

Wir gratulieren Dir zu Deinem StartYa 8Qi Gen2

DE

Der StartYa 8Qi der 2. Generation mit seinen diversen Funktionen und Möglichkeiten wird Dein idealer Begleiter auf all Deinen Touren mit viel Power für Dein Handy, Tablet, Laptop und natürlich Auto.

Seit über 20 Jahren arbeiten wir bei TYPE S daran, Dir mit unseren Innovationen in Deinem automobilen Alltag und in Deiner Freizeit mehr Sicherheit und Komfort zu geben.

Diese kleine Anleitung wird Dir dabei helfen, Deinen StartYa 8Qi Gen2 optimal zu nutzen.

Bei Fragen wende Dich jederzeit gerne an uns unter www.typeSauto.de

Wir laden Dich auch ein, uns auf Facebook, Instagram und Youtube zu besuchen:
TYPE S Deutschland

Vielen Dank, dass Du uns Dein Vertrauen schenkst.

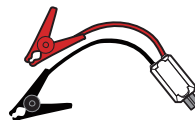
Powerbank mit
kabelloser Lade-
funktion



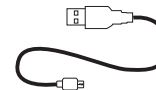
Aufbewahrungstasche



Starthilfekabel



USB Kabel mit
Micro USB



Anleitung



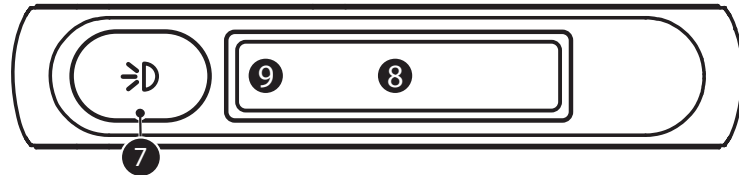
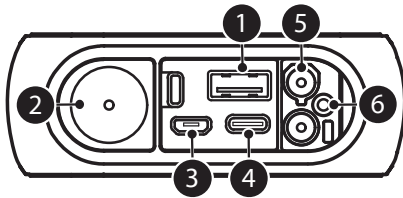
Technische Spezifikationen

DE

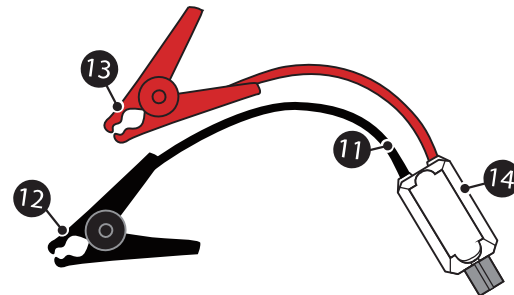
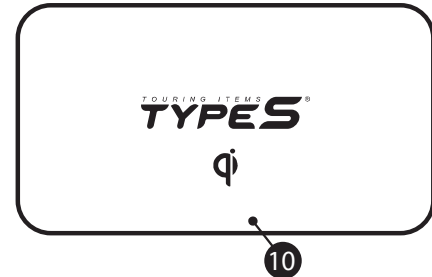
Produktabmessungen	151 × 84 × 32 mm (5.94 × 3.3 × 1.26 in)
Produktgewicht	434g (0.96 lbs)
Akku	Lithium-Ion
Kapazität	Bis zu 8000mAh (3.7V)
Wattstunden	29.6 Wh
Eingang (Micro USB / USB-C)	5V 2A
USB-A Ausgang	5V 2.4A
USB-C Ausgang	9V 2A / 5V 2.6A
Qi induktive Ladeleistung	10W (max.)
Starthilfe-Strom	200A - 350A
Betriebstemperatur	-20°C ~ 34°C (-4°F ~ 93°F)
Lagertemperatur	-20°C ~ 40°C (-4°F ~ 104°F).
Ladetemperatur	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)
Ladezeit	4-5 Stunden
Gehäuseschutz	IP64 Spritzwassergeschützt (mit abgedeckten Anschlüssen)

Funktionen im Überblick

DE



1. USB-A Ausgang
2. LED Licht: Taschenlampe, Stroboskop und SOS Blinken
3. Micro-USB Eingang
4. USB-C Ausgang & Eingang
5. Starthilfekabel Eingang
6. Verpolungsschutz
7. Modustaste für das Einschalten, LED Licht & Sprachauswahl
8. LCD Anzeige
9. Batteriestand in %
10. Induktive Ladefläche (Qi Standard, 10W)
11. Starthilfekabel
12. Negative Klemme (schwarz -)
13. Positive Klemme (rot +)
14. Stecker mit Verpolungsschutz und Status LEDs



