

**Onze visie achter het merk Phreeze is dat iedere klant bij een bestelling een ervaring heeft die zijn verwachtingen overtreft. En ja, wij weten ook wel dat het niet de producten zullen zijn die je herinnert als je naar het verleden kijkt. Het zijn de ervaringen. Daarom willen wij jou uitzonderlijke klantenservice bieden van begin tot eind. Dit doen we onder andere door gratis verzenden, 30 dagen bedenktijd, unieke verpakkingen en uiteindelijk telefoonaccessoires van uitzonderlijke kwaliteit.**

## INTRODUCTIE

In deze handleiding willen we allereerst de werking van de NYLON serie oplader kabels uitleggen. Daarna worden de meest gestelde vragen beantwoord en tot slot zijn er nog de garantievoorwaarden. Mocht je er niet uitkomen, dan kan je altijd contact opnemen met de Phreeze Store via bol.com! We reageren doorgaans binnen enkele uren.

## EP14 USB-C EarPhones Hi-Fi

Geniet van storingsvrije audio van studiokwaliteit. De in-ear USB-C oordopjes met microfoon zijn ontworpen om het linker- en rechtersignaal met precisie van elkaar te scheiden, tot wel 10 keer beter dan de 3.5 mm bedrade oortjes. Met een ingebouwde DAC chip wordt de geluidskwaliteit van alles waar je naar luistert verbeterd, zodat de playlist tot leven komt zoals de artiest dat bedoeld heeft! De Phreeze EP14 In-Ear USB-C earphones zijn ontworpen om een ontspannen en comfortabele luisterevaring te bieden. Met een afstandsbediening in de snoer kan je eenvoudig van nummer wisselen of een gesprek opnemen. De headset met Type-C aansluiting is vervaardigd uit lichtgewicht materialen en ergonomisch ontworpen voor de perfecte pasvorm. Het kopje van de bedrade headset USB-C is van metaal om de geluidskwaliteit naar een nieuw niveau te tillen. De Type-C oortjes zijn geschikt voor alle USB-C smartphones en tablets zoals de Samsung Galaxy S21, S22 Plus, S20 FE, Galaxy Fold Z3, Note 10, Galaxy Tab S8, Xiaomi Poco X3 Pro of OnePlus Nord N10 5G.

## HOE TE GEBRUIKEN

**Plug & Play. Steek de USB-C connector in je smartphone met een USB-C ingang. De earphones werken direct zonder installatie.**

## SPECIFICATIES

- ✔ **Merk: Phreeze**
- ✔ **In de verpakking: 1x Phreeze EP14 USB-C EarPhones**
- ✔ **Frequentie: 10 Hz - 20 Hz**
- ✔ **Impedance: 32**
- ✔ **Kleur: Metallic**
- ✔ **Formaat: Voor iedere oor**
- ✔ **Extra's: Ergonomische Design, Dynamic Drivers, DAC Chip**
- ✔ **Type Connector: USB-C ookwel Type-C genoemd**
- ✔ **Duurzaamheid: Meer dan 1 miljoen uur**
- ✔ **Fabrieksgarantie: 1 Jaar**
- ✔ **Aansluiting: USB-C**
- ✔ **Universeel: Ja, geschikt voor alle smartphones met USB-C aansluiting en zonder audio-jack**
- ✔ **Certificaat: CE, ROHS**

