

Wildcamera
PIE1066



VEREENVOUDIGDE EU-CONFORMITEITSVERKLARING

NUM'AXES verklaart dat het type-apparaat PIE1066 in overeenstemming is met Richtlijn 2014/30/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op de volgende website: <https://www.numaxes.com>

1. Inhoud van het product

PIE1066

Referentie NGPIEPHO072

- 1 PIE1066 wildcamera
- 1 muurbevestigingsset
- 1 bevestigingsriem
- 1 snelle startgids

All-in pakket 1 x PIE1066

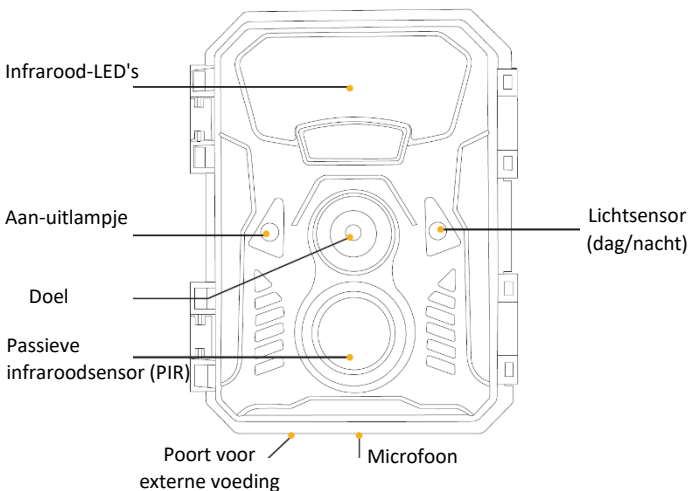
Referentie NGPIEPHO076

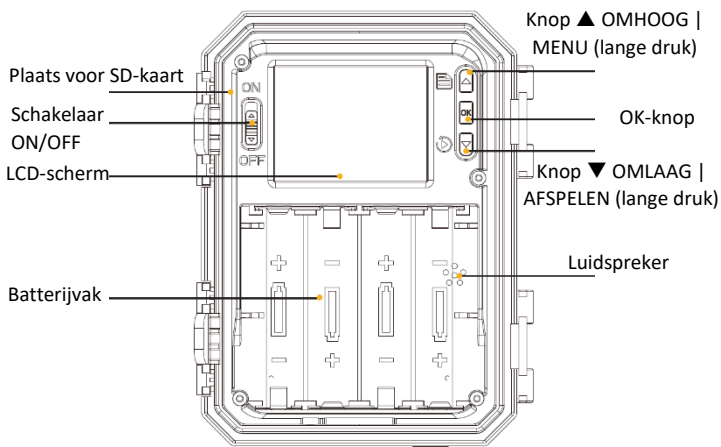
- 1 PIE1066 wildcamera
- 4 AA-batterijen
- 1 geheugenkaart van 32 GB
- 1 muurbevestigingsset
- 1 bevestigingsriem
- 1 snelle startgids

All-in pakket 3 x PIE1066 | **Referentie NGPIEPHO074**

- 3 PIE1066 wildcamera's
- 12 AA-batterijen
- 3 geheugenkaarten van 32 GB
- 3 muurbevestigingssets
- 3 bevestigingsriemen
- 1 snelle startgids

2. Productpresentatie





3. Plaatsen van de batterijen

Het apparaat werkt op 4 AA-batterijen. U kunt alkalinebatterijen, lithiumbatterijen of oplaadbare Ni-MH-batterijen gebruiken.

U kunt op elk moment alkaline- of Ni-MH AA-batterijen kopen op de website www.numaxes.com.

Voordat u de batterijen plaatst of verwijdert, moet het apparaat worden uitgeschakeld (schakelaar in de OFF-stand).

Let erop dat u de polariteiten respecteert zoals aangegeven in het batterijcompartiment wanneer u de batterijen plaatst. Verkeerd geplaatste batterijen kunnen storingen veroorzaken.