Lieferumfang StartYa 8Qi Gen2

DE

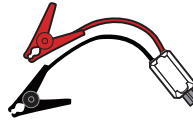
Powerbank mit
kabelloser Lade-
funktion



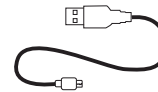
Aufbewahrungstasche



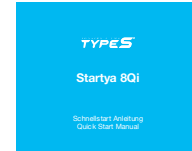
Starthilfekabel



USB Kabel mit
Micro USB



Anleitung



Überprüfung Ladestatus



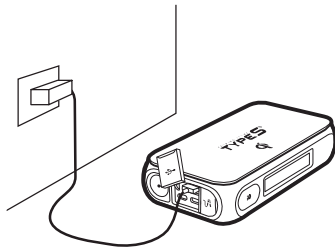
Drücke die Modustaste, um den Ladestand Deines StartYa zu überprüfen.

Während des Ladevorgangs ist die Batterieanzeige zu sehen. Der StartYa ist vollständig geladen, wenn das Batteriesymbol voll ist und 100% anzeigt.

Aufladen StartYa

DE

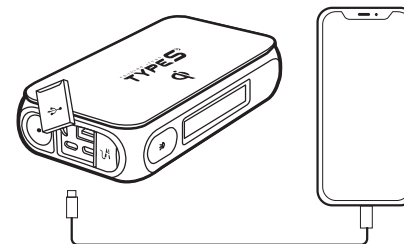
1. Schließe das mitgelieferte Micro-USB-Ladekabel an einen USB-A-Anschluss eines Computers oder ein 2A-USB-Netzteil (nicht im Lieferumfang enthalten).
2. Schließe das Micro-USB-Ladekabel an den Micro-USB-Ladeeingang vom StartYa an.
3. Trenne das Ladekabel vom StartYa, wenn er vollständig geladen ist. Bewahre den StartYa an einem sicheren Ort wie der Aufbewahrungstasche auf, wenn er nicht verwendet wird.



Wichtig: Lade den StartYa bitte mit dem beiliegenden Micro USB oder einem USB-C Kabel an USB Stromquellen mit 2A (Class 2 oder LPS) auf. Bitte lade den StartYa vor dem ersten und jedem weiteren Gebrauch, sowie alle 2-3 Monate vollständig auf. So bleibt seine Leistungsfähigkeit lange erhalten

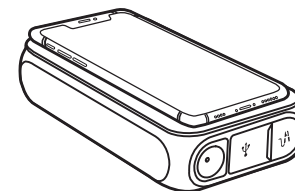
Aufladen mit dem StartYa

Wir empfehlen die Verwendung des original Ladekabels, das mit Deinem Mobilgerät geliefert wurde, oder eines vom Hersteller zertifizierten Kabels. Du kannst mit dem USB-A- und USB-C-Ausgang gleichzeitig zwei Mobilgeräte aufladen. Um den Ladevorgang zu starten, drücke einmal die Modustaste. Um während des Ladevorgangs den Batteriestand vom StartYa zu prüfen, drücke kurz die Modustaste.



Kabelloses Aufladen mit dem StartYa

Drücke die Modustaste einmal, um die drahtlose Ladefunktion zu aktivieren. Lege das Mobilgerät auf das Qi Symbol für induktives Laden, um den Ladevorgang zu starten. Der LCD-Bildschirm Deines StartYa ist eingeschaltet, während das drahtlose Laden läuft. Die Leistung variiert während des Ladevorgangs. Möglicherweise musst Du die Ausrichtung anpassen, um einen optimalen Ladevorgang zu erzielen.



HINWEIS: Die kabellose Ladefunktion funktioniert nur bei Mobilgeräten, die das kabellose Laden nach dem induktiven Qi Standard ermöglichen. Verwende die kabellose Ladefläche daher nur mit Qi-zertifizierten Mobilgeräten.

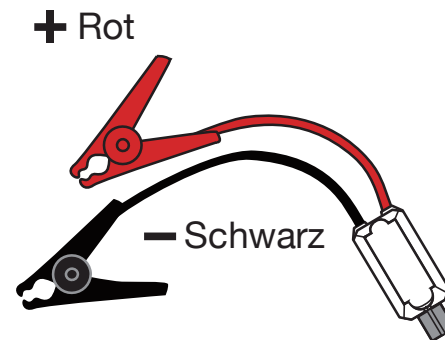
Starthilfe geben

⚠ WICHTIGE HINWEISE VORAB

Schalthebel im Leerlauf (Handschalter) / Neutral, alternativ Park (Automatik). Parkbremse anziehen. Innenraumbeleuchtung, Scheinwerfer, Lüftung etc. ausschalten

Die Klemmen sind farbcodiert: ROT für POSITIV (+) und SCHWARZ für NEGATIV (-). Niemals die rote (+) und schwarze (-) Klemme miteinander verbinden.

