

Yleiskatsaus latausvaihtoehtoista



Videolla on lisää tietoa Mercedes-Benzin latausasetuksista.

Mercedes-Benz-autolla voi ajaa myös pitkiä matkoja ilman lataustaukoa. Mutta silti: jossakin vaiheessa akku on ladattava. Siihen ovat käytettävissä seuraavat vaihtoehdot:

DC-pikalatauspiste: Nopeampi lataaminen, sopii pitkille matkoille

AC-latauspiste: Lataus yön yli tai tarpeen tullen – jopa 22 kW julkisilla latausasemilla

Kotilatauslaite: Lataa kätevästi ja verkottuneena – Mercedes-Benz Wallbox on ihanteellinen lisä autoosi. Se on saatavana Mercedes-Benz-jälleenmyyjältäsi

Lataus kotitalouspistorasiasta: Lataa enintään 1,8 kW:n teholla, jos muuta vaihtoehtoa ei ole käytettävissä. Tätä varten tarvitsit lisävarusteena saatavan kotitalouspistorasiaan tarkoitetun latausjohdon. Varmista pistorasian soveltuvuus väliaikaiseen lataamiseen sähköalan ammattilaiselta.

Mercedes-Benz Charging Hub -asemat: Maailmanlaajuinen Mercedes-Benzin pikalatausverkosto. Vuoden 2030 loppuun mennessä saatavilla on arviolta yli 2 000 latausasemaa, joissa on yli 10 000 latauspistettä

HUOMIO Tutustu huolellisesti käyttöohjekirjaan.

Mercedes me Charge



Lue lisää Mercedes me Charge -palvelusta.

Saat käyttöösi yhden Euroopan suurimmista latausverkostoista yhdellä sopimuksella. Aktivoi, lataa, maksa – Mercedes me Charge helpottaa arkea latauspisteillä. Palvelu mahdollistaa kiinteän hinnoittelun operaattorista riippumatta.



Mercedes me Charge lataustapahtuman aktivointi

Ennen kuin voit ladata, aktivoi latauspiste. Se toimii näin:

Mercedes me Charge -latauskortti: Pidä latauskorttia latauspisteen merkityllä lukijalla

Mercedes me -sovellus: Valitse latauspiste älypuhelimesta ja aloita lataus

Plug&Charge: Tietyillä pikalatausasemilla sinun tarvitsee vain liittää latausjohto. Voit tarkastaa Plug&Charge-kelpoisuuden medianäytöstä ja Mercedes me -sovelluksesta

MBUX-multimediajärjestelmä: Valitse latausasema ja latauspiste navigointikartalta. Noudata medianäytön ohjeita

DC-pikalataus ja ajan säästäminen

Voit lyhentää latausaikaa DC-pikalatauspisteissä: Lataus on nopeinta, kun akuston varaustila on alhainen ja sen lämpötila on esisäädetty ihanteelliseksi.

Matkalla etenet nopeammin useilla lyhyillä lataustauoilla kuin lataamalla kerran täyteen. Järkevintä on ladata vain 80 %:iin asti. Latauskaapelin vapautuspainikkeella voit lopettaa lataustapahtuman.

Käytä Electric Intelligence -navigointia tai valitse latausasemahauulla määränpääksi latausasema, vaikka reitti olisikin tuttu. Mercedes-Benz-autosi valmistelee tällöin akun latausta varten jo ajon aikana. Näin saavutetaan paras mahdollinen latausteho myös alhaisissa lämpötiloissa.

Latauskäyrä näyttää eron:



1. Latausteho
2. Akuston varaustaso
3. Latauskäyrä akuston optimaalisessa lämpötilassa
4. Latauskäyrä akuston lämpötilan ollessa alhainen (esim. talvella)

Kolme vinkkiä arkeen

1. Säästä akku: Akun käyttöikä pitenee, kun sitä ladataan akku säästävällä tavalla. Vältä pitkiä seisona-aikoja akun varaustilan ollessa yli 80 %, ja lataa akku 100 %:iin vain ennen suunniteltuja matkoja.

2. Kasvata toimintasädetä: Onko kohde lähellä, mutta jäljellä oleva toimintasäde vähissä? Paina EQ-painiketta. Valikossa "Toimintasäde" voi vähentää tiettyjä mukavuustoimintoja ja siten lisätä ajokilometrejä.

3. Lämmitä älykkäästi: Hyödynnä esi-ilmastointia (Mercedes me -sovellus) auton lataamisen aikana. Näin lämpötila on ihanteellinen matkan alkaessa ja toimintasädetä säästyy. Vinkki lyhyille matkoille: käytä miellyttävän lämmön tunteen saavuttamiseen ensisijaisesti istuinlämmitystä ja ohjauspyörän lämmitystä.