Compatibiliteit: Samsung smartphone en tablets: Samsung Galaxy A02s | Samsung Galaxy A03S | Samsung Galaxy A11 | Samsung Galaxy A12 | Samsung Galaxy A20e | Samsung Galaxy A20s | Samsung Galaxy A21 | Samsung Galaxy A21s | Samsung Galaxy A22 4G | Samsung Galaxy A22 5G | Samsung Galaxy A32 4G | Samsung Galaxy A32 5G | Samsung Galaxy A40 | Samsung Galaxy A41 | Samsung Galaxy A42 | Samsung Galaxy A42 5G | Samsung Galaxy A51 | Samsung Galaxy A51 | Samsung Galaxy A51 5G | Samsung Galaxy A52 | Samsung Galaxy A52 5G | Samsung Galaxy A71 5G | Samsung Galaxy A72 | Samsung Galaxy A72 5G | Samsung Galaxy Note20 | Samsung Galaxy Note20 Ultra | Samsung Galaxy S20 | Samsung Galaxy S20 Plus | Samsung Galaxy S20 Ultra | Samsung Galaxy S20FE | Samsung Galaxy S21 | Samsung Galaxy S21 FE | Samsung Galaxy S21 Plus | Samsung Galaxy S21 Ultra | Samsung Galaxy S21FE | Samsung Galaxy Tab 10.1 | Samsung Galaxy Tab A 10.1 (2019) | Samsung Galaxy Tab A 8.4 (2020) | Samsung Galaxy Tab A 9.7 | Samsung Galaxy Tab A7 (2020) | Samsung Galaxy Tab A7 Lite  
Xiaomi smartphones : Xiami Mi A3 | Xiaomi Mi 8 Lite | Xiaomi Mi 8 Pro | Xiaomi Mi 8 SE | Xiaomi Mi 9 | Xiaomi Mi 9 Pro | Xiaomi Mi 9 SE | Xiaomi Mi 9T | Xiaomi Mi 9T Pro | Xiaomi Mi A1 | Xiaomi Mi A2 | Xiaomi Mi A2 Lite | Xiaomi Mi Band 3 | Xiaomi Mi Band 4 | Xiaomi Mi Band 5 | Xiaomi Mi Fit Band 1A | Xiaomi Mi Max | Xiaomi Mi Max 2 | Xiaomi Mi Mix 25 | Xiaomi Mi Mix 3 | Xiaomi Mi Note 10 | Xiaomi Mi Note 10 Lite | Xiaomi Mi Note 10 Pro | Xiaomi Mi Note 2 | Xiaomi Note 2 | Xiaomi Note 5A Prime | Xiaomi Poco M3 Pro 5G | Xiaomi Pocophone F1 | Xiaomi Redm Note 6 Pro | Xiaomi Redmi 3 | Xiaomi Redmi 3 Pro | Xiaomi Redmi 3s | Xiaomi Redmi 3s Prime | Xiaomi Redmi 3x | Xiaomi Redmi 4 | Xiaomi Redmi 4 (4X) | Xiaomi Redmi 4A | Xiaomi Redmi 4X | Xiaomi Redmi 5 | Xiaomi Redmi 5 Plus | Xiaomi Redmi 5A | Xiaomi Redmi 6 | Xiaomi Redmi 6 Pro | Xiaomi Redmi 6A | Xiaomi Redmi 7 | Xiaomi Redmi 7A | Xiaomi Redmi 8 | Xiaomi Redmi 8A | Xiaomi Redmi 9 | Xiaomi Redmi 9A | Xiaomi Redmi 9C | Xiaomi Redmi 9T | Xiaomi Redmi Go | Xiaomi Redmi K20 | Xiaomi Redmi K20 Pro | Xiaomi Redmi K30 | Xiaomi Redmi K30 Pro | Xiaomi Redmi K30 Ultra | Xiaomi Redmi K30s | Xiaomi Redmi Note 10 | Xiaomi Redmi Note 10 4G | Xiaomi Redmi Note 10 5G | Xiaomi Redmi Note 10 Pro | Xiaomi Redmi Note 10 Pro Max | Xiaomi Redmi Note 10S | Xiaomi Redmi Note 3 | Xiaomi Redmi Note 4 | Xiaomi Redmi Note 4X | Xiaomi Redmi Note 5 | Xiaomi Redmi Note 5 Pro | Xiaomi Redmi Note 5A | Xiaomi Redmi Note 5A Prime | Xiaomi Redmi Note 5A Pro | Xiaomi Redmi Note 6 Pro | Xiaomi Redmi Note 7 | Xiaomi Redmi Note 7S | Xiaomi Redmi Note 8 | Xiaomi Redmi Note 8 Pro | Xiaomi Redmi Note 8T | Xiaomi Redmi Note 9 | Xiaomi Redmi Note 9 Pro | Xiaomi Redmi Note 9S | Xiaomi Redmi Note 9T | Xiaomi Redmi Note 9T (5G) | Xiaomi Redmi Note 9T 5G | Xiaomi Redmi Pro | Xiaomi Redmi S2 | Xiaomi Redmi Y1 | Xiaomi Redmi Y1 Lite  
Oppo smartphones : OPPO Find X | Oppo Find X2 | Oppo Find X2 Lite | Oppo Find X2 Neo | Oppo Find X2 Pro | Oppo Find X3 | Oppo Find X3 Lite | OPPO Find X3 Lite 5G | Oppo Find X3 Neo | OPPO Find X3 Neo 5G | OPPO Find X3 Pro | Oppo Find X3 Pro 5G | OPPO Mirror 5 | OPPO N3 | OPPO R11 | OPPO R11 Plus | OPPO R11s | OPPO R11s Plus | Oppo R15 | Oppo R15 Pro | OPPO R17 | OPPO R9 | OPPO R9 Plus | OPPO R9s Plus | OPPO Reno 10x Zoom | OPPO Reno 2 | OPPO Reno 2Z | Oppo Reno 3 | Oppo Reno 3 4G | Oppo Reno 3 5G | Oppo Reno 3 Pro | Oppo Reno 3 Pro 4G | Oppo Reno 3 Pro 5G | Oppo Reno 4 5G | Oppo Reno 4 Pro 5G | OPPO Reno 4Z | Oppo Reno 5 | Oppo Reno 5 5G | Oppo Reno 5 Pro | Oppo Reno 5 Pro Plus 5G | Oppo Reno 5Z | OPPO Reno 6 | OPPO Reno Z | OPPO Reno2 | Oppo Reno4 Z 5G | OPPO RX17 Neo | OPPO RX17 Pro | Oppo Watch 41mm | Oppo Watch 46mm