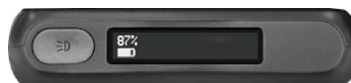
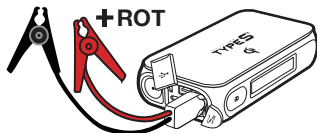
Nicht über die Autobatterie beugen beim Verbinden der Klemmen mit den Polen. Deine Autobatterie ist nicht im Motorraum? Dann ist sie z.B. im Kofferraum oder Fußraum. Viele Autohersteller haben auch extra Pole für die Starthilfe vorgesehen. Ist dies bei Dir Fall, verwende bitte nur diese Pole. Detaillierte Informationen findest Du in Deiner Auto Bedienungsanleitung. Ladestatus StartYa: mindestens 51%.



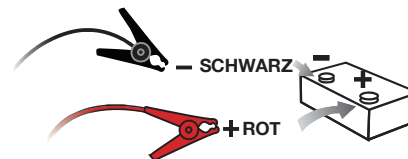
LCD DISPLAY MIT INTELLIGENTER SCHRITT-FÜR-SCHRITT ANLEITUNG

Der StartYa zeigt Dir im LCD Display Schritt-für-Schritt die Anleitung zur erfolgreichen Starthilfe Deines Fahrzeuges an. Hierfür brauchst Du den StartYa nur mit der Modustaste einschalten und das Starthilfekabel am StartYa anstecken.

-SCHWARZ



1. Drücke die Modustaste zum Einschalten des StartYa; stelle sicher, dass der Ladestand über 50% liegt.
2. Stecke das GRAUE Ende des Steckers vom Starthilfekabel in den StartYa Eingang. Das LCD Display zeigt Dir nun den nächsten Schritt: das Anklemmen an die Pole.
3. Schließe erst die **ROTE** Klemme an den POSITIVEN (+) Pol an. Der POSITIVE (+) Batteriepol ist etwas größer als der NEGATIVE (-) Pol und mit einem PLUS (+)-Zeichen gekennzeichnet. Nimm dazu die **ROTE** Kunststoffschutzabdeckung über dem Pluspol ab.
4. Schließe danach die **SCHWARZE** Klemme an den NEGATIVEN (-) Pol an. Der NEGATIVE (-) Pol ist mit einem MINUS-Zeichen (-) gekennzeichnet. Möglicherweise befindet sich eine **SCHWARZE** (-) Kunststoffschutzabdeckung über dem negativen Batteriepol.



ACHTUNG: Schließe nicht gleichzeitig die **ROTE** Klemme (+) und die **SCHWARZE** Klemme (-) an. Schließe zuerst die **ROTE** Klemme und dann die **SCHWARZE** Klemme an. Beuge Dich dabei NICHT direkt über die Autobatterie.

- Überprüfe den LED-Status am Stecker des Starthilfekabels. Fahre mit dem nächsten Schritt fort, außer die LED blinkt **ROT** und aus dem Stecker piept es. In diesem Fall sieh in der Tabelle weiter hinten nach, was das bedeutet.

- Wenn die Klemmen ordnungsgemäß an den Polen angeschlossen sind, zeigt das LCD-Display dies an. Du hast nun 45 Sekunden Zeit um Dein Fahrzeug zu starten. Danach schaltet sich der StartYa ab um Schäden zu verhindern.



- Nachdem der Motor erfolgreich gestartet wurde, blinkt die LED am Stecker ROT und piept. Dies wird auch auf dem LCD-Display angezeigt.

Entferne innerhalb von 30 Sekunden erst die schwarze (-) Klemme und dann die rote (+) Klemme von den Polen. Nun kannst auch den Stecker des Starthilfekabels vom StartYa abziehen. Fertig!



Lass den Motor mindestens 20 Minuten eingeschaltet, damit die Lichtmaschine (Generator) die Autobatterie laden kann.

Es hat nicht geklappt?

Hier stellen wir Dir häufige Probleme und mögliche Lösungen vor.