Lataa Mercedes me sovellus



Android™



Ajaminen ja lataus EQE ja EQS -malleilla:

Hyödyllisiä vinkkejä



Mercedes Benz

Täältä löydät yleiskatsauksen sähköauton käyttöön ja lataamiseen liittyvistä tärkeimmistä toiminnoista – jotta pääset liikkumisen tulevaisuuteen.

Mercedes me ID:n luominen ja auton yhdistäminen

Sinun on rekisteröidyttävä ensin Mercedes me -palveluun, liitettävä auto ja aktivoitava kaikki palvelut. Näin pääset hyödyntämään Mercedes-Benz-autosi koko potentiaalin – Electric Intelligence -navigoinnista Mercedes me Chargeen. Voit tehdä tämän valitsemalla autostasi "Aktivoi Mercedes me" tai lataamalla Mercedes me -sovelluksen älypuhelimesi sovelluskaupasta. Jälleenmyyjäsi auttaa sinua mielellään palvelujen käyttöönotossa.



iOS™



Android™

Palveluiden käyttäminen edellyttää rekisteröitymistä Mercedes me -portaaliin ja Mercedes me connect -palveluiden käyttöehtojen hyväksymistä. Lisäksi kyseinen auto on yhdistettävä käyttöäitliin. Alkuperäisen voimassaoloajan päätyttyä palveluita voidaan jatkaa maksullisina.

Ota huomioon, että autossa ei välttämättä ole kaikkia kuvattuja toimintoja.



