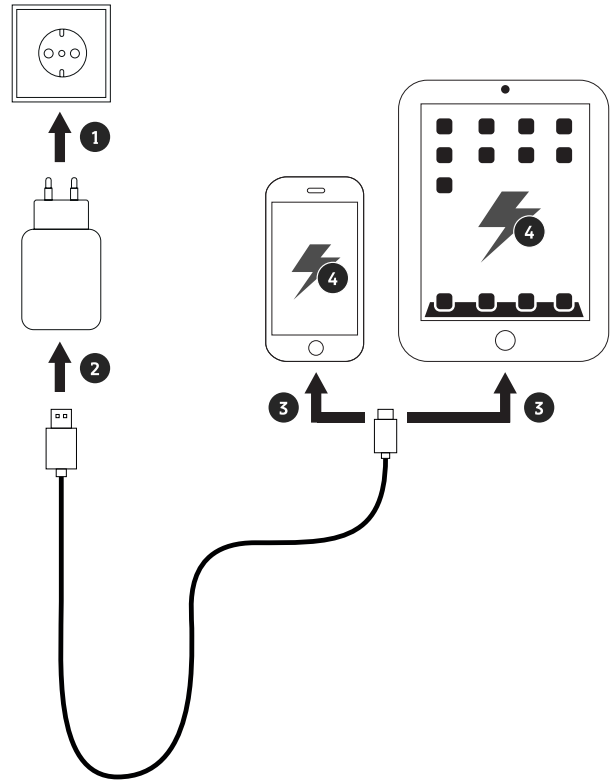
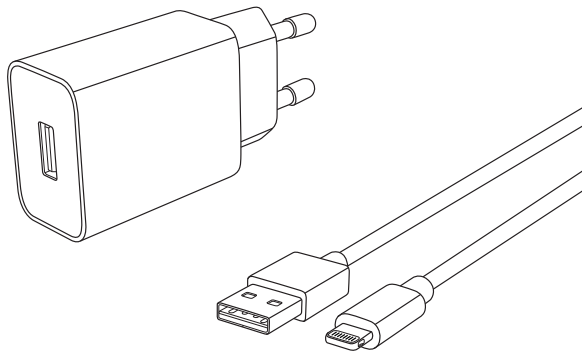


2.4A USB oplader met losse nylon lightning kabel 1,5 meter wit

2.4 Amp USB Charger with separate Nylon Lightning Cable 1,5 Meters White

Chargeur USB 2.4 A avec Câble Lightning séparé en Nylon 1,5 mètre Blanc



NL Gebruiksaanwijzing

GB Operating Instructions

F Mode d'emploi

## NL Gebruiksaanwijzing

### 1. Verklaring van waarschuwingssymbolen en instructies

#### Waarschuwing

Wordt gebruikt voor veiligheidsinstructies of om de aandacht te trekken op bijzondere gevaren en risico's.



#### Aanwijzing

Wordt gebruikt voor extra informatie of belangrijke informatie.



### 2. Inhoud van de verpakking

- Oplader
- Lightning-kabel
- deze bedieningsinstructies

### 3. Veiligheidsinstructies

- Contacten van oplader/voedingsadapter niet kortsluiten!
- Batterijen, laadapparatuur/voedingsadaptors worden tijdens het opladen warm, daarom niet afdekken en voor voldoende ventilatie zorgen.
- Gebruik het product niet in de onmiddellijke nabijheid van een verwarming of andere warmtebronnen en stel het niet bloot aan directe zonnestralen.
- Het product is bedoeld voor niet-commercieel privegebruik in huiselijke kring.
- Gebruik het product uitsluitend voor het doel waarvoor het gemaakt is.
- Gebruik het product niet buiten de in de technische gegevens vermelde vermogensgrenzen.
- Bescherm het product tegen vuil, vocht en oververhitting en gebruik het alleen in droge omgevingen.
- De kabel niet knikken of inklemmen.
- Laat het product niet vallen en stel het niet bloot aan zware schokken of stoten.
- Trek, voor het loskoppelen van de kabel, direct aan de stekker en nimmer aan de kabel.
- Elektrische apparaten dienen buiten het bereik van kinderen gehouden te worden!

- Open het product niet en gebruik het niet meer als het beschadigd is.
- Probeer niet het product zelf te onderhouden of te repareren. Laat onderhouds- en reparatiewerkzaamheden door vakpersoneel uitvoeren.
- Verander niets aan het toestel. Daardoor vervalt elke aanspraak op garantie.

#### Waarschuwing

- Sluit het product alleen aan op een daarvoor geschikt en intact stopcontact. Het stopcontact moet in de buurt van het product zijn aangebracht en goed bereikbaar zijn.
- Gebruik het product niet meer als het zichtbare beschadigingen vertoont.



### 4. Ingebruikneming en werking

#### Aanwijzing – Aansluiten van eindapparatuur

- Controleer voor het aansluiten van een eindtoestel of het, gelet op de capaciteit van de oplader, voldoende van stroom kan worden voorzien.
- Principeel kan alle eindapparatuur, waarvan het stroomverbruik 2,4A niet overschrijdt, worden opgeladen.
- Neem de aanwijzingen in de bedieningsinstructies van uw eindtoestel in acht.