- Ladestand vom StartYa unter 50%? Bitte lade ihn auf.
- Dein Motor bewegt sich beim Starthilfeversuch etwas, startet jedoch nicht: Positioniere die Klemmen des Starthilfekabels anders an den Polen. Warte 60 Sekunden vorm nächsten Startversuch.
- Tiefenentladene Autobatterie: vor allem bei Dieselfahrzeugen ein Problem, da diese viel Energie für den Start benötigen: ein stärkerer Jump Starter, Pannenhilfe oder Werkstatt helfen Dir weiter.
- Kaputte Autobatterie, andere defekte Teile wie z.B. Dein Starter, Lichtmaschine (Generator), Stromverkabelung oder ein Schutzmechanismus Deines Autos verhindert externe Starthilfe: Pannendienst oder Werkstatt helfen Dir weiter.
- Dein StartYa gibt plötzlich keine Energie mehr ab, das LCD Display ist aus? Entweder ist der Akku leer oder der Not Modus zum Schutz Deines Fahrzeuges wurde aktiviert. Trenne das Starthilfekabel von den Polen und vom StartYa. Drücke nach kurzer Wartezeit die Modustaste. Zeigt die Batterieanzeige wieder mindestens 51%, kannst Du den Starthilfevorgang wiederholen. Andersfalls bitte den StartYa aufladen.
- Der StartYa lädt nicht auf? Bitte nutze mindestens 2A starke USB Stromquellen und überprüfe, ob das Ladekabel möglicherweise defekt ist.
- Der Motor geht kurz nach der Starthilfe oder nach dem Abklemmen der Starthilfekabel aus? Bitte suche eine Werkstatt auf, da wahrscheinlich ein technischer Defekt beim Fahrzeug vorliegt.
- Problemlösung nicht gefunden? Dann ruf uns an oder schreibe uns eine Nachricht, Kontaktdaten findest Du auf www.typeSauto.de

Stecker Statusinfo			Bedeutung:
Rotes Licht	Grünes Licht	Ton	
○	●	-	Bereit zur Starthilfe
●	○	-	StartYa aufladen
☀	☀	-	Spannung der Autobatterie höher als vom StartYa. Trotzdem bereit zur Starthilfe.
☀	○	Piepen	Starthilfekabel von den Polen und vom StartYa trennen.
●	●	Kein	Zuviel Zeit ohne Startversuch vergangen: Bitte trenne das Starthilfekabel von den Polen und vom StartYa. Um weiter zu machen, stecke es wieder an und verbinde es mit den Polen.
○	○	Kein	StartYa Akku leer oder defekt: Bitte verbinde das MicroUSB Kabel mit dem StartYa und einer externen Stromquelle bis er wieder voll geladen ist. Wenn das nicht funktioniert, wende Dich an www.typeSauto.de

● LED dauerhaft an ☀ blinkende LED ○ LED aus

Text am LCD-Display	Zusatzinfo
Zu wenig Energie Aufladen min 50%	Ladestatus unter 50%. Bitte StartYa aufladen
Schutzmodus aktiv Nochmals beginnen	Pole falsch verbunden
Hitzeschutz aktiv Warten bis kalt	Die Temperatur der Starthilfe beträgt über 55 Grad. Bitte abkühlen lassen

Sprachauswahl

DE

Funktion	Aktion
Schalte die Starthilfe an	Drücke die Modustaste
Sprache wechseln	Halte die Modustaste 5 Sekunden lang gedrückt bis das Wort "Englisch" auf dem LCD-Bildschirm angezeigt wird. Dann drücke die Taste so oft, bis Deine bevorzugte Sprache erscheint. 10 Sekunden warten, dann ist der Sprachwechsel abgeschlossen

LED Licht

Taschenlampe	Halte die Modustaste für 3 Sekunden gedrückt
Stroboskop	Einmal drücken, während die Taschenlampe an ist
SOS Blinken	Einmal drücken, während das Stroboskop an ist
Ausschalten	Halte die Modustaste für 3 Sekunden gedrückt

Hinweise & Warnungen

Wir gehen davon aus, dass Du Deinen StartYa mit Sorgfalt und Vorsicht behandelst, um Dich und Deine Umwelt nicht in Gefahr zu bringen:

Trage zum Schutz Deiner Augen immer eine Schutzbrille und zum Schutz Deiner Hände Handschuhe, wenn Du Starthilfe gibst.

Bitte nutze das StartYa nur gemäß Betriebsanleitung, um Verletzungen und Sachschäden zu vermeiden.

Den StartYa und sein technisches Zubehör bitte niemals öffnen oder versuchen zu reparieren.

Den StartYa und Zubehör bitte nicht beschädigen oder Explosivstoffen, Feuer, hoher Temperatur sowie Wasser aussetzen.

Den StartYa nur im Bereich -20°C bis $+34^{\circ}\text{C}$ benutzen und im Bereich -20°C bis $+40^{\circ}\text{C}$ lagern.

Bitte lade den StartYa nur in gut belüfteten Räumen auf.

Ist das StartYa oder sein technisches Zubehör beschädigt, bitte nicht mehr benutzen.

Bitte halte den StartYa und sein Zubehör von Kindern fern.

Dieser StartYa ist nur für Fahrzeuge mit 12V Bordnetz geeignet.

Der StartYa enthält eine Lithium Ionen Batterie und ist WEEE registriert (WEEE-Reg.-Nr. DE64377715). Er wird als Elektroschrott von den vorgesehenen Abgabestellen angenommen. Nicht mit dem Hausmüll entsorgen!

