



MW[®]
MAGNETISCHE DRAADLOZE
AUTOLADER

GEFELICITEERD

met uw aankoop van de

MAGNETISCHE DRAADLOZE

AUTOLADER

van MW[®]

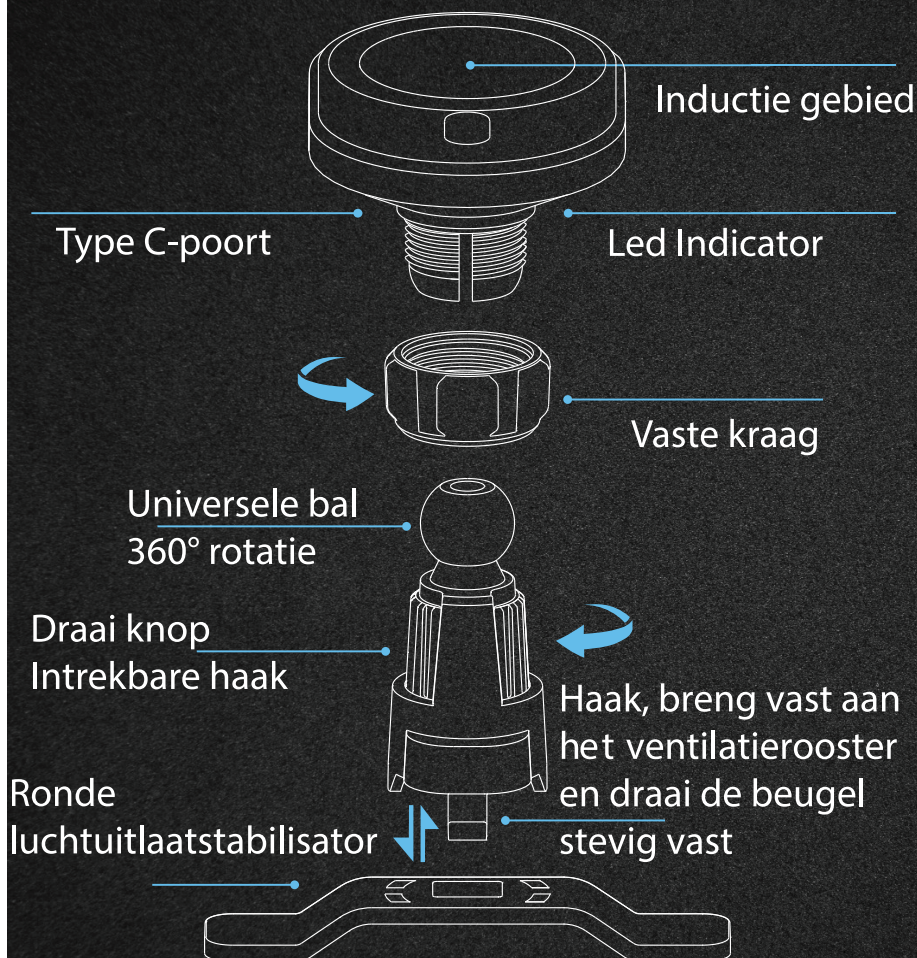


Lees deze handleiding
zorgvuldig door om het beste uit uw

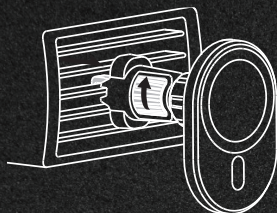
MAGNETISCHE DRAADLOZE

AUTOLADER

PRODUCT INTRODUCTIE

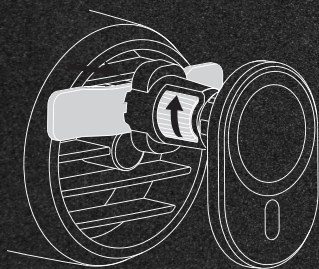


Rechthoekige luchtuitlaatapparaatmethode



Het rechthoekige luchtuitlaattypen dat dit product
kan gebruiken

Methode voor ronde luchtuitlaat



Het ronde luchtuitlaattypen dat dit product
kan gebruiken

WIJZE VAN GEBRUIK

- 1.** Combineer producten in de bestelling op de volgorde die in pagina 3 is getoond.
- 2.** Bevestig de beugel stevig op de ventilatierooster van de auto, sluit het USB- netsnoer aan en pas de hoek aan.
- 3.** Magnetische aantrekkingsfunctie: Plaats de achterkant van de mobiele telefoon met magnetische aantrekkingskrachtfunctie dichtbij het product, het magnetisme zal elkaar aantrekken. Vanaf iPhone 12 hebben de telefoons magsafe. Mogelijk heb je een MagSafe hoesje nodig om optimale werking te hebben.
- 4.** Opladen: De mobiele telefoon met draadloze oplaadfunctie wordt magnetisch aan het product bevestigd. Het product wordt automatisch uitgelijnd met de laadpositie en het opladen begint.



