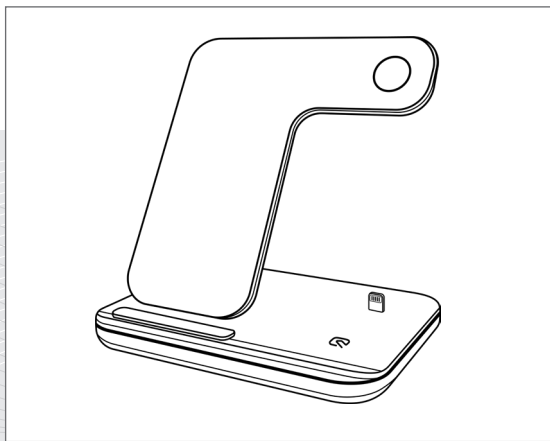


STREX

3 IN 1 WIRELESS CHARGING STATION

User manual SP288



Thanks for choosing Strex! Read the manual carefully for correct and safe operation of the product. Always follow these instructions for safe usage.

If you have any questions about the product or encounter problems, you can contact us by email: info@strex.nl

English

Nederlands

INHOUDSOPGAVE

INLEIDING	4
BEOOGD GEBRUIK	5
HET PAKKET	5
Inhoud	5
Uitpakken	5
Veiligheid Tijdens het Uitpakken	6
TECHNISCHE GEGEVENS	7
Compatibiliteitsoverzicht	8
PRODUCT ONDERDELEN	9
Qi	10
Inleiding	10
Vereisten Voor Draadloos Opladen	10
PRODUCT GEBRUIK	11
Opladen	11
The Led-lichtring	12
Telefoonhoesjes	13
VEILIGHEIDSINSTRUCTIES	14
Algemene Apparaat Veiligheid	15
Personen & Gebruik	16
Elektronica & Quick Charger	16
USB-C Oplaadkabel	17
Hitte & Koeling	18
Water	18
REINIGING	19
ONDERHOUD & SERVICE	19
OPSLAG & TRANSPORT	20
AFVALVERWERKING & RECYCLAGE	21
Verwijdering van het Product	21
Verwijdering van het Verpakkingsmateriaal	21
GARANTIE & AANSPRAKELIJKHEID	22

TABLE OF CONTENTS

INTRODUCTION	23
INTENDED USE	24
THE PACKAGE	24
Contents	24
Unpacking	24
Safety During Unpacking	25
TECHNICAL DATA	26
Compatibility Overview	27
PRODUCT PARTS	28
Qi	29
Introduction	29
Requirements for Wireless Charging	29
PRODUCT USE	30
Charging	30
The LED Light Ring	31
Phone Cases	32
SAFETY INSTRUCTIONS	33
General Device Safety	34
Persons & Use	35
Electronics & Quick Charger	35
USB-C Charging Cable	36
Heat & Cooling	37
Water	37
CLEANING	38
MAINTENANCE & SERVICE	38
STORAGE & TRANSPORT	39
DISPOSAL & RECYCLING	40
Device Disposal	40
Packing Material Disposal	40
WARRANTY & LIABILITY	41



WAARSCHUWING:

Deze handleiding hoort bij de **STREX** Draadloze Oplader en bevat belangrijke informatie over de installatie, veiligheid en het gebruik. Lees de handleiding zorgvuldig door en volg de instructies en waarschuwingen om te zorgen voor je eigen veiligheid en de veiligheid van anderen.

Bewaar de handleiding voor verdere referentie, zelfs als je bekend bent met het product. Zorg ervoor dat je deze handleiding bijsluit wanneer je dit product doorgeeft aan derden.

De afbeeldingen in de handleiding zijn alleen ter illustratie en kunnen lichtjes afwijken van het product. **STREX** is in dat geval niet verplicht de handleiding aan te passen. Gebruik het werkelijke product als referentie.

INLEIDING

Bedankt voor het kiezen van een **STREX** product. Om een juist en veilig gebruik van het product te garanderen, dien je de handleiding voor gebruik zorgvuldig te lezen. Volg altijd de instructies om schade of letsel te voorkomen.

Verklaring van overeenstemming: Wij, de fabrikant/importeur, verklaren op eigen verantwoordelijkheid dat dit product voldoet aan de essentiële eisen en andere relevante bepalingen van de vereiste richtlijnen die op dit product van toepassing kunnen zijn.

CE RoHS

- **CE Certificaat:** De CE-markering (een acroniem voor het Franse “conformité européenne”) bevestigt dat een product voldoet aan de EU-eisen op het gebied van gezondheid, veiligheid en milieu, die de veiligheid van de consument garanderen.
- **Conform RoHS:** De RoHS-richtlijn 2015/863/EU (van het Engelse Restriction of Hazardous Substances - beperking van gevaarlijke stoffen), is een EU-richtlijn met als doel het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur te beperken. Iedere lidstaat van de EU moet een eigen wet aannemen om deze richtlijn in te voeren. Als een product RoHS-gecertificeerd is, bevestigt dit dat het aandeel gevaarlijke of moeilijk te verwijderen stoffen beperkt is tot het maximaal toegestane.

Heb je vragen, opmerkingen of problemen bij het gebruik van het product, neem dan contact met ons op via e-mail: info@strex.nl.

Wij wensen je veel plezier met je aankoop!

BEOOGD GEBRUIK

Het beoogde gebruik van de **STREX** Wireless 3 in 1 Draadloze Oplader is om een kabelvrije methode te bieden voor het opladen van Qi-compatibele elektronische apparaten, zodat gebruikers hun apparaten gemakkelijker de hele dag van stroom kunnen voorzien. Qi draadloos opladen is een handige en efficiënte manier om de batterij van je smartphones, smartwatches en draadloze oordopjes bij te vullen. Er zijn geen andere toepassingen voor dit product.



Gebruik de Draadloze Oplader alleen zoals beschreven is in deze handleiding. Elk ander gebruik wordt als ongepast beschouwd en kan leiden tot persoonlijk letsel of materiële schade. **STREX** is niet aansprakelijk voor schade of letsel die het gevolg is van onjuist of onzorgvuldig gebruik.

HET PAKKET

Inhoud

- 1x Draadloze Oplader
- 1x USB-C oplaadkabel
- 1x Handleiding

UITPAKKEN

Haal alles uit de verpakking en controleer op beschadigingen. Als dit het geval is, gebruik de Camera dan niet. Wees zeer voorzichtig bij het openen van de verpakking om schade aan het product te voorkomen.

Controleer na het uitpakken van het product of de levering compleet is en of alle onderdelen in goede staat verkeren. Mis je een onderdeel of is er een onderdeel beschadigd, neem dan contact met ons op via e-mail: info@strex.nl.

Verwijder voor gebruik alle verpakkingsmaterialen en stickers of etiketten.

VEILIGHEID TIJDENS HET UITPAKKEN

Laat bij het uitpakken het verpakkingsmateriaal en de oplaadkabel niet achteloos rondslingeren. Het kan gevaarlijk speelmateriaal worden voor kinderen. Gooi het verpakkingsmateriaal pas weg als de Draadloze Oplader is uitgetest en werkt.



WAARSCHUWING: Plastic zakken & folies.

Houd plastic zakken en folies uit de buurt van baby's en kinderen om verstikkingsgevaar te voorkomen! Dunne folies kunnen aan de neus en mond blijven plakken en de ademhaling belemmeren.