Im Extremfall können Lithium Zellen undicht werden und Flüssigkeit austreten. Diese Flüssigkeit kann Sach- und Personenschäden verursachen, daher bitte vorsichtig mit einem Tuch abwischen und das Gerät danach vorschriftsmäßig entsorgen. Unbedingt Haut- und Augenkontakt vermeiden. Sollte es dennoch zu Haut- oder Augenkontakt kommen, die Flüssigkeit sofort mit viel Wasser abspülen. Danach nimm bitte jedenfalls unverzüglich ärztliche Betreuung in Anspruch

Der StartYa ist nur für die Starthilfe von 12V Bordnetz Autos, Lastwagen, Boote oder Motorräder mit Verbrennungsmotor und einem Säure-Batteriesystem geeignet. Verwende diesen StartYa nicht, um Batterien außerhalb dieser vier Fahrzeugtypen zu starten. Dies kann einen Brand oder andere schwere Verletzungen verursachen.

Wir vertrauen darauf, dass Du Deinen StartYa und sein Zubehör pflegst, nicht beschädigst und nur bestimmungsgemäß verwendest. Neben den Dir zustehenden gesetzlichen Mängelrechten gewähren wir daher bis zu 3 Jahre Garantie. Die Garantiebedingungen findest Du unter www.typeSauto.de.

Wir bei TYPE S lieben den Kontakt zu unseren Kunden. Melde Dich bei uns mit Deinen Anliegen und Anregungen zu Deinem StartYa, wir werden Dir gerne zuhören und weiter helfen.



Congratulations on your StartYa 8Qi Gen2

The StartYa 8Qi of the 2nd Generation with its many helpful functions is designed to become your daily companion, providing energy for your mobile phone, tablet, laptop and of course vehicle.

For more than 20 years our innovative solutions have aimed to increase your safety, comfort, and peace of mind during your daily life as well as recreation time spent in your ride.

This guide will help you make the most of your StartYa

If you have any questions, please feel free to contact us at www.typeSauto.de

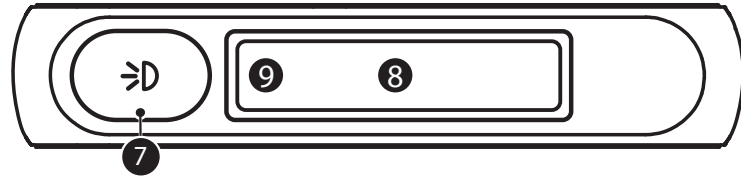
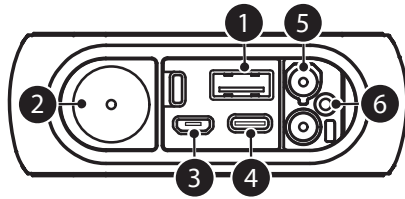
We are also inviting you to visit us on Facebook, Instagram and Youtube: TYPE S Deutschland

Thank you for trusting TYPE S

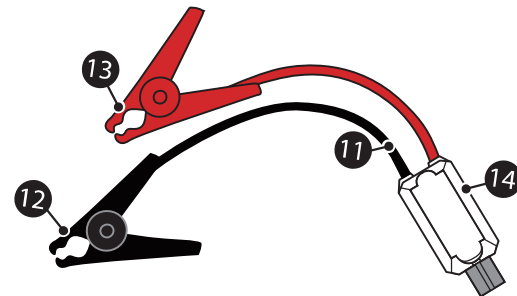
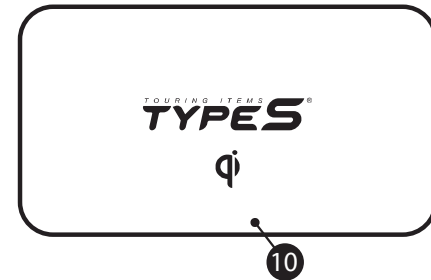
Technical specifications

Product Dimensions:	5.94 × 3.3 × 1.26 in (151 × 84 × 32 mm)
Product Weight:	0.96 lbs (434g)
Internal Battery:	Lithium-Ion
Capacity:	Up to 8000mAh (3.7V)
Watt Hours:	29.6 Wh
Input (Micro USB / USB-C):	5V 2A
USB-A Output:	5V 2.4A
USB-C Output:	9V 2A / 5V 2.6A
Qi Wireless Charging Rating:	10W (max.)
Jump Start Current:	200A - 350A
Operating Temperature:	-20°C ~ 34°C (-4°F ~ 93°F)
Storage Temperature:	-20°C ~ 40°C (-4°F ~ 104°F) Avg. Temp.
Charging Temperature:	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)
Charging Time:	4-5 hours
Housing Protection:	IP64 Splash-Resistant (w/ Ports Covered)

