen.</p> |
|---|---|

Skærm med startmenu



①	<p>Område med foretrukne kilder/programmer Tryk for at få vist den valgte kilde eller det valgte program. Kilden/programmet, der skal vises, kan ændres efter ønske (side 24).</p> <p>BEMÆRK Hvis forbindelsen til partner-appen eller opdateringen af firmwaren ikke er fuldført, vil indstillingsikonet og indstillingspunkterne blive vist med et rødt mærke.</p>
②	<p>Albumgrafik Grafikken for den lyd, der afspilles i øjeblikket, bliver vist.</p> <p>BEMÆRK Afhængigt af lyd-kilden vises grafikken muligvis ikke.</p>
③	<p>Aktuelt klokkeslæt Berør for at indstille visningen af uret (side 102).</p>
④	<p>Genveje Ofte anvendte funktioner er forudindstillede (side 15). Det viste indhold kan ændres efter ønske med et særligt program.</p>
⑤	<p>Rediger</p> <ul style="list-style-type: none">• Ændring af layout for skærmen med startmenuen (side 24).• Omarrangering af de viste ikoner i området med foretrukne kilder/programmer (side 25). <p>BEMÆRK Områder, hvor layoutet kan ændres, og ikoner kan omarrangeres, er områderne ①, ② og ③.</p>
⑥	<p>Kilder Berør for at få vist alle kilder/programmer.</p>

TIP

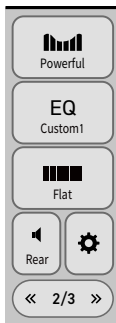
[Tilslut igen] vises kun på skærmen med startmenuen, når Wi-Fi-forbindelsen (trådløs Apple CarPlay eller Android Auto) er mislykket eller blevet afbrudt automatisk (side 103).

Genveje

Genveje gør det nemt for dig at betjene ofte brugte funktioner på skærmen med startmenuen.

BEMÆRKNINGER

- Placeringen af genvejene på skærmen med startmenuen afhænger af indstillingen for køreposition (side 100).
- Nogle af genvejtasterne bliver utilgængelige afhængigt af kilden.
- Installer partner-appen på din iPhone/smartphone (Android™), og opret forbindelse til hovedenheden for at tilpasse genvejene (side 18).



Start af enheden

- 1 **Start motoren for at starte systemet.**
Skærmen [Vælg programsprog] vises.
Herefter afhænger den viste skærm af forrige betingelser.
 - 2 **Vælg sprog.**
 - 3 **Tryk på .**
SPH-EVO107DAB/SPH-EVO98DAB;
Skærmen [Placeringsindstilling] vises.
SPH-DA97DAB;
Skærmen [Højttalertilstandsindstillinger] vises. Gå videre til trin 6.
 - 4 **Vælg placeringen (SPH-EVO107DAB/SPH-EVO98DAB).**
Vælg det område, hvor dette produkt bruges.
 - 5 **Tryk på  (SPH-EVO107DAB/SPH-EVO98DAB).**
Skærmen [Højttalertilstandsindstillinger] vises.
 - 6 **Skift højttalertilstand.**
Når højttalertilstanden er indstillet, kan indstillingen ikke ændres, medmindre produktet gendannes til fabriksindstillingerne. Gendan fabriksindstillingerne for at ændre indstillingen for højttalertilstand (side 104).
[Standardtilstand]
4-højttalersystem med front- og baghøjttalere eller 6-højttalersystem med front- og baghøjttalere og subwoofere.
[Netværkstilstand]
3-vejsystem med højfrekvent højttaler, mellemfrekvent højttaler og subwoofer (lavfrekvent højttaler) til gengivelse af høje, mellem eller lave frekvenser (bånd).
-  **ADVARSEL**
Brug ikke enheden i Standardtilstand, når et højttalersystem til 3-vejs-Netværkstilstand er tilsluttet til enheden. Det kan beskadige højttalerne.
- 7 **Tryk på [OK].**
SPH-EVO107DAB/SPH-EVO98DAB;
Skærmen [Kameraindstillinger] vises.
SPH-DA97DAB;
Skærmen [DAB-ANT. STRØMINDST.] vises. Gå videre til trin 10.

- 8** Hvis et kamera er tilsluttet, skal du vælge kameraets videosignalformat (SPH-EVO107DAB/SPH-EVO98DAB).
Se [Videosignalindstillinger] (side 85) for yderligere oplysninger.
- 9** Tryk på [OK].
Skærmen [DAB-ANT. STRØMINDST.] vises.
- 10** Tryk på [Ja] for at bruge DAB-antennestrøm (side 31).
Skærmen om første juridiske ansvarsfraskrivelse vises.
- 11** Tryk på [OK].
En skærm med information om download af partner-appen vises.
- 12** Tryk på [Forbindelse] eller [Spring over].
Tryk på [Forbindelse] for at få vist en skærm til at forbinde hovedenheden og partner-appen.
Tryk på [Spring over] for at se startmenuen.

Brug af partner-appen til AV-hovedenheden

Partner-appen er en app, der giver dig mulighed for at konfigurere og overføre forskellige indstillinger for denne enhed. Du kan også opdatere enhedens firmware trådløst med dette program.

BEMÆRK

Hvis forbindelsen til partner-appen ikke er fuldført, vil indstillingsikonet og indstillingspunktet [Information om partner-app] blive vist med et rødt mærke.

Før du starter

⚠ ADVARSEL

Betjen ikke programmet under kørsel. Kør ind til siden, og parkér køretøjet et sikkert sted, før du betjener programmet.

Du kan downloade partner-appen i App Store eller i Google Play.



Denne funktion er kompatibel med iPhones, der har iOS 15.0 eller nyere installeret, eller smartphones, der har Android OS 9.0 eller nyere installeret.

Hvilken slags funktioner har partner-appen?

Fremme brugen af enheden

Du kan bruge din iPhone/smartphone (Android) til at ændre hovedenhedens grænseflade eller betjene hovedenheden.







Eksempler

- Betjening eller tilpasning af genvejene på skærmen med startmenu
- Tilpasning af baggrunden
- Downloader den nyeste firmware

Se 'Hjælp' i partner-appen for yderligere oplysninger.

Startprocedure

- Når du tilslutter partner-appen for første gang på din Android-enhed, skal du afbryde Android Auto.

- 1 Tænd for funktionen Wi-Fi eller Bluetooth på din iPhone eller smartphone.
- 2 Tryk på .
- 3 Tryk på  og derefter på .
- 4 Tryk på [Wi-Fi-indstillinger].
- 5 Tryk på [Adgangspunkt] og slå det [Til].
- 6 Tryk på .
- 7 Tryk på [Forbindelse].
- 8 Tryk på .
Enheden starter med at søge efter tilgængelige enheder og viser dem derefter i listen over enheder.
- 9 Tryk på  på listen.
En bekræftelsesmeddelelse om oprettet forbindelse vises på skærmen.
- 10 Tryk på [Ja] på pop op-meddelelsen.
Skærmen Overførselstilstand vises.
- 11 Åbn partner-appen på den tilsluttede iPhone eller smartphone, og tilføj hovedenheden på appens skærm til Bluetooth-forbindelse.
- 12 Tilføj hovedenheden på skærmen til Bluetooth LE-forbindelse i appen.
- 13 Følg meddelelsen, der vises på den tilsluttede iPhone eller smartphone for at oprette en Wi-Fi-forbindelse med denne enhed.




Bluetooth®-forbindelse



Startprocedure

- Hvis fem enheder allerede er parret, vises meddelelsen, om den registrerede enhed skal slettes. Tryk på [Godkend], hvis du vil slette enheden. Tryk på [Gå til enhedsliste], hvis du vil slette en anden enhed, og slet enhederne manuelt på mobilenhedens valgskærm.
- Hvis din enhed understøtter SSP (Sikker simpel pardannelse), vises der et sekscifret tal på skærmen på dette produkt. Sørg for, at det sekscifrede nummer svarer til det nummer, der vises på mobilenheden, før du trykker på [Ja] for at parre enheden.
- Bluetooth-forbindelsen kan også oprettes ved at søge efter dette produkt på Bluetooth-enheden. Før registrering skal du sørge for, at [Synlighed] i menuen [Bluetooth-indstillinger] er indstillet til [Til] (side 21). Du kan læse mere om betjening af Bluetooth-enheder i vejledningerne, der følger med Bluetooth-enheden.
- To mobiltelefoner kan tilsluttes til produktet samtidigt (side 22).

1 Aktiver Bluetooth-funktionen på enheden.

2 Vis skærmen med listen over Bluetooth-enheder, der er tilsluttet enheden.

3 Tryk på .

4 Tryk på  og derefter på .

5 Tryk på [Forbindelse].

6 Tryk på .

Enheden starter med at søge efter tilgængelige enheder og viser dem derefter i listen over enheder.

7 Tryk på  på listen.

Hvis du trykker på enhedsnavnet, kan der oprettes forbindelse med Apple CarPlay, Android Auto eller partner-appen.

8 Tryk på [Ja] for at parre med en enhed.




9 Udfør parringen ved at betjene enheden.

Det kan tage op til ca. 80 sekunder, før Bluetooth-forbindelsen er fuldført. Når enheden er blevet registreret, oprettes der en Bluetooth-forbindelse fra systemet. Når forbindelsen er blevet oprettet, vises enhedens navn på listen.

Tilslutning af en tredje Bluetooth-enhed (kun HFP)


- 1 Udfør parring fra en ikke-forbundet Bluetooth-enhed, når der er tilsluttet to Bluetooth-enheder.
Af de to tilsluttede enheder er den første enhed afbrudt, og den ikke-forbundne enhed er tilsluttet.

Bluetooth-indstillinger

- 1 Tryk på .
- 2 Tryk på  og derefter på .
- 3 Tryk på [Bluetooth-indstillinger].

FORSIGTIG

Dette produkt må aldrig slukkes, og enheden må aldrig afbrydes, mens Bluetooth-indstillingen bearbejdes.

Menupunkt	Beskrivelse
[Auto-forbindelse] [Til] [Fra]	Vælg [Til] for at tilslutte den sidst tilsluttede Bluetooth-enhed automatisk, når du bruger den håndfri funktion. • Hvis to Bluetooth-enheder blev tilsluttet sidste gang, tilsluttes de to enheder automatisk til produktet i den rækkefølge, som de er registreret i enhedslisten.
[Synlighed] [Til] [Fra]	Vælg [Til] for at gøre dette produkt synligt for den anden enhed.
[PIN-kodeinput]	PIN-koden for Bluetooth-forbindelsen skal ændres. Standard-PIN-koden er '0000'. 1 Tryk på [0] til [9] for at indtaste PIN-koden (op til 8 cifre). 2 Tryk på .
[Enhedsinformation]	Visning af enhedens navn og adressen på dette produkt.
[Lydkvalitetsindstillinger] [Kvalitet] [Konnektivitet]	Vælg [Kvalitet] for at prioritere Bluetooth-lydkvaliteten. Vælg [Konnektivitet] for at prioritere Bluetooth-forbindelsen.

Ændring af den tilsluttede Bluetooth-enhed

- Du kan registrere op til fem Bluetooth-enheder på produktet (side 20).
- Du kan tilslutte en af de registrerede enheder til produktet. I tilfælde, hvor den registrerede enhed er forsynet med en telefonfunktion, kan i alt to enheder tilsluttes samtidigt, når telefonfunktionen bruges. Hvis to af de fem registrerede enheder allerede er tilsluttet, kan den tredje enhed kun bruges som lydfunktion. Du kan skifte enheder fra tasten Skift enheder på skærmen Lydkilde.
- Ikonet for mobiltelefonen, som aktuelt bruges, vises på skærmen med telefonmenuen. Hvis du tilslutter to mobiltelefoner til produktet samtidigt, kan du skifte mellem mobiltelefonerne ved hjælp af knappen til skift af enhed. Indholdet i telefonmenuen gemmes for hver tilsluttede mobiltelefon (side 50).
- Knappen til skift af enhed vises for nogle lyd-kilder. Lydkilden kan automatisk skifte til en anden kilde afhængigt af den valgte enhed.

Wi-Fi®-forbindelse

Ved at forbinde din Wi-Fi-certificerede mobilenhed til dette produkt via Wi-Fi-forbindelse, kan du bruge Apple CarPlay eller Android Auto trådløst.

I følgende kapitler kan du se proceduren for, hvordan du bruger Apple CarPlay eller Android Auto trådløst.

- Apple CarPlay (side 40)
- Android Auto (side 45)

Wi-Fi-indstillinger

Denne enhed kan bruges som et adgangspunkt for netværket i infrastrukturtilstand. Brug denne enhed som et adgangspunkt for at bruge Apple CarPlay eller Android Auto via Wi-Fi-netværk.

- 1 Tryk på .
- 2 Tryk på  og derefter på .
- 3 Tryk på [Wi-Fi-indstillinger].

Menupunkt	Beskrivelse
[Adgangspunkt] [Til] [Fra]	Tænder eller slukker for Wi-Fi-forbindelsen.
[Enhedsinformation]	Viser denne enheds information om netværk i infrastrukturtilstand.
[Password]	Viser adgangskoden til netværket i infrastrukturtilstand.
[Nulstilling af password]	Tryk på [OK] for at nulstille adgangskoden til netværket i infrastrukturtilstand og indstille en ny tilfældig adgangskode.

Tilpasning af skærmen med startmenuen

Ikonet [Settings] kan ikke fjernes fra området med foretrukne kilder/programmer. Ikonet [Apple CarPlay] og ikonet [Android Auto] kan slettes fra området med foretrukne kilder/programmer, men hvis Apple CarPlay eller Android Auto startes, tilføjes det respektive ikon automatisk.


BEMÆRK

Denne funktion er kun tilgængelig, når du standser dit køretøj et sikkert sted og trækker håndbremsen.

Tilføjelse af kildeikonerne til området med foretrukne kilder/programmer


- 1 Tryk på .
- 2 Tryk på [Rediger].
- 3 Tryk på [Tilføj].
- 4 Tryk på det ikon, du vil føje til området med foretrukne kilder/programmer.

TIPS

- Uret og grafikken kan også indstilles til at blive vist eller skjult.
- Hvis området er fuldt, skal du først fjerne unødvendige ikoner eller grafikken.
- Tryk på , når du annullerer tilføjelsen.

- 5 Tryk på [Udført].

Fjernelse af de viste ikoner fra området med foretrukne kilder/programmer

- 1 Tryk på .
- 2 Tryk på [Rediger].
- 3 Tryk på [Slet].
- 4 Tryk på det ikon, du vil fjerne fra området med foretrukne kilder/programmer.

TIPS

- Uret og grafikken kan også fjernes fra området med foretrukne kilder/programmer.
- Tryk på [Udført], når du annullerer fjernelsen.

5 Tryk på [Udført].

Omarrangering af ikonerne i området med foretrukne kilder/programmer

- 1 Tryk på .
- 2 Tryk på [Rediger].
- 3 Træk ikonet til den ønskede placering.

TIP

Visningen af uret kan ikke flyttes. Den kan dog skiftes mellem en stor størrelse og en lille størrelse ved at sortere de andre ikoner.

4 Tryk på [Udført].

Kilde/program

Understøttet kilde og program

Du kan afspille eller bruge følgende kilder eller programmer med dette produkt.

- Digital radio (side 29)
- Radio (side 33)
- Afspilning af data i en USB (side 63)


Følgende kilder eller programmer kan afspilles og bruges ved at forbinde en eksternt enhed.

- Bluetooth-lyd (side 55)
- Brug af eksterne enheder (AUX) (side 71)
- Car Sources (iDatalink™ (side 57))
- Car Features (iDatalink™ (side 57)) eller busadapter til køretøjer (side 77)
- HDMI (side 69)
- Visning af videobilleder fra bakkameraet/2. kamera (side 73)

BEMÆRKNINGER

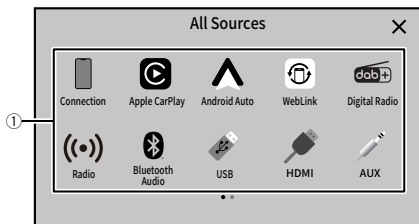
- Hvis du bruger SPH-EVO107DAB eller SPH-EVO98DAB, kan du bruge busadapteren til køretøjer, når [Europa] er valgt i [Placeringsindstilling].
 - Følgende kilder eller apps kan bruges på SPH-EVO107DAB/SPH-EVO98DAB;
 - Car Sources/Car Features (iDatalink)*1
 - 2. kamera
 - HDMI kan kun bruges på SPH-EVO107DAB.
- * 1 Denne funktion er kun tilgængelig, når [Australien] er valgt i [Placeringsindstilling].

Visning af skærmen med kilde-/programliste

- 1 Tryk på  og derefter [Kilder].

Kilde-/programskærmen vises.

Du kan få vist det eller de skjulte kildeikoner ved at stryge til venstre på skærmen.



①

Kildeliste

Tryk for at se den valgte kilde.

TIP


Hvis du vælger [Power OFF], deaktiveres de fleste af funktionerne på denne enhed. [Power OFF] funktionen sættes ud af drift i følgende tilfælde:

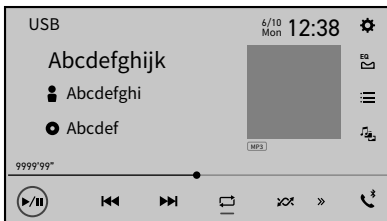
- Billeder fra bakkameraet vises, når bilen er i bakgear.
- Der trykkes på en knap på denne enhed.
- Tændingen slås fra (ACC OFF) og derefter til (ACC ON).





Viser de næste punkter på listen, hvis der er flere.

Viser den forrige skærm.

Visning af AV-betjeningskærmen

- 1 Tryk på , og tryk derefter på tasten Kildeliste. Skærbilledet for AV-betjening vises.




	Indstillinger (side 80) og Menuen Foretrukne (side 80) Der vises et mærke, når der modtages oplysninger om den seneste firmwareopdatering, eller når der ikke er nogen forbindelse til partner-appen (side 91) (side 100).
	Vælger eller tilpasser equalizerkurven (side 97).
	Håndfri telefoni (side 50)

Valg af en kilde/et program

[Source OFF] er ikke tilgængelig for AV-kilder.

Skærm til valg af kilde/program

- 1 Tryk på  og derefter [Kilder].
- 2 Tryk på kilde-/programikonet.
Hvis du vælger [Source OFF], slukkes AV-kilden.

Digital radio

Digital radio med tunerfunktioner

For forbedret modtagelse af digital radio skal der bruges en antenne til digital radio med fantom-strømindgang (aktiv type). Pioneer anbefaler brug af AN-DAB1 (sælges separat) eller CA-AN-DAB.001 (sælges separat).

Strømforbruget for antenne til digital radio bør være 100 mA eller mindre.

BEMÆRKNINGER

- Høj lyd kvalitet (næsten så højt som for cd'er, selvom det i nogle tilfælde kan blive reduceret, så flere tjenester kan blive udsendt)
- Modtagelse uden forstyrrelser
- Nogle stationer udfører test af udsendelse.

MFN-support

Når nogle stationsgrupper understøtter den samme station, skiftes automatisk til en anden stationsgruppe, som har en bedre modtagelse.

Startprocedure

- 1 Tryk på  og derefter [Kilder].
- 2 Tryk på [Digital Radio].
Skærm for digital radio vises.

BEMÆRK

Service listen opdateres automatisk, når digital radio startes første gang. Hvis opdateringen er succesfuld, indstilles automatisk til stationen, som er anført øverst i service listen.

Grundlæggende betjening



		Genvælger den forudindstillede kanal, som gemmes på en knap fra hukommelsen.
		Gemmer den aktuelle sendestation i en knap.
		Viser listen over forudindstillede kanaler. Vælg et punkt i listen for at skifte til den forudindstillede kanal.
		Vælger DAB1-, DAB2- eller DAB3-båndet.
		DAB-diasshow Tryk på for at skjule eller vise de billeder, der er leveret af DAB, som et diasshow.
		Manuel tuning Skifter tjenesterne én efter én.
		Søgeindstilling Springer til den nærmeste stationsgruppe.
		Opdaterer stationslisten.



Vælg en station.

Tryk på følgende kategori, og vælg derefter hvert punkt.

[Station]: Viser alle servicekomponenter.

[Programtype] (PTY-mærkat): Søger blandt programtypeinformationer.

[Stationsgruppe]: Viser gruppe listen.




TIP

Hvis du trykker på [Listeopdat.], kan du manuelt opdatere informationerne i stationslisten.

BEMÆRKNINGER

- Informationerne i stationslisten opdateres automatisk, når du starter med at bruge denne kilde.
- Informationerne i stationslisten opdateres automatisk, når der er ændringer i den aktuelle stationsgruppe.

DAB-indstillinger

- 1 Tryk på .
- 2 Tryk på  og derefter på .
- Herefter vises skærmen for systemindstilling.
- 3 Tryk på [AV-kildeindstillinger].
- 4 Tryk på [DAB-indstillinger].