WAARSCHUWING: Wurggevaar.

Kabels, snoeren of koorden die langer zijn dan 18 cm (7 inch) kunnen schadelijk zijn voor baby's en zeer jonge kinderen. Kinderen kunnen verstrikt raken tijdens het spelen met de kabel. Laat de oplaadkabel niet rondslingeren



TECHNISCHE GEGEVENS

Product:	3 in 1 Draadloze Oplader
Model:	SP288
Merk:	STREX
Kleur:	Zwart
Materiaal:	ABS
Lichtring:	Led
Ingangsspanning:	9 V/2 A, 9 V/2,7 A of 12 V/2 A
Ingangspoort:	USB-C
Telefoon uitgangsvermogen:	15 W/10 W/7,5 W/5 W
Oordopjes uitgangsvermogen:	2.0 W (Lightning)
Horloge uitgangsvermogen:	2,5 W
Oplaaidefficiëntie:	≥ 73 %
Oplaadafstand:	≤ 8 mm
Beveiligingen:	<ul style="list-style-type: none">- Temperatuurbescherming- Vreemd voorwerp herkenning- Overstroombeveiliging- Overspanningsbeveiliging
Gewicht:	300 g
Afmetingen:	Afmetingen: 136 x 101 x 136 mm (H x L x W)
Certificeringen:	CE, RoHS

**Opmerking:**

Vanwege voortdurende verbeteringen aan ons product kunnen de technische specificaties zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

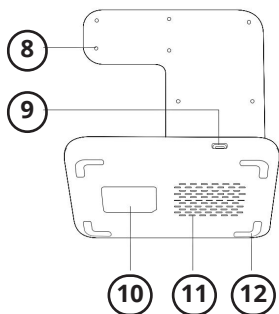
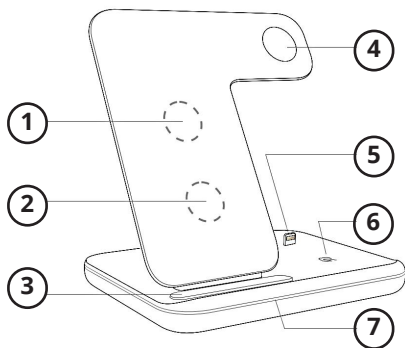
COMPATIBILITEITSOVERZICHT

De **STREX** Wireless 3 in 1 Draadloze Oplader ondersteunt de meeste mobiele telefoons met draadloze oplaadfuncties volgens de Qi-standaard.

Onderstaande lijst geeft een klein overzicht van de compatibele meest bekende apparaten. Er zijn echter meer apparaten compatibel.

Smartphone:	Apple: iPhone 15, 15 Pro, 15 Pro Max, 15 Plus iPhone 14, 14 Pro, 14 Pro Max, 14 Plus, iPhone 13, 13 Pro, 13 Pro Max, 13 mini, iPhone 12, 12 Pro, 12 Pro Max, 12 mini, SE, 11, 11 Pro, 11 Pro Max, XS, XS Max, XR, X, 8, 8 Plus
	Samsung: Galaxy Z: Fold4, Flip4, Galaxy A53 5G, Flip, Flip 3. Galaxy S: 23, 22, 22+, 22 Ultra, 21, 21+, 21 Ultra, 20, 20+, 20 Ultra, 20FE, 10, 10+, 10e, 9, 9+, 8, 8+, 7, 7 edge, 6, 6 edge, 6 edge+, 6 G9209, 6 Active Galaxy Note: 20, 10, 10e, 10+, 9, 8, 7, 6, 5.
	Huawei: P: 40 Pro, 40 Pro+, 30 Pro Mate: 40E, 40 RS, 40 Pro, 40 Pro+, 40, 30 5G, 30 Pro 5G, 30, 30 Pro, 30 RS, 20 Pro, 20 RS, RS
	Xiaomi: 10, 10 Pro, 9, 9 Pro, Mix 3, Mix 2s
	Andere merken: Andere apparaten met ingebouwde draadloze oplaadontvanger (Let op: alle apparaten moeten voldoen aan de Qi-standaard).
Oordopjes:	Apple: AirPods 1, AirPods 2, AirPods 3, AirPods Pro, AirPods Pro 2.
	Andere merken: Alle overige oordopjes met Qi-ondersteuning.
Smartwatch:	Apple: iWatch S2, S3, S4, S5, S6, S7, SE, S8, Ultra, Hermés

PRODUCT ONDERDELEN



1. Oplaadgebied voor telefoon
2. Oplaadgebied voor telefoon
3. Antislip rand (siliconen)
4. iWatch oplaadgebied
5. Apple 8-pins Lightning-connector
6. Lichtschakelaar
7. Led-ring
8. Schroef
9. Voedingspoort (USB-C)
10. Productinformatie-etiket
11. Koelopeningen
12. Antislip voetjes (siliconen)

Inleiding

Qi is een standaard en technologie voor draadloos opladen die de overdracht van elektrische stroom over korte afstanden mogelijk maakt zonder dat er fysieke kabels of connectoren nodig zijn.

Draadloos opladen is een van de meest recente technologieën die in mobiele telefoons zijn verwerkt. Qi is momenteel de heersende technologie voor draadloos opladen.

Qi-opladen maakt gebruik van inductief opladen. Je hebt een Qi-oplader nodig die stroom kan leveren en een telefoon of ander apparaat dat stroom kan ontvangen. Zodra je een toestel op een oplader plaatst en beide Qi ondersteunen, laadt je toestel direct op. Als de oplader of het apparaat Qi-opladen niet ondersteunt, gebeurt er niets.



Vereisten Voor Draadloos Opladen

Om ervoor te zorgen dat 3 apparaten veilig en efficiënt kunnen worden opgeladen met de STREX Draadloze Oplader, moet je gebruik maken van een (Qualcomm) 3.0 Quick Charger van minimaal 18W (niet meegeleverd) en de bijbehorende USB-C oplaadkabel.

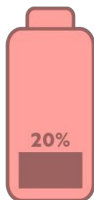
Als je niet de juiste oplader en laadkabel gebruikt:

- De Draadloze Oplader laadt de telefoon mogelijk niet snel op.
- De Draadloze Oplader laadt mogelijk niet 3 apparaten tegelijk op.
- De Draadloze Oplader kan beschadigd raken.



Sluit je Draadloze Oplader nooit aan op de USB-poort van een computer of op een niet-gecertificeerde USB-poort. Maak altijd verbinding met een (Qualcomm) 3.0 snellader (minimaal 18 W).

Een Quick Charge-compatibele oplader levert meer vermogen, waardoor het aangesloten apparaat sneller kan opladen. Als een van de meest gebruikte snellaadtechnologieën zit Quick Charge al in veel van je favoriete smartphones. Als je smartphone Quick Charge 3.0-compatibel is, kun je in slechts 35 minuten tot 80% opladen.



5W/1AMP



Quick Charge 3.0



OPMERKINGEN:

- Snel opladen werkt alleen als je telefoon het aankan.
- Bij snelladen gaat het wattage een tijdje flink omhoog en is er ook meer warmte- ontwikkeling.

PRODUCT GEBRUIK

Opladen

Verbind de meegeleverde USB-C oplaadkabel met de Wireless Charger en je Qualcomm 3.0 Quick Charger (niet meegeleverd). Sluit de Quick Charger aan op een stopcontact.