- ✔ Maakt gebruik van de nieuwste DAC chip voor studiokwaliteit Hi-Fi sound
- ✔ Hoogwaardige behuizing van metaal voor een duurzame productafwerking.
- ✔ Onze garantie gedurende de levensduur onderstreept onze belofte die de beste productkwaliteit garandeert.
- ✔ Eersteklas ergonomisch design, zorgt voor een perfecte pasvorm en in-ear experience om de beleving te maximaliseren.
- ✔ Hoogwaardige USB-C output voor superieure foutloze en precieze overdracht van audiosignalen.
- ✔ Voldoet aan alle kwaliteitseisen voor Hi-Fi ondersteuning van Samsung, OnePlus, Huawei, Oppo, HTC, Nokia en meer
- ✔ Uitstekend geschikt om aan te sluiten op een smartphone, PC, tablet of laptop met Type-C aansluiting

### Heeft Samsung S21 geen oordopjes?

Smartphones beschikken steeds minder vaak over een 3.5mm jack aansluiting (koptelefoon aansluiting). Het lijkt erop dat Samsung dit doet zodat ze nog dunnere toestellen op de markt kunnen brengen. Beschikt jouw Samsung Galaxy S21 ook niet meer over een 3.5mm jack aansluiting, maar wil je wel graag een koptelefoon met draad aansluiten op je smartphone? Dan kan je deze bedrade USB-C headset gebruiken van Phreeze!

### Wat is een DAC chip?

Dankzij de geavanceerde ingebouwde DAC met ondersteuning voor high-res audio kun je je helemaal laten opgaan in jouw muziek. De luidsprekers hebben een hoogwaardig foliemembraan dat stemmen realistischer en directer overbrengt. De platte kabels raken niet in de war en zijn afgewerkt met sterke, duurzaam vezels.

### Heeft de USB-C headset een afstandsbediening?

Je hoeft niet elke keer je telefoon te pakken als je een liedje wilt pauzeren of een telefoontje wilt aannemen. In de kabel zit een afstandsbediening met drie knoppen die dat veel makkelijker maakt. Het geluid van het linker- en rechterkanaal wordt apart gereproduceerd, voor minder ruis en een perfecte weergave van elke noot. Het signaal van de microfoon is weggehaald uit beide kanalen, waardoor de kwaliteit van telefoongesprekken nu ook aanzienlijk is verbeterd.