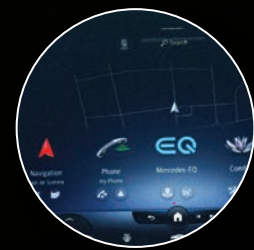
Vasen kosketuspaneeli

Tästä voit ohjata kuljettajan näyttöä ja vakionopeudensäädintä



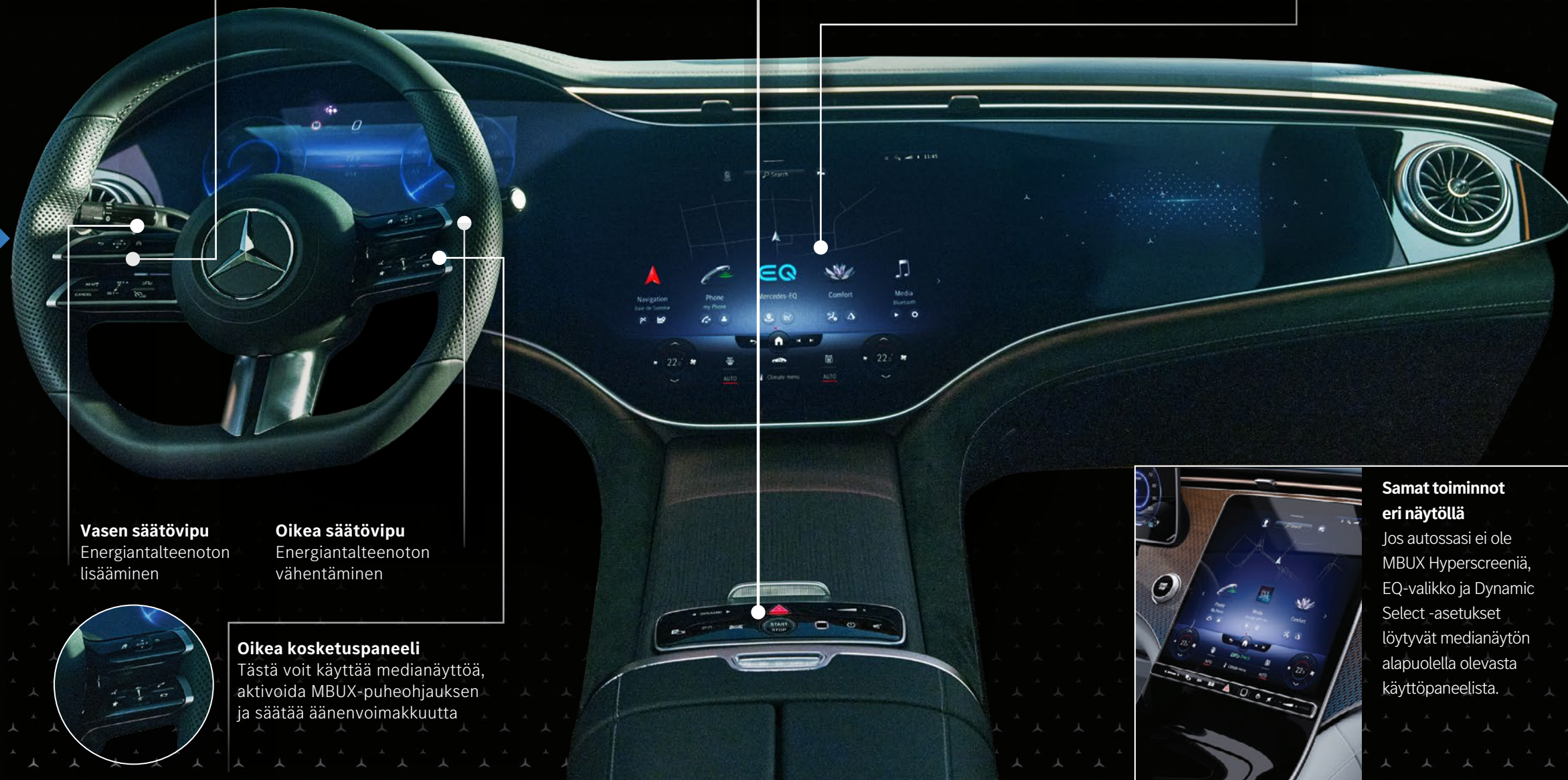
EQ-valikko

Kaikki sähköiseen ajamiseen liittyvät asetukset latauksesta kulutukseen



Medianäyttö

Perusnäkyssä näkyy navigointikartta. Koti-painike avaa päävalikon



Vasen säätövipu
Energiantalteenoton lisääminen

Oikea säätövipu
Energiantalteenoton vähentäminen



Oikea kosketuspaneeli

Tästä voit käyttää medianäyttöä, aktivoida MBUX-puheohjauksen ja säätää äänenvoimakkuutta



Samat toiminnot eri näytöllä

Jos autossasi ei ole MBUX Hyperscreeniä, EQ-valikko ja Dynamic Select -asetukset löytyvät medianäytön alapuolella olevasta käyttöpaneelistä.

Säästä energiaa ECO-avustimella



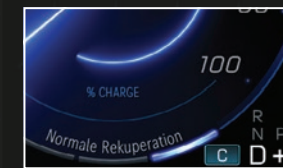
Opastusvideolta saat lisätietoja ECO-avustimen toiminnoista.



Arjessa apunasi on älykäs energiantalteenotto **D Auto**. Tällöin ECO-avustin analysoi, onko edessäsi esimerkiksi hitaampi auto. Tällöin

kuljettajan näyttöön ilmestyy "nosta jalka kaasulta" -symboli. Jos noudatat suositusta, auto voi jarruttaa ajoneuvon takana. D Auto asetuksella myös "vapaa rullaaminen" on mahdollista liikennetilanteen salliessa. Noudata käyttöohjekirjan ohjeita.

Säädä energiantalteenottoa



Auto voi ottaa energiaa talteen heti, kun vapautat kaasupolkimen. Auton hidastuminen on säädettävissä.

Ohjauspyörän säätövipuilla voi asettaa neljä vaihetta: Oletusasetuksesta **D** vaiheeseen **D+** (kevyt energiantalteenotto) sekä vaiheeseen **D-** (voimakkain energiantalteenotto). Säätövipun vetäminen pitkään aktivoi tason **D Auto** (älykäs energiantalteenotto).

Löydä latausasema helposti



Katso videolta, miten käytät navigointia Electric Intelligence:n avulla arjessasi.




Latausasemien etsiminen käy helposti Mercedes-Benz-autollasi. Navigointi Electric Intelligence'llä suunnittelee

lataustauot reitille. Tiedät siis tarkalleen, milloin ja kuinka suurella varaustasolla pääset määränpäähäsi. Tarvittaessa aktiivinen toimintasäteen valvonta suosittelee sinulle enimmäisnopeutta.



Navigointijärjestelmä tunnistaa myös vapaat latauspisteet lähistölläsi tai reitin varrella.

Jos haluat itse etsiä lähimmän latauspisteen, napsauta  symbolia navigointijärjestelmässä. Voit suodattaa tulokset helposti halutun lataustehon mukaan.

Valitse latausasema luettelosta, niin saat lisätietoja. Esimerkiksi: Yhteensopivuus Mercedes me Chargin kanssa, latausteho, maksuvaihtoehdot, latauskustannukset tai varausaste.