Plaats je apparaten in het oplaadgebied en de draadloze oplader begint met opladen. Wanneer de apparaten volledig zijn opgeladen of je het opladen wilt beëindigen, haalt je ze gewoon uit het oplaadgebied.



Plaats een Apple iWatch in het daarvoor bestemde magnetische oplaadgebied. Rol de horlogeband op voor beter opladen.

Sluit het hoesje van je oordopjes aan op de Lightning-connector om op te laden. Als de oordopjes niet opladen, probeer dan het hoesje andersom in de connector te steken en het zou moeten werken.

Als de SmartPhone of iWatch niet goed gecentreerd is op het oplaadgebied, zal de Draadloze Oplader zijn werk niet volledig kunnen doen. Pas de positie van je apparaat aan als het niet wordt opgeladen.

Horizontaal opladen:
Kijk films tijdens het opladen



Verticaal opladen:
Chat tijdens het opladen



De Led-lichtring

Het groene licht brandt: de draadloze oplader staat in de stand-by modus of laadt de smartphone niet op.

Het groene en blauwe licht knippert: de draadloze oplader heeft een vreemd voorwerp gedetecteerd of de smartphone is verkeerd geplaatst. Het opladen stopt automatisch.

Het blauwe licht ademt: de smartphone wordt opgeladen.



Met de touchknop schakel je de Led-lichtring aan of uit.

Telefoonhoesjes

Opladen gaat dwars door een niet al te dik telefoonhoesje. Verwijder je telefoonhoesje voordat je het oplaadt als de dikte >5 mm is.

Telefoonhoesjes mogen niet van metaal zijn, mogen geen metalen ring bevatten, mogen geen magnetisch pad aan de achterkant hebben en er mogen geen bankpasjes of pasjes in het hoesje zitten.



De dikte van de beschermhoes moet ≤ 5 mm zijn.

Het gebruik van beschermhoesjes kan soms voor uitdagingen zorgen of tot problemen leiden. Hier zijn enkele mogelijke problemen die kunnen optreden bij het gebruik van beschermhoesjes op telefoons bij gebruik van het **STREX 3 in 1 Draadloze Oplader**:

- Dikke of zware beschermhoesjes kunnen de stroomoverdracht van de Draadloze Oplader naar de telefoon belemmeren. Dit kan resulteren in langzamere laadsnelheden of onvolledig opladen.
- Qi draadloos opladen kan tijdens het laadproces enige warmte genereren. Als een beschermhoes te dik is of de warmte niet goed afvoert, kan dit leiden tot overmatige warmteontwikkeling, waardoor mogelijk de batterij van de telefoon of de draadloze oplader wordt aangetast.
- Bepaalde materialen die in beschermhoesjes worden gebruikt, zoals metaal of overmatige isolatielagen, kunnen het draadloze oplaadproces verstoren. Vooral metalen behuizingen kunnen de overdracht van de elektromagnetische velden die bij Qi-opladen worden gebruikt, blokkeren.

Experimenteren en compatibele accessoires kiezen is de sleutel tot een soepele draadloze oplaad-ervaring en tegelijkertijd bescherming van je telefoon.

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES



LEES de gebruikersinstructies aandachtig en let vooral op de veiligheidsinstructies. Als je de veiligheidsinstructies en informatie over het juiste gebruik in deze handleiding niet opvolgt, zijn wij niet aansprakelijk voor eventueel daaruit voortvloeiend persoonlijk letsel of schade aan eigendommen. In dergelijke gevallen vervalt de garantie.

Elektrische apparaten en batterijen kunnen mensen, vooral kinderen, blootstellen aan gevaren die zowel ernstig letsel als de dood tot gevolg kan hebben. Het gebruik van elektrische apparaten en batterijen kan gevaren opleveren, waaronder, maar niet uitsluitend, letsel, brand, elektrische schokken en schade aan het elektrische systeem. Deze veiligheidsinstructies zijn bedoeld om je de informatie te geven die je nodig hebt om de **STREX** Wildcamera te gebruiken en om dergelijke gevaren te voorkomen. Gezond verstand en respect voor het apparaat helpen het risico op letsel te verminderen.

Alle mogelijke gevaren kunnen hier niet worden behandeld, maar we hebben geprobeerd enkele van de belangrijkste te benadrukken. Neem ook de waarschuwingen of veiligheidsvoorschriften in de afzonderlijke hoofdstukken van deze handleiding in acht.

Als je vragen hebt die onbeantwoord blijven door deze waarschuwingen en veiligheidsinstructies, neem dan contact met ons op via e-mail: info@strex.nl.

ALGEMENE APPARAAT VEILIGHEID

- Gebruik de Draadloze Oplader niet voor een ander doel dan waarvoor het bedoeld is (zie het hoofdstuk "BEOOGD GEBRUIK").
- De Draadloze Oplader is alleen ontworpen en bedoeld voor privégebruik en is niet geschikt voor commercieel of industrieel gebruik.
- De Draadloze Oplader is alleen bedoeld voor gebruik binnenshuis. Gebruik het apparaat niet buitenshuis.
- Ga voorzichtig met het apparaat om. Schokken, stoten of een val, zelfs van geringe hoogte, kunnen het apparaat beschadigen.
- Plaats de Draadloze Oplader niet op een onstabiel oppervlak. Dit kan leiden tot vallen en kan storingen veroorzaken.
- Plaats de Draadloze Oplader niet onder mechanische belasting.
- Het apparaat moet goed en veilig zijn aangesloten tijdens het gebruik. Volg de instructies om mogelijk schade/letsel te voorkomen.
- Gebruik nooit accessoires die niet door de producent worden aanbevolen. Ze kunnen een gevaar vormen voor de gebruiker en het apparaat beschadigen.
- Steek geen voorwerpen of vingers in welke opening ook.
- Oefen geen overmatige kracht uit bij het gebruik van de knop op de Draadloze Oplader.
- Als het niet meer mogelijk is om de Draadloze Oplader veilig te gebruiken, stel het apparaat dan buiten gebruik en bescherm het tegen onbedoeld gebruik. Een veilige werking kan niet langer worden gegarandeerd als het apparaat:
 - zichtbaar beschadigd is,
 - niet meer naar behoren werkt,
 - gedurende langere perioden in slechte omgevingsomstandigheden is opgeslagen of
 - is blootgesteld aan ernstig transport gerelateerde belastingen.

PERSONEN & GEBRUIK

- De Draadloze Oplader is geen speelgoed. Houd en bewaar het apparaat buiten bereik van kleine kinderen.
- De Draadloze Oplader kan worden gebruikt door kinderen van 8 jaar en ouder en personen met verminderde fysieke, zintuiglijke of mentale capaciteiten of gebrek aan ervaring en kennis als ze onder toezicht staan of instructies hebben gekregen over het veilige gebruik van het apparaat en ze de daaruit voortvloeiende gevaren begrijpen.