OPMERKING: Meng geen verschillende soorten batterijen. Dit kan permanente schade aan het apparaat veroorzaken en valt niet onder garantie.

Bij langdurig niet-gebruik van 3 maanden of meer wordt aanbevolen de batterijen uit het apparaat te verwijderen. Batterijen kunnen gaan lekken en uw product beschadigen.

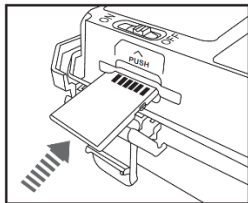
Het apparaat kan ook werken met een externe voeding van 6V/2A.

4. Plaatsen van de geheugenkaart

De camera heeft geen intern geheugen.

Het is noodzakelijk een geheugenkaart te installeren om het apparaat te laten functioneren (SD-kaart met een capaciteit van minimaal 8 GB en maximaal 128 GB – klasse 10 minimaal).

U kunt op elk moment micro-SD-kaarten met adapter verkrijgen via de website www.numaxes.com.



Voordat u de geheugenkaart plaatst of verwijdert, moet het apparaat worden uitgeschakeld (schakelaar in de OFF-stand). Als u dit niet doet, kan dit leiden tot verlies of beschadiging van de reeds op de kaart opgeslagen bestanden.

Het wordt sterk aanbevolen om de geheugenkaart met de wildcamera te formatteren voordat u deze voor de eerste keer gebruikt, vooral als de kaart eerder in andere apparaten is gebruikt. Een kaart die met een ander apparaat is geformatteerd, is mogelijk niet compatibel.

In de ON-modus verschijnt de melding "Geen geheugenkaart" op het scherm als er geen kaart is geplaatst.

Wanneer de geheugenkaart vol is, verschijnt de melding "Geheugen vol" op het scherm.

5. Werking

5.1. Inschakelen | ON

U kunt het apparaat op elk moment inschakelen nadat de batterijen en de geheugenkaart zijn geplaatst.

Om het apparaat in te schakelen, zet u de schakelaar op ON.

Het rode indicatielampje aan de voorkant van het apparaat begint te knipperen en het LCD-scherm telt 15 seconden af. Dit geeft u voldoende tijd om het deksel van het apparaat te sluiten en het bewaakte gebied te verlaten.

Zodra het apparaat is ingeschakeld, zal het foto's en/of video's maken, afhankelijk van de ingestelde configuratie.

OPMERKING: Het apparaat wordt geleverd met vooraf ingestelde fabrieksinstellingen. Voor een test hoeft u alleen een geheugenkaart en batterijen te plaatsen en het apparaat in te schakelen (schakelaar op ON).

5.2. Uitschakelen | OFF

Schuif de schakelaar naar de OFF-positie om het apparaat uit te schakelen.

Houd er rekening mee dat het apparaat, zelfs wanneer het is uitgeschakeld, nog steeds een zeer laag niveau van energie verbruikt. Daarom wordt aanbevolen om de batterijen te verwijderen als u het product gedurende een langere periode niet gebruikt.

De OFF-modus is de "veiligheidsmodus" die een reeks handelingen mogelijk maakt, zoals het vervangen van de geheugenkaart en batterijen of het vervoeren van het apparaat.

5.3. De werkingsinstellingen personaliseren

Om het instellingenmenu te openen, zet de schakelaar op ON (het LCD-scherm gaat aan) en houd vervolgens de knop OMHOOG/MENU lang ingedrukt.

Gebruik de navigatieknoppen ▲ en ▼ om door de instellingen te bladeren.

Druk op OK om de geselecteerde instelling te bevestigen.

Houd de knop OMHOOG/MENU lang ingedrukt om terug te keren naar de vorige pagina.

