



C220

Gebruikershandleiding



Revisie: R03

Handelsmerken

Alle merk- en productnamen zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van de respectievelijke bedrijven.

Opmerking

De informatie in deze handleiding is onderhevig aan wijzigingen zonder kennisgeving.



Inhoudsopgave

1	Aan de slag	1
1.1	Hardwarecomponenten begrijpen.....	1
	Onderdelen op de voorzijde.....	1
	Onderdelen op de achterzijde.....	2
	Onderdelen op de linkerkant.....	2
	Onderdelen aan de bovenzijde.....	3
	Onderdelen aan de onderzijde.....	4
1.2	De eerste keer starten.....	4
1.3	Uw apparaat in een auto gebruiken.....	6
	De raamstand gebruiken.....	6
	De auto-oplader aansluiten.....	6
1.4	Richtlijnen voor besturing.....	7
	Het apparaat in- en uitschakelen.....	7
	Het apparaat besturen.....	7
1.5	Een SD/MMC-kaart gebruiken.....	8
2	Probleemoplossen en onderhoud	9
2.1	Opnieuw opstarten en Afsluiten.....	9
	Uw apparaat opnieuw opstarten.....	9
	Uw apparaat uitschakelen.....	9
2.2	Problemen oplossen.....	10
	Problemen met de voeding.....	10
	Problemen met het scherm.....	10
	Problemen met de aansluiting.....	10
	GPS-problemen.....	11
2.3	Uw apparaat onderhouden.....	11
3	Reglementeringsinformatie	13
3.1	Regelgevingverklaringen.....	13
	Class B Regulations.....	13
	Europese mededeling.....	14
3.2	Veiligheidsmaatregelen.....	15
	Over het opladen.....	15

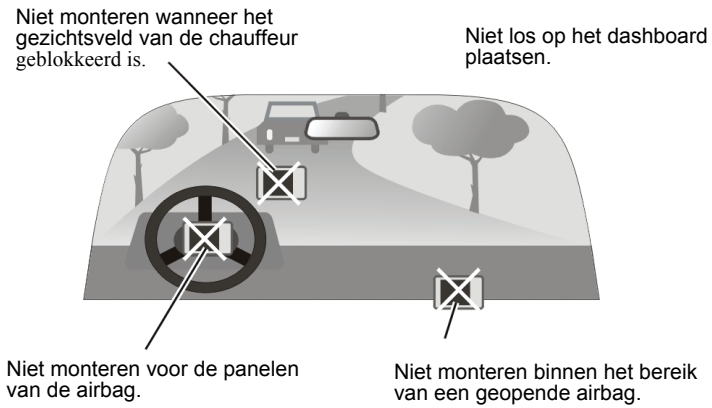
Over de voedingsadapter.....	15
Over de batterij.....	16



Voorzorgsmaatregelen en mededelingen

- Voor uw eigen veiligheid raden wij u af de bedieningselementen van het apparaat te gebruiken tijdens het rijden.
- Wees voorzichtig wanneer u het apparaat gebruikt. Het product is uitsluitend bedoeld als navigatiehulpmiddel. Het is niet bedoeld om nauwkeurige afmetingen te geven met betrekking tot de richting, de afstand, de locatie of de topografie.
- De berekende route is alleen informatief bedoeld. De gebruiker is persoonlijk verantwoordelijk voor het opvolgen van de verkeersborden en het naleven van de verkeersvoorschriften.
- Laat het apparaat niet achter op het dashboard dat aan direct zonlicht is blootgesteld wanneer u de auto verlaat. Oververhitting van de batterij kan defecten en/of gevaar veroorzaken.
- GPS wordt beheerd door de regering van de Verenigde Staten, die alleen verantwoordelijk is voor de werking van GPS. Elke wijziging aan het GPS-systeem kan de nauwkeurigheid van alle GPS-apparatuur beïnvloeden.
- GPS-signalen gaan niet door vaste materialen (behalve glas). Wanneer u in een tunnel of een gebouw bent, is de GPS-positionering niet beschikbaar.
- Minimaal vier 4 GPS-satellieten zijn nodig om de huidige GPS-positie te bepalen. De ontvangst van het signaal kan worden beïnvloed door omstandigheden zoals slecht weer of obstakels boven uw hoofd (zoals bomen en hoge gebouwen).
- Draadloze apparaten kunnen de ontvangst van satellietsignalen storen en een onstabiele ontvangst van het signaal veroorzaken.