ELEKTRONICA & QUICK CHARGER

- Je mag de Draadloze Oplader niet reconstrueren, repareren of demonteren. Dit kan het apparaat beschadigen.
- Onderhoud, wijzigingen en reparaties mogen uitsluitend worden uitgevoerd door de fabrikant, een door de fabrikant aangewezen professionele werkplaats of een gelijkwaardig gekwalificeerde persoon.
- Controleer het apparaat af en toe op beschadigingen. Gebruik het apparaat nooit als het tekenen van beschadiging vertoont.
- Gebruik uitsluitend een (Qualcomm) 3.0 Quick Charger (minimaal 18 W) en de bijbehorende USB-C snellaadkabel (of een gelijkwaardig type) om deze draadloze oplader van stroom te voorzien. Een andere oplader met de verkeerde specificaties kan storingen en/of schade veroorzaken.
- Zorg ervoor dat je stopcontact de juiste voedingsspanning levert voor de Quick Charger om schade aan de oplader en/of de Draadloze Oplader te voorkomen.
- Het stopcontact moet zich in de buurt van het apparaat bevinden en gemakkelijk toegankelijk zijn.
- Om energieverlies en mogelijke veiligheidsrisico's te voorkomen moet je steeds de Quick Charger uit het stopcontact verwijderen wanneer de Draadloze Oplader niet gebruikt wordt en voor het reinigen.
- Forceer de stekker van je Quick Charger nooit in een stopcontact; als hij niet gemakkelijk in het stopcontact past, stop dan met het gebruik. Zorg er altijd voor dat de stekker van je Quick Charger goed in het stopcontact zit.
- Het is normaal dat de Quick Charger een beetje warm aanvoelt; een losse passing tussen het stopcontact en de stekker van de Quick Charger kan echter oververhitting en vervorming van de stekker veroorzaken. Neem contact op met een gekwalificeerde elektricien om het losse of versleten stopcontact te vervangen.
- Om de Quick Charger los te koppelen, neem je de behuizing vast en trek je de Quick Charger uit het stopcontact.

- Als de stroom uitvalt tijdens het gebruik, schakel het apparaat dan onmiddellijk uit en verwijder de Quick Charger uit het stopcontact.
- Schakel bij rookontwikkeling of ongebruikelijke geluiden of geuren de Draadloze Oplader direct uit en haal de Quick Charger uit het stopcontact. In deze gevallen mag de Draadloze Oplader niet worden gebruikt totdat deze is geïnspecteerd door de fabrikant of een vergelijkbaar gekwalificeerde persoon. Adem nooit rook in van een potentiële apparaatbrand. Raadpleeg een arts als je rook hebt ingeademd. Het inademen van rook kan schadelijk zijn.
- Koppel om veiligheidsredenen altijd de Quick Charger los in geval van onweer.

USB-C OPLAADKABEL

- Wijzig de USB-C Oplaadkabel niet.
- Controleer de kabel regelmatig op beschadigingen. Gebruik de kabel nooit als er tekenen van beschadiging zijn.
- Forceer nooit een connector in een USB-poort. Als de connector en poort niet gemakkelijk samenkomen, dan komen ze waarschijnlijk niet overeen. Controleer op obstructies en zorg ervoor dat de connector overeenkomt met de poort en dat je de connector correct hebt gepositioneerd ten opzichte van de poort.
- Trek de USB-C Oplaadkabel nooit van de Quick Charger of Draadloze Oplader door aan de kabel te trekken. Trek altijd aan de USB-connector.
- Zorg ervoor dat je niet over de kabel struikelt.
- De kabel mag niet worden geknikt, bekneld of gedraaid.
- Zorg ervoor dat de USB-C Oplaadkabel niet wordt samengedrukt, gebogen, beschadigd door scherpe randen of onder mechanische belasting komt te staan.
- Leg nooit een knoop in de kabel.
- Vermijd overmatige thermische belasting van de kabel door extreme hitte of kou.
- Kinderen kunnen verstrikt raken tijdens het spelen met de kabel (wurggevaar). Elektrische kabels zijn geen speelgoed.

HITTE & KOELING

- De Draadloze Oplader kan warm worden tijdens gebruik. Dit is normaal.
- Dek het apparaat of de ventilatieopeningen niet af terwijl het in werking is, omdat dit kan leiden tot oververhitting van de Draadloze Oplader. Dit vormt een risico op brand, elektrische schokken of letsel.
- Zorg voor een goede ventilatie rondom het apparaat tijdens het gebruik.
- Houd het apparaat uit de buurt van warmtebronnen en uit of weg van gebieden waar de omgevingstemperatuur relatief hoog is (bijv. fornuizen of andere warmtebronnen). Gebruik het apparaat nooit in de buurt van open vuurbronnen (zoals brandende kaarsen) of op hete oppervlakken.
- De Draadloze Oplader is ontworpen om het beste te werken bij normale omgevingstemperaturen tussen 0 °C en 35 °C en te worden bewaard bij temperaturen tussen 0 °C en 45 °C. De Draadloze Oplader kan beschadigd raken en de levensduur kan verkorten als het apparaat buiten deze temperatuur bereiken wordt bewaard of gebruikt. Stel je apparaat niet bloot aan dramatische veranderingen in temperatuur. Bewaar je apparaat niet in een hete auto of gedurende langere tijd in direct zonlicht. Plaats het apparaat niet in de buurt van een raam (vooral niet in de zomer).
- Gebruik het apparaat alleen in een gematigd klimaat (niet in een tropisch klimaat).

WATER



WAARSCHUWING: Dit apparaat is niet waterdicht.

- Gebruik de Draadloze Oplader nooit met vochtige of natte handen. Vocht kan leiden tot elektrische schokken of kortsluitingen.
- Raak je Quick Charger nooit aan met vochtige of natte handen terwijl je deze aansluit op of loskoppelt van het stopcontact. Vocht kan een elektrische schok of kortsluiting veroorzaken.
- Gebruik de Draadloze Oplader niet in of nabij een bad, douche, zwembad of een met water gevulde container, zoals bijv. een wasbak.
- Niet gebruiken in natte omgevingen en niet onderdompelen in vloeistof. Giet nooit vloeistoffen boven of in de buurt van de Draadloze Oplader. Er bestaat gevaar voor elektrische schokken/kortsluiting. Als er toch vloeistof in de behuizing komt, koppel het apparaat dan onmiddellijk los van het stopcontact.
- Grijp niet naar het apparaat als het in water is gevallen. Koppel de Quick Charger onmiddellijk los van het stopcontact en haal het pas daarna uit het water.
- Let erop dat het apparaat op een droge ondergrond staat.

REINIGING

- Zet de stroom uit voordat je gaat reinigen. Koppel altijd je Quick Charger los.
- Een zachte droge doek wordt aanbevolen voor het reinigen van de buitenkant van de Draadloze Oplader.
- Pas op dat je tijdens het reinigen niet te veel druk op de knop van het apparaat uitoefent.
- Dompel de Draadloze Oplader niet onder in water of andere vloeistoffen. Het is niet toegestaan om het apparaat met water af te spoelen, om te voorkomen dat het water in het elektrische circuit lekt en storingen veroorzaakt.
- Gebruik in geen geval agressieve reinigingsmiddelen, reinigingsalcohol of andere chemische oplosmiddelen, omdat deze de behuizing kunnen binnendringen of de functionaliteit kunnen aantasten.
- Gebruik voor het reinigen geen schurende voorwerpen.
- Reiniging mag niet worden uitgevoerd door kinderen.