Menupunkt	Beskrivelse
[Service følges]*1 [Ti] [Fra]	Søger efter anden stationsgruppe, som understøtter den samme station med bedre modtagelse. Hvis der ikke kan findes nogen alternativ station eller modtagelsen forbliver dårlig, skifter enheden automatisk til en identisk FM-udsendelse. (HARD LINK)
[Antennestrøm]*2 [Ti] [Fra]	Vælg, om der skal udsendes strøm til en tilsluttet antenne til digital radio. Se mere om, hvordan du tilslutter en antenne til digital radio i Lynstartguide.
[Afbr. med TM]*1	Modtager trafikmeddelelser fra den sidst valgte frekvens, hvorved den anden kilde afbrydes.
[DAB+RDS TA]	Modtager aktuelle trafikoplysninger for DAB og RDS (AN-DAB1 har prioritet), hvis der er nogen.
[KUN RDS TA]	Modtager aktuelle trafikoplysninger kun for RDS, hvis der er nogen.

Menupunkt	Beskrivelse
[TA FRA]	Deaktiverer funktionen.
[Soft Link]*1 [Til] [Fra]	<p>Hvis HARD LINK ikke er succesfuld, indstilles til en anden stationsgruppe, som understøtter den lignende station. Hvis der ikke kan findes nogen alternativ station eller modtagelsen forbliver dårlig, skifter funktionen automatisk til en lignende FM-udsendelse.</p> <p>BEMÆRKNINGER</p> <ul style="list-style-type: none">• Denne indstilling er kun tilgængelig, når [Service følges] er indstillet til [Til].• Kun tilgængelig i områder, hvor SOFT LINK-funktionen understøttes.• Udsendelsesindholdet for kanalen, der er skiftet til, kan være forskelligt fra indholdet for den oprindelige kanal.

*1 Denne indstilling er kun tilgængelig, når [Digital Radio] er valgt som kilde.

*2 Indstillingen er tilgængelig, når kilden er slukket.









Radio





Startprocedure

- 1 Tryk på .
- 2 Tryk på [Radio].
Rudioskærmen vises.

Grundlæggende betjening



	 Genvælger den forudindstillede kanal, som gemmes på en knap fra hukommelsen.
	 Gemmer den aktuelle sendefrekvens på en knap.
	 Viser listen over forudindstillede kanaler. Vælg et punkt i listen ([1] til [6]) for at skifte til den forudindstillede kanal.
	 Vælger FM1, FM2, FM3 eller MW/LW-båndet. BEMÆRKNINGER <ul style="list-style-type: none">• Når [Australien] er valgt i [Placeringsindstilling] på SPH-EVO107DAB/ SPH-EVO98DAB, kan du vælge fra FM1-, FM2-, FM3- eller AM-båndet.
	 Udfører funktionen BSM (hukommelse for bedste station) (side 34).

 	 Manuel tuning
	 Søgning eller nonstop-søgning Hvis tasten slippes nogle få sekunder, springes til den nærmeste station fra den aktuelle frekvens. Hvis tasten holdes i nogle sekunder, udføres nonstop-søgning.

Lagring af de stærkeste udsendelsesfrekvenser (BSM)

BSM-funktionen (bedste stationshukommelse) gemmer automatisk de seks stærkeste radiofrekvenser på de forudindstillede kanalknapper [1] til [6].

BEMÆRKNINGER

- Hvis du gemmer radiofrekvenser med BSM, risikerer du at erstatte dem, som du allerede har gemt.
- Du kan beholde de tidligere gemte radiofrekvenser, hvis der ikke er flere, end hvad der kan gemmes.

1 Tryk og hold for at starte søgningen.

De seks stærkeste radiofrekvenser på de forudindstillede kanalknapper gemmes i rækkefølge efter deres signalstyrke.

annullering af lagringsproces

1 Tryk på [Annullér].

Radioindstillinger

1 Tryk på .

2 Tryk på og derefter på .

Herefter vises skærmen for systemindstilling.

3 Tryk på [AV-kildeindstillinger].

4 Tryk på [Radioindstillinger].

Menupunkterne varierer afhængigt af kilden.

Menupunkt	Beskrivelse
[Lokal] [Fra] FM: [Niveau1] [Niveau2] [Niveau3] [Niveau4] MW/LW(AM): [Niveau1] [Niveau2]	Med lokal søgning kan du kun stille ind på radiostationer, hvis signaler er stærke nok til en god modtagelse. BEMÆRKNINGER <ul style="list-style-type: none"> • [Niveau4] for FM og [Niveau2] for MW/LW er kun tilgængelige ved stationer, hvis signaler er stærke nok. • Denne indstilling er kun tilgængelig, når [Radio] er valgt som kilde.
[FM-trin]*1 [100kHz] [50kHz]	Vælg søgningstrin for FM-båndet. BEMÆRK Søgningstrinnet forbliver ved [50kHz] under manuel tuning.
[AM-trin]*1 [9kHz][10kHz]	Du kan udføre trinnet for søgning/manuel tuning af AM-båndet. BEMÆRK Denne funktion er kun tilgængelig, når [Australien] er valgt i [Placeringsindstilling].
[Regional]*2 [Til] [Fra]	Vælger, om områdekoden skal være markeret under Auto PI-søgning.
[Alternativ FREKV]*2 [Til] [Fra]	Tillad, at enheden indstiller på ny til en anden frekvens med samme station.
[Auto-PI]*1 [Til] [Fra]	Søger automatisk efter samme PI-kode (Programidentifikation) for sendestation blandt alle frekvensbånd, når sendestationen indeholder RDS-data. BEMÆRK Selv ved indstilling til [Fra] udføres PI-søgningen automatisk, når tunereren ikke får en god modtagelse.
[Afbr. med TM]*2	Modtager trafikmeddelelser fra den sidst valgte frekvens, hvorved den anden kilde afbrydes. TIP Den valgte indstilling gælder også for [Afbr. med TM] under [DAB-indstillinger].
[DAB+RDS TA]	Modtager aktuelle trafikoplysninger for DAB og RDS (DAB har prioritet), hvis der er nogen.
[KUN RDS TA]	Modtager aktuelle trafikoplysninger kun for RDS, hvis der er nogen.

Menupunkt	Beskrivelse
[TA FRA]	Deaktiverer funktionen.
[Afbr. m. NYHEDER]*2 [Ti] [Fra]	Afbryd den aktuelt valgte kilde med nyhedsprogrammer.
[Radiolyd]*2	Skifter lyd kvalitet for FM-tuner.
[Tal]	Prioriterer støjforebyggelse.
[Standard]	Ingen effekt.
[Musik]	Prioriterer lyd kvaliteten.

*1 Indstillingen er tilgængelig, når kilden er slukket.

*2 Denne funktion er kun tilgængelig ved modtagelse af FM-båndet.

Apple CarPlay

Du kan betjene din iPhone med fingerbevægelser som f.eks. at prikke, trække, rulle eller vifte på skærmen af dette produkt.

- De kompatible fingerbevægelser varierer alt efter applikationen på din iPhone.
- Hvis du vil bruge funktionen Apple CarPlay, skal du først slå funktionen WebLink fra.
- Visse typer brug af en iPhone er muligvis ulovlige under kørsel i din jurisdiktion, så du skal være opmærksom på sådanne begrænsninger og overholde dem. Hvis du er i tvivl om en bestemt funktion, bør du kun udføre den, mens bilen er parkeret. Ingen funktion bør bruges, medmindre det er sikkert at bruge den under de kørselsforhold, du er ude for.

Kompatible iPhone-modeller

For detaljer om iPhone-modellernes kompatibilitet henvises til følgende webside.


<https://www.apple.com/ios/carplay>

Tilslutning af din iPhone

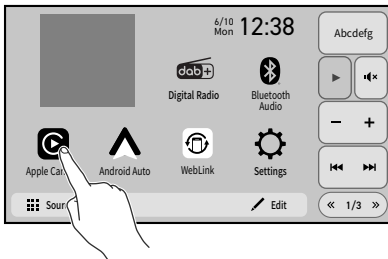
Ved tilslutning af en iPhone til dette produkt, konfigureres indstillingerne automatisk i henhold til enheden, der skal tilsluttes. Se Kompatible iPhone-modeller (side 105) for detaljer om kompatibilitet.

Kabelforbundet forbindelse

- Se Lynstartguide om USB-forbindelse.


- 1 Tilslut en Apple CarPlay-kompatibel enhed til dette produkt via USB.
- 2 Tryk på .

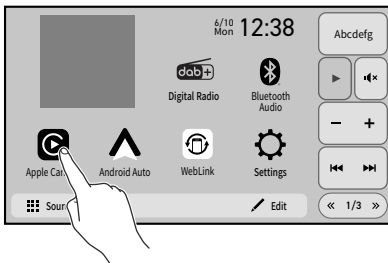
3 Tryk på [Apple CarPlay].



Skærmen for afspilning vises.

Trådløs forbindelse

- 1 Tilslut trådløst en Apple CarPlay-kompatibel enhed til dette produkt (side 40).
- 2 Tryk på .
- 3 Tryk på [Apple CarPlay].



Skærmen for afspilning vises.

Ved brug af Apple CarPlay




Apple CarPlay er muligvis ikke tilgængelig i dit land eller område.
Se følgende website for oplysninger om Apple CarPlay:

<https://www.apple.com/ios/carplay>

- Ansvar for de understøttede applikationers indhold og funktionalitet påhviler alene leverandøren af Appen.
- I Apple CarPlay er anvendelse begrænset under kørsel, App-udbydere bestemmer tilgængeligheden af funktioner og indhold.
- Apple CarPlay giver adgang til andre applikationer end de anførte, som er underlagt begrænsninger under kørsel.
- PIONEER ER IKKE ANSVARLIG FOR OG FRALÆGGER SIG ALT ANSVAR FOR APPER OG INDHOLD FRA TREDJEPARTER (IKKE-PIONEER), HERUNDER, MEN UDEN BEGRÆNSNING ALLE UNØJAGTIGHEDER ELLER UFULDSTÆNDIGE OPLYSNINGER.
- Før brug af Apple CarPlay skal du sørge for, at GPS-antennen og hastighedskablet er korrekt tilsluttet og installeret, og at enhedens vinkel er indstillet korrekt. Se mere om installationen i Lynstartguide.
- Nøjagtigheden af instruktionerne fra Apple CarPlay afhænger af applikationen.

Indstilling af køreposition

Indstil indstilling for køreposition i overensstemmelse med køretøjet for at opnå optimal udnyttelse af Apple CarPlay. Indstillingen anvendes næste gang, en Apple CarPlay-kompatibel enhed tilsluttes til produktet.

- 1 Tryk på .
- 2 Tryk på  og derefter på .
Skærmen for kommunikationsindstilling vises.
- 3 Tryk på [førerplads], og vælg derefter punktet.
[V]
Vælg for venstrestyret køretøj.
[Højre]
Vælg for højrestyret køretøj.

Startprocedure

Kabelforbundet forbindelse

- 1 Tryk på ikonet Apple CarPlay.
Startskærmen for Apple CarPlay vises.

TIP


Du kan også starte Apple CarPlay fra skærmen med kilde-/programliste ved at trykke på [Kilder] på skærmen med startmenuen.

Trådløs forbindelse


- Gør følgende før brug af Apple CarPlay trådløst:
 - Sæt GPS-antennen på dette produkt.
 - Slå Apple CarPlay til i indstillingsmenuen på din iPhone.
- Når enheden for Apple CarPlay er tilsluttet til denne enhed, tilsluttes enheden også via Bluetooth på samme tid. Hvis fem enheder allerede er parret, vises meddelelsen, om den registrerede enhed skal slettes. Tryk på [Godkend], hvis du vil slette enheden. Tryk på [Gå til enhedsliste], hvis du vil slette en anden enhed, og slet enhederne manuelt på mobilenhedens valgskærm.
- Hvis en Apple CarPlay-kompatibel enhed er blevet tilsluttet og en anden skærm vises, skal du trykke på ikonet Apple CarPlay på kilde-/programskærmen for at vise programmenuskærmen.
- Bluetooth-forbindelsen med den Apple CarPlay-kompatible enhed afsluttes automatisk, hvis Apple CarPlay aktiveres. Mens Apple CarPlay er aktiveret, vil kun en Bluetooth-lydforbindelse være mulig for andre enheder end enheden, som er tilsluttet via Apple CarPlay.
- Håndfri telefoni via trådløs Bluetooth-teknologi er ikke tilgængelig, mens Apple CarPlay er aktiveret. Hvis Apple CarPlay aktiveres under et opkald på en anden mobiltelefon end en Apple CarPlay-kompatibel enhed, vil Bluetooth-forbindelsen blive afsluttet, når opkaldet slutter.


BEMÆRK

For at bruge en trådløs forbindelse skal du stille [Adgangspunkt] på [Til] (side 23).


- 1 Tænd for Wi-Fi-funktionen og Bluetooth-funktionen på enheden.
- 2 Vis Bluetooth-indstillingsmenuen på enheden.
- 3 Tryk på .
- 4 Tryk på ikonet Apple CarPlay.
Skærmen til søgning af enhed vises.

BEMÆRK

Du kan også få vist skærmen til søgning af enhed ved at trykke og holde  nede.

- 5 Hvis den enhed, du vil oprette forbindelse til, ikke vises, skal du trykke på .
- 6 Tryk på den ønskede enhed på skærmen.
Du kan også starte Apple CarPlay med den ønskede enhed ved at åbne Bluetooth- eller Apple CarPlay-indstillingsmenuen, mens skærmen til søgning efter enheder eller listen over enheder vises.
- 7 Tryk på [Ja] for at parre med en enhed.
- 8 Udfør parringen ved at betjene enheden.
Enheden konfigurerer forbindelsen og starter derefter programmet.

► Hvordan kan Siri hjælpe?

Du kan bruge Siri-funktionen ved at trykke på knappen , når Apple CarPlay er aktiveret.

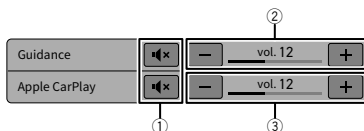
Justering af lydstyrken

Du kan justere den forbedrede Siri (hvis tilgængelig på din enhed) eller lydstyrken for vejledning separat fra lydstyrken for hovedlyden, hvis Apple CarPlay bruges.

1 Mens Apple CarPlay er aktiveret, skal du trykke på VOL (+/-).

Lydstyrkemenuen vises på skærmen.

Lydstyrkemenuen vises i fire sekunder. Tryk på **VOL (+/-)** igen, hvis menuen forsvinder. Menuen vises igen.



①	Tryk for at slå lyden fra. Tryk igen for at annullere lydløs. Funktionen til lydløs er ikke tilgængelig, når den forbedrede Siri-funktion bruges.
②	Tryk på [+] / [-] for at justere lydstyrken for vejledning.
③	Viser lydstyrken for hovedlyden. Tryk på VOL (+/-) på enheden, eller tryk på [+] / [-] for at justere lydstyrken for hovedlyden.

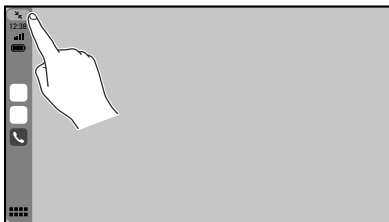
Brug af genveje


Du kan vise skærmen på Apple CarPlay og på enheden på samme tid på én enkelt skærm, hvis funktionen delt skærm er tilgængelig på din iPhone.

Denne funktion er nyttig, hvis du eksempelvis vil betjene radiokilden, mens du får vist kortskræmen.

- Skærmpositionerne på Apple CarPlay og på enheden afhænger af indstillingen [førerplads] (side 39).

1 Tryk på  for at skifte til delt skærmvisning.



Tryk på , hvis du vil vende tilbage til fuld skærm.

Android Auto™

Du kan betjene din Android med fingerbevægelser som f.eks. at prikke, trække, rulle eller vifte på skærmen af dette produkt.

- De kompatible fingerbevægelser varierer alt efter applikationen på smartphonen.

Kompatible Android-enheder

For detaljer om Android-modellernes kompatibilitet henvises til følgende webside.
<https://support.google.com/androidauto>

For trådløse forbindelser

Kompatibel Android-telefon og kompatibelt aktivt dataabonnement påkrævet.




ADVARSEL

Visse typer brug af en smartphone er muligvis ulovlige under kørsel i din jurisdiktion, så du skal være opmærksom på sådanne begrænsninger og overholde dem. Hvis du er i tvivl om en bestemt funktion, bør du kun udføre den, mens bilen er parkeret. Ingen funktion bør bruges, medmindre det er sikkert at bruge den under de kørselsforhold, du er ude for.

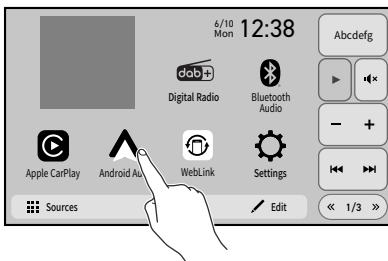
Tilslutning af din Android™-enhed

Kabelforbundet forbindelse

- Se Lynstartguide om USB-forbindelse.


- 1 Tilslut en Android Auto-kompatibel enhed til dette produkt via USB.
- 2 Tryk på .

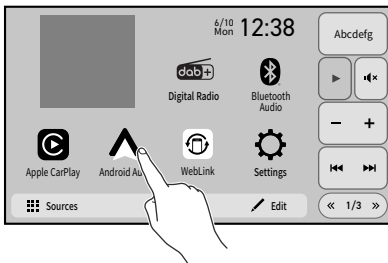
3 Tryk på [Android Auto].



Skærmen for afspilning vises.

Trådløs forbindelse

- 1 Tilslut trådløst en Android Auto-kompatibel enhed til dette produkt (side 45).
- 2 Tryk på .
- 3 Tryk på [Android Auto].



Skærmen for afspilning vises.

Brug af Android Auto

Android Auto er muligvis ikke tilgængelig i dit land eller område.
For oplysninger om Android Auto henvises til Google-supportsiden:

<https://support.google.com/androidauto>

- Ansvaret for de understøttede applikationers indhold og funktionalitet påhviler alene leverandøren af Appen.
- I Android Auto er anvendelse begrænset under kørsel, App-udbyderen bestemmer tilgængeligheden af funktioner og indhold.
- Android Auto giver adgang til andre applikationer end de anførte, som er underlagt begrænsninger under kørsel.
- PIONEER ER IKKE ANSVARLIG FOR OG FRALÆGGER SIG ALT ANSVAR FOR APPER OG INDHOLD FRA TREDJEPARTER (IKKE-PIONEER), HERUNDER, MEN UDEN BEGRÆNSNING ALLE UNØJAGTIGHEDER ELLER UFULDSTÆNDIGE OPLYSNINGER.
- Før brug af Android Auto skal du sørge for, at GPS-antennen og hastighedskablet er korrekt tilsluttet og installeret, og at enhedens vinkel er indstillet korrekt. Se mere om installationen i Lynstartguide.
- Nøjagtigheden af instruktionerne fra Android Auto afhænger af applikationen.




Startprocedure

Kabelforbundet forbindelse

- 1 Tilslut en Android Auto-kompatibel enhed til dette produkt via USB.
- 2 Tryk på ikonet Android Auto.
Startskærmen for Android Auto vises.


Trådløs forbindelse

For at bruge en trådløs forbindelse skal du stille [Adgangspunkt] på [Til] (side 23).

- 1 Slå Wi-Fi-funktionen fra.
- 2 Vis skærmen med listen over Bluetooth-enheder, der er tilsluttet enheden.
- 3 Tryk på .
- 4 Tryk på ikonet Android Auto og derefter på [Start] for at få vist skærmen til søgning af enhed.
Skærmen til søgning af enhed vises.
Du kan også få vist skærmen til søgning af enhed ved at trykke og holde  nede.
- 5 Hvis den enhed, du vil oprette forbindelse til, ikke vises, skal du trykke på .
- De tilgængelige enheder vises på listen.
- 6 Tryk på den ønskede enhed på skærmen.
- 7 Tryk på [Ja] for at parre med en enhed.
- 8 Udfør parringen ved at betjene enheden.

Enheden konfigurerer forbindelsen og starter derefter programmet.

► Hvordan kan funktionen stemmegenkendelse hjælpe?

Du kan bruge Google Assistant ved at trykke på knappen , når Android Auto er blevet aktiveret.

BEMÆRKNINGER

- Se Lynstartguide for detaljer om USB-forbindelse.
- Når enheden for Android Auto er tilsluttet til denne enhed, tilsluttes enheden også via Bluetooth på samme tid. Hvis fem enheder allerede er parret, vises meddelelsen, om den registrerede enhed skal slettes. Tryk på [Godkend], hvis du vil slette enheden. Tryk på [Gå til enhedsliste], hvis du vil slette en anden enhed, og slet enhederne manuelt på mobilenhedens valgskærm.
- Hvis Android Auto aktiveres under et opkald på en anden mobiltelefon end den Android Auto-kompatible enhed, skifter Bluetooth-forbindelsen til den Android Auto-kompatible enhed efter opkaldet.