Feature overview



- 1.USB-A Output
- 2.LED Flashlight, Strobe & Hazard Modes
- 3.Micro USB Charge Input
- 4.USB-C Output / Input
- 5.Jumper Cables Port
- 6.Safe & Smart Polarity & Overcharge Protection
- 7.Mode Button: Power, LED & Language Selection
- 8.LCD Display
- 9.Battery Level
- 10.Wireless Charging Pad
- 11.Jumper Cables
- 12.Negative Clamp (Black)
- 13.Positive Clamp (Red)
- 14.Polarity Circuit Protection Box w/ LED Indicators

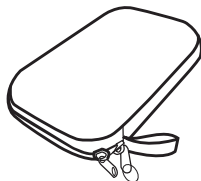


Package contents

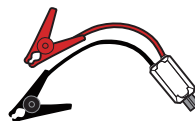
Jump Starter
Power Bank



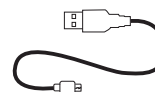
Storage Case



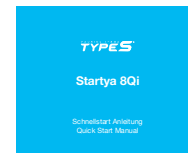
Safe & Smart
Jumper Cables



USB Cable with
Micro USB



User Manual



Checking the power level



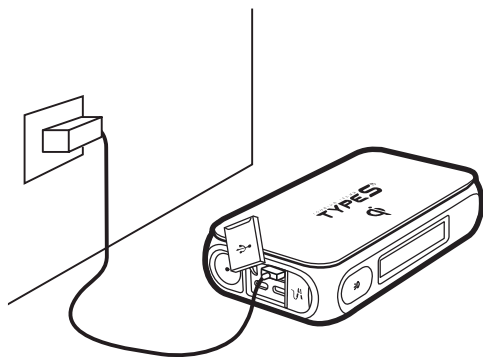
Press the Mode Button to check the capacity of the Jump Starter.

When charging, the battery indicator will glow. Jump Starter is fully charged when the battery indicator is solid and reads 100%.

Charging the Jump Starter

At home:

1. Plug included Micro USB Charging Cable into a USB-A port on 2A USB wall adapter (not included).
2. Connect the Micro USB Charging Cable into the Micro USB Charge Input Port on the Jump Starter.
3. Disconnect the Jump Starter when it is fully charged. Store the Jump Starter in a safe place when not in use.

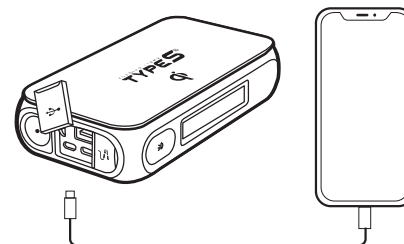


NOTE: In order to reduce the risk of fire or electric shock, an adapter shall be chosen that is suitable for the application and is certified as a Class 2 or LPS power supply or power adapter. Fully charge the Jump Starter upon receipt. Check battery status periodically and recharge every 2-3 months and after every use to maintain the efficiency and to prolong the life of the internal battery.

Charging your mobile devices

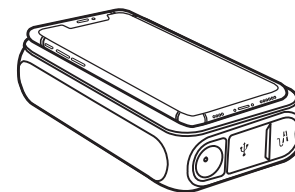
We recommend using the original charging cable that came with your mobile device, or an approved cable certified by the mobile device manufacturer. Two mobile devices can be charged at the same time by utilizing both the USB-A and USB-C Output ports.

To begin charging, press the Mode Button once. While charging, press the Mode Button to check the battery capacity.



Wirelessly charging your mobile devices

Press the power button once to enable wireless charging function. Place the device on top of wireless charging icon to start. LCD screen is ON while wireless charging is in progress. The power level will vary during charging. You may need to adjust the orientation to have the best charging.



NOTE: The wireless charging feature only works on devices that allow Qi (inductive) wireless charging. Only use the wireless charging pad with Qi-certified devices.

Jump starting

BEFORE YOU JUMP START!

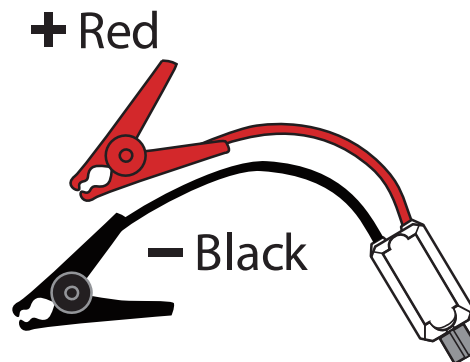
Before you attempt to jump start your vehicle, ensure your vehicle is in Park. Ensure manual transmission vehicles are in Neutral with the Emergency Brake engaged.