ONDERHOUD & SERVICE

- De Draadloze Oplader is op een incidentele reiniging na verder onderhoudsvrij.
- Je mag de Draadloze Oplader niet reconstrueren, zelf repareren of demonteren.
- Controleer regelmatig op beschadigingen en ernstige slijtage.



WAARSCHUWING:

- Probeer de Draadloze Oplader niet te openen voor onderhoud. Het verwijderen van de behuizing of een onjuiste hermontage kan elektrische schokken, schade, kortsluitingen of brand veroorzaken.
- Als je om welke reden dan ook de behuizing opent, vervalt de garantie. De Draadloze Oplader bevat geen onderdelen die door de gebruiker kunnen worden gerepareerd.
- Onderhoud, wijzigingen en reparaties mogen uitsluitend worden uitgevoerd door de fabrikant, een door de fabrikant aangewezen professionele werkplaats of een gelijkwaardig gekwalificeerde persoon. Om onderhoud of service te verkrijgen, neem dan eerst contact met ons op via ons e-mailadres info@strex.nl.

- Neem voor ontbrekende accessoires zoals de handleiding of andere items contact met ons op via bovenstaand e-mailadres.
- Stuur in geval van defect het product terug naar **STREX** met een beschrijving van het defect, het aankoopbewijs en alle toebehoren.

OPSLAG & TRANSPORT

- We raden aan om de Draadloze Oplader te reinigen voordat je het apparaat voor lange tijd opbergt.
- Bewaar de Draadloze Oplader op een stofvrije plaats die niet wordt blootgesteld aan zonlicht en vochtigheid.
- Bewaar de Draadloze Oplader niet bij extreem hoge of extreem lage temperaturen. Dit kan het apparaat beschadigen.
- Bewaar het apparaat buiten bereik van kleine kinderen.
- Rol de USB-C oplaadkabel losjes op maar wikkel hem niet om het apparaat.
- Bescherm het apparaat tijdens transport tegen trillingen en schokken.
- Na transport of opslag bij zeer koude temperaturen, moet de Draadloze Oplader gedurende ca. 30 minuten aan kamertemperatuur wennen in verband met mogelijke condensatie. Daarna kan het apparaat gebruikt worden.

AFVALVERWERKING & RECYCLAGE

Verwijdering van het Product



Dit product voldoet aan de richtlijn voor afgedankte elektrische en elektronische apparatuur 2012/19/EU (WEEE).

Het symbool met de doorstreepte vuilnisbak op het apparaat geeft aan dat het product op het einde van zijn levenscyclus afzonderlijk van het gewoon huishoudelijk afval moet worden afgedankt en hiervoor naar een centrum voor gescheiden afvalophaling voor de recyclage van elektrische en elektronische apparatuur moet worden gebracht of terugbezorgd moet worden aan de verkoper op het moment waarop een nieuw gelijkaardig apparaat wordt aangekocht.

De gebruiker is er verantwoordelijk voor om het apparaat op het einde van de levenscyclus naar een dienst voor afvalophaling te brengen. De correcte gescheiden afvalophaling met het oog op de daaropvolgende recyclage, verwerking en milieuvriendelijke afdanking van het apparaat draagt bij tot het voorkomen van mogelijke negatieve invloeden op het milieu en de gezondheid en bevordert de recyclage van de materialen waaruit het product is samengesteld. De onrechtmatige afdanking van het product door de gebruiker heeft door de wet vastgelegde administratieve sancties tot gevolg. Voor meer gedetailleerde informatie over de recyclage van dit product en de beschikbare ophaalsystemen, wendt je zich tot de lokale dienst voor afvalophaling of de winkel waar je het product hebt gekocht.

Voldoe aan je wettelijke verplichtingen en draag bij aan de bescherming van het milieu.

Verwijdering van het Verpakkingsmateriaal



Volg de aanwijzingen en markeringen op de verpakking.

Zorg ervoor dat plastic zakken, verpakkingen enz. op een juiste milieuvriendelijke manier worden weggegooid. Deponeer deze materialen niet zomaar bij het normale huisvuil, maar zorg ervoor dat ze worden ingezameld voor hergebruik.

GARANTIE & AANSPRAKELIJKHEID

STREX garandeert dat dit product gedurende één jaar vanaf de aankoopdatum vrij zal zijn van materiaal- en fabricagefouten. **STREX** zal, naar eigen goeddunken, dit product of enig onderdeel van het product dat defect blijkt te zijn tijdens de garantieperiode vervangen of repareren. Vervanging vindt plaats door een nieuw of gereviseerd product of onderdeel. Als het product niet langer beschikbaar is, kan een vervanging worden gemaakt door een vergelijkbaar product van gelijke of hogere waarde. Dit is jouw exclusieve garantie. Je vervangende apparaat wordt kosteloos aan je geretourneerd en valt gedurende de rest van de garantieperiode onder deze garantie.

Deze garantie is geldig voor de oorspronkelijke koper vanaf de datum van eerste aankoop en is niet overdraagbaar. Een aankoopbewijs is vereist om ondersteuning onder de garantie te verkrijgen.

Deze garantie dekt geen:

- nalatig gebruik of misbruik van het product;
- gebruik met een onjuiste spanning of stroom;
- waterschade;
- gebruik in strijd met de bedieningsinstructies;
- demontage, reparatie of wijziging door iemand anders dan STREX;
- schade veroorzaakt door ongevallen of rampen, zoals brand, overstroming, aardbeving, oorlog, vandalisme of diefstal;
- schade door onjuist onderhoud en opslag;
- normale slijtage.

Bij beschadigingen veroorzaakt door het niet in acht nemen van deze handleiding, vervalt de garantie. Voor gevolgschade aanvaarden wij geen enkele aansprakelijkheid. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor materiële schade of persoonlijk letsel veroorzaakt door ondeskundig gebruik of het niet opvolgen van de veiligheidsvoorschriften. In dergelijke gevallen vervalt de garantie.

STREX behoudt zich het recht voor om op elk moment, zonder kennisgeving of verplichting, wijzigingen aan te brengen in de handleiding, kleuren, specificaties, accessoires, materialen en modellen.

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd, verspreid of verzonden in welke vorm of op welke manier dan ook, inclusief fotokopieën, opnamen of andere elektronische of mechanische methoden, zonder de voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever, behalve in het geval van korte citaten belichaamd in kritische recensies en bepaalde andere niet-commerciële toepassingen die zijn toegestaan door het auteursrecht. Voor toestem- mingsverzoeken raadpleeg ons op het adres/e-mail op de laatste pagina.



WARNING:

This manual accompanies the **STREX** Wireless 3 in 1 Charging Station and contains important information about safety, use and disposal. Please read the manual carefully and follow the instructions and warnings to ensure your own safety and the safety of others.

Keep the manual for further reference, even if you are familiar with the product. Make sure to include this manual when passing on this product to third parties.

The images in the manual are for illustrative purposes only and may differ slightly from the product. In that case, **STREX** is not obliged to adjust the manual. Use the actual product as a reference.

INTRODUCTION

Thank you for choosing a **STREX** product. To ensure proper and safe use of the product, please read the user manual carefully before use. Always follow the instructions to prevent damage or harm.

Declaration of conformity: We, the manufacturer/importer, declare under our sole responsibility that this product complies with the essential requirements and other relevant provisions of the required directives that may apply to this product.

