

PARAT®

Bedienungsanleitung User Manual

PARAPROJECT® Case TC TwinCharge Serie
PARAPROJECT® Case TC TwinCharge Series



96363 V1.1 /
Stand 12.01.2022

I Inhalt Content

1	Zu Ihrer Sicherheit For your own safety	3
1.1	Gefahren und Sicherheitshinweise Risks and safety instructions	
1.2	Pflichten des Nutzers User's obligations	4
1.3	Lieferumfang Scope of delivery	5
2	Produktbeschreibung und Erläuterung Product description and explanations	
2.1	Von außen From outside	
2.2	Von innen From inside	8
2.3	Ladefunktion Charging function	9
2.4	Zusätzliche Funktion Additional features	10
3	Produktinbetriebnahme Initial operation	11
3.1	Einstellen der Zahlenschlösser Setting the combination locks	
3.2	Installation der Ladekabel Installation of charging cables	12
4	Entsorgungshinweis Disposal instructions	13
5	Konformitätserklärung Declaration of Conformity (DoC)	14

Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie den Koffer in Gebrauch nehmen.
Die Installation und die Erstinbetriebnahme müssen von einem qualifizierten Elektriker, System-oder IT Verantwortlichen vorgenommen werden.

Please read this manual carefully before using the case.
Installation and initial operation must be carried out only by a qualified professional electrician, system supervisor or IT manager.

I 1. Zu Ihrer Sicherheit For your own safety

Größtmögliche Sicherheit gehört zu den Eigenschaften der PARAT Produkte. Die Produktsicherheit des PARAPROJECT® Case kann jedoch nur dann gewährleistet werden, wenn Sie dieses Kapitel sowie die Warnhinweise in den folgenden Abschnitten beachten.

Highest possible security is one of the greatest requests of PARAT products. However, product safety of the PARAPROJECT® Case can only be guaranteed if you carefully take note of this chapter and always observe the warning notes and safety precautions in the following paragraphs.

I 1.1 Gefahren und Sicherheitshinweise Risks and safety instructions

Bitte lesen Sie sich diese wichtigen Benutzerhinweise vor Inbetriebnahme des Gerätes aufmerksam durch!

Please read these important user instructions carefully before putting the device into service!

Gefahren eines Stromschlags:

- Tauchen Sie den PARAPROJECT® Case nicht in Wasser oder in andere Flüssigkeiten ein.
- Schütten oder sprühen Sie keine Flüssigkeiten in oder auf den PARAPROJECT® Case.
- Verwenden Sie den PARAPROJECT® Case keinesfalls im Freien oder in feuchten Räumen.
- Betreiben Sie den PARAPROJECT® Case ausschließlich an einem durch einen Fachmann ordnungsgemäß installierten Anschluss.
- Verlegen Sie Anschlussleitungen nicht durch Türrahmen, über scharfe Kanten, Ecken oder bewegliche Gegenstände.
- Kontrollieren Sie das Anschlusskabel, Stecker, Gerätebuchsen und Schalter regelmäßig auf etwaige Beschädigungen.
- Im Falle von Beschädigungen oder Störungen am PARAPROJECT® Case oder dem Zubehör, trennen Sie die Stromzufuhr und setzen Sie sich mit dem Kundenservice in Verbindung.
- Stecken Sie keine Gegenstände in den Elektronikbereich des PARAPROJECT® Case.
- Versuchen Sie keinesfalls, Ihren PARAPROJECT® Case selbstständig zu reparieren.
- Je USB-C®/USB-A Port kann und darf nur ein Gerät angeschlossen werden.

Risk of electric shock:

- Do not immerse the PARAPROJECT® Case into water or other liquids.
- Do not pour or spray liquids in or on the PARAPROJECT® Case.
- The PARAPROJECT® Case must never be used outdoors or in damp rooms.
- Only use the PARAPROJECT® Case with a power supply installed by a qualified professional electrician.
- Never lay connecting cables through door frames, over sharp edges, corners or movable objects.
- Check connecting cable, plugs, sockets and switches regularly for possible damages.
- In case of damages or failures of the PARAPROJECT® Case or accessories, disconnect from the mains and contact your customer service center.
- Do not put any pointed objects into the electric enclosure of the PARAPROJECT® Case.
- Never try to repair the PARAPROJECT® Case yourself.
- Only one device can be and is allowed to be connected per USB-C®/USB-A port.