- Wanneer u het apparaat in de auto gebruikt, hebt u een autohouder nodig. Het is aanbevolen het apparaat op een geschikte plaats te installeren en niet op de plaatsen die in de onderstaande afbeelding worden weergegeven.



1

Aan de slag

1.1 Hardwarecomponenten begrijpen

OPMERKING: Afhankelijk van het gekochte model, kan de kleur van het apparaat afwijken van de afbeeldingen in deze handleiding.

Onderdelen op de voorzijde



Ref	Onderdeel	Beschrijving
①	Aanraakscherm	Geeft de uitvoer van het apparaat weer. Tik met uw vinger op het scherm om menuopdrachten te selecteren of informatie in te voeren.
②	Laadindicator	Het oranje lampje brandt om aan te geven dat de batterij wordt opgeladen en het groene lampje brandt zodra de batterij volledig is opgeladen.

Onderdelen op de achterzijde



Ref	Onderdeel	Beschrijving
1	Houder	Wordt aangesloten op de autohouder.

Onderdelen op de linkerzijde



Ref	Onderdeel	Beschrijving
①	SD/MMC-sleuf	Ondersteunt SD- (Secure Digital) of MMC- (MultiMediaCard) kaarten voor toegang tot gegevens zoals kaarten
②	Hoofdtelefoon-aansluiting	Voor het aansluiten van een stereo hoofdtelefoon.

Onderdelen aan de bovenzijde



Ref	Onderdeel	Beschrijving
①	Aansluiting GPS-autoantenne	Onder de rubberkap is een aansluiting voorzien voor de GPS-autoantenne. Met de antenne op het dak van de auto bent u verzekerd van een betere signaalontvangst.
②	Voedingsknop	Schakelt het apparaat in en uit.

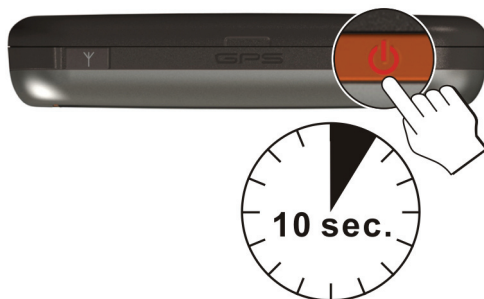
Onderdelen aan de onderzijde




Ref	Onderdeel	Beschrijving
1	Mini-USB-aansluiting	Voor aansluiting op de lader of USB-kabel.

1.2 De eerste keer starten


1. Zorg dat uw apparaat van stroom is voorzien (zie volgende sectie).
2. Om het apparaat voor de eerste keer op te starten, houdt u de voedingsknop gedurende 10 seconden ingedrukt.



OPMERKING: Voor een normale werking, drukt u kort op de voedingsknop om uw apparaat in en uit te schakelen.

3. Het scherm "Andere taal" verschijnt. Tik op de pijlknop links/rechts om de gewenste taal te selecteren. Tik daarna op de knop .



4. Het scherm "Datum&tijd" verschijnt. Tik op de juiste pijlknop om de tijdzone, datum en tijd te selecteren en tik daarna op de knop .



5. Het startscherm verschijnt. U kunt nu uw apparaat gebruiken.



1.3 Uw apparaat in een auto gebruiken

De raamstand gebruiken

OPMERKING:

- Afhankelijk van het specifieke model dat u hebt gekocht, kan het zijn dat de apparaathouder er niet hetzelfde uitziet als op de afbeelding wordt getoond.
- Als de voorruit van de auto met een reflectieve laag is getint, kan het zijn dat u een externe antenne (optioneel) nodige hebt, om de antenne via een raam bovenop de auto te leiden.

Gebruik de apparaathouder om uw apparaat in een voertuig te monteren. Zorg dat de GPS-antenne niet wordt geblokkeerd voor ontvangst.



De auto-oplader aansluiten

De auto-oplader levert vermogen aan uw apparaat als u het in een auto gebruikt.

VOORZICHTIG: Om uw apparaat tegen plotselinge stroomschommelingen te beschermen, mag u de auto-oplader pas aansluiten nadat u de motor van de auto hebt gestart.

1. Sluit een uiteinde van de auto-oplader op de vermogenconnector van uw apparaat aan.
2. Sluit het andere uiteinde op de 12-volt sigarettenaansteker of op de vermogenpoort aan en laad uw apparaat op. Het groene lampje van de indicator op de auto-oplader brandt om aan te geven dat er vermogen aan uw apparaat wordt geleverd.