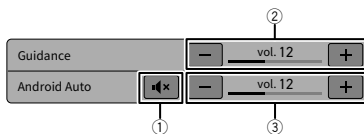
Justering af lydstyrken

Du kan justere lydstyrken for stemmegenkendelse eller vejledning separat fra lydstyrken for hovedlyden, hvis Android Auto bruges.

1 Mens Android Auto er aktiveret, skal du trykke på VOL (+/-).

Lydstyrkemenuen vises på skærmen.

Lydstyrkemenuen vises i fire sekunder. Tryk på **VOL (+/-)** igen, hvis menuen forsvinder. Menuen vises igen.



①	Tryk for at slå lyden fra. Tryk igen for at annullere lydløs.
②	Tryk på [+] / [-] for at justere lydstyrken for vejledning.
③	Viser lydstyrken for hovedlyden. Tryk på VOL (+/-) på enheden, eller tryk på [+] / [-] for at justere lydstyrken for hovedlyden.

Indstilling af funktionen autostart

Hvis denne funktion er aktiveret, vises skærmen Android Auto automatisk, når en Android Auto-kompatibel enhed tilsluttes til denne enhed.

- Skærmen Android Auto starter kun automatisk, når en Android Auto-kompatibel enhed er tilsluttet korrekt til dette produkt.

- 1 Tryk på .
- 2 Tryk på  og derefter på .
- 3 Tryk på [Android Auto Auto-launch] for at vælge [Til] eller [Fra].

WebLink®

Du kan betjene dine WebLink®-kompatible programmer med fingerbevægelser som f.eks. at prikke, trække, rulle eller vifte på produktets skærm.

- De understøttede fingerbevægelser varierer alt efter den WebLink®-kompatible applikation.
- For at kunne bruge WebLink® skal du første installere WebLink Host-appen på iPhone eller smartphonen. For detaljer om appen WebLink® Host henvises til følgende website: <http://helloweblink.com/>
- Sørg for at læse Brug af app-baseret tilsluttet indhold (side 126), inden du udfører denne handling.
- Ophavsretligt beskyttede filer såsom DRM kan ikke afspilles.
- Visse typer brug af en iPhone eller en smartphone er muligvis ulovlige under kørsel i din jurisdiktion, så du skal være opmærksom på sådanne begrænsninger og overholde dem. Hvis du er i tvivl om en bestemt funktion, bør du kun udføre den, mens bilen er parkeret. Ingen funktion bør bruges, medmindre det er sikkert at bruge den under de kørselsforhold, du er ude for.

Brug af WebLink®

Vigtigt


- Pioneer er ikke ansvarlig for indhold eller funktioner, der bruges via WebLink®, som er program- og indholdssudbydernes ansvar.
- Tilgængeligheden af indhold og tjenester, som ikke er fra Pioneer, herunder apps og konnektivitet, kan blive ændret eller ophøre uden varsel.
- For de seneste oplysninger om understøttelse af operativsystemer bedes du gå ind på HelloWebLink.com.
- Når du bruger WebLink® sammen med Pioneer-produktet, vil tilgængeligt indhold og funktioner være begrænset under kørslen.

Startprocedure

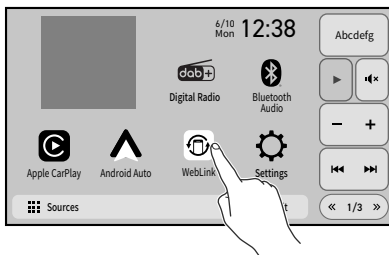
Til iPhone-brugere

Systemkrav

For de seneste oplysninger om understøttelse af operativsystemer bedes du gå ind på HelloWebLink.com.

- 1 Lås din iPhone op, og slut den til produktet via USB.
- 2 Tryk på .

3 Tryk på [WebLink].




For smartphone-brugere (Android)

Systemkrav

- For de seneste oplysninger om understøttelse af operativsystemer bedes du gå ind på HelloWebLink.com.
- Videoafspilningens kapacitet afhænger af den tilsluttede Android-enhed.
- Se Lynstartguide om USB-forbindelse.
- Sørg for, at filoverførselstilstand for USB-forbindelse er aktiveret på din smartphone, hvis WebLink® ikke starter automatisk.

1 Lås din smartphone op, og slut den til dette produkt via USB.

2 Tryk på .

3 Tryk på [WebLink].

Grundlæggende betjening

Tryk på det ønskede app-ikon, når appen WebLink® er startet. Den ønskede applikation startes, og skærbilledet for betjening af applikationen vises.

- Kontrollér Bluetooth-forbindelsen mellem mobilenheden og denne enhed, hvis der ikke kommer lyd fra denne enhed (side 20).




Viser hovedmenuen i kildeskærmen WebLink®.

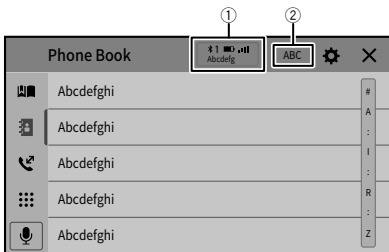
- Hvis du tilslutter din enhed til produktet, mens en WebLink®-kompatibel applikation allerede kører, vises skærbilledet til betjening af applikationen på produktet.

Håndfri telefoni

For at bruge denne funktion skal din mobiltelefon først forbindes med dette produkt via Bluetooth (side 20).

Sådan foretager du et telefonopkald

- 1 Tryk på  og derefter [Kilder].
- 2 Tryk på [Phone].
Telefonmenuen vises.
- 3 Tryk på et af opkaldsikonerne på telefonmenuen.



①

Følgende muligheder vises.

- Navnet på den tilsluttede mobiltelefon
- Anfør nummer for denne mobiltelefon
- Modtagelsesstatus for denne mobiltelefon
- Batteristatus for denne mobiltelefon

TIP

Hvis du tilslutter to mobiltelefoner til produktet samtidigt, kan du skifte mellem mobiltelefonerne ved hjælp af knappen til skift af enhed.








②

Ændrer søgesprog til engelsk eller systemsprog.


Det vises muligvis ikke afhængigt af systemets sprogindstilling.



Brug af listen over forudindstillede opkald (side 51)

	<p>Brug af telefonbog</p> <p>Vælg en kontakt fra telefonbogen. Tryk på det ønskede navn i listen, og vælg derefter telefonnummeret.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kontakterne i din telefon overføres automatisk til produktet. • Opdater telefonbogen manuelt. • [Synlighed] på skærmen [Bluetooth-indstillinger] bør være på (side 21). • Hvis to mobiltelefoner tilsluttes automatisk til produktet med Bluetooth-enhedens tilslut automatisk-funktion, vises telefonbogen for den første telefon.
	<p>Brug af opkaldshistorik</p> <p>Føretag et telefonopkald fra modtagne opkald , foretagne opkald  eller ubesvarede opkald .</p>
	<p>Direkte indtastning af telefonnummer</p> <p>Tryk på nummertasterne for at indtaste telefonnummeret, og tryk derefter på  for at foretage et opkald.</p>





Afslutning af opkald

- 1 Tryk på .



Brug af listen over forudindstillede opkald

Registrering af et telefonnummer

Du kan nemt gemme op til seks telefonnumre pr. enhed som forudindstillinger.

- 1 Tryk på  og derefter [Kilder].
- 2 Tryk på [Phone].
- 3 Tryk på  eller .
Tryk på det ønskede navn på [Telefonbog] (telefonbogens) skærm for at få vist kontaktpersonens telefonnummer.
- 4 Tryk på .





Opkald fra listen over forudindstillede opkald

- 1 Tryk på  og derefter [Kilder].
- 2 Tryk på [Phone].
- 3 Tryk på .
- 4 Berør den ønskede post på listen for at foretage et opkald.
Opkaldsskærmen vises, og nummeret ringes op.

Sletning af et telefonnummer

- 1 Tryk på  og derefter [Kilder].
- 2 Tryk på [Phone].
- 3 Tryk på  .
- 4 Tryk på  .
- 5 Tryk på [Ja].

Modtagelse af et telefonopkald


- 1 Tryk på  for at besvare opkaldet.
Tryk på  for at afslutte opkaldet.
 - Tryk på  , mens du modtager et indgående opkald, for at sætte det aktuelle opkald på hold og acceptere nyt opkald.
 - Tryk på  , mens du modtager et indgående opkald, for at afvise opkaldet.

BEMÆRK

Når to telefoner er tilsluttet samtidigt, og der modtages et indkommende opkald på den anden telefon, mens du taler i den første telefon, vises skærmen Indgående opkald for den anden telefon.




Stemmegenkendelse (for iPhone)

Hvis du tilslutter din iPhone til produktet, kan du bruge stemmegenkendelse (Siri Eyes Free Mode) på produktet.

- Hvis to mobiltelefoner tilsluttes automatisk til produktet med Bluetooth-enhedens tilslut automatisk-funktion, indstilles stemmegenkendelsen (Siri Eyes Free Mode) på den første telefon.
- Hvis du vil bruge stemmegenkendelse (Siri Eyes Free Mode) på en anden tilsluttet iPhone, skal du trykke på det nummererede  , der er forbundet til den anden iPhone. Den iPhone, som du ændrer, indstilles som aktuel enhed.

BEMÆRK

Når en iPhone bruges, er Siri Eyes Free Mode tilgængelig med dette produkt.

- 1 Tryk på  og derefter [Kilder].
- 2 Tryk på [Phone].
- 3 Tryk på  .
Stemmegenkendelsen startes, og stemmestyringen åbnes.
Du kan også starte stemmegenkendelsen ved at trykke på knappen  .

Telefonindstilling



- 1 Tryk på .
- 2 Tryk på  og derefter på .
- 3 Tryk på [Bluetooth-indstillinger].

Menupunkt	Beskrivelse
[Auto-svar] [Til] [Fra]	Vælg [Til] for at besvare et indgående opkald automatisk.
[Ringtone] [Til] [Fra]	Vælg [Fra] for at bruge ringetonen på den parrede enhed, eller vælg [Til] for at bruge denne enheds ringtone.
[Invertér navn]	Vælg [Ja] for at bytte om på rækkefølgen i telefonbogen.

Indstilling af privat tilstand

Under en samtale kan du skifte til privat-funktion (tale direkte i din mobiltelefon).

- Hvis to mobiltelefoner tilsluttes til produktet og den første telefon er indstillet til privat, kan du modtage indkommende opkald på den anden telefon, mens det igangværende opkald på den første telefon bibeholdes.
- Når to mobiltelefoner er tilsluttet til dette produkt, og privat på den første telefon deaktiveres, når et indkommende opkald på den anden telefon besvares, mens et opkald er i gang på den første telefon, eller mens et opkald foretages eller modtages på den første telefon, afsluttes opkaldet eller modtagelsen på den første telefon.

- 1 Tryk på  eller  for at slå privat-funktionen til eller fra.

Justering af lyttelydstyrken for den anden part

Dette produkt kan indstilles til den anden parts lydstyrke.

- 1 Tryk på  for at skifte mellem de tre lydstyrker.

Bemærkninger om håndfri telefoni

Generelle bemærkninger

- Der gives ingen garanti for tilslutning til alle mobiltelefoner med trådløs Bluetooth-teknologi.
- Den direkte afstand mellem dette produkt og din mobiltelefon må højst være 10 m, når der afsendes og modtages taleopkald og data via Bluetooth.
- På visse mobiltelefoner udsendes ringetonen muligvis ikke fra højttalerne.

- Hvis privat-funktionen slås til på din mobiltelefon, slås håndfri telefoni muligvis fra.

Registrering og tilslutning

- Din mobiltelefon betjenes muligvis anderledes, afhængig af hvilken model det er. Du kan læse mere i brugsvejledningen, der fulgte med din mobiltelefon.
- Hvis telefonbogen ikke kan overføres, skal du koble din telefon fra og derefter parre telefonen igen med dette produkt.

Foretagelse og modtagelse af opkald

- Du kan muligvis høre en lyd i følgende situationer:
 - Når du besvarer telefonen vha. knapperne på telefonen.
 - Når personen i den anden ende af linjen lægger røret på.
- Hvis personen i den anden ende ikke kan høre samtalen pga. et ekko, skal du skruer ned for lydstyrken, hvis du bruger håndfri telefoni.
- På visse mobiltelefoner er det muligvis ikke muligt at bruge håndfri telefoni, selv hvis du trykker på besvar-knappen på mobiltelefonen, når du modtager et opkald.
- Det registrerede navn vises, hvis telefonnummer allerede er registreret i telefonbogen. Hvis der er registreret flere navne for det samme telefonnummer, vises navnene i samme rækkefølge som i telefonbogen.

Historik over modtagne opkald og opkaldte numre

- Det er ikke muligt at ringe til en ukendt bruger (intet telefonnummer) i historikken over modtagne opkald.

Overførsler fra telefonbogen

- Hvis der er over 1 000 telefonbogsposter på din mobiltelefon, vil alle poster muligvis ikke blive downloadet fuldstændigt.
- Afhængigt af telefonen kan dette produkt muligvis ikke vise telefonbogen korrekt.
- Hvis telefonbogen i telefonen indeholder billeder, kan telefonbogen ikke overføres korrekt.
- Afhængigt af mobiltelefonen er det muligvis ikke muligt at overføre telefonbogen.

Bluetooth-lyd


Inden du bruger Bluetooth-lydafspilleren, skal du registrere og tilslutte enheden til dette produkt (side 20).

- Afhængigt af Bluetooth-enheden, som er tilsluttet til dette produkt, begrænses de tilgængelige betjeningsmuligheder med dette produkt eller kan variere i forhold til beskrivelserne i denne vejledning.
- Mens du lytter til sange på din Bluetooth-enhed, skal du undgå at bruge telefonfunktionen så meget som muligt. Hvis du prøver at bruge telefonen, kan signalet forstyrre musikafspilningen.
- Når du taler på Bluetooth-enheden, som er forbundet til dette produkt via Bluetooth, sættes afspilningen muligvis på pause.

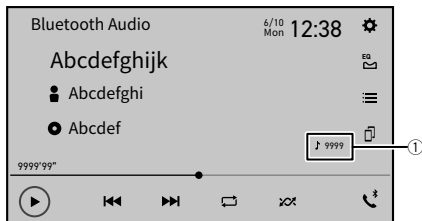
BEMÆRK









Afhængigt af den Bluetooth-lydafspiller, som er sluttet til dette produkt, begrænses de tilgængelige betjeningsmuligheder med dette produkt muligvis til følgende to niveauer:

- A2DP (Advanced Audio Distribution Profile): Det er kun muligt at afspille sange på din lydafspiller.
- A2DP og AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile): Det er muligt at afspille, sætte på pause, vælge sange osv.

- 1 Tryk på  og derefter [Kilder].
Kilde-/programskærmen vises.
- 2 Tryk på [Bluetooth Audio].
Skærmen for afspilning af Bluetooth-lyd vises.

Grundlæggende betjening



①	Indikator for spornummer
 	Skifter mellem afspilning og pause.
 	Springer filer over frem eller tilbage.
	Indstiller et område for gentaget afspilning.
	Skifter mellem tilfældig og normal rækkefølge for filafspilning.
	<p>Vælger en fil eller mappe i listen til afspilning.</p> <p>BEMÆRK Denne funktion er kun tilgængelig, når AVRCP-versionen af Bluetooth-enheden er 1.4 eller højere.</p>
	Skifter mellem Bluetooth-enhederne, når enhederne er tilsluttet til produktet via Bluetooth (side 22).

iDatalink™

Denne funktion er udstyret til Australien og New Zealand og kan anvendes på SPH-EVO107DAB og SPH-EVO98DAB.

Denne funktion er kun tilgængelig, når [Australien] er valgt i [Placeringsindstilling].

Brug af iDatalink

Du kan få adgang til den satellitradiokilde, der er forsynet til køretøjet.

Køretøjsoplysningerne og mange OEM-systemer såsom ratstyringer, advarselsklokker, førersikkerhedssystemer osv. kan vises på dette produkt ved at tilslutte den valgfrie iDatalink-adapter. Det er også muligt at tilføje visuelle skærme såsom målere, køretøjsoplysninger, klimakontrol og parkeringsassistent. Der kræves dog et ekstra grænseflademodul for at få adgang til disse funktioner.

- Betjeningsknapperne, tekstoplysninger osv., der er overlejret på skærmen til kameravisning, vises muligvis ikke umiddelbart efter, at tændingskontakten er blevet tændt.

BEMÆRK

Da modulytten varierer afhængigt af køretøjsmodellen, skal du søge efter dit køretøj via følgende URL for at afgøre, hvilke funktioner der er tilgængelige for hvert modul. Husk at vælge den korrekte radiomodel for præcise resultater.

<https://www.idatalinkmaestro.com/en>

Vigtigt

- Se informationerne på vores hjemmeside for detaljer om de køretøjsmodeller, som er kompatible med iDatalink-adapteren.
- Når du har installeret iDatalink-adapteren, skal du sørge for at kontrollere, at den fungerer korrekt.
- Funktioner og visninger kan variere afhængigt af køretøjets model. Se informationerne på vores hjemmeside for detaljer om funktioner, som er tilgængelige for hver model.
- For information om fejlfinding af iDatalink-funktioner henvises der til følgende hjemmeside: <https://www.idatalinkmaestro.com/en/support/faq>

Begrænsninger

- Data overføres til dette produkt fra køretøjets system via den tilsluttede iDatalink-adapter. Derfor kan dataindhold, som faktisk vises på dit produkt, være forskelligt fra det indhold på skærmen, som beskrives i denne vejledning.
- Når der sendes information om dit køretøj eller om enhederne i dit køretøj fra iDatalink™ Maestro™-modulet, kan en skærm, der giver dig besked om sådanne oplysninger, blive vist.

Aktivering af iDatalink Maestro™

Før du bruger og/eller tilslutter iDatalink Maestro-adapteren, skal du først programmere Maestro RR-modulet med den passende køretøjs- og hovedenhedsfirmware.

- For detaljerede oplysninger om installation af firmwaren henvises der til iDatalink Maestro-hjemmesiden.
- For detaljerede oplysninger om tilslutning af dette produkt til iDatalink Maestro henvises der til Lynstartguiden.
- Du kan også kontrollere enhedsnummeret på skærmen [Firmwareinformation] på dette produkt (side 90).

- 1** Find enhedsnummeret (12 alfanumeriske tegn) på etiketten på emballagen til dette produkt eller på selve produktet.
- 2** Gå ind på følgende hjemmeside, og følg instruktionerne på skærmen for at konfigurere den ønskede firmware.
<https://www.idatalinkmaestro.com/en>





BEMÆRK

Når serienummeret skal indtastes, skal du indtaste enhedsnummeret på dette produkt.

- 3** Installer den køretøjs-/hovedenhedsspecifikke firmware på dit iDatalink Maestro-modul.
- 4** Slut dette produkt til iDatalink Maestro, og installer dette produkt til køretøjet. iDatalink-funktionen vil være aktiv.

Startprocedure

iDatalink-funktionen er kun tilgængelig, når indgangssignalet modtages af iDatalink Maestro-adapteren.

- 1** Slut iDatalink Maestro-adapteren til dette produkt.
Se Lynstartguide for yderligere oplysninger.
- 2** Tryk på .
- 3** Tryk på  og derefter på .
- 4** Tryk på [Indgangs-/udgangsindst.].
- 5** Tryk på [AV-indgang].
- 6** Bekræft, at [Maestro] er valgt.
- 7** Tryk på  og derefter [Kilder].
- 8** Tryk på [Car Sources] eller [Car Features].

Den menuskærm, du trykkede på, vises.







Brug af funktionerne på [Car Sources]

[Car Sources] betjenes næsten på samme måde, som de indbyggede AV-kilder på dette produkt betjenes. For detaljerede oplysninger om betjeningen henvises der til følgende relevante sider.

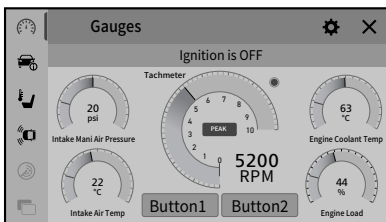
- Betjening via USB/iPhone (side 63) (side 37)
- Betjening via Bluetooth-lyd (side 55)
- Betjening via håndfri telefoni (side 50)

Brug af funktionerne på [Car Features]

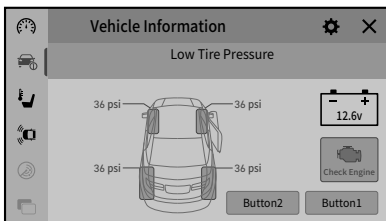
Du kan kontrollere og bruge følgende skærme, når du har valgt [Car Features] i startproceduren. Tryk på et af ikonerne i venstre side af skærmen for at ændre en funktion.