#### Hoe luister ik muziek op mijn smartphone zonder audio jack?

Sinds 2019 zijn veel merken zoals Samsung, Huawei, OnePlus en Oppo gestopt met het hebben van een 3.5 mm audio jack. Voor deze smartphones heb je een USB-C headset nodig zoals de Phreeze EP14 USB-C In-Ear EarPhones. De oordopjes zijn voorzien van een USB C connector en dus enkel geschikt voor USB C devices (smartphones en tablets) met een USB C poort. De hoogwaardige connector zorgt voor een stabiele en zuivere verbinding en is gemaakt van uitsluitend duurzame materialen.

#### Universeel

De USB-C earphones zijn universeel te gebruiken met apparaten met een USB-C ingang. **Als de apparaten een 3.5 mm jack ingang hebben, dan kan je de USB-C poort niet gebruiken met deze earphone.**

De earphones Type-C zijn onder andere geschikt voor : iPad Pro 2018, iPad air 2020, Google Pixel 5/ 4/ 4 XL, Google Pixel 3/ 3 XL, Google Pixel 2/ 2 XL, Google Chrome book for Samsung Galaxy S21/ S21 Ultra/ S21+/ S20 FE/ S20/ Note 20/ Note 10/ Note 10 Plus 5G, Galaxy A80/ A60 for OnePlus 9 Pro/ 9/ 8 Pro/ 8T/ 7T/ 7T Pro, OnePlus 7/ 7 Pro, OnePlus 6T for Huawei Mate 10 pro/ Mate RS/ Mate 20 Pro, Huawei P30 Pro/ P20 Pro, Huawei Mate 30 Pro/ Mate 30 Rs for Moto Z3 for HTC U11, Google Pixel 5/ 4/ 4 XL/ 3/ 3 XL, Galaxy S21/ S21+/ S21 Ultra/ S20 FE/ S20/ S20 Ultra/ S20 Plus/ Note 20 Ultra/ 20/ 10/ Note 10+, Galaxy Z Fold, Galaxy Z Flip3, for iPad Pro 2018, for Motorola Moto Z, for Moto E 2020, HTC U11, for OnePlus 9 Pro/ 9/ 8T/ 8 Pro/ 7T Pro/ 7T/ 7 Pro/ 7/ 5/ 5T and more USB C devices

#### De Phreeze upgrade

De Phreeze upgrade biedt extra gemoedsrust door apparatuur te dekken die is aangesloten op een laadaccessoire van ons. Als je apparaat is beschadigd door een elektrische lading terwijl het correct is aangesloten op de oplader, zal Phreeze het repareren of vervangen tot een waarde van 2.000 €. Je apparaat moet op de juiste manier worden ingesteld volgens de gebruiksinstructies en op een stopcontact worden aangesloten met een correcte bekabelde wisselstroomleiding met een beschermende aarding, zoals die is meegeleverd met het product.

#### Twijfel je nog steeds?

**Twijfel je nog steeds of je de correcte muis besteld? Dan neem je toch gewoon contact op met ons en adviseren wij je! Op zoek naar een andere soort muis, toetsenbord of toetsenbord en muis combinatie? Neem dan een kijkje tussen onze Phreeze computerbenodigheden.**

**Bekijk ons volledige aanbod op bol.com door [hier](#) op te klikken of te zoeken naar Phreeze oplader!**

Model	Kabel
iPhone 13 Mini	<a href="#">Lightning</a>
iPhone 13 Pro Max	<a href="#">Lightning</a>
iPhone 13 Pro	<a href="#">Lightning</a>
iPhone 13	<a href="#">Lightning</a>
iPhone 12 Mini	<a href="#">Lightning</a>
iPhone 12 Pro Max	<a href="#">Lightning</a>
iPhone 12 Pro	<a href="#">Lightning</a>
iPhone 12	<a href="#">Lightning</a>
iPhone 11 Pro Max	<a href="#">Lightning</a>
iPhone 11 Pro	<a href="#">Lightning</a>
iPhone 11	<a href="#">Lightning</a>
iPhone Xs Max	<a href="#">Lightning</a>
iPhone Xs	<a href="#">Lightning</a>