INDICATORLAMPJE

- Wanneer de stroom is ingeschakeld, knippert het indicatorlampje aan de achterkant en gaat vervolgens uit. Dit geeft aan dat het product in de standby-modus is en het indicatorlampje aan de voorkant brandt.
- Wanneer het oplaadproduct erop wordt geplaatst, gaat het product over naar de oplaadstatus en blijft het indicatorlampje aan de achterkant continu branden.
- Wanneer het product wordt verwijderd, gaat het indicatorlampje aan de achterkant uit, keert het product terug naar de standby-modus en blijft het indicatorlampje aan de voorkant continu branden.
- Bij een storing zal het indicatorlampje knipperen.



VEELGESTELDE VRAGEN

- 1.** Het lukt mij niet om het goed in het ventilatierooster te plaatsen? – Probeer de volgorde op pagina 3 van deze handleiding na te volgen, de haak zet je in het ventilatierooster en kun je dan strakker draaien naar wens. Bij een rond ventilatierooster kun je het extra houdertje gebruiken voor steun. Bij problemen kun je ook contact met ons opnemen.
- 2.** Waarom laadt mijn telefoon langzaam op? – Het opladen kan langzamer verlopen als gevolg van verschillende factoren, zoals de mobiele telefoon zelf of de externe ontvangspoort die mogelijk een andere draadloze laadstroom ondersteunt, of het gebruik van energie-intensieve apps tijdens het opladen. We raden aan om andere apps te sluiten en een oplaadkop te gebruiken met veel vermogen.
- 3.** Wat moet ik doen bij onderbrekend opladen en knipperend indicatielampje? – Als de laadstroom niet voldoende is, raden we aan een oplaadkop (adapter) te gebruiken met voldoende vermogen, zoals 9V/1.67A of hoger QC2.0, om een stabiele oplaadervaring te garanderen.
- 4.** Mijn telefoon wordt warm tijdens het opladen? – Het is normaal dat de ontvangende spoel of het zenderbord warmte genereert tijdens draadloos opladen. We raden aan de oplaadpositie aan te passen voor een betere warmteafvoer.

5. Niet-functionerende oplader: Plaats geen metalen voorwerpen of magnetische kaarten op het oplaadgebied, omdat dit de werking van de oplader kan belemmeren. Als het product niet goed werkt vanwege oververhitting, verwijder dan de telefoon en laat het afkoelen voordat je het opnieuw probeert op te laden.
6. Als het indicatielampje van het hoofdtoestel niet brandt, kan dit duiden op een storing in het hoofdtoestel. Neem in geval van uitval contact op met de klantenservice voor assistentie.
7. De indicator van het hoofdtoestel is normaal, maar als de mobiele telefoon geen verbinding maakt, kan dit duiden op een defecte mobiele telefoonontvangstspoel of een onjuiste uitlijning van de oplaadpositie. We raden aan de ontvangstspoel te vervangen of de mobiele telefoon te laten repareren.

VEILIGHEIDSINFORMATIE

- 1.** Trek niet aan het netsnoer om schade of losraken te voorkomen.
- 2.** Demonteer het product niet zelf en gooi het niet in vuur of water om kortsluiting in het circuit en lekkage te voorkomen.
- 3.** Gebruik het product niet in zeer hoge temperaturen, vochtige of corrosieve omgevingen om elektrische lekkage als gevolg van circuitbeschadiging te voorkomen.






- ✓ **CE Certificaat:** De CE-markering (een acroniem voor het Franse "Conformite Europeenne") bevestigt dat een product voldoet aan de EU-eisen op het gebied van gezondheid, veiligheid en milieu, die de veiligheid vande consument garanderen
- ✓ **RoHS compliant:** De RoHS-richtlijn (van het Engelse Restriction of Hazardous Substances - beperking van gevaarlijke stoffen), is een EU-richtlijn met als doel het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur te beperken. Iedere lidstaat van de EU moet een eigen wet aannemen om deze richtlijn in te voeren. Als een product RoHS-gecertificeerd is, bevestigt dit dat het aandeel gevaarlijke of moeilijk te verwijderen stoffenbeperkt is tot het maximaal toegestane.
- ✓ **FCC Certificaat:** FCC (Federal Communications Commission) is de overheidsinstantie die de activiteit van radiogolven in uitzending en communicatie coördineert. De FCC-markering bevestigt dat dit apparaat compatibel is voor de Amerikaanse markt.

WE ZIJN HIER OM TE HELPEN!

Bent u tevreden over het product, de levering en het contact met ons? Super! Dat horen we graag. Help ons door een review te schrijven en maak kans op leuke prijzen. Via de QR-code hieronder kunt u snel een review achterlaten. Als u niet tevreden bent of ergens problemen mee ervaart, neem dan contact met ons op zodat wij u gericht kunnen helpen. Ook kunt u ons assortiment bekijken, mogelijk vindt u meer leuke producten! Nogmaals bedankt voor uw vertrouwen in MATTI B.V., wij hopen u nog vaker van dienst te mogen zijn!

 klantenservice@mattiwebshop.nl

 085-060 7725



ONS ASSORTIMENT



REVIEW

RoHS UK CA CE FC   