	Viser måler-skærmen.
	Viser skærmen med køretøjsoplysninger.
	Viser klima-skærmen.
	Viser skærmen med parkeringshjælp.
	Viser skærmen Hastighed Radardetektor.
	Viser spejling på bagsædeskærmen, når bagsædeskærmen er tilsluttet via iDatalink.

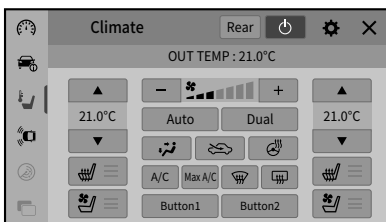
Skærmen Måler



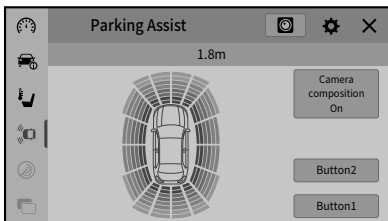
Skærmen Køretøjsoplysninger



Skærmen Klima



Skærmen Parkeringshjælp



Skærmen Hastighed Radardetektor



Visning af oplysninger om registrering af forhindringer



Denne funktion er kun tilgængelig for køretøjer, som er forsynet med et parkeringsensorsystem.

⚠ FORSIGTIG

Denne funktion er kun beregnet til at assistere chaufførens udsyn. Den registrerer ikke alle farer og forhindringer og er ikke en erstatning for din opmærksomhed, vurdering og forsigtighed ved parkering af køretøjet.

iDatalink-indstillinger

1 Tryk på .

2 Tryk på  og derefter på .

3 Tryk på [OEM-ind.] eller [OEM-lydstyrkeindstillinger].
Indstillingsskærmen for iDatalink vises.

Menupunkt	Beskrivelse
[OEM-ind.]	Indstilling for iDatalink-funktion, når iDatalink-adapteren er sluttet til enheden.
[OEM-lydstyrkeindstillinger]	Indstilling for iDatalink-funktionens lydstyrke, når iDatalink-adapteren er sluttet til enheden.

Afspilning af data i en USB

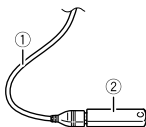
Tilslutning/frakobling af USB-lagringsenhed

Du kan afspille lyd, video eller stillbilledfiler, som er gemt på en USB-lagringsenhed.

Tilslutning af USB-lagringsenhed

- Dette produkt opnår muligvis ikke dets optimale ydeevne med visse USB-lagringsenheder.
- Der kan ikke oprettes forbindelse gennem en USB-hub.
- Der skal bruges et USB-kabel til forbindelsen.

- 1** Træk USB-kablet ud af USB-porten.
- 2** Slut en USB-lagringsenhed til USB-kablet.




①	USB-kabel
②	USB-lagringsenhed (sælges separat)

Frakobling af USB-lagringsenhed

- 1** Træk USB-lagringsenheden ud af USB-kablet.
Sørg for, at ingen data er i brug, inden du trækker USB-lagringsenheden ud.
- 2** Sluk køretøjet (ACC OFF), før du trækker USB-lagringsenheden ud.

Startprocedure

- 1** Tilslut USB-lagringsenheden til USB-kablet.
- 2** Tryk på  og derefter [Kilder].
- 3** Tryk på [USB].

Afspilning sker i rækkefølge efter mappenumrene. Mapper springes over, hvis de ikke indeholder filer, der kan afspilles.






Grundlæggende betjening

Du kan indstille skærmstørrelsen for videoen og billedfiler (side 102).

Lydkilde

Lydkildeskærm 1



①	Viser link-søgeskærmen. Tryk på sangen for at afspille, efterfulgt af tryk på sangoplysningerne, når du har skiftet til Gennemse Musik (side 65). Denne funktion er kun tilgængelig for USB-lagringsenheden.
	Skifter mellem afspilning og pause.
	Springer filer over frem eller tilbage.
	Indstiller området for gentaget afspilning for alle filer/aktuel mappe/aktuel titel.
	Skifter mellem tilfældig og normal rækkefølge for filafspilning.
	Viser den skjulte funktionslinje. Du kan også få vist den skjulte funktionslinje ved at svirpe linjen fra højre mod venstre.

	<p>Skifter mellem følgende mediefiltyper.</p> <p>[Music]: Lydfiler [Video]: Videofiler [Photo]: Billedfiler</p>
	<p>Vælger en fil på listen.</p> <p>Tryk på en fil i listen, der skal afspilles. Hvis du trykker på en mappe i listen, vises dens indhold. Du kan afspille en fil i listen ved at trykke på den.</p> <p>BEMÆRK</p> <p>Når du afspiller lydfile, som er gemt på en USB-lagringsenhed, kan du søge efter en fil ved hjælp af Gennemse Musik (side 65).</p>

Lydkildeskærm 2





	<p>Viser den skjulte funktionslinje.</p> <p>Du kan også få vist den skjulte funktionslinje ved at svirpe linjen fra venstre mod højre.</p>
	<p>Vælger den forrige mappe eller den næste mappe.</p>
	<p>Konstruerer databasen for brug af Gennemse Musik (side 65).</p>
	<p>Ændrer displayet for de aktuelle musikinformationer.</p>

► Vælger en fil til brug ved Gennemse Musik

Du kan vælge filer, som skal afspilles, ved hjælp af kategorilisten, hvis filerne indeholder mærkningsinformationer.

Når databasen er oprettet i denne enhed, er der ingen grund til at oprette databasen igen, så længe det samme indhold gemmes. Der skiftes direkte til Music Browse-tilstanden, hvis der trykkes på og derefter på [Tag] før valg af sang.

Denne funktion er kun tilgængelig for USB-lagringsenheden.




- 1 Tryk på  for at oprette en database.**
Gennemse Musik er tilgængelig, når databasen er blevet oprettet.
- 2 Tryk på .**
- 3 Tryk på den ønskede kategori for at få vist fillisten.**
- 4 Tryk på punktet.**
Indskrænk punktet, indtil den ønskede sangtitel eller filnavnet vises i listen.
- 5 Tryk på den ønskede sangtitel eller filnavnet, som skal afspilles.**
Hvis valget, som er truffet med Gennemse Musik, er blevet annulleret, kan du skifte til Gennemse Musik igen ved at trykke på fanen [Tag] på skærmen med fil/mappelisten og trykke på det ønskede spor.

Videokilde

FORSIGTIG

Af sikkerhedsmæssige årsager er det ikke muligt at se videobilleder, mens køretøjet er i bevægelse. For at se videobilleder, skal du parkere dit køretøj på et sikkert sted og trække håndbremsen.



①	Skjuler berøringspanelets taster. Tryk hvor som helst på skærmen for at få vist tasterne igen.
	Skifter mellem afspilning og pause.
	Udfører hurtigt tilbage eller hurtigt frem. Tryk igen for at ændre afspilningshastigheden.
	Stopper afspilningen. Tryk igen for at starte fra begyndelsen næste gang.

	<p> Udfører billede-for-billede-afspilning.</p>
	<p> Udfører afspilning i langsom gengivelse.</p>
	<p>Indstiller området for gentaget afspilning for alle filer/aktuel mappe/aktuel titel.</p>
	<p>Ændrer sprog for lydspor.</p>
	<p>Skifter mellem følgende mediefilterer. [Music]: Lydfiler [Video]: Videofiler [Photo]: Billedfiler</p>
	<p>Vælger en fil på listen. Tryk på en fil i listen, der skal afspilles. Hvis du trykker på en mappe i listen, vises dens indhold. Du kan afspille en fil i listen ved at trykke på den.</p>
	<p>Springer filer over frem eller tilbage.</p>

Stillbilledkilde

TIP









Billedfiler vises ikke på den bageste skærm.



①




Skjuler berøringspanelets taster.

Tryk hvor som helst på skærmen for at få vist tasterne igen.

	Skifter mellem afspilning og pause.
	Springer filer over frem eller tilbage.
	Vælger den forrige mappe eller den næste mappe.
	Drejer det viste billede 90° med uret.
	Indstiller området for gentaget afspilning for alle filer/aktuel mappe.
	Skifter mellem tilfældig og normal afspilningsrækkefølge for filerne, der i øjeblikket er valgt til gentagen afspilning.
	Skifter mellem følgende mediefiltyper. [Music]: Lydfiler [Video]: Videofiler [Photo]: Billedfiler
	Vælger en fil på listen. Tryk på en fil i listen, der skal afspilles. Hvis du trykker på en mappe i listen, vises dens indhold. Du kan afspille en fil i listen ved at trykke på den.

USB settings

Denne indstilling kan kun bruges, når det medieformat, der skal afspilles, er [Photo].

- 1 Tryk på .
- 2 Tryk på  og derefter på .
Herefter vises skærmen for systemindstilling.
- 3 Tryk på [AV-kildeindstillinger].
- 4 Tryk på [USB-indstillinger].

Menupunkt	Beskrivelse
[Tid pr. dias] [5sek.] [10sek.] [15sek.] [Manuelt]	Vælg intervallet for diasshow med billedfiler på dette produkt.

Brug af eksterne enheder (HDMI™)

Denne funktion kan kun bruges på SPH-EVO107DAB.


FORSIGTIG

Af sikkerhedsmæssige årsager er det ikke muligt at se videobilleder, mens køretøjet er i bevægelse. For at se videobilleder, skal du parkere dit køretøj på et sikkert sted og trække håndbremsen.

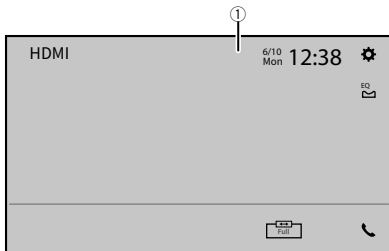
BEMÆRK

Tilslutningen kræver et HDMI-kabel (sælges separat). Se installationsvejledningen for detaljer.

Startprocedure

- 1 Slut en HDMI-enhed til denne enhed via et HDMI-kabel (sælges separat), og tænd derefter på enheden.
- 2 Tryk på  og derefter [Kilder].
- 3 Tryk på [HDMI].
Skærbilledet for HDMI-kilden vises.

Grundlæggende betjening



①

Skjuler berøringspanelets taster.

Tryk hvor som helst på skærmen for at få vist tasterne igen.

TIP

Du kan indstille skærmstørrelsen for videobilledet (side 102).

Brug af eksterne enheder (AUX)





Du kan få vist videobilledet, der udsendes af den enhed, der er sluttet til videoindgangen.

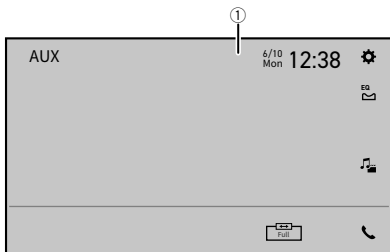
- Tilslutningen kræver et AV-kabel (sælges separat) med ministik. Se Lynstartguide for yderligere oplysninger.

FORSIGTIG

Af sikkerhedsmæssige årsager er det ikke muligt at se videobilleder, mens køretøjet er i bevægelse. For at se videobilleder, skal du parkere dit køretøj på et sikkert sted og trække håndbremsen.

Startprocedure

- 1 Tryk på .
- 2 Tryk på  og derefter på .
- 3 Tryk på [Indgangs-/udgangsindst.].
- 4 Bekræft, at [AUX-indgang] er tændt.
- 5 Tryk på  og derefter [Kilder].
- 6 Tryk på [AUX].
Skærmen AUX vises.



①

Skjuler berøringspanelets taster.

Tryk hvor som helst på skærmen for at få vist tasterne igen.

- Du kan indstille skærmstørrelsen for videobilledet (side 102).

**Skifter mellem videoindgang og lydindgang.**





Visning af videobilleder fra bakkameraet/2. kamera


Det 2. kamera kan bruges på SPH-EVO107DAB og SPH-EVO98DAB. Du kan få vist videobilledet, der udsendes ved at bruge den enhed, der er sluttet til indgangen for bakkamera eller den 2. kameraindgang. Se Lynstartguide for yderligere oplysninger.

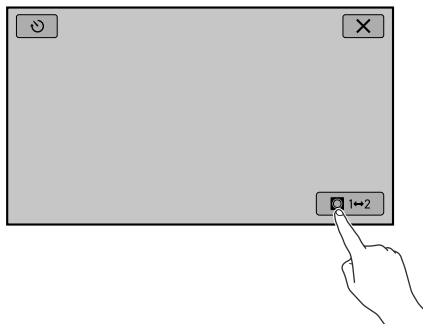
Startprocedure

- 1 Tryk på  og derefter [Kilder].
- 2 Tryk på [Camera View].
Video vises på skærmen.

Visning af 2. kamera


- 1 Tryk på .
- 2 Tryk på  og derefter på .
- 3 Tryk på [Indgangs-/udgangsindst.].
- 4 Tryk på [AV-indgang], og vælg [2. kamera].
Skift mellem [FRA], [2. kamera] og [Maestro] med hvert tryk ([Maestro] vises kun, når der er forbindelse til iDatalink-adapteren).
- 5 Tryk på  og derefter [Kilder].
- 6 Tryk på [Camera View].

7 Tryk på  for at skifte kameravisning.



Video fra det 2. kamera vises på skærmen.

BEMÆRK




Hvis du trykker på , vises den forrige skærm midlertidigt, og bakkameratilstanden genoptages efter 7 sekunder. (Hvis du skifter til en anden skærm, genoptages bakkameravisningen muligvis ikke afhængigt af skærmen, f.eks. i tilfælde af menuskærme.)

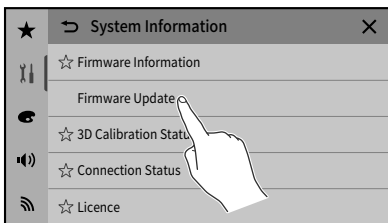
Trådløs opdatering af firmwaren

For at opdatere firmwaren trådløst skal partner-appen være installeret på forhånd. Det er kun muligt at opdatere firmwareopdateringen, når bilen holder stille, og håndbremsen er trukket.

⚠ FORSIGTIG

- Sluk aldrig for dette produkt eller din iPhone/smartphone, mens firmwaren opdateres.
- Du kan ikke opdatere den gamle firmwareversion, når først den nyeste firmware er opdateret.


- 1** Download firmwareopdateringsfilerne til din iPhone eller smartphone via partner-appen.
- 2** Brug partner-appen til at udføre en Bluetooth-forbindelse, Bluetooth LE-forbindelse og Wi-Fi-forbindelse (side 18).
- 3** Tryk på .
- 4** Tryk på  og derefter på .
- 5** Tryk på [Systeminformation].
- 6** Tryk på [Firmwareopdatering].



- 7** Tryk på [Ja].
Følg instruktionerne på skærmen for at afslutte firmwareopdateringen.
 - Produktet nulstilles automatisk, når firmwareopdateringen er fuldstændt, hvis opdateringen er succesfuld.

- Hvis der vises en fejlmeddelelse på skærmen, trykkes på displayet og trinnene ovenfor udføres igen.

BEMÆRKNINGER

- Når en iPhone/smartphone (Android), som partner-appen er installeret på, er forbundet til hovedenheden, og der modtages information om den seneste firmwareopdatering, vises der en besked på hovedenhedens skærm. For detaljer om beskeder henvises der til [Beskeder] under Kommunikationsindstillinger (side 100).
- Hvis opdateringen ikke er fuldført, efter at der er modtaget en besked om den seneste firmware, vil indstillingsikonet og indstillingspunkterne [Beskeder] og [Firmwareopdatering] blive vist med et rødt mærke.
- For detaljer om, hvordan du opdaterer firmwaren trådløst og for enhver anden tvivl, henvises der til Hjælp i partner-appen.
- Hvis processen til firmwareopdatering ikke starter eller ikke fungerer godt, skal du trykke på [Forbindelse] for at få vist enhedslisten og trykke på  for at afbryde Android Auto og prøve igen.

Oplysninger om køretøjets udstyr

Hvis du bruger SPH-EVO107DAB eller SPH-EVO98DAB, kan du bruge denne funktion, når [Europa] er valgt i [Placeringsindstilling].

Brug af busadapter til køretøjer

Ved at tilslutte den valgfrie busadapter til køretøjer kan du vise driftsstatus såsom målere, køretøjsinformation, klimastyring og parkeringsassistent.

Vigtigt

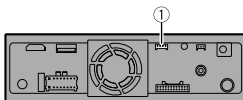
- For oplysninger om installering af busadapter til køretøjer henvises til brugsvejledningen for busadapter til køretøjer.
- Sørg for at kontrollere funktionerne, når du har installeret busadapteren til køretøjer.
- Se informationerne på vores hjemmeside for detaljer om de køretøjsmodeller, som er kompatible med busadapters til køretøjer.
- Funktioner og visninger kan variere afhængigt af køretøjets model. Se informationerne på vores hjemmeside for detaljer om funktioner, som er tilgængelige i henhold til modellen.

Begrænsning

Data overføres til dette produkt fra køretøjets system via den tilsluttede busadapter. Derfor kan dataindhold, som faktisk vises på dit produkt, være forskelligt fra det indhold på skærmen, som beskrives i denne vejledning.

Startprocedure

- 1** Tilslut busadapterkablet (sælges separat) til buskonverteringsindgangen (①) på bagpanelet.







- 2** Tryk på  og derefter [Kilder].
- 3** Tryk på [Car Features].
Menuskærmen vises.

BEMÆRK

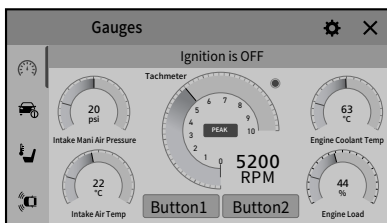
Denne funktion er kun tilgængelig, når indgangssignalet modtages af busadapteren.

Brug af funktionerne på [Car Features]

Du kan kontrollere og bruge følgende skærme, når du har valgt [Car Features] i startproceduren. Tryk på et af ikonerne i venstre side af skærmen for at ændre en funktion.

	Viser måler-skærmen.
	Viser skærmen med køretøjsoplysninger.
	Viser klima-skærmen.
	Viser skærmen med parkeringshjælp.

Eksempel: Skærmen Måler



Visning af oplysninger om registrering af forhindringer

⚠ FORSIGTIG


Denne funktion er kun beregnet til at assistere chaufførens udsyn. Den registrerer ikke alle farer og forhindringer og er ikke en erstatning for din opmærksomhed, vurdering og forsigtighed ved parkering af køretøjet.

BEMÆRKNINGER

- Denne funktion er kun tilgængelig for køretøjer, som er forsynet med et parkeringssensorsystem.
- Skærmen med parkeringshjælp vises ikke, før produktet er startet helt.

1 Tryk på  og derefter [Kilder].

2 Tryk på [Car Features].

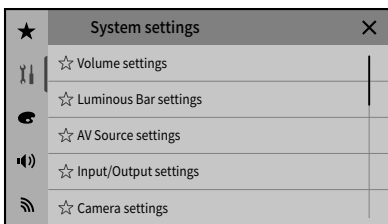
3 Tryk på .
Skærmen med parkeringshjælp vises.





Indstillinger

Du kan justere forskellige indstillinger i hovedmenuen.

Visning af indstillingsskærmen

- 1 Tryk på .
- 2 Tryk på .
- 3 Tryk på én af følgende kategorier, og vælg derefter mulighederne.





-  Systemindstillinger (side 81)
-  Temaindstillinger (side 94)
-  Audioindstillinger (side 95)
-  Kommunikationsindstillinger (side 99)

Menuen Foretrukne

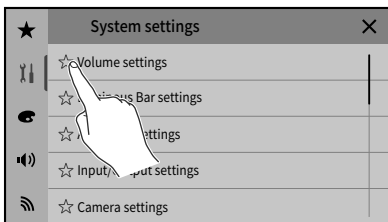
Registrer dine favoritmenuer i [Foretrukne] for hurtigt at kunne navigere fra skærmen [Foretrukne] til den ønskede menuskærm med et enkelt tryk.

- Der kan registreres op til 12 menuer i favoritmenuen.

Registrering af menuer i Foretrukne

- 1 Tryk på .
- 2 Tryk på .

- 3** Tryk på stjerneikonet for det menupunkt, som du vil registrere i Foretrukne.






Stjerneikonet til den valgte menu udfyldes.
 Registreringen annulleres ved igen at trykke på stjerneikonet i menukolonnen.

Valg af et menupunkt, der er registreret i Foretrukne

- 1** Tryk på .
- 2** Tryk på .
- 3** Tryk på .
- 4** Tryk på det ønskede menupunkt.

Sletning af et menupunkt, der er registreret i Foretrukne

- 1** Tryk på .
- 2** Tryk på .
- 3** Tryk på .
- 4** Tryk og hold på det menupunkt, du vil fjerne.
 Det valgte menupunkt fjernes fra skærbilledet [Foretrukne].

Systemindstillinger

Menupunkterne varierer afhængigt af kilden.