#### Aanwijzing – Netspanning 100-240 V

De oplader is geschikt voor een netspanning van 100-240 V en kan om die reden wereldwijd worden gebruikt. Neemt u in acht dat hiervoor een landspecifieke adapter is benodigd.



- Steek de oplader in een gekeurd en makkelijk te bereiken stopcontact. **(Afbeelding 1)**
- Sluit de meegeleverde USB-kabel op de USB-poort van de oplader aan. **(Afbeelding 2)**
- Sluit de USB-kabel op uw eindtoestel (smartphone, tablet) aan. **(Afbeelding 3)**
- Controleer de laadindicator van uw eindtoestel op laadfunctie (batterij/bliksemschicht) **(Afbeelding 4)**
- Na het gebruik alle kabel- en netverbindingen loskoppelen.

### 5. Onderhoud en verzorging

Reinig dit product uitsluitend met een pluisvrije, licht vochtige doek en maak geen gebruik van agressieve reinigingsmiddelen. Let erop dat er geen water in het product binnendringt.

### 6. Technische specificaties

Ingangsspanningsbereik	100 – 240 V
Uitgangsspanning	5 V ~ 2,4 A
Max. Uitgangsspanning / Uitgangsvermogen	2,4 A ~ 12 W

### 7. Aanwijzingen over de afvalverwerking Notitie aangaande de bescherming van het milieu:



Ten gevolge van de invoering van de Europese Richtlijn 2012/19/EU en 2006/66/EU in het nationaal juridisch systeem, is het volgende van toepassing: Elektrische en elektronische apparatuur, zoals batterijen mag niet met het huisvuil weggegooid worden. Consumenten zijn wettelijk verplicht om elektrische en elektronische apparaten zoals batterijen op het einde van gebruik in te dienen bij openbare verzamelplaatsen speciaal opgezet voor dit doeleinde of bij een verkooppunt. Verdere specificaties aangaande dit onderwerp zijn omschreven door de nationale wet van het betreffende land. Dit symbool op het product, de gebruiksaanwijzing of de verpakking duidt erop dat het product onderworpen is aan deze richtlijnen. Door te recyclen, hergebruiken van materialen of andere vormen van hergebruiken van oude toestellen/batterijen, levert u een grote bijdrage aan de bescherming van het milieu.

## 1. Explanation of Warning Symbols and Notes

## Warning

This symbol is used to indicate safety instructions or to draw your attention to specific hazards and risks.

## Note

This symbol is used to indicate additional information or important notes.

## 2. Package Contents

- Charger
- Lightning cable
- These operating instructions

## 3. Safety Notes

- Do not short-circuit charger/power supply unit contacts!
- Since batteries, chargers and power supplies heat up during charging, do not cover them and ensure sufficient ventilation. Protect from heat and direct sunlight.
- Do not use the product in the immediate vicinity of heaters or other heat sources or in direct sunlight.
- The product is intended for private, non-commercial use only.
- Use the product for its intended purpose only.
- Do not operate the product outside the power limits given in the specifications.
- Protect the product from dirt, moisture and overheating, and only use it in a dry environment.
- Do not bend or crush the cable.
- Do not drop the product and do not expose it to any major shocks.
- Always pull directly on the plug when disconnecting the cable, never on the cable itself.
- Keep this product, as all electrical products, out of the reach of children!
- Do not open the device or continue to operate it if it becomes damaged.

- Do not attempt to service or repair the product yourself. Leave any and all service work to qualified experts.
- Do not modify the product in any way. Doing so voids the warranty.

## Warning

- Only connect the product to a socket that has been approved for the device. The socket must be installed close to the product and easily accessible.
- Do not continue to operate the device if it becomes visibly damaged.

## 4. Startup and Operation

## Note –

## Connecting terminal devices

- Before connecting a terminal device, check whether the power output of the charger can supply sufficient power for the device.
- In principle, all terminal devices whose power consumption does not exceed 2.4 A can be charged.
- Please refer to the instructions in the operating manual of your terminal device.

## Note – 100 – 240 V mains voltage

The charger is suitable for a mains voltage of 100-240 V and can be used around the world. Please note that a country-specific adapter may be necessary.

- Plug the charger into an approved and easily accessible electrical socket. **(Figure 1)**
- Connect the included USB cable to the USB port of the charger. **(Figure 2)**
- Connect the USB cable to your terminal device (smartphone, tablet). **(Figure 3)**
- Check that the charge indicator of your terminal device shows it is charging (e.g. with a lightning symbol). **(Figure 4)**
- Disconnect all cables and mains connections after use.

## 5. Care and Maintenance

Only clean this product with a slightly damp, lint-free cloth and do not use aggressive cleaning agents. Make sure that water does not get into the product.