Instellingen	Beschikbare instellingen (standaardinstelling in vetgedrukt)
Tijd vóór aftellen	30 seconden 5 minuten 10 minuten Stelt de tijd in tussen het inschakelen van de schakelaar en het begin van de aftelling van 15 seconden vóór de activering van de bewegingsdetectie. Deze tijd geeft u de mogelijkheid om instellingen aan te passen.
Modus	Foto Video Foto + Video – <u>Foto</u> : het apparaat maakt alleen foto's. – <u>Video</u> : het apparaat maakt alleen video's. – <u>Foto + Video</u> : het apparaat maakt eerst één of meerdere foto's en daarna een video.
Fotoresolutie	16 MP 8 MP 5 MP 2 MP Een hoge resolutie levert foto's van betere kwaliteit op, maar creëert grotere bestanden die meer ruimte innemen op de geheugenkaart (die sneller vol raakt).

Videoresolutie	FULL HD 1080P HD 720P WVGA VGA Een hoge resolutie levert video's van betere kwaliteit op, maar creëert zwaardere bestanden die meer ruimte innemen op de geheugenkaart (die dus sneller vol raakt).
Serieopnamen	1 foto 2 foto's 3 foto's Instelbaar van 1 tot 3 foto's per opname
Videoduur	Standaard videoduur: 10 seconden Programmeerbaar 10, 20, 30 seconden, 1, 2 of 3 minuten 's Nachts, bij een laag energieniveau, kan de camera de videoduur verkorten.
Loopopname op het geheugenkaartje	OFF ON Wanneer het geheugenkaartje vol is, blijft de camera foto's/video's opnemen door de oudste foto's/video's te verwijderen. Selecteer "OFF" en druk vervolgens op OK om de loopopname op het geheugenkaartje uit te schakelen.
PIR-interval	Standaard PIR-interval: 20 seconden Programmeert 5, 10, 20, 30 seconden, 1, 5, 10 of 30 minuten Hiermee kunt u het gewenste interval instellen tussen elke foto-/video-opname wanneer er beweging wordt gedetecteerd. Deze functie voorkomt dat er te veel dubbele foto's/video's worden gemaakt. <u>Voorbeeld:</u> als het PIR-interval is ingesteld op "1 minuut", wacht het apparaat 1 minuut tussen elke foto-/video-opname, zelfs als er beweging wordt gedetecteerd. Kort PIR-interval = veel foto-/video-opnames = hoog energieverbruik Lang PIR-interval = minder foto-/video-opnames = lager energieverbruik
Time Lapse	OFF ON In de Time Lapse-modus maakt het apparaat automatisch foto's of video's op regelmatige tijdsintervallen die door de gebruiker zijn ingesteld.

	<p>Selecteer "ON" en druk vervolgens op OK om het tijdsinterval tussen elke automatische foto-/video-opname in te stellen.</p> <p>LET OP: wanneer de "Time Lapse"-instelling op ON staat, is de PIR-sensor uitgeschakeld (er wordt geen beweging gedetecteerd).</p> <p>Time Lapse instelbaar van 00u 00m 05s tot 23u 59m 59s.</p> <p><u>Voorbeeld:</u> als de "Time Lapse"-instelling is ingesteld op 00u 30m 00s, maakt het apparaat automatisch elke 30 minuten een foto/video.</p> <p>De "Time Lapse"-instelling kan tegelijkertijd werken met de "Tijdslot"-instelling.</p>
Tijdstempel	<p>OFF ON</p> <p>Selecteer "ON" als u wilt dat de datum en tijd waarop de foto's zijn genomen op de foto's worden afgedrukt. Ook de omgevingstemperatuur, de maanfase en de naam van de camera (indien geprogrammeerd) worden op de foto's afgedrukt.</p>
Tijdslot	<p>OFF ON</p> <p>Elke dag kan het apparaat 24 uur per dag werken (instelling op OFF) of alleen tijdens een tijdslot dat door de gebruiker is ingesteld (instelling op ON).</p> <p>Selecteer "ON" en druk vervolgens op OK om de starttijd (Uur : Minuut) en de eindtijd (Uur : Minuut) van het tijdslot te programmeren waarin het apparaat zal werken.</p> <p><u>Voorbeeld:</u> als de instelling 15:00 – 18:00 is, zal het apparaat elke dag alleen tussen 15:00 en 18:00 werken. De instelling "Tijdslot" kan tegelijkertijd werken met de instelling "Time Lapse".</p>
Wachtwoord	<p>OFF ON</p> <p>Selecteer "ON" en druk vervolgens op OK om uw camera te beveiligen met een wachtwoord (4 tekens).</p>
Cameranaam	<p>OFF ON</p> <p>Selecteer "ON" en druk vervolgens op OK om een naam aan het apparaat toe te wijzen (4 tekens). Dit kan u</p>