[Lydstyrkeindstillinger]

Menupunkt	Beskrivelse
[Betjeningslyde] [Til] [Fra]	Indstil betjeningslydene for hovedenheden.
[Modtagerlydstyrke] [0] til [40]	Tryk på [+]/[-] for at justere lydstyrken for højttalerens stemme.
[Ringelydstyrke] [0] til [40]	Tryk på [+]/[-] for at justere ringelydstyrken.

[Luminous Bar-indstillinger]

[Luminous Bar-indstillinger] kan kun bruges på SPH-EVO107DAB.

Menupunkt	Beskrivelse
[Lysstyrke] [1] til [10]	Tryk på ◀ eller ▶ for at justere lysbjælkens lysstyrke.
[Vejledning] [Til] [Fra]	Indstil, om vejledningen til den app, der bruges på Apple CarPlay eller Android Auto, skal forbindes med lysbjælken.
[Musiksynkronisering] [Tilstand 1] [Tilstand 2] [Fra]	Indstil måden at forbinde musikken eller lyden, der afspilles, med lysbjælken.
[Ambient lys] [Til] [Fra]	Tryk på [Til] for at holde lysbjælken tændt hele tiden. Selvom den er indstillet til [Fra], lyser lysbjælken, når der gives vejinstruktioner, hvis [Vejledning] er [Til].

BEMÆRK

[Musiksynkronisering] er kun tilgængelig, når [Europa] er valgt i [Placeringsindstilling].

[AV-kildeindstillinger]

Menupunkt	Beskrivelse
[Radioindstillinger]	(side 33)
[DAB-indstillinger]	(side 29)
[USB-indstillinger]	(side 68)

[Indgangs-/udgangsindst.]

Menupunkt	Beskrivelse
[AV-indgang] [2. kamera] [Maestro] [Fra]	Vælg AV-indgangskilde. BEMÆRK [Maestro] vises kun, når iDatalink-adapteren er tilsluttet. Denne funktion er kun tilgængelig, når [Australien] er valgt i [Placeringsindstilling].
[Visning af 2. kamera] [Normal] [Omvendt]	Vælg den måde, som skærbilledet for et kamera vises på.
[AUX-indgang] [Til] [Fra]	Indtil til [Til] for AUX-kilde (side 71).

BEMÆRKNINGER

- [AV-indgang] kan bruges på SPH-EVO107DAB og SPH-EVO98DAB.
- [Visning af 2. kamera] bliver aktiv, når [2. kamera] er valgt i [AV-indgang].



[Kameraindstillinger]

Du skal bruge et bakkamera (f.eks. ND-BC9), som sælges separat, for at bruge bakkamerafunktionen. (Kontakt din forhandler for yderligere oplysninger).

- Det område, som projiceres med bakkameraet, er begrænset. Endvidere kan køretøjets bredde- og afstandsretningslinjer, som vises på bakkameraets billede, muligvis afvige fra køretøjets faktiske bredde og afstand. (Retningslinjerne er lige linjer).
- Billedkvaliteten kan muligvis forringes afhængigt af anvendelsesmiljøet, som f.eks. om natten eller i mørke omgivelser.

► Bakkamera

Dette produkt indeholder en funktion, der automatisk skifter til fuldskræmsvisningen af bakkameraet, der er installeret på din bil, når gearstangen sættes i baggear (R). Funktionen Camera View giver dig også mulighed for at kontrollere, hvad der er bag dig, mens du kører.

Mens billedet fra bakkameraet vises under bakning af dit køretøj, bliver  vist. Hvert tryk på  viser og skjuler vejledning for parkeringshjælp midlertidigt.

► Kamera for funktionen Camera View


Camera View kan altid vises. Bemærk, at med denne indstilling får kamerabilledet ikke en anden størrelse for at tilpasse det, og at en del af det, der vises af kameraet, ikke kan ses.

Tryk på [Camera View] på skærmen til valg af kilde/program for at få vist kamerabilledet (side 28).

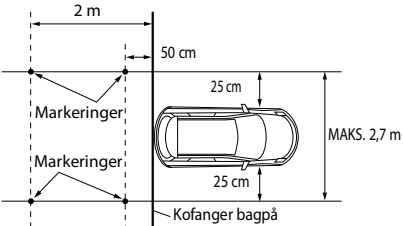
- Indstil [Bakkameraindgang] til [Til] for at indstille bakkameraet som kamera for funktionen Camera View (side 84).
- Indstil [AV-indgang] til [2. kamera], når du bruger kamera 2 (side 83).
- Når kameraet både for bakkameraet og kamera 2 er tilgængelige, vises tasten til at ændre visningen. Tryk på denne tast for at skifte displayet mellem bagerste billede og kamera 2's billede.

FORSIGTIG

Pioneer anbefaler brug af et kamera, som udsender spejlvendte billeder, ellers vises skærbilledet muligvis spejlvendt.

- Bekræft med det samme, om skærmen ændres til billedet fra bakkameraet, når gearstangen sættes i bakgear (R) fra en anden position.
- Når skærmen skifter til fuldskræmsvisning af bakkameraets billede under normal kørsel, skal den ændres til den modsatte indstilling i [Kamera indstilling].
- Hvis du trykker på , mens kamerabilledet vises, vil det viste billede slukke midlertidigt.

Menupunkt	Beskrivelse
[Bakkameraindgang] [Fra] [Til]	Aktivering af bakkameraet.
[Kamera indstilling] [Batteri]	Indstilling af polariteten for bakkameraet. Polariteten på den tilsluttede ledning er positiv.
[Jord]	Polariteten på den tilsluttede ledning er negativ. • Denne funktion er tilgængelig, når [Bakkameraindgang] er indstillet til [Til].
[Parkeringshjælp] [Til] [Fra]	Du kan indstille, om vejledning for parkeringshjælp på bakkameraets billeder skal vises, når du bakker køretøjet.

Menupunkt	Beskrivelse
[Parkeringshjælp justering]*	<p>1 Justering af retningslinjerne ved at trække eller trykke på ▲/▼/◀/▶/◀/▶ på skærmen. Tryk på [Stand.] for at nulstille indstillingerne.</p> <p>2 Sluk for køretøjet, inden du står ud for at placere markeringerne.</p> <p>⚠ FORSIGTIG</p> <p>Når du justerer retningslinjerne, skal du parkere køretøjet et sikkert sted og trække håndbremsen; denne indstilling er kun tilgængelig, når køretøjet er parkeret med håndbremsen aktiveret.</p> <p>3 Brug malertape eller lignende tape til at placere markeringer som vist herunder, før du sætter retningslinjerne op.</p>  <p>4 Juster retningslinjerne, så de overlapper tapemarkeringerne så tæt som muligt. Monter bakkameraet så tæt på midten af køretøjet som muligt, og monter det ikke for lavt. Ellers sidder vejledningen på kanten af skærmen, så den forhindres i at blive justeret.</p>

* Denne indstilling er muligvis ikke tilgængelig i henhold til det tilsluttede kamera, hvis iDatalink-adapteren er sluttet til enheden.


[Videosignalindstillinger]

Menupunkt	Beskrivelse
[AUX] [Auto] [PAL] [NTSC] [PAL-M] [PAL-N] [SECAM]	Vælg indstillingen for det egnede videosignal, når du tilslutter dette produkt til AUX-udstyr.

Menupunkt	Beskrivelse
[Bakkamera] SPH-EVO107DAB/ SPH-EVO98DAB; [HD-TVI] [PAL] [NTSC] SPH-DA97DAB; [Auto] [PAL] [NTSC]	Vælg indstillingen for det egnede videosignal, når du tilslutter dette produkt til et bakkamera.
[2. kamera] SPH-EVO107DAB/ SPH-EVO98DAB; [HD-TVI] [PAL] [NTSC] SPH-DA97DAB; [Auto] [PAL] [NTSC]	Vælg indstillingen for det egnede videosignal, når du tilslutter dette produkt til et 2. kamera.
[RSE] [Auto] [PAL] [NTSC] [PAL-M] [PAL-N] [SECAM]	Vælg indstillingen for det egnede videosignal, når du slutter dette produkt til bagsædeskærmen via iDataLink.

[2. kamera] eller [RSE] kan bruges på SPH-EVO107DAB og SPH-EVO98DAB.

[Indstillinger for partner-apptast]

Menupunkt	Beskrivelse
[Indstillinger for partner-apptast] [PxLink] [Phone]	Indstil skærmen til at vise, når der trykkes på  . For detaljer om den skærm, der vises, henvises til 'Hovedenhed' (side 10).

[Demo-tilstand]

Menupunkt	Beskrivelse
[Demo-tilstand] [Ti] [Fra]	Indstilling af demotilstand.

[Ratstyring]

Menupunkt	Beskrivelse
[Ratstyring] SPH-EVO107DAB/ SPH-EVO98DAB; Når [Placeringsindstilling] er [Europa]; [Fra] [M. adapter] Når [Placeringsindstilling] er [Australien]; [Fra] [M. adapter][Uden adaptor(Japansk bil)] [Uden adaptor(Koreansk bil)] SPH-DA97DAB; [Fra] [M. adapter]	Vælg [M. adapter] eller [Fra] i henhold til din kabelforbundne fjernbetjening. <ul style="list-style-type: none"> • Denne indstilling er kun tilgængelig, når du standser dit køretøj et sikkert sted og trækker håndbremsen. • Afhængigt af dit køretøj fungerer denne funktion muligvis ikke korrekt. I dette tilfælde bør du kontakte din forhandler eller en autoriseret PIONEER-serviceafdeling. Når [Australien] er valgt i [Placeringsindstilling]; Funktioner kan tildeles til ratkontakter, når [Uden adaptor(Japansk bil)] eller [Uden adaptor(Koreansk bil)] er valgt. På funktionslisten skal du vælge den funktion, du vil tildele til en ratkontakt, og derefter trykke på en af ratkontakterne i 2 sekunder. Gentag denne procedure for at tildele funktioner til andre kontakter.

[Gendan indstillinger]

- Denne indstilling er kun tilgængelig, når du standser dit køretøj et sikkert sted og trækker håndbremsen.
- Kilden deaktiveres, og Bluetooth-forbindelsen afbrydes, før processen starter.
- Inden du starter gendannelsesprocessen, skal du frakoble eventuelle enheder, der er tilsluttet til USB-porten. Ellers gendannes visse indstillinger muligvis ikke korrekt.

FORSIGTIG

Du må ikke slukke for motoren, mens du gendanner indstillingerne.

Menupunkt	Beskrivelse
[Gendan alle indstillinger]	Tryk på [Gendan] for at gendanne indstillingerne til standardindstillinger.
[Gendan lydindstillinger]	Tryk på [Gendan] for at initialisere indholdet indstillet i [Audioindstillinger].
[Gendan Bluetooth-indstillinger]	Tryk på [Gendan] for at initialisere indstillingerne relateret til Bluetooth.

[Dimmer-indstillinger]

Denne indstilling er kun tilgængelig, når du standser dit køretøj et sikkert sted og trækker håndbremsen.

Menupunkt	Beskrivelse
[Dimmer-udløser]	Indstilling af lysdæmper. Når [Lysdæmper] er valgt i indstillingen [Udseende] (side 95) skiftes der automatisk mellem Lystilstand eller Mørktilstand i henhold til følgende indstillinger.
[Auto]	Tænder og slukker automatisk lysdæmperen, når bilens forlygter tændes og slukkes.
[Manuelt]	Lysdæmperen tændes og slukkes manuelt.
[Tid]	Lysdæmperen tændes og slukkes på det indstillede tidspunkt.
[Dag/nat]	Indstilling af lysdæmperens varighed om dagen og om natten. Du kan bruge denne funktion, når [Dimmer-udløser] er indstillet til [Manuelt].
[Dag]	Slukker lysdæmperen.
[Nat]	Tænder lysdæmperen.
[Dimmer-varighed]	Juster den tid, lysdæmperen er tændt eller slukket, ved at trække cursoren eller trykke på ◀ eller ▶. Du kan bruge denne funktion, når [Dimmer-udløser] er indstillet til [Tid]. <ul style="list-style-type: none"> • Hvert tryk på ◀ eller ▶ flytter cursoren tilbage eller frem i intervaller på 15 minutter. • Når cursorerne placeres på samme punkt, er den tilgængelige tid for lysdæmperen 0 timer. • Hvis cursoren for indstilling af slukket tid er placeret til venstre og cursoren for tidsindstillingen er placeret i højre side, er den tilgængelige tid for lysdæmperen 0 timer. • Hvis cursoren for indstilling af tændt tid er placeret til venstre og cursoren for indstilling af slukket tid er placeret i højre side, er den tilgængelige tid for lysdæmperen 24 timer. • Tidsvisningen af lysdæmperens varighed afhænger af urets indstilling (side 102).

[Urindstillinger]

Menupunkt	Beskrivelse
[Urindstillinger]	Indstilling eller justering af den efterfølgende skærm med klokkeslæt og ur. <ul style="list-style-type: none"> Datovisningsformat: dag-måned-år, måned-dag-år eller år-måned-dag Visningsformat for klokkeslæt: [12 timer] eller [24 timer] Tidsforskel i forhold til UTC (Universal Time Coordinated): [UTC-12h] til [UTC+14h] Sommertid: [TIL] eller [FRA]

[Billedjustering]

Du kan justere billedindstillingerne for hver kilde, herunder bakkameraet.

FORSIGTIG

Af sikkerhedsmæssige årsager kan du ikke bruge nogle af disse funktioner, mens dit køretøj er i bevægelse. For at kunne bruge disse funktioner, skal du parkere dit køretøj på et sikkert sted og trække håndbremsen.

Tryk på , , ,  for at justere følgende menu.

Menupunkt	Beskrivelse
[Køretøjsadapten] [-24] til [+24]	Juster tætheden af den sorte farve.
[Lyshed] [-24] til [+24]	Juster kontrasten.
[Kontrast]* [-24] til [+24]	Juster farvemætningen.
[Farve]* [-24] til [+24]	Juster farvetonen (hvilken farve, der fremhæves, rød eller grøn).
[Dimmer] [+1] til [+48]	Juster skærmens lysstyrke.
[Dimmer] [-3] til [+3]	Juster farvetemperaturen, hvilket resulterer i en bedre hvidbalance.

* På nogle billeder er det ikke muligt at justere [Farve] og [Kontrast].

BEMÆRKNINGER

- Justeringerne for [Køretøjsadapten], [Lyshed] og [Dimmer] gemmes separat, når køretøjets forlygter er slukket (dag) og tændt (nat).

- [Køretøjsadapter] og [Lysshed] ændres automatisk afhængigt af indstillingen af [Dimmerindstillinger].
- Du kan justere udløsertiden for [Dimmer] TIL/FRA under Indstillinger (side 87).
- Billedjusteringen er muligvis ikke tilgængelig på visse bakkameraer.
- Indstillingerne kan gemmes separat.

[Systeminformation]

Menupunkt	Beskrivelse
[Firmwareinformation]	Visning af firmwareversion.

Menupunkt	Beskrivelse
[Firmwareopdatering]	<p>Opdater til den nyeste version af firmwaren ved at bruge en USB-lagringsenhed eller en trådløs forbindelse. Partnerappen kræves for at opdatere firmwaren via trådløs forbindelse.</p> <p>Se Trådløs opdatering af firmwaren (side 75) for detaljer om trådløs opdatering.</p> <p>Når der modtages oplysninger om den seneste firmwareopdatering, vises et beskedmærke i punktet [Firmwareopdatering].</p> <p>⚠ FORSIGTIG</p> <ul style="list-style-type: none">• USB-lagringsenheden til opdatering må kun indeholde den korrekte opdateringsfil.• Dette produkt må aldrig slukkes, USB-lagringsenheden må aldrig afbrydes, mens firmwaren opdateres.• Det er kun muligt at opdatere firmwareopdateringen, når bilen holder stille, og håndbremsen er trukket. <ol style="list-style-type: none">1 Download firmwareopdateringsfiler til din computer.2 Sæt en tom (formateret) USB-lagringsenhed i din computer, og find derefter den korrekte opdateringsfil, og kopier den til USB-lagringsenheden.3 Tilslut USB-lagringsenheden til dette produkt (side 63).4 Sluk for kilden (side 28).5 Vis skærmen [System Settings] (side 80).6 Tryk på [Systeminformation].7 Tryk på [Firmwareopdatering].8 Tryk på [Ja]. <p>Følg instruktionerne på skærmen for at afslutte firmwareopdateringen.</p> <p>BEMÆRKNINGER</p> <ul style="list-style-type: none">• Produktet nulstilles automatisk, når firmwareopdateringen er fuldstændt, hvis opdateringen er succesfuld.• Hvis der vises en fejlmeddelelse på skærmen, trykkes på displayet og trinnene ovenfor udføres igen.• Hvis opdateringen ikke er fuldført, efter at der er modtaget en besked om den seneste firmware, vil indstillingsikonet og indstillingspunkterne [Beskeder] og [Firmwareopdatering] blive vist med et rødt mærke.

Menupunkt	Beskrivelse
[3D-kalibreringsstatus]	<p>Du kan kontrollere status for sensorlæring, f.eks. læringsgrad. Du kan også kontrollere de aktuelle sensorværdier og det totale antal hastighedsimpulser. Følg instruktionerne nedenfor for at slette de lærte resultater, som er gemt i sensoren.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tryk på [Nulstil alt] for at nulstille sensoren efter ændring af installationsposition eller vinkel. Hvis du trykker på [Nulstil afstand], slettes alle lærte resultater i [Afstand]. <p>1 Tryk på [Afstand] eller [Hast.-imp.], og tryk derefter på [Ja].</p> <p>2 Tryk på [Indlæringsstatus] og derefter på [Nulstil alt].</p>
[Forbindelsesstatus]	<p>Kontroller, om alle ledninger er tilsluttet korrekt mellem dette produkt og køretøjet.</p>
[GPS-antenne]	<p>Viser forbindelsesstatus for GPS-antennen ([OK] eller [Ej OK]) og modtagefølsomheden.</p> <ul style="list-style-type: none"> Hvis modtagelsen er dårlig, ændres GPS-antennens installationsposition.
[Positioning Status]	<p>Viser positioneringsstatus (3D-positionering, 2D-positionering eller ingen positionering), antallet af satellitter brugt til positioner (orange) og antallet af satellitter, som har modtaget signaler (gul). Hvis der modtages signaler fra mere end tre satellitter, kan den aktuelle position måles.</p>
[Installation]	<p>Angiver, om installationspositionen for produktet er korrekt eller ej. Ved korrekt installation vises [OK]. Hvis dette produkt er installeret i en ekstrem vinkel, som overskrider installationsvinklens begrænsning, vises [Ej OK(vinkel)]. Hvis installationen af dette produkt konstant ændres og det ikke er fastgjort ordentligt, vises [Ej OK(vibr.)].</p>
[Hast.-imp.]	<p>Hastighedspulsværdien, som registreres af dette produkt, vises.</p>
[Baksignal]	<p>Når gearstangen sættes i 'R' (bakgear), skifter signalet til [:Høj] eller [:Lav]. Det viste signal varierer afhængigt af køretøjet.</p>
[Parkeringsbremse]	<p>Når håndbremsen aktiveres, vises der [Til], og når håndbremsen slippes, vises der [Fra].</p>
[Lys]	<p>Når køretøjets lygter er tændt, vises der [Til], og når køretøjets lygter er slukket, vises der [Fra].</p>
[Licens]	<p>Viser open source-licensen for denne enhed.</p>

[Systemsprog]

Menupunkt	Beskrivelse
[Systemsprog]	Vælg systemsprog. <ul style="list-style-type: none"> • Hvis det programmerede sprog og den valgte sprogindstilling ikke svarer til hinanden, vil tekstoplysningerne muligvis ikke blive vist korrekt. • Visse tegn vil muligvis ikke blive vist korrekt.

[Placeringsindstilling]

Menupunkt	Beskrivelse
[Placeringsindstilling] [Europa] [Australien]	Vælg placeringen for anvendelsen.

BEMÆRK

[Placeringsindstilling] kan bruges på SPH-EVO107DAB og SPH-EVO98DAB.

[Sikker tilstand]

Menupunkt	Beskrivelse
[Sikker tilstand] [Til] [Fra]	Indstil til [Fra], så du kan bruge funktionerne, der ellers er begrænset under kørsel.

[OEM-ind.]

Menupunkt	Beskrivelse
[OEM-ind.]	(side 62).

BEMÆRK

[OEM-ind.] kan bruges på SPH-EVO107DAB og SPH-EVO98DAB. Denne funktion er kun tilgængelig, når iDataLink-adapteren er tilsluttet.

[OEM-lydstyrkeindstillinger]










Menupunkt	Beskrivelse
[OEM-lydstyrkeindstillinger]	(side 62).

BEMÆRK

[OEM-lydstyrkeindstillinger] kan bruges på SPH-EVO107DAB og SPH-EVO98DAB. Denne funktion er kun tilgængelig, når iDatalink-adapteren er tilsluttet.