Gefahr durch Überhitzung:

- Der Betriebstemperaturbereich von +5° C bis +30° C ist einzuhalten. Bei Nichteinhaltung können Schäden an den Geräten entstehen. (Brandgefahr!)
- Die Stromaufnahme von den externen Zusatzgeräten (z.B. Access Point) darf 2,5 Ampere nicht überschreiten.
- Während des Betriebes müssen die Luftzirkulationsöffnungen frei sein. Es ist besonders darauf zu achten, dass die Lüftungsöffnungen regelmäßig trocken gereinigt werden.
- Ebenso, dass sie nicht durch z.B. Bekleidungsstücke, Dokumente oder andere Gegenstände abgedeckt oder in ihrer Funktion beeinträchtigt werden.
- Fassen Sie bei dem eingeschalteten PARAPROJECT® Case, der sich im Ladezustand befindet, nicht an die TwinCharge Ladeeinheiten. (Verletzungsgefahr durch erhöhte Temperatur)

Risk of overheating:

- Always adhere to an operating temperature range of +5° C to +30° C. Non-observance may lead to damages to the devices (fire hazard!)
- Maximum power consumption of external add-on devices (e.g. Access Point) may not exceed 2.5 amps.
- Always keep openings for air circulation free during operation. Particular care should be taken to clean the openings regularly with a dry cloth.
- In addition, they must not be covered by e.g. clothes, documents or other objects nor impaired in their function.
- Do not touch the TwinCharge charging units during charging process when the PARAPROJECT® Case is on (risk of injuries through high temperatures).

Sicherheitshinweise:

- Bei längerer Nichtbenutzung (zum Beispiel während Schulferien/Betriebsurlaub) wird dringend empfohlen, den PARAPROJECT® Case vom Stromnetz zu trennen.
- Um eine bessere Temperaturabfuhr zu ermöglichen, wird empfohlen, die Koffer ohne aktive Belüftung, im offenen Zustand zu laden.
- Der PARAPROJECT® Case ist für den Betrieb in büroähnlichen Umgebungen konzipiert, somit ist der Betrieb nur in trockenen und sauberen Räumen erlaubt.
- Das Belasten vom PARAPROJECT® Case durch schwere Gegenstände, Benutzung als Sitzgelegenheit oder Leiter ist nicht erlaubt (Sturz- und Verletzungsgefahr!).
- Vor Entfernen des Netzsteckers am Gerät muss der PARAPROJECT® Case abgeschaltet sein.
- Betriebsanleitung und technische Spezifikation des zu betreibenden Geräts beachten.

Safety instructions:

- If the unit is not to be used for a longer period (e.g. during school holidays/plant shutdowns), we strongly recommend to disconnect the PARAPROJECT® Case from the mains.
- In order to enable a better heat dissipation, we recommend to charge the case without active fans and in open condition.
- The PARAPROJECT® Case is designed for use in office-like environments, this means, the case is only approved for use in dry and clean rooms.
- Never place heavy objects on the PARAPROJECT® Case, never sit on its surface or use as ladder (risk of falling and injuries!).
- Always switch the PARAPROJECT® Case off before disconnecting from the mains.
- Always observe user instructions and technical specifications of the device to be operated.

Reinigung

- Der PARAPROJECT® Case sollte stets staubfrei und regelmäßig trocken gereinigt werden. Es empfiehlt sich, den Koffer mit einem Handstaubsauger zu säubern.
- Vor dem Beginn der Reinigung muss der Koffer vom Stromnetz getrennt werden.
- Die Verwendung von aggressiven Reinigungsmitteln und Anti-Statik-Sprays ist nicht empfohlen.

Cleaning

- The PARAPROJECT® Case must always be left dust-free and regularly dry-cleaned. We recommend to clean the case with a hand-held vacuum cleaner.
- Before cleaning, always disconnect the PARAPROJECT® Case from the mains.
- The use of aggressive cleansing agents and anti-static sprays is not recommended.

Entsorgung

- Elektro-/Elektronikgeräte dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Sie können den PARAPROJECT® Case bei einer kommunalen Sammelstelle abgeben oder diesen an uns zurücksenden. Bei der Rücksendung bitte darauf achten, dass er als zu entsorgendes Produkt gekennzeichnet ist.

Disposal

- Electrical/electronic equipment may not be disposed of via household waste. Instead, you can take the PARAPROJECT® Case to the nearest communal recycling point or return the device to us. In case of return, please make sure to label the case as product to be disposed of.