	helpen te identificeren waar en met welk apparaat een foto is genomen.
PIR-gevoeligheid	<p>Laag Gemiddeld Hoog</p> <p>Met een hoge gevoeligheid is de PIR-sensor:</p> <ul style="list-style-type: none"> – gevoeliger voor bewegingen van kleine objecten; – heeft een langere detectieafstand; – kan gemakkelijker een temperatuurverschil detecteren tussen het lichaam van het object en de omgevingstemperatuur; – kan gemakkelijker de camera activeren. <p>In een omgeving met een hoge temperatuur is het moeilijk voor de camera om het verschil te maken tussen de lichaamswarmte van het object en de omgevingstemperatuur. We raden aan om de hoge gevoeligheid te gebruiken.</p> <p>Het wordt aangeraden om de lage gevoeligheid te gebruiken in een omgeving met veel storingen zoals warme wind, rook, nabijheid van een raam, enz.</p>
Taal	English Deutsch Français Dutch Español Italiano Portuguese Cestina Slovincina Magyar Polski
Formatteren	<p>Annuleren OK</p> <p>Het wordt sterk aanbevolen om de geheugenkaart te formatteren met de wildcamera voordat u deze voor de eerste keer gebruikt, vooral als de kaart eerder in andere apparaten is gebruikt. Een kaart die is geformatteerd met een ander apparaat, kan mogelijk niet compatibel zijn.</p> <p><u>LET OP:</u> Bij het formatteren van een geheugenkaart worden alle gegevens en bestanden op de kaart gewist.</p>
Datum/Tijd	<p>15/02/25 15 : 57 : 28</p> <p>Instelbaar datumformaat: DD/MM/JJ MM/DD/JJ JJ/MM/DD</p> <p><u>OPMERKING:</u> Het is belangrijk om de tijd en datum correct in te stellen zodat bepaalde functies goed werken (bijvoorbeeld: tijdstempel op foto's, werking binnen een bepaalde tijdsperiode).</p>

Standaardinstellingen	Annuleren OK Selecteer "OK" om terug te keren naar de fabrieksinstellingen
Geluidssignaal	OFF ON U kunt ervoor kiezen om wel of geen geluidssignaal te horen telkens wanneer u op een toets van het apparaat drukt.
Audio-opname in video's	OFF ON Hiermee kunt u de audio-opname in video's in- of uitschakelen.
Audiovolume	Laag Midden Hoog Hiermee kunt u het volume aanpassen tijdens het afspelen van video's op de camera.
Versie	Hiermee kunt u de versie van de firmware die in het apparaat is geladen, bekijken.

5.4. Foto's of video's bekijken op het scherm van de camera

- Zet de schakelaar in de stand ON.
- Houd de OMLAAG/AFSPELEN-knop lang ingedrukt om de Replay/Afspeelfunctie te openen.
- Druk op ▲ of ▼ om door de foto's en video's te bladeren.
- Video's: druk op OK om het afspelen van een video te starten. Druk opnieuw op OK om het afspelen te pauzeren. Houd de OMLAAG/AFSPELEN-knop lang ingedrukt om het afspelen te stoppen.
- Houd de OMLAAG/AFSPELEN-knop lang ingedrukt om af te sluiten.