Model	Kabel
iPhone Xr	<a href="#">Lightning</a>
iPhone X	<a href="#">Lightning</a>
iPhone SE 2020	<a href="#">Lightning</a>
iPhone SE	<a href="#">Lightning</a>
iPhone 8 Plus	<a href="#">Lightning</a>
iPhone 8	<a href="#">Lightning</a>
iPhone 7 Plus	<a href="#">Lightning</a>
iPhone 7	<a href="#">Lightning</a>
iPhone 6 / 6S	<a href="#">Lightning</a>
iPhone 5C	<a href="#">Lightning</a>
iPhone 5 / 5S	<a href="#">Lightning</a>
iPhone 4 / 4S	30 pins

Model	Kabel	Model	Kabel
Samsung Galaxy S21 FE	<a href="#">USB C</a>	Samsung Galaxy J7	Micro USB

Samsung Galaxy S21	<a href="#">USB C</a>	Samsung Galaxy J6	Micro USB
Samsung Galaxy S21 Plus	<a href="#">USB C</a>	Samsung Galaxy J5	Micro USB
Samsung Galaxy S21 Ultra	<a href="#">USB C</a>	Samsung Galaxy J3	Micro USB
Samsung Galaxy S20	<a href="#">USB C</a>	Samsung Galaxy J1	Micro USB
Samsung Galaxy S20 FE	<a href="#">USB C</a>	Samsung Galaxy A72	<a href="#">USB C</a>
Samsung Galaxy S20 Plus	<a href="#">USB C</a>	Samsung Galaxy A71	<a href="#">USB C</a>
Samsung Galaxy S20 Ultra	<a href="#">USB C</a>	Samsung Galaxy A52	<a href="#">USB C</a>
Samsung Galaxy S10e	<a href="#">USB C</a>	Samsung Galaxy A51	<a href="#">USB C</a>
Samsung Galaxy S10	<a href="#">USB C</a>	Samsung Galaxy A42	<a href="#">USB C</a>
Samsung Galaxy S10+	<a href="#">USB C</a>	Samsung Galaxy A41	<a href="#">USB C</a>
Samsung Galaxy S10 Lite	<a href="#">USB C</a>	Samsung Galaxy A40	<a href="#">USB C</a>
Samsung Galaxy S9	<a href="#">USB C</a>	Samsung Galaxy A32	<a href="#">USB C</a>
Samsung Galaxy S9+	<a href="#">USB C</a>	Samsung Galaxy A31	<a href="#">USB C</a>
Samsung Galaxy S8	<a href="#">USB C</a>	Samsung Galaxy A9	<a href="#">USB C</a>
Samsung Galaxy S8+	<a href="#">USB C</a>	Samsung Galaxy A8	<a href="#">USB C</a>
Samsung Galaxy S7	<a href="#">Micro USB</a>	Samsung Galaxy A7	<a href="#">Micro USB</a>
Samsung Galaxy S7 Edge	<a href="#">Micro USB</a>	Samsung Galaxy A6	<a href="#">Micro USB</a>
Samsung Galaxy S6	<a href="#">Micro USB</a>	Samsung Galaxy A6+	<a href="#">Micro USB</a>
Samsung Galaxy S6 Edge	<a href="#">Micro USB</a>	Samsung Galaxy A5 (2017)	<a href="#">USB C</a>
Samsung Galaxy S6 Edge+	<a href="#">Micro USB</a>	Samsung Galaxy A5 (2016)	<a href="#">Micro USB</a>
Samsung Galaxy S5	<a href="#">Micro USB</a>	Samsung Galaxy A3 (2017)	<a href="#">USB C</a>
Samsung Galaxy S4	<a href="#">Micro USB</a>	Samsung Galaxy A3	<a href="#">Micro USB</a>
Samsung Galaxy S3	<a href="#">Micro USB</a>	Samsung Galaxy Note 20	<a href="#">USB C</a>
Samsung Galaxy S2	<a href="#">Micro USB</a>	Samsung Galaxy Note 10	<a href="#">USB C</a>
Samsung Galaxy S5 mini	<a href="#">Micro USB</a>	Samsung Galaxy Note 9	<a href="#">USB C</a>
Samsung Galaxy S4 mini	<a href="#">Micro USB</a>	Samsung Galaxy Note 8	<a href="#">USB C</a>
Samsung Galaxy S3 mini	<a href="#">Micro USB</a>		