1.2 Pflichten des Nutzers User's obligations

Um eine einwandfreie Funktion des PARAPROJECT® Case zu gewährleisten, beachten Sie Folgendes:

- Beachten Sie die Bedienungsanleitung und die Sicherheitshinweise.
- Der PARAPROJECT® Case darf nicht von Kindern in Betrieb genommen werden. Eine Inbetriebnahme durch Erwachsene und eine Aufsicht bei der Verwendung muss jederzeit gewährleistet sein!
- Lassen Sie Schäden am PARAPROJECT® Case umgehend beheben. Wenden Sie sich dazu an Ihren Kundenservice. Tel: +498583 29 444 oder E-Mail: it-cases@parat.eu
- Vor der Inbetriebnahme das Benutzerhandbuch des PARAPROJECT® TwinCharge TC-5 beachten.

In order to guarantee correct functioning of the PARAPROJECT® Case, please note:

- Follow the instructions in the operating manual and safety precautions.
- The PARAPROJECT® Case may not be put into operation by children. Putting into service by adults and supervision during use must be ensured at any time!
- In case of any damage to the PARAPROJECT® Case, please immediately arrange for repair. Please contact your customer service center via phone: +49 8583 29 444 or email: it-cases@parat.eu
- Before starting up, refer to the user manual of the PARAPROJECT® TwinCharge TC-5.

1.3 Lieferumfang Scope of delivery

PARAPROJECT® Case, Anschlusskabel, Bedienungsanleitung, Ladekabel (optional)

PARAPROJECT® Case, connecting cable, operating instructions, charging cable (optional)

2. Produktbeschreibung und Erläuterung Product description and explanations**2.1 Von Außen From outside**

4x Premium-Lenkrollen (2 davon mit Feststellern) mit abriebfester Doppel-Lauffläche aus Polyurethan und Kern aus Polyamid. Die Rollen sind gesteckt und lassen sich im Servicefalle einfach austauschen.

4x premium castors (2 with brake) with abrasion-resistant double wheels from polyurethane and a polyamide core. The wheels are pushed in and can be easily replaced for maintenance service.



Zutreffend bei allen PARAPROJECT® Case TC Modellen
applies to all PARAPROJECT® Case TC models

Zwei seitlich angebrachte Metallbügel-Tragegriffe mit 11 cm innerer Griffbreite klappen sich automatisch an und ermöglichen den sicheren Transport auch über Treppen hinweg.

Two metal carrying handles on both sides with an inner handle width of 11 cm automatically fold down and enable safe transport even across steps and stairs.



Zutreffend bei allen PARAPROJECT® Case TC Modellen
applies to all PARAPROJECT® Case TC models

Der 4-fache Teleskopauszug aus 4-Kant-Aluminium ist bis 1 Meter ausziehbar. Die Arretierung bei vollem Auszug ermöglicht bequemes Ziehen und Schieben des Cases. Um den Teleskopauszug zu entriegeln, befindet sich der Druckknopf am Haltegriff. Der Auszug ist servicefreundlich geschraubt.

The 4-fold telescopic handle from square shaft aluminum can be pulled out up to 1 meter. The handle latch allows for easy pushing and moving of the case, even when fully extended. In order to unlatch the telescopic handle, push the button on the handgrip. The pullout mechanism is screwed on and makes the handle easy to maintain.



Achtung! Um den Kofferdeckel zu öffnen, muss der Teleskopauszug eingefahren sein!

Please note! In order to open the case lid, always make sure that the telescopic handle is fully retracted!

Zutreffend bei allen PARAPROJECT® Case TC und Case TC Plus Modellen
applies to all PARAPROJECT® Case TC and Case TC Plus models



Der Kofferdeckel des PARAPROJECT® MicroCase TC lässt sich auch mit ausgefahrenem Teleskopauszug öffnen.

The case lid of the PARAPROJECT® MicroCase TC can be opened even with the telescopic handle fully extended.

Zutreffend bei den PARAPROJECT® MicroCase TC Modellen
applies to all PARAPROJECT® MicroCase TC models

Für optimale Belüftung befinden sich im Deckel, im Boden und teilweise am Rückteil des Koffers durch Gitter geschützte Belüftungsöffnungen, die beim Laden im geschlossenen Zustand eine Luftzirkulation zulassen.