Temaindstillinger

Menupunkterne varierer afhængigt af kilden.





Menupunkt	Beskrivelse
[Baggrund]	Vælg tapetet blandt hovedenhedens forudindstillede punkter eller et originalt billede via partner-appen. Tapetet kan indstilles blandt valg for startmenuskærmen og AV-betjeningskærmen. <ul style="list-style-type: none"> • Du kan se et eksempel på, hvordan hvert tapet ser ud i [Lystilstand] eller [Mørktilstand].
Forudindstillet baggrundsbillede	Vælg det ønskede forudindstillede baggrundsbillede. <ul style="list-style-type: none"> • Når det forudindstillede baggrundsbillede med ikonet  er valgt, ændres farven til at matche farven på kunstbilledet.
 (brugerdefineret)	Viser tapetbilledet, der er overført fra partner-appen. <ul style="list-style-type: none"> • Afhængigt af det valgte baggrundsbillede kan tegnene på skærmen være svære at se. Prøv i så fald at indstille [Baggrundsfiler til].
 (fra)	Skjuler baggrundsbilledet.
[Belysning]*	Vælg en belysningsfarve i listen over farver, eller opret en defineret farve.
Farvede knapper	Vælg den ønskede forudindstillede farve.
 (brugerdefineret)	Viser skærbilledet for brugertilpasning af belysningsfarven. Hvis du vil tilpasse den definerede farve, skal du trykke på  og derefter trykke på  eller  , så lysstyrken og niveaue for rød, grøn og blå justeres for at oprette en favoritfarve. Tryk på og hold [Husk] nede for at gemme den tilpassede farve i hukommelsen, og den tilpassede farve vil være tilgængelig ved den næste indstilling af belysningen ved at trykke på  . <ul style="list-style-type: none"> • Du kan også justere farvetonen ved at trække farvelinjen.
 (regnbue)	Skifter gradvist mellem de forudindstillede farver i rækkefølge.







Menupunkt	Beskrivelse
[Udseende]	Skifter skærmens udseende til Lystilstand eller Mørktilstand. (Denne indstilling anvendes også for skærmen på Apple CarPlay eller Android Auto.)
[Lysdæmper]	Skifter automatisk til Lystilstand eller Mørktilstand i henhold til [Dimmer-indstillinger] (side 87).
[Lys]	Indstiller Lystilstand for at se skærmen tydeligt i kraftigt sollys.
[Mørk]	Indstiller Mørktilstand, når det er mørkt i din bil.
[Startskærm] [Importer] [Gendan]	Vælg [Importer] for at ændre billedet på åbningsskærmen til det importerede billede fra den tilsluttede USB-enhed. Vælg [Gendan] for at gendanne standardbilledet. <ul style="list-style-type: none"> • Billedfilerne, der kan importeres, er følgende: <ul style="list-style-type: none"> – Format: JPEG – Datastørrelse: 3,5 MB eller mindre – Billedstørrelse (B × H): Produktet af billedets lodrette og vandrette dimensioner skal være inden for 2.880.000 pixels (f.eks. 1920 × 1080, 2436 × 1125 osv.) • Hvis der er gemt flere filer på USB-enheden, kan den ønskede billedfil muligvis ikke importeres fra USB-enheden. Gem kun den ønskede billedfil på USB-enheden.





* Du kan få vist et forhåndsbillede af startmenuen eller AV-betjeningskærmen ved at trykke på henholdsvis [Hjem] eller [AV].

Audioindstillinger

Menupunkterne varierer afhængigt af kilden. Nogle menupunkter er ikke tilgængelige, når lydstyrken er sat på lydløs.

Menupunkt	Beskrivelse
[Fader/balance]	Tryk på  eller  for at indstille balancen mellem de forreste og bageste højttalere. Indstil [Foran] og [Bag] til [0], hvis du bruger et dobbelt højttalersystem. Tryk på  eller  for at indstille balancen mellem højre og venstre højttaler. <ul style="list-style-type: none"> • Du kan også angive værdien ved at trække punktet på den viste tabel. • Denne funktion er tilgængelig, når [Standardtilstand] er valgt som højttalertilstand, og [Bageste] er valgt i [Bageste højttalerudgang].
[Loudness] [Fra] [Low] [Mid] [High]	Kompenserer for svagheder i lavfrekvens- og højfrekvensområderne ved lav lydstyrke.

Menupunkt	Beskrivelse
[Automatisk lydjustering] [FRA] [LAV] [ML-LAV] [MELLEM] [ML-HØJ] [HØJ]	Korrigerer lydstyrken i henhold til rejsehastigheden.
[Justering af kildeniveau] [-4] til [+4]	Juster lydstyrkeniveauet for hver kilde for at undgå radikale ændringer i lydstyrken, når du skifter mellem andre kilder end FM. Tryk på  eller  for at justere lydstyrkeniveauet efter sammenligning af FM-tunerens lydstyrkeniveau med kildens niveau. <ul style="list-style-type: none"> • Hvis du trykker direkte på det område, hvor cursoren kan bevæges, ændres SLA-indstillingen (source level adjustment - justering af kildeniveau) til værdien af det punkt, du trykkede på. • Indstillinger er baseret på lydstyrkeniveauet for FM-tuneren, som forbliver uændret. • Denne funktion er ikke tilgængelig, når FM-tuneren vælges som AV-kilde.
[Sound Retriever] [Fra] [Tilstand 1] [Tilstand 2]	Forbedrer komprimeret lyd og gendanner rig lyd automatisk. <ul style="list-style-type: none"> • [Tilstand 2] har en stærkere effekt end [Tilstand 1].
[Højtalerniveau] Lytteposition*1*2 [Fra] [Foran v.] [Foran h.] [Foran] [Alle]	Juster højtalerens lydstyrkeniveau for lyttepositionen. <ul style="list-style-type: none"> • Du kan justere subwooferens udgangsniveau, hvis indstillingen [Subwoofer] er angivet til [Til]. <ol style="list-style-type: none"> 1 Tryk på  eller  for at vælge lyttepositionen, og vælg derefter højtaleren, der udsender. 2 Tryk på  eller  for at justere lydstyrken for den valgte højtaler.
Standardtilstand*3 [Foran v.] [Foran h.] [Bag v.] [Bag højre] [Subwoofer]	
Netværkstilstand*3 [High venstre] [High højre] [Mid venstre] [Mid højre] [Subwoofer]	
Højtalerens lydstyrkeniveau [-24] til [10]	
[Lytteposition]*1 [Fra] [Foran v.] [Foran h.] [Foran] [Alle]	Vælg en lytteposition, som du vil gøre til lydeffekternes midte.

Menupunkt	Beskrivelse
[Tidsjustering] [Til] [Fra] Lytteposition*1*2 [Fra] [Foran v.] [Foran h.] [Foran] [Alle] Standardtilstand*3*4 [Foran v.] [Foran h.] [Bag v.] [Bag højre] [Subwoofer] Netværkstilstand*3*4 [High venstre] [High højre] [Mid venstre] [Mid højre] [Subwoofer] Afstand [0] til [350]	Vælg eller tilpas indstillingerne for tidsjustering for at angive afstanden mellem lyttepositionen og hver højttaler. Du skal måle afstanden mellem lytterens hoved og hver højttalerenhed. <ul style="list-style-type: none"> • Hvis du trykker på [TA til], slås tidsjusteringen fra. • Denne funktion er kun tilgængelig, når indstillingen for lyttepositionen er indstillet til [Foran v.] eller [Foran h.]. <ol style="list-style-type: none"> 1 Tryk på  eller  for at vælge lyttepositionen, og vælg derefter justeringshøjttaleren. 2 Tryk på  eller  for at indtaste afstanden mellem den valgte højttaler og lyttepositionen.
[EQ] [Superbas (S.Bass)] [Powerful] [Natural] [Vocal] [Flat] [Custom1] [Custom2]	Vælg eller tilpas equalizerkurven. Vælg en kurve, som du vil bruge som basis for tilpasning, og tryk derefter på frekvensen, som du vil justere. <ul style="list-style-type: none"> • Hvis du foretager justeringer, når en kurve [Superbas (S.Bass)], [Powerful], [Natural], [Vocal] eller [Flat] er valgt, ændres indstillingerne for equalizerkurven obligatorisk til [Custom1]. • Hvis du foretager justeringer, når [Custom2]-kurven er valgt for eksempel, opdateres [Custom2]-kurven. • [Custom1]- og [Custom2]-kurver kan oprettes fælles for alle kilder. • Hvis du følger bjælkerne for flere equalizerbånd med fingeren, indstilles equalizerkurven til værdien for det valgte punkt på hver bjælke.
[Subwoofer] [Til] [Fra]	Vælg at aktivere eller deaktivere udsendelse fra produktets bagerste subwoofer.
[Deflekvens]	Vælg en højttalerenhed (filter) for at justere HPF eller LPF afskæringsfrekvens og hældning for hver højttalerenhed (side 98).
[Basforstærker] [0] til [+6]	Juster niveauet for basforøgelse.
[Bageste højttalerudgang] [Bageste] [Subwoofer]	Vælg udgang for bagesthøjttaler. <ul style="list-style-type: none"> • Denne funktion er tilgængelig, når [Standardtilstand] er valgt som højttalertilstand, og kilden er slukket.
[Mute-niveau]	Hvis der opstår en afbrydelse på grund af et lydsignal, mens Apple CarPlay eller Android Auto bruges, skal du vælge lydløs eller dæmpe lydstyrken på AV-kilden og iPhone/smartphone-appen.

Menupunkt	Beskrivelse
[DÆMP]	Lydstyrken reduceres med 10 dB fra den aktuelle lydstyrke.
[Mute]	Lydstyrken bliver 0.
[Fra]	Lydstyrken ændres ikke.
[Subwoofer-indstillinger]	Vælg subwooferfase (side 98).
[Gem indstillinger]	Gem for at genvælge følgende aktuelle lydindstillinger ved at trykke på [OK]: hældning, subwooferfase, højttalerniveau, EQ, HPF/LPF, lytteposition, crossover, tidsjustering. <ul style="list-style-type: none"> Når du trykker på [Annullér], kommer du tilbage til skærmen for [Audioindstillinger].
[Indlæs indstillinger] [Startindstillinger] [Lydindstillinger]	Indlæs lydindstillingerne. <ul style="list-style-type: none"> [Lydindstillinger] er kun tilgængelig, når du allerede har gemt lydindstillingerne (side 98).

- *1 [Alle] er ikke tilgængelig, når [Netværkstilstand] er valgt som højttalertilstand.
- *2 Hvis du ændrer indstillingen for lyttepositionen, ændres den indstillede værdi for alle højttalere i overensstemmelse med denne indstilling.
- *3 Køretøjets akustik skal måles på forhånd, før du kan bruge denne funktion.
- *4 Denne funktion er kun tilgængelig, når indstillingen for lyttepositionen er indstillet til [Foran v.] eller [Foran h.].

Indstilling af afbrydelsesfrekvensen






Du kan indstille en afbrydelsesfrekvens for hver højttaler.


Følgende højttalere kan justeres:

[Standardtilstand]: Front, Bag, Subwoofer.

[Netværkstilstand]: Høj, Mid, Subwoofer.

• [Subwoofer-indstillinger] er kun tilgængelig, når [Subwoofer] er [Til].

- Tryk på .
 - Tryk på  og derefter på .
 - Tryk på [Delefrekvens] eller [Subwoofer-indstillinger].
 - Tryk på  eller  for at skifte højttaler.
 - Træk den grafiske linje for at indstille cutoff-(grænsefrekvens) positionen.
 - Træk det nederste punkt i grafen for at indstille cutoff skråningen.
- Følgende punkter kan også indstilles.

	Skifter subwooferen-fasen mellem normal og omvendt placering. <ul style="list-style-type: none"> Du kan også justere [High]- og [Mid]-fasen i [Netværkstilstand].
[LPF]/[HPF]	Ændrer indstillingen for [LPF]/[HPF] til [Til] eller [Fra]. Når den er deaktiveret, kan højpas-filter eller lavpas-filter til hver højttaler også tændes ved at berøre grafens linjer.



[Forbindelse]

Menupunkt	Beskrivelse
[Forbindelse]	<p>Visning af en liste over mobilenheder, der er blevet tilsluttet via Bluetooth eller USB.</p> <p>Tilslut, afbryd eller slet den registrerede mobilenhed manuelt.</p> <p>Tryk på for at slette den registrerede enhed.</p> <p>Gør følgende for at tilslutte en registreret enhed manuelt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • For en Apple CarPlay- eller Android Auto-forbindelse skal du trykke på enhedens ikon. • For en Bluetooth-forbindelse skal du trykke på . <p>Tryk på på listen for at afbryde forbindelsen til enheden.</p> <p>TIP</p> <p>Hvis der ikke nogen enheder på listen, vises skærmen for søgning efter enheder, så du kan tilslutte en valgt enhed.</p> <p>BEMÆRKNINGER</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tilslut Bluetooth-enheden manuelt i følgende tilfælde: <ul style="list-style-type: none"> – To eller flere Bluetooth-enheder er registreret, og du vil manuelt vælge enheden, som skal bruges. – Du vil tilslutte en afbrudt Bluetooth-enhed igen. – Tilslutning kan af en eller anden grund ikke etableres automatisk. • Hvis du har slettet den registrerede Bluetooth-enhed fra enheden, skal du også slette den registrerede enheds oplysninger fra din iPhone eller smartphone.

[Bluetooth-indstillinger]

Indstilling af Bluetooth (side 21) og håndfri telefon (side 50).

[Wi-Fi-indstillinger]

Menupunkt	Beskrivelse
[Wi-Fi-indstillinger]	(side 23).

[førerplads]

Menupunkt	Beskrivelse
[førerplads] [V] [Højre]	<p>Indstilling af kørepositionen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Indstilling af køreposition (side 39) <p>BEMÆRK</p> <p>Placeringen af genvejene på skærmen med startmenuen afhænger af indstillingen for køreposition (side 15).</p>

[Beskeder]

Menupunkt	Beskrivelse
[Beskeder]	<p>Der vises en besked, hvis det er muligt at opdatere til den seneste version af firmwaren.</p> <p>Hvis der er en besked om en firmwareopdatering, der ikke er blevet kontrolleret, vises der et mærke i punktet [Beskeder].</p> <p>BEMÆRK</p> <p>Hvis opdateringen ikke er fuldført, efter at der er modtaget en besked om den seneste firmware, vil indstillingsikonet og indstillingspunkterne [Beskeder] og [Firmwareopdatering] blive vist med et rødt mærke.</p>

[Information om partner-app]

Menupunkt	Beskrivelse
[Information om partner-app]	<p>En skærm med information om download af partner-appen vises.</p> <p>Tryk på [Forbindelse] for få vist en skærm med information om at forbinde hovedenheden og partner-appen.</p> <p>Tryk på [Spring over] for at se startmenuen.</p> <p>Hvis hovedenheden og partner-appen ikke er forbundet, vises der et mærke i punktet [Information om partner-app].</p> <p>BEMÆRK</p> <p>Hvis forbindelsen til partner-appen ikke er fuldført, vil indstillingsikonet og indstillingspunktet [Information om partner-app] blive vist med et rødt mærke.</p>

[Android Auto Auto-launch]

Menupunkt	Beskrivelse
[Android Auto Auto-launch] [Til] [Fra]	Vælg [Til] for automatisk at vise Android Auto-skærmen, når en Android-enhed slttes til enheden.

Andre funktioner

Indstilling af visning af uret

Du kan indstille tidsformat, tidszone, sommertid og datoformat. Klokkeslæt og dato justeres dog automatisk af GPS-antennen og kan ikke justeres af brugeren.

1 Tryk på den aktuelle tid på skærmen.

2 Indstil følgende i indstillingerne.

- Visningsformat for dato:
dag-måned-år, måned-dag-år eller år-måned-dag
- Visningsformat for klokkeslæt:
[12 timer] eller [24 timer]
- Tidsforskel i forhold til UTC (Universal Time Coordinated):
[UTC-12h] til [UTC+14h]
- Sommertid:
[TIL] eller [FRA]

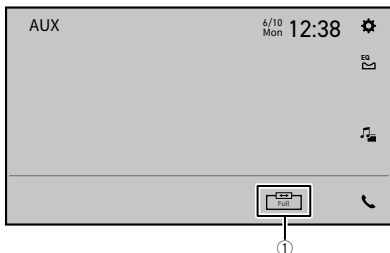
Du kan også konfigurere disse elementer i [Urindstillinger] (side 89).

Ændring af widescreen-tilstanden

Du kan indstille skærmtilstanden for AV-skærmen og billedfiler.

- Der kan gemmes forskellige indstillinger for hver videokilde.
- Denne funktion kan variere afhængigt af softwareversionen for denne enhed.

1 Tryk på skærmvisningsknappen.



① Skærmvisningsknap

2 Tryk på den ønskede funktion.

Når en video ses i widescreen-tilstanden med en indstilling, som ikke svarer til det oprindelige billedformat, kan den se anderledes ud.

Billedfiler kan indstilles til enten [Normal] eller [Trimming] i widescreen-tilstanden.

[Full]	Viser billeder på hele skærmen. • Nogle billeder kan ikke vises på hele skærmen.
[Zoom]	Viser billeder ved at forstørre dem lodret. • Video ser mere kornet ud, når den vises med funktionen [Zoom].
[Normal]	Viser billeder uden ændring af billedformat.
[Trimming]	Et billede vises på hele skærmen med billedforholdet, som det er. Hvis skærmforholdet er anderledes end billedforholdet, vises billedet kun delvis, hvor enten top/bund eller siderne er beskåret. • [Trimming] er kun for billedfiler.


Om funktionen til gentilslutning

Du kan genoprette forbindelsen til iPhone eller smartphone ved at trykke på [Tilslut igen] på skærmen med startmenuen.

TIPS

- [Tilslut igen] vises kun på skærmen med startmenuen, når Wi-Fi-forbindelsen (trådløs Apple CarPlay eller Android Auto) er mislykket eller blevet afbrudt automatisk.
- Hvis du trykker på [Tilslut igen], vises meddelelsen, der bekræfter, om dette produkt skal genstartes, på displayet. Tryk på [Ja] for at genstarte dette produkt.

Gendannelse af dette produkts fabriksindstillinger

Du kan nulstille indstillinger eller gendanne fabriksindstillingerne for optaget indhold fra [Gendan alle indstillinger] i  (side 87).

Kompatible iPhone-modeller

- iPhone 14 Pro Max
- iPhone 14 Pro
- iPhone 14 Plus
- iPhone 14
- iPhone SE (3. generation)
- iPhone 13 Pro Max
- iPhone 13 Pro
- iPhone 13
- iPhone 13 mini
- iPhone 12 Pro Max
- iPhone 12 Pro
- iPhone 12
- iPhone 12 mini
- iPhone SE (2. generation)
- iPhone 11 Pro Max
- iPhone 11 Pro
- iPhone 11
- iPhone XR
- iPhone XS Max
- iPhone XS
- iPhone X
- iPhone 8
- iPhone 8 Plus

Afhængigt af iPhone-modellerne er den muligvis ikke kompatibel med nogle AV-kilder. Se informationerne på vores hjemmeside for detaljer om din iPhones kompatibilitet med dette produkt.

Håndtering af USB-stik

FORSIGTIG

- Fjern aldrig lagringsenheden fra produktet, mens der overføres data, så datatab og skader undgås.
- Pioneer kan ikke garantere kompatibilitet med alle USB-lagringsenheder og påtager sig ikke noget ansvar for tab af data på medieafspillere, iPhone, smartphone eller andre enheder, som kan ske ved brug af produktet.
- Hvis en USB-enhed, der ikke blev frakoblet fra computeren på korrekt vis, tilsluttes, er det muligt, at den ikke bliver genkendt korrekt af produktet.

Detaljerede oplysninger om medier, der kan afspilles

Kompatibilitet

Generelle bemærkninger om USB-lagringsenheden

- USB-lagringsenheden må ikke efterlades på steder med høje temperaturer.
- Afhængigt af hvilken USB-lagringsenhed, du bruger, genkender dette produkt muligvis ikke lagringsenheden, eller filerne afspilles muligvis ikke korrekt.
- Tekstoplysningerne for visse lyd- og videofiler vises muligvis ikke korrekt.
- Filendelser skal anvendes korrekt.
- Der kan være en lille forsinkelse, når du begynder afspilningen af filer på en USB-lagringsenhed, der har et kompliceret mapphierarki.
- Betjeningsmuligheder kan variere, alt efter hvilken USB-lagringsenhed, du bruger.
- Det er ikke altid muligt at afspille visse musikfiler fra USB pga. filkarakteristika, filformat, optageapplikation, afspilningsmiljø, lagringsforhold osv.