CE RoHS

- **CE Certificate:** The CE mark (an acronym for the French "conformité européenne") certifies that a product meets EU health, safety, and environmental requirements, guaranteeing consumer safety.
- **Compliant with RoHS:** The Restriction of Hazardous Substances (RoHS) directive 2015/863/EU is an EU directive to restrict the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment. Each EU Member State must adopt its law to implement this directive. If a product is RoHS certified, this confirms that the proportion of hazardous or difficult-to-remove substances is limited to the maximum allowed.

If you have any questions, remarks, or problems using the product, feel free to contact us by e-mail: info@strex.nl.

We hope you enjoy your purchase!

INTENDED USE

The intended use of the **STREX** Wireless 3 in 1 Charging Station is to provide a cable-free method for charging Qi-compatible electronic devices, making it easier for users to keep their devices powered up throughout the day. Qi wireless charging is a convenient and efficient way to replenish the battery of your smartphones, smartwatches, and wireless earbuds. There are no other uses for this product.



Only use the Charging Station as described in this manual. Any other use is considered improper and may result in personal injury or material damage. **STREX** is not liable for damage or injury resulting from improper or careless use.

THE PACKAGE

Contents

- 1x Charging Station
- 1x USB-C charging cable
- 1x User manual

UNPACKING

Remove everything from the packaging and check for damage. If this is the case, do not use the Charging Station. Be very careful when opening the package to avoid damage to the product.

After unpacking the product, check if the delivery is complete and if all parts are in good condition. If you are missing a part, or if you have a damaged part, contact us by e-mail: info@strex.nl.

Before use, remove all packaging materials and stickers or labels.

SAFETY DURING UNPACKING

Do not leave packaging material and the USB-C charging cable lying around carelessly during unpacking. It may become dangerous playing material for children. Do not dispose of the packaging material until the Charging Station has been tried and is working.



WARNING: Plastic bags & foils

To avoid the danger of suffocation, keep plastic bags and foils away from babies and children! Thin foils may cling to the nose and mouth and prevent breathing.



WARNING: Strangulation Hazard.

Cables, cords, or strings longer than 18 cm (7 inches) can be harmful to babies and very young children.

Children may get entangled while playing with the cable. Do not leave the USB-C charging cable lying around



TECHNICAL DATA

Product:	3 in 1 Charging Station
Model:	SP288
Brand:	STREX
Color:	Black
Material:	ABS
Light ring:	Led
Input power:	9 V/2 A, 9 V/2,7 A of 12 V/2 A
Input port:	USB-C
Phone Output power:	15 W/10 W/7,5 W/5 W
Earbuds Output power:	2.0W (Lightning)
Watch Output power:	2,5 W
Charging efficiency:	≥ 73 %
Charging Distance:	≤ 8 mm
Protections:	<ul style="list-style-type: none">- Temperature protection- Foreign object recognition- Overcurrent protection- Overvoltage protection
Weight:	300 g
Dimensions:	136 x 101 x 136mm (H x L x W)
Certifications:	CE, RoHS

**NOTE:**

Due to continuing improvements on our product, the technical specifications are subject to change without notice.

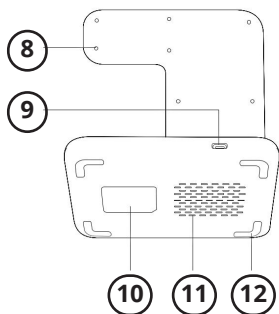
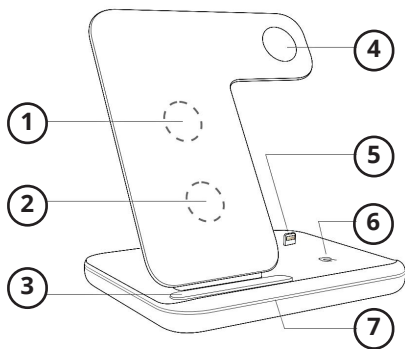
COMPATIBILITY OVERVIEW

The **STREX** Wireless 3 in 1 Charging Station supports most mobile phones with wireless charging functions under the Qi standard.

The list below gives a small overview of the compatible most well-known devices. However, more devices are compatible. Not all devices can be listed.

Smartphone:	Apple: iPhone 15, 15 Pro, 15 Pro Max, 15 Plus iPhone 14, 14 Pro, 14 Pro Max, 14 Plus, iPhone 13, 13 Pro, 13 Pro Max, 13 mini, iPhone 12, 12 Pro, 12 Pro Max, 12 mini, SE, 11, 11 Pro, 11 Pro Max, XS, XS Max, XR, X, 8, 8 Plus
	Samsung: Galaxy Z: Fold4, Flip4, Galaxy A53 5G, Flip, Flip 3. Galaxy S: 23, 22, 22+, 22 Ultra, 21, 21+, 21 Ultra, 20, 20+, 20 Ultra, 20FE, 10, 10+, 10e, 9, 9+, 8, 8+, 7, 7 edge, 6, 6 edge, 6 edge+, 6 G9209, 6 Active Galaxy Note: 20, 10, 10e, 10+, 9, 8, 7, 6, 5..
	Huawei: P: 40 Pro, 40 Pro+, 30 Pro Mate: 40E, 40 RS, 40 Pro, 40 Pro+, 40, 30 5G, 30 Pro 5G, 30, 30 Pro, 30 RS, 20 Pro, 20 RS, RS
	Xiaomi: 10, 10 Pro, 9, 9 Pro, Mix 3, Mix 2s
	Other brands: Other devices with wireless Charging receiver built-in (Note: All devices must meet the Qi standard).
Earbuds:	Apple: AirPods 1, AirPods 2, AirPods 3, AirPods Pro, AirPods Pro 2.
	Other brands: All other earbuds with Qi support. Note: Not all devices fit on the charging station
Smartwatch:	Apple: iWatch S2, S3, S4, S5, S6, S7, SE, S8, Ultra, Hermés

PRODUCT PARTS



1. Phone charging area
2. Phone charging area
3. Anti-slip silicone
4. iWatch charging area
5. Apple 8-pin Lightning connector
6. Light switch LED ring
7. Screw
8. Power input port (USB-C)
9. Product information label
10. Cooling vents
11. Anti-slip silicone

Introduction

Qi is a wireless charging standard and technology that allows for the transfer of electrical power over short distances without the need for physical cables or connectors.

Wireless charging is one of the most recent technologies incorporated into mobile phones. Qi is currently the prevailing technology for wireless charging.

Qi charging uses inductive charging. You need a Qi charger that can provide power and a phone or other device that can receive power. As soon as you place a device on a charger and both support Qi, your device charges immediately. If the charger or device does not support Qi charging, nothing will happen.



Requirements for Wireless Charging

To ensure that 3 devices can be charged safely and efficiently with the STREX Wireless Charger, you must use a (Qualcomm) 3.0 Quick Charger of minimum 18W (not included) and the accompanying USB- C charging cable.

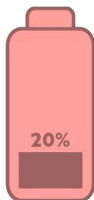
If you do not use the correct charger and charging cable:

- The Wireless Charging Station may not charge the phone quickly.
- The Wireless Charging Station may not charge 3 devices at once.
- The Wireless Charging Station can be damaged.



Never connect your Wireless Charger to a computer USB port or an uncertified USB port. Always connect with a Qualcomm 3.0 Quick Charger (minimum 18W).