For best possible air circulation, the case comes with ventilation openings, protected behind grilles and integrated in the case lid, bottom and partly on the rear panel of the case and allow for sufficient airflow inside the case during charging even when closed.



Bei den Modellen PARAPROJECT® Case TC Plus und MicroCase TC wird eine aktive Lüftung, mit bis zu zwei Lüftern, eingesetzt.

The models PARAPROJECT® Case TC Plus and MicroCase TC come with a maximum of two active fans.

Zutreffend bei den PARAPROJECT® Case TC Plus und MicroCase TC Modellen
applies to all PARAPROJECT® Case TC Plus and MicroCase TC models

An der Kofferaußenschale befinden sich der Netzanschluss und Netzschalter. Je nach Modell, eine RJ 45 Buchse und eine Abdeckung, hinter der sich eine Feinsicherung befindet.

On the case body, you'll find mains supply and power switch. Depending on model, also a RJ45 connector and a cover panel hiding a microfuse.



Seitlich befindet sich ein Anschlusspanel, das den Netzanschluss in einer C14 Ausführung mit Schutzabdeckung, die RJ45 Buchse und den Hauptschalter beinhaltet.

A connecting panel is integrated on the side of the case housing a C14 mains connection with protective cap, a RJ45 connector and main switch.

Zutreffend bei dem PARAPROJECT® Case TC Plus Modellen
applies to all PARAPROJECT® Case TC Plus models



Kombinationsausführung mit beleuchtetem EIN/AUS Schalter, Netzanschluss C14, integrierte Sicherung (T 6,3 A G-Sicherung) und Schutzabdeckung.

Combination design with illuminated ON/OFF switch, C14 mains connection, integrated mains fuse (T 6, 3 A G-fuse) and protective cap.

Zutreffend bei den PARAPROJECT® Case TC und MicroCase TC Modellen
applies to all PARAPROJECT® Case TC and MicroCase TC models

Der umlaufende Aluminiumrahmen an Boden -und Deckelschale garantiert Stabilität, Passgenauigkeit und, in Kombination mit den Zahlenschlössern, Sicherheit.

The all-round aluminum frame on the bottom shell and case lid ensures stability and tight fit and, together with the combination locks, provides for safety.



Zutreffend bei allen PARAPROJECT® Case TC Modellen
applies to all PARAPROJECT® Case TC models

Je nach Ausstattungsvariante ist die Kofferschale aus UV-beständigem ABS-PMMA in der Farbe weiß mit schwarzem Rahmen, oder aus schlagzähem gummierten X-ABS Kunststoff in der Farbe schwarz mit silbernem Rahmen.

Depending on the equipment version, the case shell is either made from UV-proof white ABS-PMMA material with black frame, or from impact-resistant rubberized black X-ABS plastic with silver frame.



Zutreffend bei allen PARAPROJECT® Case TC Modellen
applies to all PARAPROJECT® Case TC models

2.2 Von innen From inside

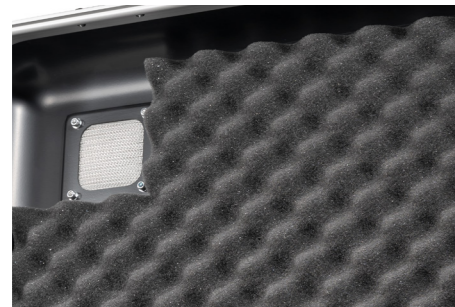
Die Inneneinrichtung im Deckel kann je nach Ausstattung variieren. Es besteht die Möglichkeit, dass Kabel und Zubehör in Reiß- oder Klettverschluss Taschen sowie Einschubfächern mit Gummiband verstaut werden können. Ein integrierter Deckelhalter verhindert ein unbeabsichtigtes Schließen und Überdehnen des Kofferdeckels.

The interior design in the case lid may vary depending on equipment version. The case allows you to store cables or accessories either in compartments with zipper or hook-and-loop fastener or in push-in compartments with rubber loops. An integrated lid holder prevents the case lid from unintended closing and overstretching.



Verstau –und Ordnungsmöglichkeiten
Storage and organizer options

Zutreffend bei allen PARAPROJECT® Case TC 20, MicroCase TC und Case TC Plus Modellen
applies to all PARAPROJECT® Case TC 20, MicroCase TC and Case TC Plus models



Zutreffend bei PARAPROJECT® Case TC 10 Modellen
applies to all PARAPROJECT® Case TC 10 models

Jeder Koffer der PARAPROJECT® Case TC Serie besitzt einen temperaturabhängigen Sensor zur Notabschaltung der Spannungsversorgung, für den Fall einer Überhitzung im Innenraum.