Kompatibilitet med USB-lagringsenhed

- For detaljer om USB-lagringsenhedens kompatibilitet med dette produkt henvises til Specifikationer (side 111).
- Protokol: bulk
- Du kan ikke slutte en USB-lagringsenhed til dette produkt via en USB-hub.
- Partitionsopdelte USB-lagringsenheder er ikke kompatible med dette produkt.
- USB-lagringsenheden skal være spændt sikkert fast under kørsel. Undgå at USB-lagringsenheden falder ned på gulvet, hvor den kan komme til at sidde fast under bremse- eller gaspedalen.
- Der kan være en lille forsinkelse, når du starter afspilningen af lydfiler, der er kodet med billeddata.
- Visse USB-lagringsenheder, som er sluttet til dette produkt, kan skabe støj på radioen.
- Tilslut ikke andet end USB-lagringsenheden.

Retningslinjer for håndtering og supplerende informationer

- Filer beskyttet af ophavsretten kan ikke afspilles.

Oversigt over mediekompatibilitet

Generelt

- Maksimal spilletid af lydfile, der er gemt på en USB-lagringsenhed: 8 timer (480 minutter)

USB-lagringsenhed

CODEC FORMAT	MP3, WMA, WAV, AAC, FLAC, AVI, MPEG-PS, MPEG-TS, MP4, 3GP, MKV, MOV, ASF, FLV, M4V
--------------	--

MP3-kompatibilitet

- Ver. 2.x af ID3 mærket er prioriteret, når begge Ver. 1.x og Ver. 2.x findes.
- Dette produkt er ikke kompatibelt med følgende: MP3i (MP3-interaktiv), mp3 PRO, m3u-spilleliste

SAMPLINGSFREKVENNS	8 kHz til 48 kHz
OVERFØRSELSRATE	8 kbps til 320 kbps (CBR)/VBR
ID3-MÆRKE	Mappe-gennemsynstilstand ver. 1.0/1.1/2.2/2.3/2.4 Musik-gennemsynstilstand ver. 2.2/2.3/2.4

WMA-kompatibilitet

- Dette produkt er ikke kompatibelt med følgende: Windows Media™ Audio 9.2 Professional, Lossless, Voice

SAMPLINGSFREKVENNS	32 kHz til 48 kHz
OVERFØRSELSRATE	8 kbps til 320 kbps (CBR)/VBR

WAV-kompatibilitet

- Hvis samplingfrekvensen for filen overstiger 48 kHz, reduceres samplingfrekvensen automatisk til 48 kHz, når filen afspilles.

SAMPLINGSFREKVENNS	16 kHz til 192 kHz
KVANTISERINGSBITHASTIGHED	8 bit/16 bit/24 bit/32 bit (kun int)

AAC-kompatibilitet

- Dette produkt afspiller AAC-filer, der er kodet med iTunes.

SAMPLINGSFREKVENNS	8 kHz til 48 kHz
OVERFØRSELSRATE	16 kbps til 320 kbps (CBR)

FLAC-kompatibilitet

- Hvis samplingfrekvensen for filen overstiger 48 kHz, reduceres samplingfrekvensen automatisk til 48 kHz, når filen afspilles.

SAMPLINGSFREKVENNS	8 kHz til 192 kHz
KVANTISERINGSBITHASTIGHED	8 bit/16 bit/24 bit

Kompatibilitet for videofiler

- Filer kan muligvis ikke afspilles korrekt, afhængigt af det miljø, hvor filen blev skabt, eller af filens indhold.
- Dette produkt er ikke kompatibelt med packet write-dataoverførsel.
- Dette produkt kan genkende op til 32 tegn, begyndende med det første tegn, herunder filendelsen og mappenavnet. Afhængigt af visningsområdet forsøger dette produkt muligvis at vise dem med en formindsket skriftstørrelse. Men det maksimale antal tegn, som du kan vise, varierer afhængigt af, hvor bredt hvert tegn er og bredden af visningsområdet.
- Rækkefølgen af mappevalg eller andre betjeninger kan variere afhængigt af den rækkefølge, filerne gemmes i USB-lagerenheden.
- Uanset længden af de tomme afsnit mellem numrene på den oprindelige indspilning, afspilles komprimerede lydfile med en kort pause mellem numrene.
- Nogle filer kan muligvis ikke afspilles afhængigt af deres bithastighed.
- Den maksimale opløsning afhænger af det compatible video-codec.
- Dette produkts display har ikke kapacitet til fuld HD-gengivelse.

.avi

Maksimal opløsning	1 920 × 1 080
Maksimal billedhastighed	30 fps

.mpg/.mpeg

Maksimal opløsning	720 × 576
Maksimal billedhastighed	30 fps

.mp4

Maksimal opløsning	1 920 × 1 080
--------------------	---------------

Maksimal billedhastighed	30 fps
--------------------------	--------

.3gp

Maksimal opløsning	1 920 × 1 080
Maksimal billedhastighed	30 fps

.mkv

Maksimal opløsning	1 920 × 1 080
Maksimal billedhastighed	30 fps

.mov

Maksimal opløsning	1 920 × 1 080
Maksimal billedhastighed	30 fps

.flv

Maksimal opløsning	1 920 × 1 080
Maksimal billedhastighed	30 fps

.wmv/.asf

Maksimal opløsning	1 920 × 1 080
Maksimal billedhastighed	30 fps

.m4v

Maksimal opløsning	1 920 × 1 080
Maksimal billedhastighed	30 fps

.ts/.m2ts/.mts

Maksimal opløsning	1920 × 1080 (MPEG4, H.264), 720 × 576 (MPEG2)
Maksimal billedhastighed	30 fps

BEMÆRK

Dette produkt tildeler mappenumre. Brugeren kan ikke tildele mappenumre.

Specifikationer

Generelt

Strømkilde:

14,4 V DC (10,8 V til 15,1 V tilladt)

Jordforbindelsessystem:

Negativ type

Maksimalt strømforbrug:

10,0 A

<SPH-EVO107DAB>

Dimensioner (B × H × D):

Kabinet (ikke medregnet skærmmonteringsdelen):

178 mm × 50 mm × 156 mm

Fremspring:

170 mm × 46 mm × 10,5 mm

Skærm:

259,5 mm × 164 mm × 36 mm

Vægt:

Kabinet:

0,98 kg

Skærm:

1 kg

<SPH-EVO98DAB>

Dimensioner (B × H × D):

Kabinet (ikke medregnet skærmmonteringsdelen):

178 mm × 50 mm × 156 mm

Fremspring:

170 mm × 46 mm × 10,5 mm

Skærm:

234,5 mm × 136,5 mm × 35,5 mm

Vægt:

Kabinet:

0,98 kg

Skærm:

0,75 kg

<SPH-DA97DAB>

Dimensioner (B × H × D):

Kabinet (ikke medregnet skærmmonteringsdelen):

178 mm × 50 mm × 156 mm

Fremspring:

170 mm × 46 mm × 7 mm

Skærm:

234,5 mm × 136,5 mm × 54 mm

Vægt:

Kabinet:

1,03 kg

Skærm:

0,76 kg

Skærm

<SPH-EVO107DAB>

Skærmstørrelse/billedformat:

10,1 tommer bred/16:9 (effektivt visningsområde: 223,680 mm × 125,820 mm)

Pixel:

1 280 (bredde) × 720 (højde) × 3 (RGB)

<SPH-EVO98DAB/SPH-DA97DAB>

Skærmstørrelse/billedformat:

9,0 tommer bred/16:9 (effektivt visningsområde: 196,608 mm × 114,150 mm)

Pixel:

1 024 (bredde) × 600 (højde) × 3 (RGB)

Visningsmetode:

TFT aktiv matrix drevtype

Farvesystem:

Kompatibelt med PAL/NTSC/PAL-M/PAL-N/SECAM

Temperaturområde:

-10 °C til +60 °C

Lyd

Maksimal effektudgang:

- 50 W × 4
- 50 W × 2 ch/4 Ω + 70 W × 1 ch/2 Ω (for subwoofer)

Kontinuerlig udgangseffekt:

22 W × 4 (50 Hz til 15 kHz, 5 %THD, 4 Ω LOAD, med begge kanaler drevet)

Indlæsningsimpedans:

4 Ω (4 Ω til 8 Ω [2 Ω for 1 ch] tilladt)

Preout udgangsniveau (maks.):

4,0 V (SPH-EVO107DAB), 2,0 V (SPH-EVO98DAB/SPH-DA97DAB)

Equalizer (13-bånds grafisk equalizer):

Frekvens:

50 Hz/80 Hz/125 Hz/200 Hz/315 Hz/500 Hz/800 Hz/1,25 kHz/2 kHz/3,15 kHz/5 kHz/
8 kHz/12,5 kHz

Forstærkning: ± 12 dB (2 dB/trin)

<Standardtilstand>

HPF: TIL/FRA

Frekvens:

25 Hz/31,5 Hz/40 Hz/50 Hz/63 Hz/80 Hz/100 Hz/125 Hz/160 Hz/200 Hz/250 Hz

Hældning:

-6 dB/okt, -12 dB/okt, -18 dB/okt, -24 dB/okt

LPF (subwoofer): TIL/FRA

Frekvens:

25 Hz/31,5 Hz/40 Hz/50 Hz/63 Hz/80 Hz/100 Hz/125 Hz/160 Hz/200 Hz/250 Hz

Hældning:

-6 dB/okt, -12 dB/okt, -18 dB/okt, -24 dB/okt, -30 dB/okt, -36 dB/okt

Fase: Normal/omvendt

Tidsjustering:

0 til 350 cm (1,4 cm/trin)

Højttalerniveau:

-24 dB til +10 dB (1 dB/trin)

<Netværkstilstand>

HPF (Høj):

Frekvens:

1,25 kHz/1,6 kHz/2 kHz/2,5 kHz/3,15 kHz/4 kHz/5 kHz/6,3 kHz/8 kHz/10 kHz/
12,5 kHz

Hældning:

-6 dB/okt, -12 dB/okt, -18 dB/okt, -24 dB/okt

Fase (høj): Normal/omvendt

HPF (Mid): TIL/FRA

Frekvens:

25 Hz/31,5 Hz/40 Hz/50 Hz/63 Hz/80 Hz/100 Hz/125 Hz/160 Hz/200 Hz/250 Hz

Hældning:

-6 dB/okt, -12 dB/okt, -18 dB/okt, -24 dB/okt

LPF (Mid): TIL/FRA

Frekvens:

1,25 kHz/1,6 kHz/2 kHz/2,5 kHz/3,15 kHz/4 kHz/5 kHz/6,3 kHz/8 kHz/10 kHz/
12,5 kHz

Hældning:

-6 dB/okt, -12 dB/okt, -18 dB/okt, -24 dB/okt

Fase (mellem): Normal/omvendt

LPF (subwoofer): TIL/FRA

Frekvens:

25 Hz/31,5 Hz/40 Hz/50 Hz/63 Hz/80 Hz/100 Hz/125 Hz/160 Hz/200 Hz/250 Hz

Hældning:

-6 dB/okt, -12 dB/okt, -18 dB/okt, -24 dB/okt, -30 dB/okt, -36 dB/okt

Fase (subwoofer): Normal/omvendt

Tidsjustering:

0 til 350 cm (1,4 cm/trin)

Højttalerniveau:

-24 dB til +10 dB (1 dB/trin)

USB

USB standardspecifikationer:

USB 1.1, USB 2.0 fuld hastighed, USB 2.0 høj hastighed

Maks. strømforsyning: 1,5 A

USB-klasse:

MSC (Mass Storage Class)

Filsystem: FAT16, FAT32, NTFS, exFAT

<USB-lyd>

MP3-kodningsformat:

MPEG-1 & 2 & 2.5 Audio Layer 3

WMA-kodningsformat:

Ver 9.2 Profile L1

AAC-kodningsformat:

AAC-LC (Low Complexity)

FLAC-kodningsformat:

ver. 1.3.0

WAV-signalformat:

Lineær PCM

Samplingsfrekvens:

16 kHz/22,05 kHz/24 kHz/32 kHz/44,1 kHz/48 kHz/96 kHz/192 kHz

<USB-billede>

JPEG-kodningsformat:

.jpeg, .jpg, .jpe

Pixel sampling: 4:2:2, 4:2:0

Dekodningsstørrelse:

MAKS.: 7 680 (H) × 8 192 (B)

MIN: 32 (H) × 32 (B)

PNG-kodningsformat:

.png

Dekodningsstørrelse:

MAKS.: 576 (H) × 720 (B)

MIN: 32 (H) × 32 (B)

BMP-kodningsformat:

.bmp

Dekodningsstørrelse:
 MAKS.: 936 (H) × 1 920 (B)
 MIN: 32 (H) × 32 (B)

<USB-video>

○ : Understøttet — : Ikke understøttet

Videoformat, der kan afspilles (container)		AVI	MP4/M4V	QuickTime (MOV)	WMV	MKV	FLV	MPEG2-PS	TS Stream	3GP
ENDELSE		.avi	mp4/m4v	.mov	.wmv	.mkv	.flv	.mpg/ .mpeg	.ts/.m2ts/ .mts	.3gp
Video-codec	H.264	○	○	○	—	○	○	—	○	—
	H.263	○	○	○	—	—	—	—	—	○
	WMV9 (VC-1)	—	—	—	○	○	—	—	—	—
	MPEG-4	○	○	○	—	○	—	—	○	—
	MPEG-2	—	—	—	—	—	—	○	○	—
Lyd-codec	WMA	—	—	—	○	—	—	—	—	—
	MP3	○	○	○	○	○	○	○	○	—
	AAC	—	○	○	—	○	○	—	○	○
	LPCM	○	○	○	○	○	—	○	—	—
	Vorbis	—	—	—	—	○	—	—	—	—

Bluetooth

Version:

Bluetooth 5.2-certificeret

Udgangseffekt:

+4 dBm maks. (Strømklasse 2)

Bluetooth low energy-udgangseffekt:

+5 dBm maks.

Frekvensbånd:

2 402 MHz til 2 480 MHz

Bluetooth-profiler:

HFP (Hands Free Profile) 1.7.2

PBAP (Phone Book Access Profile) 1.2.3

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) 1.3.2

AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile) 1.6.2

SPP (Serial Port Profile) 1.2

AVCTP (Audio/Video Control Transport Protocol) 1.4

AVDTP (Audio/Video Distribution Transport Protocol) 1.3

DIP (Device ID Profile) 1.3

GAVDP (Generic Audio/Video Distribution Profile) 1.3

IOP (Interoperability Test Specification)

OPP (Object Push Profile) 1.2.1

FM-tuner

Frekvensområde:
87,5 MHz til 108 MHz

AM-tuner

Frekvensområde:
530 kHz til 1640 kHz (10 kHz), 531 kHz til 1602 kHz (9 kHz)

MW-tuner

Frekvensområde:
531 kHz til 1602 kHz (9 kHz)

LW-tuner

Frekvensområde:
153 kHz til 281 kHz

DAB-tuner

Frekvensområde:
174,928 MHz til 239,200 MHz (5A til 13F) (bånd III)
Ikke-brugbar følsomhed:
-99 dBm (bånd III)
Signal/støjforhold: 85 dB

Wi-Fi

Version:
IEEE 802.11 a/n/ac (5 GHz)
Frekvenskanal:
149 ch (5 GHz)
Sikkerhed:
WPA2 (personlig)/WPA3 (personlig)
Udgangseffekt:
+14,5 dBm maks. (5 GHz)

GNSS-receiver

System:

GPS L1C/A, SBAS L1C/A, GLONASS L1OF, Galileo E1B/C
SPS (Standard Positioning Service)

Modtagelsessystem:

92-kanals multikanals modtagelsessystem

Modtagelsesfrekvens:

1 575,42 MHz/1 602 MHz

Følsomhed:

-140 dBm (type)

Følsomhed på produkt, når det kombineres med GPS-antenne.

Frekvens:

Ca. én gang pr. sekund

GPS-antenne

Antenne:

Flad mikrostrip-antenne/højrebaseret, spiralformet polarisering

Antennekabel:

3,55 m

Dimensioner (B × H × D):

33 mm × 14,7 mm × 36 mm

Vægt:

73,7 g

BEMÆRK

Specifikationer og design kan ændres uden varsel pga. forbedringer.

Varemærke · Copyright osv.

- Mærket og logoet Bluetooth® er registrerede varemærker tilhørende Bluetooth SIG, Inc., og enhver brug heraf af Pioneer Corporation sker på licens. Andre varemærker og -betegnelser tilhører deres respektive ejere.
- Wi-Fi er et registreret varemærke tilhørende Wi-Fi Alliance®.
- Windows Media er enten et registreret varemærke eller et varemærke tilhørende Microsoft Corporation i USA og/eller andre lande.
- Dette produkt indeholder teknologi, som ejes af Microsoft Corporation, og kan ikke anvendes eller distribueres uden licens fra Microsoft Licensing, Inc.
- AAC er en forkortelse for Advanced Audio Coding, som refererer til en lydkomprimeringsteknologi, der bruges med MPEG-2 og MPEG-4. Flere forskellige programmer kan bruges til at kode AAC-filer, men filformater og endelserne er forskellige, afhængig af hvilket program du bruger. Denne enhed afspiller AAC-filer, der er kodet med iTunes.
- WebLink® er et registreret varemærke tilhørende Abalta Technologies, Inc.
- Google, Android, Google Play, Android Auto og andre mærker er varemærker tilhørende Google LLC.
- Nogle funktioner og enheder er muligvis ikke tilgængelige i alle lande. Afhængigt af tilgængelighed. Nogle funktioner og tilgængelighed varierer afhængigt af OEM og/eller enhedsproducent.
- Dette produkt anvender kildekoden for T-Kernel 2.0 under T-License 2.2 bevilget af TRON Forum (www.tron.org).
- Pioneer påtager sig intet ansvar for data, der mistes på en iPhone, selv ikke hvis dataene mistes under brugen af dette produkt. Du bør sikkerhedskopiere dataene på din iPhone regelmæssigt.
- Efterlad ikke din iPhone i direkte sollys i længere tid. Udsættes din iPhone for direkte sollys i længere tid, kan det føre til funktionsfejl på grund af den høje temperatur.
- Lad ikke iPhone'en ligge på et sted med høje temperaturer.
- Fastgør din iPhone under kørslen. Undgå, at din iPhone falder ned på gulvet, hvor den kan komme til at sidde fast under bremse- eller gaspedalen.
- Se vejledningen til din iPhone for yderligere oplysninger.
- Bemærk, at brugen af dette tilbehør med et Apple-produkt kan påvirke den trådløse ydelse.

- Apple CarPlay, iPhone, iTunes, QuickTime og Siri er varemærker tilhørende Apple Inc., som er registreret i USA og andre lande og områder.

varemærker eller registrerede varemærker tilhørende HDMI Licensing Administrator, Inc.

- Brug af Apple CarPlay-logoet betyder, at et køretøjs brugergrænseflade overholder Apples standarder for ydelse. Apple kan ikke holdes ansvarlig for funktionen af dette køretøj eller dets overholdelse af sikkerheds- eller lovmæssige standarder. Bemærk, at brugen af dette produkt med en iPhone, iPod eller iPad kan påvirke den trådløse ydelse.

- Fungerer med Siri igennem mikrofonen.
- App Store er et servicemærke tilhørende Apple Inc., registreret i USA og andre lande og områder.
- IOS er et varemærke eller registreret varemærke tilhørende Cisco i USA og andre lande og bruges under licens.
- Apple CarPlay er ikke tilgængelig på alle sprog og i alle lande. Apple CarPlay-betjening og -funktioner kan variere afhængigt af iOS-enheden eller modtageren.
- LTE er et varemærke tilhørende ETSI.
- iDatalink, Maestro og iData er varemærker tilhørende Automotive Data Solutions Inc., som er registreret i USA og andre lande.
- Begreberne HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI Trade Dress og HDMI-logoerne er

Fejlfinding

Se dette afsnit, hvis du har problemer med at betjene dette produkt. De mest almindelige problemer er angivet nedenfor, sammen med mulige årsager og løsninger. Hvis du ikke kan finde en løsning på problemet her, skal du kontakte din forhandler eller et autoriseret Pioneer-servicecenter.

Almindelige problemer

Der er sort skærm, og betjening er ikke mulig med tasterne på touchpanelet.

- Tilstanden [Power OFF] er slået til.
 - Tryk på en hvilken som helst knap på produktet for at udløse tilstanden.

Bluetooth-funktionen virker ikke.

- Strømmen blev afbrudt til dette produkts Bluetooth-modul.
 - Stil tændingskontakten på OFF og derefter på ON igen.
 Hvis fejlmeddelelsen stadigvæk vises efter ovennævnte handling, skal du kontakte din forhandler eller et autoriseret Pioneer-servicecenter.

Android-enhedsforbindelse mislykkes via trådløs Bluetooth-teknologi eller Android Auto eller med brug af partnerappen.

- Slet dette produkt fra listen over parrede enheder eller Bluetooth-forbindelseshistorikken på din mobilenhed, og slet din mobilenhed fra enhedslisten på dette produkt, og prøv derefter at oprette forbindelse igen.