OPMERKING: let op het volgende voor een optimale prestatie van de lithiumbatterij:

- Laad de batterij niet op bij een hoge temperatuur (bijv. in direct zonlicht).
- U hoeft de batterij niet eerst volledig te ontladen voordat u begint met het opladen. U kunt de batterij opladen voordat deze leeg is.
- Als u het product gedurende langere tijd niet zult gebruiken, moet u de batterij minstens elke twee weken volledig opladen. Het overladen van de batterij kan de laadprestatie beïnvloeden.

OPMERKING: Uw apparaat kan ook worden opgeladen wanneer het via de USB-kabel op een desktopcomputer is aangesloten. Als u uw apparaat op deze manier wilt opladen, moet u het apparaat uitschakelen zodat het opladen van de batterij sneller verloopt.

1.4 Richtlijnen voor besturing

Het apparaat in- en uitschakelen

Voor een normale werking, schakelt u het apparaat uit door kort op de voedingsknop te drukken. Het apparaat gaat in stand-by.



Wanneer u de voedingsknop vervolgens opnieuw kort indrukt, wordt het systeem opnieuw geactiveerd. U zult terugkeren naar het punt waar u bent gestopt of u krijgt het startscherm te zien.

OPMERKING: Als u de voedingsknop langer ingedrukt houdt, geeft dit een ander effect. Zie paragraaf 2.1 voor meer informatie

Het apparaat besturen

Om uw apparaat te besturen, raakt u met uw vingertop het scherm aan. U kunt de volgende handelingen uitvoeren:

- **Tikken**
Raak het scherm eenmaal met uw vingertop aan om items te openen en knoppen of opties op het scherm te selecteren.

- **Slepen**
Houdt uw vingertop op het scherm en sleep het omhoog/omlaag/naar links/naar rechts of over het scherm.
- **Tikken en vasthouden**
Tik op het scherm en houdt uw vingerpunt daar totdat de handeling is voltooid, of tot er een resultaat of menu wordt weergegeven.

1.5 Een SD/MMC-kaart gebruiken

Uw apparaat is voorzien van een SD/MMC-sleuf waarin u een optionele Secure Digital- of MultiMediaCard-geheugenkaart kunt plaatsen.

Om een SD/MMC-kaart te gebruiken, plaatst u de kaart in de sleuf met de connector naar de sleuf en het label naar de voorkant van het apparaat gericht.



Als u een kaart wilt verwijderen, moet u eerst controleren of er geen toepassingen gebruik maken van de kaart. Duw vervolgens voorzichtig op de bovenste rand van de kaart om deze te ontgrendelen en trek de kaart uit de sleuf.

OPMERKING:

- Zorg ervoor dat er geen vreemde objecten in de sleuf terechtkomen.
- Bewaar een SD- of MMC-kaart in een goed beschermde doos om stof en vocht te vermijden als u de kaart niet gebruikt.

2

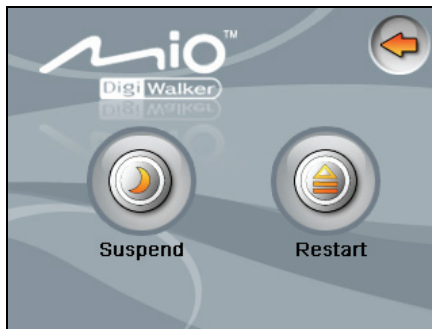
Probleemoplossen en onderhoud

2.1 Opnieuw opstarten en Afsluiten

In sommige gevallen zal het nodig zijn een reset uit te voeren van uw apparaat. U zult bijvoorbeeld een reset van uw systeem moeten uitvoeren als het apparaat niet meer reageert en het lijkt alsof het “bevroren” of “geblokkeerd” is.

Uw apparaat opnieuw opstarten

Om uw apparaat opnieuw op te starten, houdt u de voedingsknop 3 seconden ingedrukt tot het scherm "Selectie uitschakelen" verschijnt en tikt u vervolgens op **Opnieuw opstarten**.



Uw apparaat uitschakelen

Als u het apparaat gedurende lange tijd niet gebruikt, kunt u het apparaat uitschakelen door de voedingsknop gedurende 8 seconden ingedrukt te houden. De systeeminstellingen zullen verloren gaan. Om het apparaat opnieuw te gebruiken, houdt u de voedingsknop gedurende 10 seconden ingedrukt.

2.2 Problemen oplossen

OPMERKING: Als u een probleem hebt dat u niet kunt oplossen, vraag dan uw leverancier om hulp.