Each case from the PARAPROJECT® Case TC series comes with a temperature sensor for emergency switch-off of power supply in case of overheat inside the case.



Zutreffend bei allen PARAPROJECT® Case TC Modellen
applies to all PARAPROJECT® Case TC models

Die Inneneinrichtung unterscheidet sich im Aufbau durch die verwendeten Materialien.

The interior design may vary depending on the materials used.



Zwischenwände aus ABS Kunststoff sind in den Schaumstoffeinlagen integriert. Einfach entnehmbar und flexibel anzuwenden.

Dividers made from ABS plastic are pushed into the foam material. Easy to remove and flexible in use.

Zutreffend bei PARAPROJECT® Micro Case TC und Case TC Plus Modellen
applies to all PARAPROJECT® Micro Case TC and Case TC Plus models



Zwischenwände aus eingefassten, angenieteten Con-Pearl® Wänden. Durch die Vernietung ist die Fächereinrichtung sehr stabil und widerstandsfähig.

Dividers are made from framed and riveted Con-Pearl® boards. Thanks to the riveting, the compartment design is extremely sturdy and hard-wearing.

Zutreffend bei PARAPROJECT® Case TC Modellen
applies to all PARAPROJECT® Case TC models

2.3 Ladefunktion Charging function

Aktivieren der Ladefunktion: Bevor die Ladefunktion gestartet wird, muss das Netzanschlusskabel am Koffer angeschlossen und in die Steckdose angesteckt sein.

How to activate charging function: Before starting the charging process, the mains connecting cable must be connected to the case and plugged into the power socket.

Durch das Betätigen des Wippschalters an der Außenschale wird das gesamte System mit Spannung versorgt und somit auch die Ladefunktion aktiviert.

Zutreffend bei allen PARAPROJECT® Case TC Modellen

After pushing the rocker switch on the case body, the complete system is supplied with power and the charging function is activated accordingly.

applies to all PARAPROJECT® Case TC models

2.4 Zusätzliche Funktion Additional features

An der internen Steckdose (AUX2) können weitere Zusatzgeräte (z.B. Access Point) angeschlossen und über den Wippschalter EIN und AUS geschaltet werden.

An internal outlet (AUX2) allows you to connect further add-on devices (e.g. Access Point) and turn them ON/OFF via rocker switch.



Steckdose und Wippschalter sind in der internen Elektrobox integriert.
Outlet and rocker switch are integrated inside the case in an electric box.

Zutreffend bei PARAPROJECT® Case TC Plus Modellen
applies to all PARAPROJECT® Case TC Plus models

Zusätzlicher Stauraum für einen optionalen Access Point im Kofferdeckel.

Additional storage space for an optional Access Point inside the case lid.



Zutreffend bei PARAPROJECT® Case TC Plus Modellen
applies to all PARAPROJECT® Case TC Plus models

3. Produktinbetriebnahme Initial operation

3.1 Einstellen der Zahlenschlösser Setting the combination locks



1. Individuelle Zahlencodereinstellung
 - 1.1 Der werkseitig eingestellte Code ist „0-0-0“.
 - 1.2 Um den Zahlencode zu verändern, muss das Schloss geöffnet sein.
 - 1.3 Kodierer mit Stift (Kugelschreiber o.ä.) gegen den Federdruck erst nach links schieben und dann nach oben schwenken, bis er einrastet.
 - 1.4 Den gewünschten Code einstellen und ggf. notieren.
 - 1.5 Kodierer wieder mit dem Stift in die Ausgangsposition zurückstellen.
 - 1.6 Der neue Code ist jetzt eingestellt.
2. Öffnen und Schließen
 - 2.1 Sowohl zum Öffnen als auch zum Schließen muss der gültige Zahlencode eingestellt sein. Das Schloss hat einen 0-Stopp. Die Zahlenräder lassen sich nur von 0 auf 1 und nicht von 0 auf 9 stellen. Dies ermöglicht, die Zahlencodereinstellung auch im Dunkeln zu finden.