Problemer med AV-skærbilledet

Skærmen er dækket af en advarselsmeddelelse, og videoen kan ikke afspilles.

- Håndbremseledningen er ikke tilsluttet, eller håndbremsen er ikke trukket.
 - Tilslut håndbremseledningen korrekt, og træk håndbremsen.
- Hastighedssensoren registrerer, at køretøjet bevæger sig.
 - Parker dit køretøj på et sikkert sted, og træk håndbremsen.

Ingen videoudgang fra det tilsluttede udstyr.


- Indstillingen [AV-indgang] eller [AUX-indgang] er ikke korrekt.
 - Ret indstillingerne.

Lyden eller videoen falder ud.

- Produktet sidder ikke rigtigt fast.
 - Sæt produktet godt fast.

Der frembringes ingen lyd. Lydstyrken hæves ikke.

- Kablerne er ikke tilsluttet korrekt.
 - Tilslut kablerne korrekt.

Ikonet  vises, og betjening er ikke mulig.

- Handlingen er ikke kompatibel med videokonfigurationen.
 - Handlingen er ikke mulig.

Billedet er strakt ud, med et ukorrekt billedformat.

- Der er valgt en forkert billedformatindstilling til displayet.

- Vælg den korrekte indstilling for denne skærm.

iPhone kan ikke betjenes.

- iPhone'en fryser.
 - Tilslut din iPhone igen med USB-grænsefladekablet til iPhone.
 - Opdater iPhone-softwareversionen.
- Der er opstået en fejl.
 - Tilslut din iPhone igen med USB-grænsefladekablet til iPhone.
 - Parker køretøjet et sikkert sted, og sluk derefter for tændingskontakten (ACC OFF). Og tænd derefter for tændingskontakten (ACC ON) igen.
 - Opdater iPhone-softwareversionen.
 - Tilslut din iPhone igen via Wi-Fi-forbindelsen.
- Kablerne er ikke tilsluttet korrekt.
 - Tilslut kablerne korrekt.

Der kan ikke høres lyd fra iPhone.

- Retningen af lydudsendelsen skifter muligvis automatisk, når Bluetooth- og USB-forbindelserne bruges på samme tid.
 - Brug iPhone'en til at skifte retningen af lydudsendelsen.

Der er ikke noget billede fra bakkameraet, når bilen er i bakgear.

- Indstillingen for bakkameraindgangen på modtageren er indstillet til Fra.
 - Skift indstillingen for bakkameraet til Til i indstillingsmenuen. (Se afsnittet Systemindstillinger i denne vejledning for at justere.)
- Kameraindgangen kan være løs eller ikke tilsluttet.
 - Kontroller forbindelsen, og sørg for, at kameraets han-ende er tilsluttet den brune indgang på bagsiden af modtageren. (Se Lynstartguide.)
- Bakledningen på modtageren er muligvis ikke forbundet til den korrekte leder ved baklygten.

- Kontroller forbindelsen og sørg for, at modtagerens violette/hvide ledning er sluttet til den ledning, hvis spænding ændres, når gearstangen sættes i bakgear. (Se Lynstartguide.)

Der vises en sort skærm, når køretøjet er i bakgear, hvis der ikke er installeret et kamera.

- Bakkameraindgangen står på Til.
 - Sæt indstillingen til Fra i indstillingsmenuen. (Se afsnittet Systemindstillinger i denne vejledning for at justere.)

Bakkameraets billede vises, når køretøjet ikke er i bakgear.

- Kameraets indstilling er ikke angivet korrekt i menuen Kameraindstillinger.
 - Gennemgå afsnittet Systemindstillinger i denne vejledning for trin til at skifte kameraets indstilling. Parker et sikkert sted, mens du holder foden fast på bremsen, sæt køretøjet i bakgear, gå ind på menuen Systemindstillinger og skift kameraets indstilling. Sæt køretøjet tilbage i parkeringstilstand. (Se afsnittet Systemindstillinger i denne vejledning for at justere.)

Problemer med telefonskærbilledet


Opkald er ikke muligt, at tasterne for opkald på touchpanelet er inaktive.

- Din telefon er uden for servicerekkevidde.
 - Prøv igen, når du befinder dig inden for servicerekkevidde.
- Der kan ikke oprettes forbindelse mellem mobiltelefonen og dette produkt.
 - Udfør tilslutningsprocessen.

- Hvis to mobiltelefoner er tilsluttet til produktet samtidigt, kan opkald ikke foretages på den anden telefon, hvis der foretages, modtages eller opkald er i gang på den første telefon.
 - Når betjeningen på den første af de to mobiltelefoner er afsluttet, bruges knappen til skift af enhed til at skifte til den anden telefon, hvorefter opkald bliver mulig på denne.
- forlænget brug af din smartphone under opladning.
 - Afbryd smartphonen fra kablet, og vent, mens din smartphone køler ned.
- Der blev anvendt mere batteristrøm, end der blev opnået gennem opladning.
 - Dette problem kan muligvis løses ved at standse evt. unødvendige tjenester på din smartphone.

Problemer med skærbilledet for applikationer

Skærmen er sort.

- Mens du betjente en applikation, blev applikationen afsluttet på din smartphone.
 - Tryk på  for at vises startmenuskærmen.
- Smartphone-operativsystemet afventer muligvis skærbetjening.
 - Stands bilen et sikkert sted, og kontroller skærmen på din smartphone.

Skærmen vises, men betjening fungerer slet ikke.

- Der er opstået en fejl.
 - Parker køretøjet et sikkert sted, og sluk derefter for tændingskontakten (ACC OFF). Og tænd derefter for tændingskontakten (ACC ON) igen.
 - Når der tilsluttes en Android-enhed, skal du afbryde Bluetooth-forbindelsen fra dette produkt og derefter tilslutte den igen.

Smartphonen var ikke opladt.

- Opladningen standsede, fordi smartphonen temperatur steg pga.

Fejlmeddelelser

Hvis der opstår problemer med dette produkt, vises en fejlmeddelelse på skærmen. Du kan finde problemet i tabellen nedenfor, hvorefter du kan udføre de foreslåede handlinger. Hvis fejlen fortsætter, skal du skrive fejlmeddelelsen ned, og kontakte din forhandler eller et Pioneer-servicecenter.

Generelt

AMP Error

- Dette produkt fungerer ikke; eller højttalerne er forkert forbundet - beskyttelseskredsløbet aktiveres.
 - Kontroller højttalerforbindelsen. Hvis meddelelsen ikke forsvinder, heller ikke efter at du har slukket/tændt for motoren, skal du kontakte forhandleren eller et autoriseret Pioneer-servicecenter for assistance.

Product overheat. System will be shut down automatically in 15 seconds. Restart the product by ACC-Off/On may fix this problem. If this message keeps showing up, it is possible that some problem occurred in the product.

- Hovedenhedens temperatur er for høj.
 - Sluk for tændingskontakten (ACC OFF), og vent, indtil hovedenhedens temperatur bliver lav.

DAB-tuner

Ant.-fejl

- Antenneforbindelsen er ikke korrekt eller en usædvanlig spænding er blevet registreret.

- Drej tændingskontakten til OFF, og tilslut antennen korrekt. Drej hen på ON igen efter tilslutning.

USB-lagringsenhed

Error-02-9X/-DX

- Kommunikationsfejl.
 - Stil tændingskontakten på OFF og derefter på ON igen.
 - Frakobl USB-lagringsenheden.
 - Skift til en anden kilde. Gå derefter tilbage til USB-lagringsenheden.

ikke spilbar fil

- Der er ingen fil på USB-lagringsenheden, som kan afspilles.
 - Sørg for, at filerne på USB-lagringsenheden er kompatible med dette produkt.
- Sikkerheden for den tilsluttede USB-lagringsenhed er aktiveret.
 - Følg instruktionerne for USB-lagringsenheden for at deaktivere sikkerheden.

Sprunget over

- Den tilsluttede USB-lagringsenhed indeholder DRM-beskyttede filer.
 - De beskyttede filer springes over.

Beskyttet

- Alle filerne på den tilsluttede USB-lagringsenhed indeholder DRM.
 - Udskift USB-lagringsenheden.

Ikke kompatibel USB

- Den tilsluttede USB-lagringsenhed understøttes ikke af dette produkt.
 - Afbryd enheden, og udskift den med en kompatibel USB-lagringsenhed.

Kontrollér USB

- USB-stikket eller USB-kablet er kortslettet.
 - Kontroller, om USB-stikket eller USB-kablet ikke sidder fast i noget eller er beskadiget.
- Den tilsluttede USB-lagringsenhed forbruger mere end den maksimalt tilladte strøm.
 - Afbryd USB-lagringsenheden, og brug den ikke igen. Drej tændingskontakten til OFF (sluk) og derefter til ACC eller ON (tænd), og tilslut derefter en kompatibel USB-lagringsenhed.

HUB-fejl

- Den tilsluttede USB-hub understøttes ikke af dette produkt.
 - Forbind USB-lagringsenheden direkte til dette produkt.

Intet svar

- Dette produkt kan ikke genkende den tilsluttede USB-lagringsenhed.
 - Afbryd enheden, og udskift den med en anden USB-lagringsenhed.
- USB-stikket eller USB-kablet er kortslettet.
 - Kontroller, om USB-stikket eller USB-kablet ikke sidder fast i noget eller er beskadiget.
- Den tilsluttede USB-lagringsenhed forbruger mere end den maksimalt tilladte strøm.
 - Afbryd USB-lagringsenheden, og brug den ikke igen. Drej tændingskontakten til OFF (sluk) og derefter til ACC eller ON (tænd), og tilslut derefter en kompatibel USB-lagringsenhed.
- USB-grænsefladekablet til iPhone er kortslettet.
 - Kontroller, om USB-grænsefladekablet til iPhone eller USB-kablet ikke sidder fast i noget eller er beskadiget.

Audioformat understøttes ikke

- Denne type fil understøttes ikke på dette produkt.
 - Vælg en fil, der kan afspilles.

Apple CarPlay

Forbindelse kunne ikke oprettes.

- Kommunikation mislykkes, og systemet forsøger at tilslutte.
- Vent et øjeblik. Udfør derefter handlingerne nedenfor, hvis fejlmeddelelsen stadig vises.
 - Genstart din iPhone.
 - Fjern kablet fra din iPhone, og tilslut derefter din iPhone igen efter nogle få sekunder.
 - Stil tændingskontakten på OFF og derefter på ON igen.

Montér GPS-antennen for at bruge Apple CarPlay med Wireless.

- Denne enhed kan ikke registrere GPS-signalet fra GPS-antennen korrekt.
 - Kontroller GPS-antennens installation og tilslutning. Se mere om tilslutning og installation i Lynstartguide.

Hastighedssensoren er koblet fra. Montér den.

- Hastighedssensoren kan ikke registrere noget signal.
 - Kontrollér tilslutningen af kablet til hastighedssignalet. Se mere om tilslutning i Lynstartguide.

Montér GPS-antennen og hastighedssensoren for at bruge Apple CarPlay med Wireless.

- Denne enhed kan ikke registrere GPS-signalet fra GPS-antennen og hastighedssignalet fra hastighedssensoren.
 - Kontrollér tilslutningen og installationen for begge. Se mere om tilslutning og installation i Lynstartguide.

Hvis fejlmeddelelsen stadigvæk vises efter ovennævnte handling, bedes du kontakte din forhandler eller et autoriseret Pioneer-servicecenter.

Android Auto er standset. Kontroller skærmen på din Android-telefon, når det er sikkert at gøre det.

- Tiden, som er indstillet på smartphonen, er ikke korrekt.
 - Indstil det korrekte klokkeslæt.

Hvis fejlmeddelelsen stadigvæk vises efter ovennævnte handling, skal du kontakte din forhandler eller et autoriseret Pioneer-servicecenter.

Bluetooth-pairing mislykkedes.

- Bluetooth-parring mislykkes af forskellige årsager.
 - Par dette produkt manuelt med enheden.

For at bruge Android Auto skal du standse din bil og tjekke din Android-telefon.

- Standardindstillingerne vises på skærmen for den Android Auto-kompatible enhed, eller billeder udsendes ikke fra den Android Auto-kompatible enhed.
 - Parker køretøjet et sikkert sted, og følg instruktionerne, som vises på skærmen. Hvis fejlmeddelelsen stadig vises, når instruktionerne på skærmen er udført, tilsluttes enheden igen.

Bilag

Sådan nulstiller du hovedenheden

Nulstil hovedenheden i følgende tilfælde:

- Når den ikke fungerer korrekt
- Når skærmene ikke vises korrekt

1 Tryk på og samtidigt i 5 sekunder eller længere.

Hovedenheden genstarter.

BEMÆRK

Selvom hovedenheden nulstilles, slettes det indhold og de indstillinger, der er registreret i hovedenheden, ikke.

Brug af app-baseret tilsluttet indhold

Vigtigt

Krav for adgang til tjenester for app-baseret tilsluttet indhold med dette produkt:

- Den seneste version af de(n) Pioneer-kompatible applikation(er) for tilsluttet indhold til smartphonen, der er tilgængelig fra serviceudbyderen, downloadet til din smartphone.
- En aktuel konto hos serviceudbyderen af indhold.
- Dataabonnement til din smartphone. Bemærk: Hvis dataabonnementet til din smartphone ikke giver dig ubegrænset dataforbrug, kan der påløbe ekstra udgifter fra din udbyder, når du bruger apper, der opretter forbindelse til enten et 3G-, EDGE-og/eller LTE™ (4G)-netværk.
- Internetforbindelse gennem din iPhone eller smartphone via 3G-, EDGE, LTE (4G)- eller wi-fi-netværk.

- Valgfrit Pioneer-adapterkabel, der forbinder din iPhone med dette produkt.

Begrænsninger:

- Adgang til app-baseret tilsluttet indhold afhænger af tilgængeligheden af mobil- og/eller Wi-Fi-netværksdækning med henblik på at oprette internetforbindelse på din smartphone.
- Tjenestetilgængelighed kan være geografisk begrænset til regionen. Kontakt serviceudbyderen til indholdet, du forbinder til for flere oplysninger.
- Dette produkts evne til at få adgang til tilsluttet indhold kan ændres uden varsel og kan påvirkes af følgende: kompatibilitetsproblemer med fremtidige firmwareversioner af smartphone; kompatibilitetsproblemer med fremtidige versioner af applikation(er) for tilsluttet indhold til smartphonen; ændringer til eller ophør af applikation(erne) for tilsluttet indhold eller tjenester ved dens udbyder.
- Pioneer er ikke ansvarlig for problemer, der måtte opstå på grund af forkert eller fejlbehæftet app-baseret indhold.
- Ansvaret for de understøttede applikationers indhold og funktionalitet påhviler alene leverandøren af Appen.
- I WebLink®, Apple CarPlay og Android Auto begrænses produktets funktioner under kørsel, og det er leverandøren af Appen, der bestemmer, hvilke funktioner der er tilgængelige.
- Det er leverandøren af Appen og ikke Pioneer, der bestemmer, hvilke

funktioner der er tilgængelige i Weblink®, Apple CarPlay og Android Auto.

- Weblink®, Apple CarPlay og Android Auto giver adgang til andre applikationer end de anførte (med forbehold for begrænsninger under kørsel), men det er leverandøren af Appen, der bestemmer, i hvilken udstrækning indholdet kan bruges.
- Tilsluttede tjenester kræver forbindelse til et trådløst netværk via en kompatibel iPhone- eller Android-smartphoneenhed, som er underlagt dit teleselskabs servicevilkår for trådløs forbindelse og din dataplan. Gennemgå dine vilkår for trådløse tjenester og din dataplan for alle gældende restriktioner, begrænsninger og gebyrer. Muligheden for at bruge sådanne tjenester afhænger af netværkets tilgængelighed og teleselskabets servicevilkår. Tilgængelighed af indhold og tjenester, der ikke hører under Pioneer, herunder apps og tilslutningsmuligheder, kan ændres uden varsel på grund af ændringer i operativsystemer, firmware eller appversioner; ændringer i, begrænsninger af eller ophør af tjenesten eller serviceplanerne; ændringer i hardware, der ikke hører under Pioneer; eller andre begivenheder.

Bemærkning til visning af videoer

Husk, at anvendelse af dette system til kommerciel eller offentlig visning kan udgøre en overtrædelse af ophavsretten.

Korrekt brug af LCD-skærmen

Håndtering af LCD-skærmen

- Når LCD-skærmen udsættes for direkte sollys i en længere periode, bliver den meget varm, og det kan eventuelt beskadige LCD-skærmen. Når du ikke bruger dette produkt, bør du undlade at udsætte det for direkte sollys så meget som muligt.
- LCD-skærmen bør bruges inden for de temperaturintervaller, der vises i Specifikationer på side 111.
- Brug ikke LCD-skærmen ved temperaturer, som er højere eller lavere end driftstemperaturintervallet, da LCD-skærmen så måske ikke fungerer normalt og kan blive beskadiget.
- LCD-skærmen rager ud, så den nemmere kan ses i køretøjet. Du må ikke trykke hårdt på den, da dette kan ødelægge den.
- Skub ikke LCD-skærmen med stor kraft, da det kan ridse den.
- Rør aldrig ved LCD-skærmen med andet end fingeren, når du betjener trykskærmens funktioner. LCD-skærmen bliver let ridset.

LCD-skærm (flydende krystaldisplay)

- Hvis LCD-skærmen er i nærheden af udluftningen til et klimaanlæg, skal du sørge for, at denne luft ikke blæser på skærmen. Varmen fra ovnen kan ødelægge LCD-skærmen, og kold luft fra køleren kan danne fugt inde i

produktet, hvilket kan føre til mulige skader.

- Der kan være små sorte eller hvide prikker (lyse prikker) på LCD-skærmen. Dette skyldes teknologien bag en LCD-skærm og er ikke en fejl.
- LCD-skærmen er svær at se, hvis den udsættes for direkte sollys.
- Når du bruger en mobiltelefon, skal mobiltelefonens antenne holdes væk fra LCD-skærmen for at forhindre, at videoen udsættes for forstyrrelser, som f.eks. pletter eller farvede striber.

Vedligeholdelse af LCD-skærmen

- Når LCD-skærmen tørres af for støv eller rengøres, skal produktet først slås fra, og skærmen skal derefter tørres af med en blød tør klud.
- Når LCD-skærmen tørres af, skal du passe på med ikke at ridse overfladen. Undgå at bruge barske eller slibende kemiske rengøringsmidler.

LED-baggrundsbelysning (lysdiode)

Der sidder en lysende diode inde i displayet, så LCD-skærmen lyser.

- Ved lave temperaturer kan brugen af LED-baggrundsbelysning forøge billedforsinkelsen og forringe billedkvaliteten på grund af LCD-skærmens egenskaber. Billedkvaliteten vil blive forbedret ved en temperaturstigning.
- Produktlevetiden for LED-baggrundsbelysningen er som følger; SPH-EVO107DAB: Mere end 10.000 timer
SPH-EVO98DAB/SPH-DA97DAB: Mere end 30.000 timer

Levetiden kan dog blive reduceret, hvis den bruges i høje temperaturer.

- Hvis LED-baggrundsbelysningen når enden på dens levetid, dæmpes lysstyrken på skærmen og billedet vil ikke længere kunne ses. I så fald bedes du venligst kontakte din forhandler eller nærmeste autoriserede Pioneer-serviceafdeling.

<https://pioneer-car.eu/>
<https://www.pioneer.com.au/>
<https://pioneerrus.ru/>

PIONEER CORPORATION

28-8, Honkomagome 2-chome, Bunkyo-ku,
Tokyo 113-0021, Japan

PIONEER ELECTRONICS (USA) INC.

P.O. BOX 1720, Long Beach, CA 90801-1720, U.S.A.
TEL: (800) 421-1404

PIONEER EUROPE NV

Haven 1087, Keetberglaan 1, B-9120 Melsele, Belgium/Belgique
TEL: +32 (0)3 570 05 11

Salamanca, Wellington Street, Slough, SL1 1YP, UK
TEL: +44 (0)208 836 3500

PIONEER ELECTRONICS ASIACENTRE PTE. LTD.

No. 2 Jalan Kilang Barat, #04-02, Singapore 159346
TEL: 65-6378-7888

PIONEER ELECTRONICS AUSTRALIA PTY. LTD.

Unit 13, 153-155 Rooks Road, Vermont, Victoria, 3133 Australia
TEL: (03) 9586-6300

PIONEER ELECTRONICS DE MÉXICO S.A. DE C.V.

Bldv. Manuel Ávila Camacho #118, Piso 12, Lomas de Chapultepec,
Alcaldía Miguel Hidalgo C.P. 11000, Ciudad de México
Tel: 52-55-9178-4270

先鋒電子（香港）有限公司
香港九龍長沙灣道909號5樓
電話：852-2848-6488

© 2024-2025 PIONEER CORPORATION

<KOZZ25C>

<OPM_SPHEVO107DABEU_DA_C> EU