A Quick Charge-enabled charger delivers more power, allowing the connected device to charge faster. As one of the most widely used of the fast charging technologies, Quick Charge is already in many of your favorite smartphones. If your smartphone is Quick Charge 3.0-compatible, you can charge up to 80% in just 35 minutes.



5W/1AMP



Quick Charge 3.0



NOTES:

- Fast charging only works if your phone can handle it.
- With fast charging, the wattage goes up considerably for a while and there is also more heat development.

PRODUCT USE

Charging

Connect the accompanying USB-C charging cable with the Wireless Charger and your 3.0 Quick Charger (not included). Plug the charger into a mains socket.

Place your devices in the charging area and the Wireless Charger starts charging. When the devices are fully charged or you want to terminate charging, just take them away from the charging area.



Place an Apple iWatch in the designated magnetic charging area. Roll up the watchband for better charging.

Plug your earbuds case into the Lightning connector to charge. If the earbuds do not charge, try plugging the case into the connector the other way around and it should work.

If the SmartPhone or iWatch is not properly centered on the charging area, the Wireless Charger will not be able to do its job fully. Adjust the position of your device if it is not charging.

Horizontal Charging:
Watch movies while charging



Vertical Charging:
Chat while charging



The LED Light Ring

The green light is on: The Wireless Charger is in Standby mode or is not charging the smartphone.

The green and blue light is flashing: The Wireless Charger has detected a foreign object or the smartphone has been placed incorrectly. The charging will stop automatically.

The blue light is breathing: The smartphone is charging.



You can switch the LED light ring on or off with the touch button.

Phone Cases

Charging goes right through a not-too-thick phone case. Remove your phone case before charging if the thickness is $>5\text{mm}$.

Phone cases cannot be made of metal, cannot contain a metal ring, cannot have a magnetic pad on the back, and there should be no bank cards or passes in the case



The thickness of the protective case must be $\leq 5\text{mm}$.

Using protective covers or cases can sometimes pose challenges or lead to issues. Here are some potential problems that can occur when using protective covers on phones when using the **STREX 3** in 1 Wireless Charging Station:

- Thick or heavy protective covers can impede the transfer of power from the charging pad to the phone. This can result in slower charging speeds or incomplete charging.
- Qi wireless charging can generate some heat during the charging process. If a protective cover is too thick or doesn't dissipate heat well, it can lead to excess heat buildup, potentially affecting the phone's battery or the wireless charger.
- Certain materials used in protective covers, such as metal or excessive layers of insulation, can interfere with the wireless charging process. Metal cases, in particular, can block the transmission of the electromagnetic fields used in Qi charging.

Experimentation and choosing compatible accessories is the key to ensuring a smooth wireless charging experience while protecting your phone.

SAFETY INSTRUCTIONS



LEES the user instructions carefully and especially observe the safety information. If you do not follow the safety instructions and information on proper handling in this manual, we assume no liability for any resulting personal injury or damage to property. Such cases will invalidate the warranty.

Electrical devices can expose people, especially children, to hazards that can cause serious injury or death. The use of electrical devices can present hazards including, but not limited to, injury, fire, electric shock, and damage to the electrical system. These safety instructions are intended to give you the information you need to use the **STREX** Charging Station and avoid such hazards. Common sense and respect for the device will help reduce the risk of injury.

All possible hazards cannot be covered here, but we have tried to highlight some of the important ones. Also, observe the warnings or safety instructions in the individual chapters of this manual.

Contact us by e-mail at info@strex.nl, if you have questions that remain unanswered by these warnings & safety instructions.

GENERAL DEVICE SAFETY

- Do not use the Charging Station for any other purpose other than its intended use (see the chapter "INTENDED USE").
- The Charging Station is designed and intended for private use and is not suitable for commercial or industrial use.
- The Charging Station is intended for indoor use only. Do not use the device outdoors.
- Handle the device carefully. Jolts, impacts, or a fall even from a low height can damage the device.
- Do not place the Charging Station on any unstable surface. This may result in falling and cause malfunction.
- Do not place the Charging Station under mechanical stress.
- The device needs to be properly and securely connected during use. Follow the instructions to prevent any possible damage/injury.
- Never use accessories not recommended by the manufacturer. They can pose a danger to the user and damage the device.
- Never drop or insert any object or fingers into any opening.
- Do not apply excessive force when using the button on the Charging Station.
- If it is no longer possible to operate the Charging Station safely, take it out of operation and protect it from any accidental use. A safe operation can no longer be guaranteed if the device:
 - is visibly damaged,
 - is no longer working properly,
 - has been stored for extended periods in poor ambient conditions or
 - has been subjected to serious transport-related stresses.

PERSONS & USE

- The Charging Station is not a toy. Keep and store it out of the reach of small children.
- The Charging Station can be used by children aged 8 years and above and persons with reduced physical, sensory, or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning the use of the device safely and they understand the resulting hazards.

ELECTRONICS & QUICK CHARGER

- You may not reconstruct, self-repair, or disassemble the Charging Station. This can damage the device.
- Maintenance, modifications, and repairs may only be carried out by the manufacturer, a professional workshop appointed by the manufacturer, or a similarly qualified person.
- Check the device from time to time for damage. Never use the device if it shows signs of damage.
- Only use a Qualcomm 3.0 Quick Charger (minimum 18W) and the accompanying USB-C fast charging cable (or an equivalent type) to power this Wireless Charger. Another charger with less power or the wrong specifications may cause malfunction and/or damage.
- To prevent damage to the Quick Charger and/or the Charging Station, make sure your mains socket supplies the correct power supply for the Quick Charger.
- The mains socket must be located near the device and easily accessible.
- To avoid energy loss and possible safety risks, always remove the Quick Charger from the mains socket when the Charging Station is not being used and before cleaning.
- Never force the plug of your Quick Charger into a mains socket; if it does not fit easily into the mains socket, stop using it. Always make sure that the plug of your Quick Charger is properly connected to the mains socket.
- It is normal for the Quick Charger to feel a little warm; however, a loose fit between the mains socket and the plug of the Quick Charger can cause overheating and deformation of the plug. Contact a qualified electrician to replace the loose or worn mains socket.
- To disconnect the Quick Charger, grasp the charger housing and pull the charger out of the mains socket.
- If the power fails during use, turn off the device immediately and pull the Quick Charger from the mains socket.
- If smoke is produced, or there are any unusual sounds or smells, switch off the Charging Station immediately and remove the Quick Charger from the mains socket. In these cases, the Charging Station should not be used until it has been inspected by the manufacturer, or a similarly qualified person. Never inhale smoke from a potential device fire. If you have inhaled smoke, consult a doctor. The inhalation of smoke can be harmful.
- For safety reasons, always disconnect the Quick Charger in the event of a thunderstorm.

USB-C CHARGING CABLE

- Do not modify the USB-C charging cable.
- Check the cable periodically for damage. Never use the cable if there are any signs of damage.
- Never force a connector into a USB port. If the connector and port don't come together easily, they probably don't match. Check for obstructions and make sure the connector matches the port and that you have correctly positioned the connector with the port.
- Never unplug the USB-C charging cable from the Quick Charger or the Charging Station by pulling the cable. Always pull on the connector.
- Be careful not to trip over the cable.
- The cable must not be kinked, pinched, or twisted.
- Make sure that the USB-C charging cable is not squeezed, bent, damaged by sharp edges, or put under mechanical stress.
- Never tie a knot in the cable.
- Avoid excessive thermal stress on the cable due to extreme heat or cold.
- Children may get entangled when playing with the cable (danger of strangulation). Electric cables are not toys.