Ihre persönliche Kombination:

--	--	--

1. Setting your individual digit combination
 - 1.1 Pre-set factory code is „0-0-0“.
 - 1.2 In order to change the numerical code, the lock must be open.
 - 1.3 Push the coder with a pen (ballpoint or similar) left first against spring pressure, then lift upwards until it clicks in position.
 - 1.4 Set the desired code and record if necessary.
 - 1.5 Return coder back to its original position using a pen.
 - 1.6 The new code has now been set.
2. Opening and closing
 - 2.1 To open or close the case, the valid numerical code must be entered. The lock stops at 0. The digit wheels can only be set from 0 to 1 and not vice versa from 0 to 9. This enables you to select the digit combination even in the dark.

Your own personalized combination:

--	--	--

3.2 Installation der Ladekabel Installation of charging cables



Ladekabelverlegung gemäß Abbildung
Routing of charging cables according to image

Zutreffend bei den PARAPROJECT® MicroCase Modellen
applies to all PARAPROJECT® MicroCase models



Ladekabelverlegung gemäß Abbildung
Routing of charging cables according to image

Zutreffend bei PARAPROJECT® Case TC 10 BASKET, EDUCOVER®+ und KidsCover Modellen
applies to all PARAPROJECT® Case TC 10 BASKET, EDUCOVER®+ and KidsCover models



Ladekabelverlegung gemäß Abbildung
Routing of charging cables according to image

Zutreffend bei PARAPROJECT® Case TC 10 Plus Modellen
applies to all PARAPROJECT® Case TC 10 Plus models



Ladekabelverlegung gemäß Abbildung
Routing of charging cables according to image

Zutreffend bei PARAPROJECT® Case TC 15 Plus Modellen
applies to all PARAPROJECT® Case TC 15 Plus models



Ladekabelverlegung gemäß Abbildung
Routing of charging cables according to image

Zutreffend bei PARAPROJECT® Case TC 20 Plus Modellen
applies to all PARAPROJECT® Case TC 20 Plus models



Ladekabelverlegung gemäß Abbildung
Routing of charging cables according to image

Zutreffend bei PARAPROJECT® Case TC 10 Modellen
applies to all PARAPROJECT® Case TC 10 models



Ladekabelverlegung gemäß Abbildung
Routing of charging cables according to image

Zutreffend bei PARAPROJECT® Case TC 20 Modellen
applies to all PARAPROJECT® Case TC 20 models

4. Entsorgungshinweis disposal instructions

Entsprechend der auf unseren Geräten abgebildeten „durchkreuzten Mülltonne“ dürfen diese nicht über den Restmüll der Entsorgung zugeführt werden. Unsere professionell genutzten Elektrogeräte dürfen nicht über kommunale Sammelstellen entsorgt werden, sondern werden auf Wunsch direkt von uns zurückgenommen. Hierzu bitten wir unter der Tel.-Nr. +49(0)8583/29-444 um Ihre Kontaktaufnahme und wir werden kurzfristig alle weiteren Schritte einer für Sie kostenfreien Entsorgung veranlassen.

In line with the symbol shown on our devices (crossed-out waste bin), they may not be disposed of via the household waste. Please also note that our professionally used electrical appliances may neither be brought to public or community supplied disposal systems! If required, we will take back your end-of-life product free of charge at our plant. In this case, please give us a call at +49(0)8583/29-444 and we will arrange all necessary steps for proper and free take-back and disposal of your device.

Wir

PARAT Solutions GmbH, 94089 Neureichenau, Deutschland

erklären hiermit in alleiniger Verantwortung, dass die nachstehend beschriebenen Produkte