## 6. Technical Data

Input voltage range	100 – 240 V
Output voltage	5 V $\Rightarrow$ 2.4 A
Max. output voltage / output power	2.4 A $\Rightarrow$ 12 W

## 7. Recycling Information

## Note on environmental protection:

After the implementation of the European Directive 2012/19/EU and 2006/66/EU in the national legal system, the following applies: Electric and electronic devices as well as batteries must not be disposed of with household waste. Consumers are obliged by law to return electrical and electronic devices as well as batteries at the end of their service lives to the public collecting points set up for this purpose or point of sale. Details to this are defined by the national law of the respective country. This symbol on the product, the instruction manual or the package indicates that a product is subject to these regulations. By recycling, reusing the materials or other forms of utilising old devices/batteries, you are making an important contribution to protecting our environment.

## F Mode d'emploi

## 1. Explication des symboles d'avertissement et des remarques

## Avertissement

Ce symbole est utilisé pour indiquer des consignes de sécurité ou pour attirer votre attention sur des dangers et risques particuliers.

## Remarque

Ce symbole est utilisé pour indiquer des informations supplémentaires ou des remarques importantes.

## 2. Contenu de l'emballage

- Chargeur
- Câble Lightning
- Mode d'emploi

## 3. Consignes de sécurité

- Ne court-circuitiez pas les contacts du chargeur / du bloc d'alimentation!
- Les batteries, les chargeurs/blocs d'alimentation ont tendance à chauffer lors du processus de recharge; ne les recouvrez pas et veillez à ce qu'une aération suffisante soit garantie.
- Évitez d'utiliser le produit à proximité immédiate d'un chauffage, d'autres sources de chaleur ou exposé aux rayons directs du soleil.
- Ce produit est destiné à une installation domestique non commerciale.
- Utilisez le produit exclusivement conformément à sa destination.
- N'utilisez pas le produit en dehors des limites de puissance indiquées dans les caractéristiques techniques.
- Protégez le produit de toute saleté, humidité, surchauffe et utilisez-le uniquement dans des locaux secs.
- Faites attention à ne pas plier ni coincer le câble.
- Protégez le produit des secousses violentes et évitez tout choc ou toute chute.
- Pour retirer le câble, tirez directement au niveau de la fiche et non du câble.

- Cet appareil, comme tout appareil électrique, doit être gardé hors de portée des enfants!
- Ne tentez pas d'ouvrir le produit en cas de détérioration et cessez de l'utiliser.
- Ne tentez pas de réparer l'appareil vous-même ni d'effectuer des travaux d'entretien. Déléguez tous travaux d'entretien à des techniciens qualifiés.
- N'apportez aucune modification à l'appareil. Des modifications vous feraient perdre vos droits de garantie.

## Avertissement

- Utilisez l'appareil exclusivement branché à une prise de courant appropriée. La prise de courant doit être située à proximité du produit et doit être facilement accessible.
- Cessez d'utiliser le produit en cas de détérioration visible.

## 4. Mise en service et fonctionnement

## Remarque – Concernant la connexion d'appareils

- Avant de raccorder un appareil, veuillez contrôler que le débit de courant du chargeur est suffisant pour ce type d'appareil.
- En principe, tous les appareils dont la consommation de courant ne dépasse pas 2,4 A peuvent être chargés.
- Veuillez respecter les consignes du mode d'emploi de votre appareil.

## Remarque – Concernant la tension 100 – 240 V

Le chargeur est adapté à une tension secteur de 100-240 V et peut donc être utilisé dans le monde entier. Veuillez toutefois noter qu'un adaptateur est éventuellement nécessaire dans certains pays.

- Branchez le chargeur à une prise de courant appropriée et facile d'accès. **(fig. 1)**
- Raccordez le câble USB fourni à la prise USB du chargeur. **(fig. 2)**
- Raccordez le câble USB à votre appareil (smartphone, tablette). **(fig. 3)**
- Regardez le témoin de charge de votre appareil afin de vérifier si la charge est active (symbole de pile / d'éclair). **(fig. 4)**
- Après utilisation, débranchez tous les câbles et les connexions secteur.

## 5. Soins et entretien

Nettoyez la balance uniquement à l'aide d'un chiffon non fibreux légèrement humide; évitez tout détergent agressif. Veillez à ce qu'aucun liquide ne pénètre dans le produit.

## 6. Caractéristiques techniques

Plage de tension d'entrée	100 – 240 V
Tension de sortie	5 V $\Rightarrow$ 2,4 A
Tension de sortie / puissance de sortie maxi.	2,4 A $\Rightarrow$ 12 W

## 7. Consignes de recyclage Remarques concernant la protection de l'environnement:

Conformément à la directive européenne 2012/19/EU et 2006/66/CE, et afin d'atteindre un certain nombre d'objectifs en matière de protection de l'environnement, les règles suivantes doivent être appliquées: Les appareils électriques et électroniques ainsi que les batteries ne doivent pas être éliminés avec les déchets ménagers. Le pictogramme "picto" présent sur le produit, son manuel d'utilisation ou son emballage indique que le produit est soumis à cette réglementation. Le consommateur doit retourner le produit/la batterie usager aux points de collecte prévus à cet effet. Il peut aussi le remettre à un revendeur. En permettant enfin le recyclage des produits ainsi que les batteries, le consommateur contribuera à la protection de notre environnement. C'est un acte écologique.