HEAT & COOLING

- The Charging Station may become warm during use. This is normal.
- Do not cover the device or the ventilation holes while it is in operation as this may cause the Charging Station to overheat. This poses a risk of fire, electric shock, or injury.
- Make sure that the ventilation around the device is good during use.
- Keep the device away from heat sources and away from areas where the ambient temperature is relatively high (e.g. stoves or other heat sources). Never use the device near naked flames (such as burning candles) or on hot surfaces.
- The Charging Station is designed to work best in normal ambient temperatures between 0°C and 35°C and to be stored at temperatures between 0°C and 45°C. The Charging Station may be damaged and the life may be shortened if the device is stored or used outside this temperature range. Do not subject your device to dramatic changes in temperature. Do not store your device in a hot car or direct sunlight for extended periods. Do not place the device near a window (especially in the summer).
- Use the device only in a moderate climate (not in a tropical climate).

WATER



WARNING This device is not waterproof.

- Never use the Charging Station with damp or wet hands. Moisture can cause electric shock or short circuits.
- Never touch your Quick Charger with damp or wet hands while connecting or disconnecting it from the mains socket. Moisture can cause electric shock or short circuits.
- Do not use the Charging Station in or near a bath, shower, swimming pool, or any container filled with water, such as a sink.
- Do not use in wet environments and do not submerge in liquid. Never pour liquids over or near the Charging Station. There is a risk of electric shock/short circuit. If liquid does get into the housing unplug it immediately.
- Do not reach for the device if it has fallen into the water. Immediately unplug the Quick Charger from the mains socket and only then remove the device from the water.
- Make sure the device is standing on a dry surface.

CLEANING

- Put the power off before cleaning. Always unplug your Quick Charger.
- A soft dry cloth is recommended for cleaning the exterior of the Charging Station.
- Be careful not to put too much pressure on the button of the device while cleaning.
- Do not submerge the Charging Station in water or any other liquids. It is not allowed to rinse the device with water, to prevent the water from leaking into the electrical circuit and causing malfunctions.
- Under no circumstances use aggressive cleaning agents, cleaning alcohol, or other chemical solutions since these can penetrate the housing or impair functionality.
- Do not use abrasive objects for cleaning.
- Cleaning must not be performed by children.

MAINTENANCE & SERVICE

- Apart from occasional cleaning, the Charging Station is maintenance-free.
- You may not reconstruct, self-repair, or disassemble the Charging Station.
- Check regularly for damage and severe wear.



WARNINGS:

- Do not attempt to open the Charging Station for maintenance. Removing the housing or improper reassembly may cause electric shocks, damage, short circuit, or fire.
- If for any reason you open the housing, the warranty will become null and void. The Charging Station contains no user-serviceable parts.
- Maintenance, service, and repairs may only be carried out by the manufacturer, a professional workshop appointed by the manufacturer, or a similarly qualified person. To obtain maintenance or service, contact us first at our e-mail address info@strex.nl.

- For missing accessories such as the manual or other items, contact us at the above-mentioned e-mail address.
- In case of a defect, return the product to **STREX** with a failure description, proof of purchase, and all accessories.

STORAGE & TRANSPORT

- We advise cleaning the Charging Station before long-time storage.
- Store the Charging Station in a place not exposed to sunlight & humidity, and which is dust-free.
- Do not store the Charging Station in extremely high or extremely low temperatures. This can damage the device.
- Store the device beyond the reach of small children.
- Coil the USB-C charging cable loosely, but do not wrap it around the device.
- Protect the device against vibrations and shocks during transport.
- After transport or storage at very cold temperatures, the Charging Station must be accustomed to room temperature for approx. 30 minutes due to possible condensation. After that, the device can be used.

DISPOSAL & RECYCLING

Device Disposal



This product complies with the Waste Electrical and Electronic Equipment Directive 2012/19/EU (WEEE).

The crossed-out wheeled bin symbol on the appliance indicates that, at the end of its life, the product must be disposed of separately from normal household waste and taken to a separate collection center for the recycling of electrical and electronic equipment or returned to the seller at the time a new similar device is purchased.

The user is responsible for taking the device to a waste collection service at the end of its service life. Correct separate collection of waste with a view to subsequent recycling, processing, and environmentally friendly disposal of the device helps to prevent possible negative impacts on the environment and health and promotes the recycling of the materials of which the product is composed. The unlawful disposal of the product by the user results in administrative sanctions laid down by law. For more detailed information on the recycling of this product and the collection systems available, please contact your local waste disposal service or the shop where you purchased the product.

Comply with your legal obligations and contribute to the protection of the environment.

Packing Material Disposal



Please follow the notes and markings on the packaging.

Ensure that plastic bags, packaging, etc. are properly disposed of. Do not just dispose of these materials with your normal household waste, but make sure they are collected for recycling.

WARRANTY & LIABILITY

STREX guarantees that for one year from the date of purchase, this product will be free from defects in materials and workmanship. This warranty applies to products used for personal purposes, and not for commercial or rental purposes. STREX, at its discretion, will replace or repair this product or any component of the product found to be defective during the warranty period.

Replacement will be made with a new or refurbished product or component. If the product is no longer available, a replacement may be made with a similar product of equal or greater value. This is your exclusive warranty. Your replacement unit will be returned to you for no charge and will be covered under this warranty for the balance of the warranty period.

This warranty is valid for the original purchaser from the date of initial purchase and is not transferrable. Proof of purchase is required to obtain support under the warranty.

This warranty does not cover:

- negligent use or misuse of the product;
- use with incorrect voltage or current;
- water damage;
- use contrary to the operating instructions;
- disassembly, repair, or modification by anyone other than STREX;
- damage caused by accidents or disasters, such as fire, flood, earthquake, war, vandalism, or theft;
- damage caused by incorrect maintenance and storage;
- normal wear and tear.

Damage caused by failure to observe this manual will void the warranty. We do not accept any liability for consequential damage. We accept no liability for material damage or personal injury caused by improper use or failure to observe the safety instructions. In such cases, the warranty becomes void.

STREX reserves the right to make changes at any time, without notice or obligation, in colors, specifications, accessories, materials, and models.

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden veelevoudigd, verspreid of verzonden in welke vorm of op welke manier dan ook, inclusief fotokopieën, opnamen of andere elektronische of mechanische methoden, zonder de voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever, behalve in het geval van korte citaten belichaamd in kritische recensies en bepaalde andere niet-commerciële toepassingen die zijn toegestaan door het auteursrecht. Voor toestem- mingsverzoeken raadpleeg ons op het adres/e-mail op de laatste pagina.

STREX

SBD Trading B.V. - Strex Europe

Van der Landeweg 7

7418HG Deventer

The Netherlands

info@strex.nl - www.strex.nl

Document versie/version: 01-09-2023

©STREX 2023

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, distributed, or transmitted in any form or by any means, including photocopying, recording, or other electronic or mechanical methods, without the prior written permission of the publisher, except in the case of brief quotations embodied in critical reviews and certain other noncommercial uses permitted by copyright law. For permission requests contact us at the address at the last page.