The Cable Clamps are color-coded, RED for POSITIVE (+) and BLACK for NEGATIVE (-). DO NOT mix up the cables or allow the metal ends to touch together because this may damage the battery, charging system and/or electronics on a vehicle.

Locate the vehicle battery and follow the steps below. We recommend jump starting when the Jump Starter battery level is > 50%.

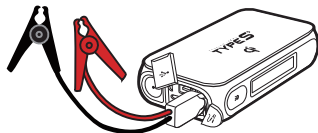
INTELLI-STEP SMART DISPLAY:

The Jump Starter is programmed to display step-by-step instructions to Jump Start your vehicle. When the Jump Starter is powered on, plug the Jumper Cables into the Jumper Cables Port and follow the progressive prompts on the LCD Display. The detailed steps are provided in the next section for reference.

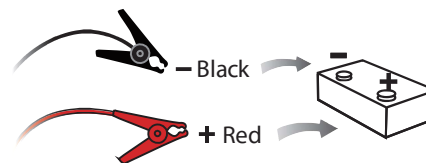


Jump starting

– Black + Red



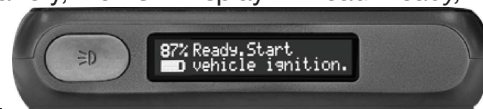
1. Press the Mode Button to power on the Jump Starter; ensure the power level is 50% or higher.
2. Insert the **GRAY** end of the Jumper Cables into the Jumper Cables Port. The LCD Display will read: *Clamp cables to battery.*
3. Connect the **RED** clamp to the POSITIVE (+) post on the car battery. The POSITIVE battery post will be slightly larger than the NEGATIVE post, and will be marked with a PLUS (+) sign. There may also be a **RED** plastic protective cover over the positive battery post.
4. Connect the **BLACK** clamp to the NEGATIVE (-) post on the car battery. The NEGATIVE will be marked with a MINUS (-) sign. There may be a **BLACK** plastic protective cover over the negative battery post.



NOTE: Do not connect the **RED** clamp (+) and the **BLACK** clamp (-) at the same time. Connect the **RED** clamp first, then the **BLACK** clamp.

CAUTION: DO NOT lean directly over the battery while making jumper connections.

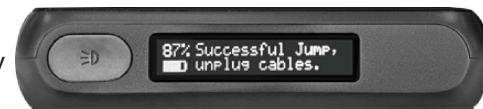
5. Check the LED status on the Polarity Circuit Protection Box. Proceed to the next step unless the LED is flashing **RED** and BEEPING. Reference Polarity Protection Circuit Status chart in the next section.
6. Once the clamps are properly connected to the vehicle battery, the LCD Display will read: *Ready, Start vehicle ignition.* You have 45 seconds to start your vehicle before the Jump Starter shuts off in order to prevent the vehicle battery from reverse charging the unit.



NOTE: If vehicle does not crank, or cranks very slowly, wiggle the cable clamps on the vehicle battery to ensure they are making good contact. Wait 60 seconds before trying to jump start your vehicle again. **Each new jump start attempt requires disconnection of both clamps from the vehicle battery and reconnection.**

The engine should start if there are no other problems (such as a bad starter or ignition circuit problem). Do not attempt to jump start the vehicle more than 3 times with the Jump Starter. If the vehicle fails to start after 3 attempts, it is likely due to alternative reasons that should be checked by an auto mechanic.

7. When the engine starts, the LED on the Polarity Circuit Protection Box will blink **RED** and beep. The LCD Display will also read: *Successful jump, unplug cables.*



8. Disconnect the cables from your vehicle within 30 seconds. First remove the **BLACK/NEGATIVE (-)** clamp and then the **RED/POSITIVE (+)** clamp.
9. Do not allow the metal ends of the jumper cable clamps to touch each other, or the **RED** clamp to touch anything metal on the car. Now unplug the **GRAY** end of the jumper cables from the Jump Starter. This will reset the jumper cables. In 30-seconds the jump starter will power off automatically.
10. Keep the engine running for 20 to 30 minutes, or drive the car to recharge the battery.

NOTE: If the engine dies shortly after it has been jump started, or as soon as the jumper cables are disconnected, it probably means the vehicle charging system is not working (bad alternator, voltage regulator, wiring problem, or loose/ dirty battery cables). Please seek professional help from an auto mechanic to find the root cause of the problem. The Jump Starter may not work correctly for vehicles that require remote battery jumper locations (e.g.: battery located in trunk or other location). Please consult the owner's manual for your vehicle.

