

oplader / chargeur

Handleiding

1. Steek de USB kabel in de oplader
2. Steek de oplader in het stopcontact
3. Steek de USB kabel in de aansluiting van uw toestel, het laden begint nu
4. Haal na het opladen de connector uit uw toestel
5. Haal na het opladen de oplader uit het stopcontact

! Niet openen, in contact brengen met vloeistof of gebruiken bij extreme hitte.
NOOIT de thuislader in het stopcontact achterlaten wanneer u er niet bent.
NOOIT uw toestel laden met een te hoog voltage! (zie specificaties toestel)

Mode d'emploi

1. Branchez le câble USB sur le chargeur.
2. Branchez le chargeur dans la prise.
3. Branchez le câble USB à votre appareil. Le chargement commence.
4. Une fois l'appareil rechargé, débranchez le connecteur.
5. Une fois l'appareil rechargé, débranchez le chargeur de la prise.

! Ne pas ouvrir, mettre en contact avec un liquide ou utiliser par une chaleur extrême.
Ne JAMAIS laisser le chargeur branché dans une prise lorsque vous n'êtes pas présent.
Ne JAMAIS recharger votre appareil avec un voltage trop élevé (consultez les spécifications de l'appareil).

autolader / chargeur de voiture

Handleiding

1. Steek de autolader in de 12-24V aansluiting (sigarettenplug)
2. Steek de USB kabel in de aansluiting van uw toestel, het laden begint nu
3. Haal na het opladen de USB kabel uit uw toestel
4. Haal na het opladen de autolader uit de 12-24V aansluiting

! Niet openen, in contact brengen met vloeistof of gebruiken bij extreme hitte.
NOOIT de autolader in de 12-24V aansluiting achterlaten wanneer u het voertuig verlaat.
NOOIT uw toestel laden met een te hoog voltage! (zie specificaties toestel)

Mode d'emploi

1. Branchez le chargeur de voiture sur la prise 12-24V. (allume-cigare)
2. Insérez le connecteur dans votre appareil, le chargement démarre maintenant
3. Une fois le chargement terminé, retirez le connecteur de l'appareil
4. Retirez le chargeur de voiture de la prise 12-24V.

! Ne pas ouvrir, mettre en contact avec des liquides ou utiliser dans des situations de chaleur extrême.
NE JAMAIS laisser 12-24V. chargeur branché sur la prise 12-24V. lorsque vous quittez le véhicule.
Ne JAMAIS recharger votre appareil avec un voltage trop élevé (consultez les spécifications de l'appareil).



OneOne a plastic free company

Dorpsstraat 19A

2211 GA Noordwijkerhout

071-4080445 (09:00 – 17:00)

oneonewebshop@gmail.com

- Heeft u een verkeerd product besteld of ontvangen?
- Beschadigd product of een garantie geval?
- Maakt het product uw verwachtingen niet waar?
- Geen probleem. Als u contact met ons opneemt, zorgen wij dat alles goed komt. Uiteraard zonder extra kosten.

Bij correspondentie graag de betreffende connector vermelden.



Micro-USB



Mini USB



Type C



Lightning



Dock

Onze verpakking is vrij van plastic en 100% recyclebaar.

OneOne, supporter van de PLASTIC SOUP FOUNDATION

Waarom laadt mijn batterij niet goed op?

Houd er rekening mee dat materialen zoals stof, vuil, vocht, etc. tussen de smartphone en de oplader kunnen zorgen tot een verminderde capaciteit en in uitzonderlijke gevallen zelfs een **kortsluiting!**

Als je tablet of telefoon niet oplaadt, hoewel de oplader is aangesloten, werkt de oplader mogelijk niet goed, kan de kabel defect zijn of de oplaadpoort van het toestel is beschadigd.

Lees de volgende aanbevelingen en controle punten om je probleem te verhelpen.

Controlepunten bij slecht of niet opladen van de smartphone

Gebruik je smartphone niet tijdens het opladen.

Door internetten, een video bekijken of spelletjes spelen terwijl je smartphone wordt opgeladen, kan de oververhittingsbeveiliging van je smartphone ingeschakeld worden waardoor het opladen langzamer zal gaan. Als er meerdere apps, Wifi, GPS of Bluetooth staan aan, zal het opladen langzamer gaan of kan de batterij zelfs leeg raken.

Controleer de contactpunten

Als er stof in de USB-poort of in de kabelstekker zit, kan de beveiliging van je smartphone het opladen uitschakelen. Zorg dat alle contactpunten schoon en onbeschadigd zijn. Schijn met een (zak)lamp in de aansluiting en maak deze vervolgens schoon met bijvoorbeeld een tandenrager, oude tandenborstel of een houten tandenstoker. Gebruik in ieder geval geen metalen of vochtige voorwerpen, want die kunnen de aansluiting beschadigen.



Locatie van opladen

Je toestel zal tijdens het opladen warmer worden (dit is gebruikelijk). Zorg er daarom altijd voor dat het toestel de warmte goed kwijt kan door deze bijvoorbeeld uit het hoesje te halen en op een hard en horizontaal vlak te leggen, zoals bijvoorbeeld een tafel of bureau. Dus niet op de zitbank of op/onder een kussen of matras. Als de omgevingstemperatuur te hoog of te laag is, kan de beveiliging van je smartphone het opladen vertragen. Het beste is om bij kamertemperatuur op te laden.

Controleer staat van USB-kabel

Wanneer de kabel niet goed is aangesloten op de USB-poort zal het opladen langzamer gaan. Elke dag je smartphone (meerdere keren) opladen zorgt voor slijtage van de oplaadpoort. Hierdoor wordt de oplaadpoort wijder waardoor de stekker niet goed blijft zitten. Ligt het aan de kabel of aan de oplaadpoort? Probeer de kabel op een andere oplader.

Het kan ook zijn dat er beschadiging is ontstaan aan de kabel, waardoor het toestel niet goed oplaadt. Wanneer je een beschadiging constateert, is het nodig om de kabel te vervangen.



Controleer de laadadapter

Sluit de oplader aan op een ander toestel. Test gedurende 5 minuten of het laadproces start op dat toestel. Werkt de lader niet? Dan kun je de lader binnen de garantieperiode van 12 maanden gratis vervangen.

Valt de lader buiten de garantieperiode of is er sprake van een gebruikerschade, dan dien je een nieuwe lader te kopen.

Zorg voor voldoende vermogen.

Gebruik een oplader i.p.v. een USB poort van een computer. Opladen via een USB-kabel aan een computer gaat zeer langzaam.

Een langere kabel zal langzamer opladen doordat er meer weerstand is. Bij een langere kabel moet uw oplader over meer vermogen beschikken om hetzelfde resultaat te behalen als bij een standaard kabel.

Een lichte oplader van bijv. 5 Watt (5V x 1A) zal langzamer laden dan een 10 Watt (5V x 2A) oplader. Echter, dit geldt alleen wanneer uw toestel het nodig heeft. Meer vermogen betekent dus niet altijd dat het toestel sneller opgeladen is.

Origineel is niet zaligmakend omdat bij verschillende modellen van hetzelfde merk, opladers met verschillende specificaties worden geleverd.

Controleer de instellingen als het snelladen niet goed werkt.

Uiteraard moet voor snelladen de oplader een 'snellader' zijn. Als het snelladen niet werkt, controleer dan de instellingen om te zien of de optie snelladen is ingeschakeld. Meestal is dit te vinden bij Instellingen / Apparaatonderhoud / Batterij.