IT-Aufbewahrungs- und Ladewagen

PARAT PARAPROJECT Micro® Case TC15 USB-C®, ohne Kabel, schwarz	208705151
PARAT PARAPROJECT Micro® Case TC15 inkl. USB-C® auf Lightning® Kabel/LED Kabel, schwarz	208706151
PARAT PARAPROJECT Case® TC10 USB-C®, ohne Kabel, schwarz	208710151
PARAT PARAPROJECT Case® TC10 Plus USB-C®, ohne Kabel, schwarz	20871015101
PARAT PARAPROJECT Case® TC15 Plus USB-C®, ohne Kabel, schwarz	20871515101
PARAT PARAPROJECT Case® TC10 Educover+®/Kidscover, ohne Kabel, schwarz	208716151
PARAT PARAPROJECT Case® TC10 Educover+®/Kidscover, ohne Kabel, weiß	208716170
PARAT PARAPROJECT Case® TC20 USB-C®, ohne Kabel, schwarz	208720151
PARAT PARAPROJECT Case® TC20 Plus USB-C®, ohne Kabel, schwarz	20872015101
PARAT PARAPROJECT Case® TC20 USB-C®, ohne Kabel, weiß	208720170
PARAT PARAPROJECT Case® TC20 inkl. USB-C® auf Lightning® Kabel/LED Kabel, schwarz	208721151
PARAT PARAPROJECT Case® TC20 inkl. USB-C® auf Lightning® Kabel/LED Kabel, weiß	208721170
PARAT PARAPROJECT Case® TC20 inkl. USB-C® auf USB-C® Kabel, schwarz	208722151
PARAT PARAPROJECT Case® TC20 inkl. USB-C® auf USB-C® Kabel, weiß	208722170
PARAT PARAPROJECT Case® TC20 Educover+®/Kidscover, ohne Kabel, schwarz	208726151
PARAT PARARPOJECT Case® TC10 BASKET USB-C®, ohne Kabel, schwarz	208740151

übereinstimmen mit den grundlegenden Anforderungen folgender EU- Richtlinien:

2014/35/EU Niederspannungsrichtlinie
 2014/30/EU Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit
 2011/65/EU RoHS-Richtlinie

Angewendete Normen und technische Spezifikationen:

NSR/LVR
 EN 62368-1:2014/A11:2017

EMV/EMC
 EN 55032:2015
 EN 55024: 2010+A1: 2015
 EN61000-3-2: 2014
 EN61000-3-3: 2013

ROHS
 EN 50581:2012

Neureichenau, den 01.04.2021


Mösl Dominik
 (Leiter Technik/Produktmanagement
 Koffer/Licht)

We

PARAT Solutions GmbH, 94089 Neureichenau, Germany

declare under sole responsibility that the following products

IT storage and charging case

PARAT PARAPROJECT Micro® Case TC15 USB-C®, without cable, black	208705151
PARAT PARAPROJECT Micro® Case TC15 incl. USB-C® to Lightning® cable/LED cable, black	208706151
PARAT PARAPROJECT Case® TC10 USB-C®, without cable, black	208710151
PARAT PARAPROJECT Case® TC10 Plus USB-C®, without cable, black	20871015101
PARAT PARAPROJECT Case® TC15 Plus USB-C®, without cable, black	20871515101
PARAT PARAPROJECT Case® TC10 Educover+®/Kidscover, without cable, black	208716151
PARAT PARAPROJECT Case® TC10 Educover+®/Kidscover, without cable, white	208716170
PARAT PARAPROJECT Case® TC20 USB-C®, without cable, black	208720151
PARAT PARAPROJECT Case® TC20 Plus USB-C®, without cable, black	20872015101
PARAT PARAPROJECT Case® TC20 USB-C®, without cable, white	208720170
PARAT PARAPROJECT Case® TC20 incl. USB-C® to Lightning® cable/LED cable, black	208721151
PARAT PARAPROJECT Case® TC20 incl. USB-C® to Lightning® cable/LED cable, white	208721170
PARAT PARAPROJECT Case® TC20 incl. USB-C® to USB-C® cable, black	208722151
PARAT PARAPROJECT Case® TC20 incl. USB-C® to USB-C® cable, white	208722170
PARAT PARAPROJECT Case® TC20 Educover+®/Kidscover, without cable, black	208726151
PARAT PARARPOJECT Case® TC10 BASKET USB-C®, without cable, black	208740151

complies with the fundamental provisions of the EU directives specified below:

2014/35/EU Low Voltage Directive
 2014/30/EU Electromagnetic Compatibility Directive
 2011/65/EU RoHS Directive

Standards and technical specifications applied:

NSR/LVR
 EN 62368-1:2014/A11:2017

EMV/EMC
 EN 55032:2015
 EN 55024: 2010+A1: 2015
 EN61000-3-2: 2014
 EN61000-3-3: 2013

ROHS
 EN 50581:2012

Neureichenau, 01.04.2021


Mösl Dominik
 (Head of Engineering/Product Management
 Cases/Lights)



PARAT Solutions GmbH
Schönenbach Straße 1
D-94089 Neureichenau
Phone: +49 (0) 8583/ 29 - 444
Mail: it-cases@parat.eu
www.parat.de