Polarity Protection Circuit Status

Status (Light & Sound Indicator)			Status Meaning
Red Light	Green Light	Sound	
○	●	None	The car battery is ready for jump start.
●	○	None	The Jump Starter needs to be charged.
●	●	None	The car battery is ready for jump start. If the indicator doesn't turn solid Green, the car battery voltage is higher than the jump starter. You can still jump start your battery, but may need to charge your jump starter.
●	○	Beeping	Disconnect the jumper cables from the car battery and jump starter. Either the car jump start is complete or there is a connection problem.
●	●	None	This status shows after 45 seconds time out. Disconnect the jumper cables from the car battery and jump starter to reset. Reconnect the jumper cables to jump start the vehicle.
○	○	None	Please contact TYPE S for troubleshooting.

● Solid LED On ● Flashing LED ○ LED Off

Message on LCD Screen	Message Meaning
Low Power, charge at least 50%	Jump Starter battery below 50%
Battery Protected, Unplug, Start over	Wrong connection
Device is too hot, Cool before use	Temperature of jump starter is above 55°C

Language Selection

Function	Action	Remarks
Turn on the jump starter	Press the Mode Button	
Switch language to English	Press and hold the Mode Button for 5 seconds until the word “English” is shown on the LCD screen, then press button once to enter English mode.	LED light remains on from 3s till 5s, light turned off when the word “English” is shown on the LCD screen. Remain in English mode if product is idle for 10 seconds.
Confirm and turn off language setting	Press and hold the Mode Button for 5 seconds	LED light remains on from 3s till 5s, light turned off after 5s.

Led Light

Flashlight	Press and hold the power button for three seconds.
Strobe Light	Press once while in flashlight mode
Hazard Light	Press once while in strobe light mode
Turn Off	Press and hold the power button for three seconds.

* Instruction messages on the LCD screen can be turned on/off by pressing Mode Button for 10 seconds.

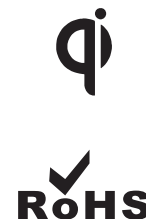
Warning

We trust you will treat your StartYa with care and caution to prevent harm to you and your environment:

- Use only according to instructions in this manual to avoid injuries or material damage.
- Do not disassemble or try to repair the device and its accessories.
- Do not crush or expose the device to water, explosives, fire, high temperature.
- Only operate at temperatures of -20°C to +34°C and store at temperatures of -20°C to +40°C.
- Charge only inside in well ventilated areas.
- Stop using the Startya 8Qi and its accessories in case of damage.
- Please keep the device away from children.
- This device is for use with 12V vehicles only.
- The Startya 8Qi Lithium-Ion battery is self-contained and not consumer replaceable. It is registered according to WEEE to ensure proper recycling. (WEEE-Reg.-Nr. DE64377715) It is accepted as electronic waste by authorized delivery points. Do not dispose it with household waste!

- Under abusive conditions, Lithium-Ion cells may leak and liquid could be ejected from the battery. This liquid could cause personal injury or material damage. Please wipe carefully with a cloth avoiding skin contact and then dispose of the device. If skin or eye contact occurs, immediately flush with water and seek medical help.
- Since we trust you take care of your StartYa and its accessories, avoid damage and only use as intended, we grant a voluntary bring-in guarantee of up to 3 years. For further guarantee information please go to www.typesauto.de.

We love to interact with our customers. Contact us with your questions and ideas regarding your StartYa via www.typeSauto.de



Troubleshooting

EN

Issue	Cause	Remedy
Cannot jump start	Wrong clamp connection	Make sure to clamp the RED jumper cable to the POSITIVE (+) post on the car battery. And BLACK jumper cable to NEGATIVE (-) post or car interior. Refer to Page 6 for details.
	45-Second timer to jump start has expired.	Jump starter timed out. Disconnect the cables from the vehicle battery and reconnect.
	Low battery status	Recharge the unit via USB cable until at least 50% charge.
LED light on the clamp box keeps flashing	Protection circuit is working	Refer to the status table on the indicator box or page 8 of the manual.
The wireless charging feature does not charge my smartphone.	Your smartphone cannot detect the wireless charging pad signal.	Adjust your device on the wireless charging pad until it starts charging. If your smartphone has a case thicker than 0.3 mm, you may need to remove the case in order to charge your smartphone wirelessly.
	Your device does not offer wireless charging feature.	The device you are charging must have the wireless charging feature in order to use the wireless charging pad.
Flashlight does not turn on	Low battery	Recharge the unit via USB cable.
	The unit is charging	As a safety precaution, the flashlight light will not work while the unit is charging. Please unplug the unit from charging or wait until the unit finishes charging before using the light.
No wall adaptor	Charge via USB cable	Plug the USB cable into computer or any USB 5V 2A wall adaptor.

WARNING: This Jump Starter is only intended to jump start 12V cars, trucks, boats, or motorcycles with an internal combustion engine and single lead-acid battery systems. Do not use this device to jump start batteries outside of these four types of vehicles; doing so may cause a fire or other serious injuries. Refer to the user manual for additional safety information.