5.5. Foto's/video's van de camera verwijderen

- Zet de schakelaar op de stand ON.
- Houd de OMLAAG/AFSPELEN-knop lang ingedrukt om naar de functie Replay/Afspelen te gaan.
- Druk op ▲ of ▼ om door de foto's en video's te navigeren.
- Houd de OMHOOG/MENU-knop lang ingedrukt. Een menu verschijnt op het LCD-scherm.
- Selecteer "Verwijderen" en druk op de OK-knop.

- Selecteer "Dit bestand verwijderen" (om alleen de geselecteerde foto/video te verwijderen) of "Alles verwijderen" (om alle bestanden te verwijderen) en druk op de OK-knop.
- Selecteer "Annuleren" of "OK" en druk op de OK-knop.
- Houd de OMLAAG/AFSPELEN-knop lang ingedrukt om af te sluiten.

5.6. Foto-/videobestanden beveiligen

Deze functie kan worden gebruikt om bepaalde opgeslagen bestanden te beschermen tegen per ongeluk verwijderen.

- Zet de schakelaar in de stand ON.
- Houd de OMLAAG/AFSPELEN-knop lang ingedrukt om de Replay/Afspeelfunctie te openen.
- Druk op ▲ of ▼ om door de foto's en video's te bladeren.
- Houd de OMHOOG/MENU-knop lang ingedrukt. Er verschijnt een menu op het LCD-scherm.
- Kies 'Bestanden beveiligen' en druk op de OK-knop.
- Kies 'Selectie beveiligen' (om alleen het geselecteerde bestand te beveiligen) of 'Alles beveiligen' (om alle bestanden te beveiligen) en druk op OK.
- Kies 'Annuleren' of 'OK' en druk op OK.
- Houd de OMLAAG/AFSPELEN-knop lang ingedrukt om af te sluiten.

5.7. Foto's/video's die op de geheugenkaart zijn opgeslagen downloaden

Om uw foto's/video's te downloaden, moet u de geheugenkaart uit het apparaat verwijderen en een SD-kaartlezer gebruiken.

Voordat u de geheugenkaart verwijdert, moet het apparaat worden uitgeschakeld (schakelaar in de stand OFF). Als u dit niet doet, kan dit leiden tot verlies of beschadiging van de reeds opgeslagen bestanden op de kaart.

6. Installatie van het product op het terrein

- Plaats het apparaat met de voorkant naar het noorden of zuiden. Richt het apparaat niet naar het oosten of westen, omdat zonsopgang en zonsondergang ongewenste activeringen kunnen veroorzaken en overbelichte beelden kunnen opleveren.

- Om een wildwissel te monitoren, richt het apparaat langs de wissel in plaats van er dwars op. Zo kunt u meerdere dieren tegelijk vastleggen als ze achter elkaar passeren.
- Verwijder takken of gras voor het apparaat. Bij wind of hoge temperaturen kunnen deze ongewenste activeringen veroorzaken.
- Controleer de staat van de batterijen voordat u het apparaat installeert.
- Zorg ervoor dat de geheugenkaart correct is geplaatst.
- Controleer of datum en tijd correct zijn ingesteld.
- Zet de schakelaar in de stand ON voordat u weggaat.

7. Technische specificaties

Beeldsensor	2 MP Kleur CMOS
Infraroodflits	2 onzichtbare infrarood LED's met hoge intensiteit Golflengte: 940 nm Flitsbereik: ongeveer 15 m
Geheugen	SD-kaart van 8 GB tot maximaal 128 GB Klasse 10 minimum
Lens	F = 4.3 F/NO = 2.5 Beeldhoek = 84°
Scherm	2" TFT kleurenscherm
PIR-sensor (bewegingsdetector)	Instelbare detectiegevoeligheid: Laag Medium Hoog Detectiebereik: ongeveer 15 m Detectiehoek: 60°
Opnamemodi	Foto Video Foto + Video
Fotoresolutie	16 MP 8 MP 5 MP 2 MP
Foto-bestandsformaat	JPG
Serieopnamen	Programmeerbaar 1 tot 3 foto's per activering
Videoresolutie	FULL HD 1080P HD 720P WVGA VGA 30 FPS (Frames Per Second = Beelden Per Seconde)
Video-bestandsformaat	AVI (MJPEG)
Videoduur	Programmeerbaar 10, 20, 30 seconden, 1, 2 of 3 minuten
Reactiesnelheid	Ongeveer 0,4 seconde
Apparaatnaam (ID)	Programmeerbaar