Problemen met de voeding

De voeding wordt niet ingeschakeld wanneer batterijvermogen wordt gebruikt.

- Het resterende batterijvermogen is mogelijk te laag om voeding te leveren aan uw apparaat. De batterij opladen.

Problemen met het scherm

Het scherm reageert traag

- Controleer of de batterij in uw apparaat niet leeg is. Als het probleem blijft bestaan, dient u een reset van uw systeem uit te voeren.

Het scherm bevriest

- Voer een reset uit van uw systeem.

Het scherm is moeilijk te lezen

- Controleer of de achtergrondverlichting van het scherm is ingeschakeld.
- Zoek een voldoende verlichte locatie.

Onnauwkeurige reactie op tikken

- Kalibreer het aanraakscherm.

Problemen met de aansluiting

Problemen met de kabelaansluitingen

- Zorg ervoor dat uw apparaat en uw computer allebei zijn ingeschakeld voordat u de verbinding maakt.

- Controleer of de kabel stevig op de USB-poort van de computer is aangesloten. Sluit de USB-kabel rechtstreeks aan op de computer en niet via een USB-hub.
- Voer een reset uit van uw apparaat voordat u de kabel aansluit. Koppel uw apparaat altijd los voordat u de computer opnieuw opstart.

GPS-problemen

Als er geen geldige signalen beschikbaar zijn, kunt u het volgende proberen:

- Zorg ervoor dat de GPS-antenne een vrij zicht op de hemel heeft.
- Houd ermee rekening dat de GPS-ontvangst kan worden beïnvloed door:
 - ✓ Slecht weer.
 - ✓ Dichte bovenliggende obstakels (bijv. bomen en hoge gebouwen).
 - ✓ Andere draadloze apparatuur in de auto.
 - ✓ Voorruit van de auto in getint glas.

2.3 Uw apparaat onderhouden

Door het apparaat goed te onderhouden, verzekert u een probleemloze werking en vermindert u het risico op schade.

- Houd het apparaat uit de buurt van overmatig vocht en extreme temperaturen.
- Stel het apparaat niet gedurende langere perioden bloot aan direct zonlicht of sterk ultraviolet licht.
- Plaats geen voorwerpen op het apparaat of laat er geen voorwerpen op vallen.
- Laat het apparaat niet vallen en stel het niet bloot aan heftige schokken.
- Stel het apparaat niet bloot aan plotselinge en grote temperatuurschommelingen. Hierdoor kan vochtcondensatie ontstaan aan de binnenkant van het apparaat. Dit kan het apparaat beschadigen. Als er toch condensatie zou worden gevormd, moet u het apparaat volledig laten drogen.
- Zorg ervoor dat u niet op het apparaat gaat zitten als u het bijvoorbeeld in de achterzak van uw broek, enz. hebt gestopt.
- Het schermoppervlak is gevoelig voor krassen. Scherpe objecten kunnen het scherm bekrassen. U wordt aangeraden non-adhesive generieke schermbeschermers te gebruiken die speciaal voor draagbare apparatuur met

LCD-panelen zijn ontworpen om het scherm tegen minimale krassen te beschermen.

- Reinig uw apparaat niet terwijl het is ingeschakeld. Gebruik een zachte, niet-pluizende doek die met water is bevochtigd om het scherm en de buitenkant van het apparaat schoon te vegen.
- Gebruik geen papieren zakdoekjes om het scherm schoon te maken.
- Probeer nooit het apparaat te demonteren, te repareren of wijzigingen aan het apparaat aan te brengen. Elke poging tot demontage, wijziging of reparatie kan schade aan het apparaat en lichamelijk letsel veroorzaken.
- Bewaar of draag geen ontvlambare vloeistoffen, gassen of explosieve materialen in hetzelfde compartiment als uw apparaat, zijn onderdelen of toebehoren.
- Do not store or carry flammable liquids, gases or explosive materials in the same compartment as your device, its parts or accessories.

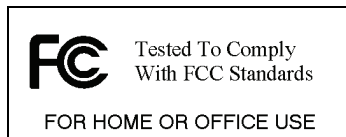
3

Reglementeringsinformatie

OPMERKING: Marking labels located on the exterior of your device indicate the regulations that your model complies with. Please check the marking labels on your device and refer to the corresponding statements in this chapter. Some notices apply to specific models only.

3.1 Regelgevingverklaringen

Class B Regulations



USA

Federal Communications Commission Radio Frequency Interference Statement

NOTE:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.

- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Any changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment.

Please note:

The use of a non-shielded interface cable with this equipment is prohibited.

Canada

Canadian Department Of Communications

Radio Interference Regulations Class B Compliance Notice

This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canada Interference-Causing equipment regulations.

Cet appareil numérique de Classe B respecte toutes les exigences du Règlement Canadien sur le matériel brouilleur.

Europese mededeling

Producten met de CE-markering voldoen aan de Richtlijn voor eindapparatuur voor radio & telecommunicatie (R&TTE) (1999/5/EEG), de Richtlijn voor elektromagnetische compatibiliteit (89/336/EEG) en de Richtlijn voor Laagspanning (73/23/EEG) – zoals gewijzigd door Richtlijn 93/68/ECC – bepaald door de Commissie van de Europese Gemeenschap.

De naleving van deze richtlijnen impliceren de conformiteit met de volgende Europese standaarden:

EN301489-1: Elektronische compatibiliteit radiospectrumzaken (ERM), de Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) norm voor radioapparatuur en -diensten ; Deel 1: Standaard technische vereisten

EN301489-3: Elektronische compatibiliteit radiospectrumzaken (ERM), de Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) norm voor radioapparatuur en -diensten; Deel 3: Specifieke voorwaarden voor apparatuur voor communicatie op korte afstand (SRD) die werkt op frequenties tussen 9 kHz en 40 GHz

EN55022: Radiostoringskenmerken

EN55024: Immuniteitskenmerken

EN6100-3-2: Grenswaarden voor harmonische stroomemissies

EN6100-3-3: Grenswaarden voor spanningsschommelingen en flikkering in voedingssystemen met lage spanning

EN60950 / IEC 60950: Productveiligheid

De fabrikant kan niet aansprakelijk worden gesteld voor wijzigingen die door de gebruiker zijn aangebracht en de gevolgen hiervan, die de conformiteit van het product met de CE-markering kan wijzigen.

3.2 Veiligheidsmaatregelen

- Langdurig beluisteren van muziek aan een hoog volume kan het gehoor beschadigen.

Over het opladen

- Gebruik alleen de voedingsadapter die bij uw apparaat is geleverd. Het gebruik van een ander type adapter zal defecten en/of gevaar veroorzaken.
- Dit product is ontwikkeld voor gebruik van stroom van een ERKENDE voedingseenheid met de markering “LPS”, “Limited Power Source” met een uitgang van + 5 V gelijkspanning / 1,0 A.
- Gebruik een gespecificeerde batterij in het apparaat.

Over de voedingsadapter

- Gebruik de adapter niet in een sterk vochtige omgeving. Raak de adapter nooit aan als uw handen of voeten nat zijn.
- Zorg voor voldoende ventilatie rond de adapter wanneer u deze gebruikt als voeding voor het apparaat of om de batterij op te laden. Dek de voedingsadapter niet af met papier of andere objecten die de koeling kunnen hinderen. Gebruik de voedingsadapter niet terwijl deze in een draagtas zit.
- Sluit de adapter aan op een geschikte voedingsbron. De spanningsvereisten vindt u op de behuizing en/of verpakking van het apparaat.
- Gebruik de adapter niet als de kabel beschadigd is.
- Probeer het apparaat niet te repareren. Er zijn geen onderdelen in het apparaat die door de gebruiker kunnen worden gerepareerd. Vervang het apparaat als het beschadigd is of aan overmatig vocht werd blootgesteld.

Over de batterij

- Gebruik een gespecificeerde lader die door de fabrikant is goedgekeurd.
 - ▮ **OPGELET:** Dit apparaat bevat een niet-ervangbare interne lithium-ion-batterij. De batterij kan barsten of ontploffen, waarbij gevaarlijke chemische producten vrijkomen. Om het risico op brand of brandwonden te voorkomen, mag u de batterij niet demonteren, samenpersen, doorprikken of in vuur of water gooien.
- Belangrijke instructies (alleen voor onderhoudspersoneel)
 - ✓ **Opgelet:** Explosiegevaar als de batterij door een verkeerd type wordt vervangen. Gooi lege batterijen weg in overeenstemming met de voorschriften.
 - ✓ Vervang de batterij alleen door hetzelfde of een equivalent type dat door de fabrikant is aanbevolen.
 - ✓ De batterij moet op de correcte manier worden gerecycleerd of verwijderd.
 - ✓ Gebruik de batterij uitsluitend in de aangegeven apparatuur.