



Dansk

Trådløs hurtigoplader til bil

Brugermanual



Termoelektrisk
Køleteknologi



Dobbelt spole

ZMG052

Tak, fordi du har købt vores ZmartGear hurtig oplader til bil. Brug venligst den medfølgende bilopladningsadapter til at levere strøm til ZMG052, hvilket sikrer **hurtig opladning** og drift af køleventilatoren. Læs venligst denne vejledning omhyggeligt før den første brug.

Produkt funktioner

. Avanceret termoelektrisk køleteknologi for at muliggøre langvarig opladning uden overophedning
. Dual-Coil giver større trådløs opladningsområde
. 15W Maks. Hurtig trådløs opladning.
FOD (Foreign Object Detection) funktion stopper automatisk opladningen, når den registrerer metalliske eller magnetiske genstande såsom mønter eller nøgler

. Automatisk fastspænding ved placering af smartphone
. Indbygget multi-beskyttelses kredsløbsdesign for sikkerhed ved opladning

Specifikationer

Indgang: 12V DC 2A-3A, 9V DC 2A-3A
(*Bilopladningsadapter medfølger)

Ydelse: 15W Maks.

. Opladningsafstand: <10mm

. Strømkonverteringseffektivitet: <80 %.

Størrelse: Ø72,5 x 73 x 124,8 mm

. Materiale: ABS+Hærdet glas



**Brug venligst den medfølgende bilopladningsadapter til at levere strøm til ZMG052, hvilket sikrer hurtig opladning og drift af køleventilatoren.*

Produktbetjeningsvejledning

1. Tilslut den trådløse biloplader

Tilslut den trådløse biloplader til den medfølgende bilopladningsadapter og ladekabel, og sørg for tilstrækkelig strøm til, at det elektroniske kølemodul og køleventilator kan fungere under opladningen.

2. LED-indikatorer

De grønne LED-indikatorer på begge sider angiver den korrekte forbindelse og strømforsyning til den trådløse biloplader.

3. Automatisk telefonmontering

Klemmerne åbner automatisk for nem placering, når de tændes. (* Hvis ikke, tryk på en af sideknapperne for at åbne klemmerne.)

4. Automatisk telefonsikring

Når telefonen er placeret, lukker klemmerne automatisk og fastgør telefonen. For at frigive telefonen skal du trykke på en af sideknapperne.

5. Opladning og køling

Når telefonen oplader, vil LED-indikatoren lyse blå, hvilket indikerer, at den er i gang med at oplade. Samtidig fungerer kølemodulet og ventilatoren, ledsaget af omgivende belysning på bagsiden.

Bemærk

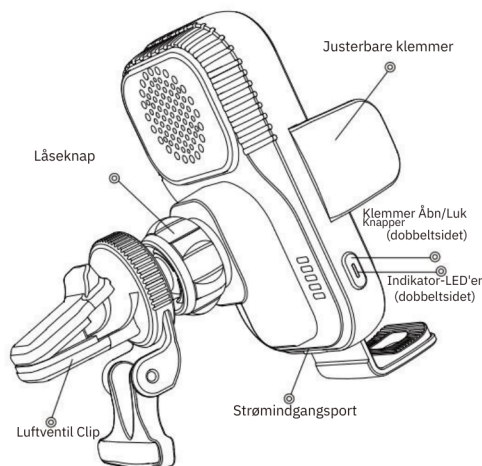
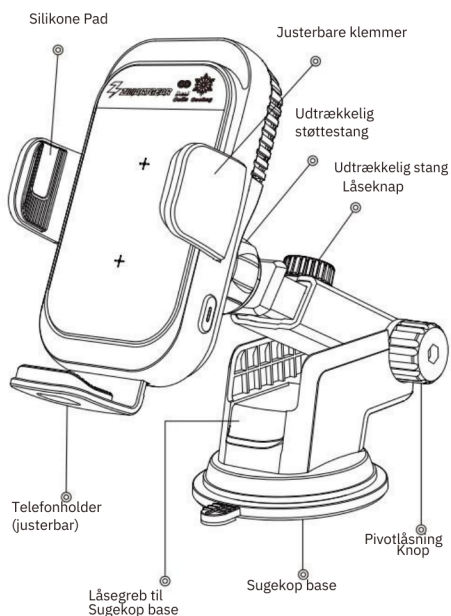
- Sørg for, at din telefon understøtter trådløs opladning.
- Når et fremmedlegeme detekteres, aktiveres FOD (Foreign Object Detection)-funktionen. Indikatorerne på begge sider blinker skiftevis i grønt og blåt i et par sekunder, og opladningen stopper automatisk.
- Når den omgivende temperatur er under 10 °C, stopper kølemodulet og blæseren, kun opladningen fortsætter.
- Hvis du bruger et telefoncover, anbefales det, at etuiets tykkelse **ikke** overstiger 2 mm for at sikre bedre varmeafledning under opladning.



CEPELO A/S
Nibevej 54
9200 Aalborg SV
Danmark
+4598180900
info@cepelo.dk
www.cepelo.dk



Produktlayout



**ZMG052 Trådløs biloplader kræver en minimumsindgang på 18W. Brug venligst den medfølgende bilopladningsadapter til at levere strøm til den, hvilket sikrer hurtig opladning og drift af køleventilatoren.*

Advarsel

- Skil **ikke** produktet ad.
- Hold dig væk fra varmekilder og undgå vandkontakt for at forhindre kredsløbsskader, kortslutninger og personskade.
- Undgå at bruge produktet i høje temperaturer eller meget fugtige omgivelser for at forhindre produktskade og personskade.
- Anbring **ikke** magnetiske kort (f.eks. ID-kort eller kreditkort med magnetstrimler) på opladningspladen for at forhindre kortfej. l.
- Anbring **ikke** metalgenstande på opladeren.

Indholdsfortegnelse i æsken

- . Trådløs biloplader hovedenhed
- . Sugestik base
- . Luftventil klemme
- . Bilopladningsadapter (maks. 20W)
- . USB A til USB C ladekabel
- . Fastgørelsesknop
- . Brugermanual

Bortskaffelse af elektronisk affald

Elektrisk og elektronisk udstyr (EEE) indeholder materialer, komponenter og stoffer, der kan være farlige og skadelige for menneskers sundhed og miljøet, når elektrisk affald og elektronisk udstyr (WEEE) ikke bortskaffes korrekt. Produkter markeret med den overstregede skraldespand nedenfor er elektrisk og elektronisk udstyr. Den overstregede skraldespand symboliserer, at affald af elektrisk og elektronisk udstyr ikke må bortskaffes sammen med usorteret husholdningsaffald, men skal indsamles separat.

Alle kommuner har oprettet indsamlingssystemer, hvor borgere gratis kan aflevere affald af elektrisk og elektronisk udstyr til genbrugsstationer eller andre indsamlingssteder eller blive afhentet direkte fra husstande. Yderligere oplysninger skal indhentes fra kommunens tekniske administration.



Brugere af elektrisk og elektronisk udstyr må ikke bortskaffe affald af elektrisk og elektronisk udstyr sammen med husholdningsaffald. Brugere skal anvende kommunale indsamlingssystemer for at reducere den miljømæssige påvirkning af bortskaffelsen af affald af elektrisk og elektronisk udstyr og øge mulighederne for genanvendelse, genbrug og nyttiggørelse af affald af elektrisk og elektronisk udstyr.