Time Lapse	Programmeerbaar
Werkingsperiode	Programmeerbaar
Loopopname	Programmeerbaar
Wachtwoord	Programmeerbaar
Vermogen	6 V
Batterijen	4 x AA (alkaline, lithium of oplaadbare Ni-MH)
Externe voeding	6V/2A
Stand-by autonomie	Ongeveer 3 maanden
Waterdichtheid	IP66
Bedrijfstemperatuur	Tussen -20°C en +60°C
Afmetingen	116 x 90 x 55 mm
Gewicht	191 g (zonder batterijen) 284 g (met batterijen)

8. Bij een storing

8.1. Er staat geen onderwerp op de foto's

- Controleer de gevoeligheidsinstelling van de PIR-sensor. Stel in een warme omgeving de gevoeligheid in op 'Hoog'. Stel in een koude omgeving de gevoeligheid in op 'Laag'.
- Probeer het apparaat te plaatsen op een plek waar geen warmtebron binnen het gezichtsveld van de camera ligt.
- In sommige gevallen kan het apparaat, wanneer het zich dicht bij een wateroppervlak bevindt, foto's maken zonder dat er iets te zien is. Richt de camera naar het land.
- Vermijd het plaatsen van het apparaat op een dunne boom die kan bewegen bij harde wind. Plaats de camera op een stabiele en vaste ondergrond (bijvoorbeeld een dikke boom).
- Verwijder takken die zich voor de lens van het apparaat bevinden.
- 's Nachts kan de PIR-sensor een onderwerp detecteren dat zich buiten het bereik van de infraroodflits bevindt. Verminder het detectiebereik door de gevoeligheid van de PIR-sensor aan te passen.
- Zonsopgang of zonsondergang kan de PIR-sensor activeren. Het apparaat moet opnieuw worden gericht.
- Als een dier of persoon zich snel beweegt, kan hij of zij uit het gezichtsveld van de camera verdwijnen voordat de foto wordt genomen. Plaats het apparaat verder weg of richt het opnieuw.

8.2. Het apparaat stopt met het maken van foto's/video's of maakt deze niet

- Controleer of de geheugenkaart niet vol is. Als de kaart vol is, stopt het apparaat met het maken van foto's/video's. Om dit te voorkomen, zorg ervoor dat de functie 'Loopopname' is ingeschakeld (ON).
- Controleer de staat van de batterijen en zorg ervoor dat er voldoende energie over is om het apparaat te laten werken.
- Zorg ervoor dat de schakelaar van het apparaat in de stand ON staat en niet in OFF.
- Formateer de geheugenkaart met het apparaat voordat u deze gebruikt of wanneer het apparaat stopt met het maken van foto's/video's.

8.3. De flits bereikt niet het verwachte bereik

- Controleer of de batterijen volledig opgeladen zijn of of er nog voldoende energie beschikbaar is.
- Ni-MH oplaadbare batterijen en lithiumbatterijen bieden het beste flitsbereik. Alkalinebatterijen kunnen niet genoeg stroom leveren om de flits continu te laten werken. U kunt op elk moment alkaline- of Ni-MH oplaadbare batterijen aanschaffen op de website www.numaxes.com.
- Om de nauwkeurigheid en kwaliteit van nachtopnamen te garanderen, installeert u de camera in een donkere omgeving zonder lichtbronnen.
- Bepaalde omgevingen (bomen, muren, grond, enz.) binnen het bereik van de flits kunnen zorgen voor betere nachtfoto's. Richt de camera niet op een volledig open veld zonder objecten binnen het flitsbereik om het flitslicht te weerkaatsen.

9. Klantenservice

Voordat u een defect aan het apparaat toewijst, neem de tijd om deze handleiding opnieuw te lezen en zorg ervoor dat het probleem niet wordt veroorzaakt door lege batterijen of bedieningsfouten.

Als het probleem aanhoudt, neem dan contact op met uw distributeur of ga naar de website www.numaxes.com.

U kunt ook contact opnemen met de groep NUM'AXES via +33.2.38.69.96.27 of via het e-mailadres export@numaxes.com.

Afhankelijk van de aard van het defect kan het nodig zijn om het product terug te sturen voor reparatie en testen.

Voor alle reparaties heeft de klantenservice uw volledige product en het aankoopbewijs (factuur of kassabon) nodig. Als u een van deze elementen vergeet bij te voegen, zal de klantenservice de reparatiekosten bij u in rekening brengen.

Een vast bedrag van €25 incl. btw zal in rekening worden gebracht voor onterechte retourzendingen naar de klantenservice (bijvoorbeeld lege batterijen of batterijen die verkeerd zijn geplaatst).

10. Garantie

De Groep NUM'AXES garandeert het product tegen fabricagefouten gedurende twee jaar na aankoop.

De verzendkosten voor het heen- en terugsturen van het product zijn voor rekening van de koper.

11. Garantievoorwaarden

1. De garantie wordt uitsluitend verleend indien het aankoopbewijs (factuur of kassabon) zonder doorhalingen wordt overgelegd aan de Groep NUM'AXES.
2. Deze garantie dekt geen van de volgende punten:
 - Referentie NGPIEPHO072: vervanging van de riem en de muurbevestigingsset
 - Referenties NGPIEPHO074 en NGPIEPHO076: vervanging van de riem, de muurbevestigingsset, de batterijen en de geheugenkaart
 - het risico van direct of indirect transport bij retournering van het product naar de Groep NUM'AXES
 - schade aan het product als gevolg van nalatigheid of fout van de gebruiker, gebruik in strijd met de instructies of oneigenlijk gebruik, of reparaties uitgevoerd door niet-erkende reparateurs
 - verlies of diefstal
3. Als het product defect wordt bevonden, zal de Groep NUM'AXES het naar eigen keuze repareren of vervangen.
4. De Groep NUM'AXES kan niet aansprakelijk worden gesteld voor schade als gevolg van verkeerd gebruik of defecten van het product.
5. De Groep NUM'AXES behoudt zich het recht voor om de kenmerken van haar producten te wijzigen om technische verbeteringen aan te brengen of te voldoen aan nieuwe regelgeving.

6. De informatie in deze handleiding kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.
7. Afbeeldingen en tekeningen zijn niet bindend.

12. Accessoires

U kunt de accessoires (alkalinebatterijen, oplaadbare Ni-MH-batterijen, micro SD-kaarten met adapter) op elk moment verkrijgen via de website www.numaxes.com.

13. Inzameling en recycling van uw apparaat aan het einde van de levensduur



Dit pictogram betekent dat uw product niet bij het huishoudelijk afval mag worden weggegooid.

U dient het apparaat naar een inzamelpunt te brengen dat geschikt is voor de verwerking, recycling of terugwinning van elektronisch afval, of het terug te brengen naar uw distributeur.

Door dit proces te volgen, draagt u bij aan het milieu; u helpt bij het behoud van natuurlijke hulpbronnen en bij de bescherming van de volksgezondheid.

GROUPE
NUMAXES

Z.A.C. DES AULNAIES – 745 RUE DE LA BERGERESSE – C.S. 30157
45161 OLIVET CEDEX – FRANCE

FRANCE | Tel. 02 38 63 64 40 | info@numaxes.com

EXPORT | Tel. +33 (0)2 38 69 96 27 | export@numaxes.com

www.numaxes.com

