

# ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

## ZUR BENUTZUNG DER PARAT IT CASE SOLUTIONS\*

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

### INBETRIEBNAHME

- Zum Öffnen des Koffers muss der Teleskopgriff komplett eingeschoben sein (PARAPROJECT® Case)
- Während des Ladevorgangs sind die Lüftungsöffnungen freizuhalten. Sie dürfen weder abgedeckt noch verschlossen werden. (Überhitzungsgefahr!)
- Verlegen Sie Anschlussleitungen nicht durch Türrahmen, über scharfe Kanten, Ecken oder bewegliche Gegenstände. Die Anschlussleitung zwischen Steckdose und dem Koffer sind so zu verlegen, dass keine Stolpergefahr entstehen kann. Gequetschte Elektrokabel können sich überhitzen, beschädigte oder gar aufgerissene Kabel können zu Stromschlägen und somit gefährlichen Verletzungen führen.
- Beschädigte Anschlusskabel sind unverzüglich vom System zu trennen. Sie dürfen nicht weiter benutzt oder eigenständig repariert und wieder verwendet werden! (Gefahr von Stromschlägen!) Bitte wenden Sie sich für den Austausch der Anschlusskabel an den Service. Es ist zwingend notwendig, ausschließlich original Anschlusskabel des Herstellers zu verwenden, welche für die Leistungsaufnahme des Koffers geeignet sind.
- Anschlusskabel sind stets am Gehäuse des Steckers von der Steckdose zu entfernen. Nicht am Kabel ziehen!
- Bei Störungen schalten Sie den Systemkoffer unverzüglich aus und trennen Sie die Verbindung zum Stromnetz. (Stecker ziehen!)
- Bei längerer Nichtbenutzung (zum Beispiel in Schulferien/Betriebsurlaub) wird dringend empfohlen den Koffer komplett vom Stromnetz zu trennen.
- Die Gesamtstromaufnahme des Koffers mit angesteckten Geräten darf 10A nicht überschreiten.
- Umgebungstemperatur: +5°C bis +30°C
- Dieses Produkt ist nur für den Innengebrauch ausgelegt.
- Dieses Produkt darf nicht von Kindern in Betrieb genommen werden. Eine Inbetriebnahme und Aufsicht durch Erwachsene muss jederzeit gewährleistet sein!
- Sitzen, Klettern sowie Stehen auf dem Gerät ist nicht erlaubt.
- Keine schweren Gegenstände auf das Gerät stellen!
- Vor Neuplatzierung des Geräts muss das Anschlusskabel von der Steckdose getrennt werden. Nicht am Kabel ziehen!
- Vor Entfernen des Netzsteckers am Gerät muss der Koffer abgeschaltet sein.
- Betriebsanleitung und technische Spezifikation des zu betreibenden Gerätes beachten.

### TRANSPORT

- Bei längerem Transport im Außenbereich (z.B. auf Kopfsteinpflaster), ist es erforderlich die Geräte auszuschalten. Sie sollten sich in keinem aktiven Zustand befinden.
- Der Transport durch Regen sollte vermieden werden, da der Koffer keiner Feuchtigkeit ausgesetzt werden soll.
- Der Koffer darf ausschließlich im trockenen Zustand in Betrieb genommen werden.
- Der Koffer ist sehr stabil konstruiert. Die hochwertigen Laufrollen verfügen über eine hohe Tragekraft. Dennoch wird dringend empfohlen, keine zusätzlichen Lasten auf dem Koffer zu transportieren. Das sich auf den Koffer Stellen oder Setzen ist zwingend zu vermeiden. (Verletzungsgefahr!)
- Als Transporthilfe über Treppen und Stockwerke dienen die praktischen, seitlich integrierten Tragegriffe. (PARAPROJECT® Case)

### REINIGUNG

- Der Koffer sollte stets staubfrei und regelmäßig trocken gereinigt werden. Bitte beachten Sie vor der Reinigung des Koffers, diesen vom Stromnetz zu trennen. Es empfiehlt sich auch den Koffer mit einem Handstaubsauger zu reinigen. Reinigen Sie den Koffer niemals mit zu nassen Tüchern, damit keine Feuchtigkeit in das Kofferinnere gelangt.
- Die Verwendung von scharfen Reinigungsmitteln und Anti-Statik-Sprays ist nicht empfohlen.

### ENTSORGUNG

- 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)8581 / 99992-0 um Ihre Kontaktaufnahme und wir werden kurzfristig alle weiteren Schritte einer für Sie kostenfreien Entsorgung veranlassen.

\* Gültig für alle PARAT IT Case Solutions PARAPROJECT®, MOBILE OFFICE und Projektkoffer.

# **BASIC SAFETY INSTRUCTIONS**

## **THAT APPLY TO THE USE OF PARAT IT CASE SOLUTIONS\***

Please read these important user guidelines carefully before starting operation.

### **INITIAL OPERATION**

- In order to open the case, the telescopic handle must be completely retracted (PARAPROJECT® Case).
- Keep the vents free from obstruction during charging. They must not be covered or closed. (Risk of overheating!)
- Do not run the connection cables across the floor in the door frame, over sharp edges, corners or movable objects. Lay connection cables between socket and case in such a way that they do not cause any risk of tripping. Pinched electric cables can overheat, damaged or even ripped cables may cause an electric shock and could in turn result in serious injuries.
- Damaged connection cables have to be immediately disconnected from the system. They may no longer be used; never attempt to repair the cables for reuse! (Risk of electric shock!) Please contact a Service Center for exchanging connection cables. It is essential that you only use manufacturer's original connection cables suitable for the power input of your case.
- Always disconnect the plugs from the socket by pulling the plug casing. Do not pull on the cable!
- In case of disturbances, switch off the system case immediately and disconnect the case from the power supply. (Disconnect plugs!)
- When unused for a longer period of time (e.g. during school vacation / company vacation), it is strongly recommended to completely disconnect your case from the mains.
- Total power consumption of the case with plug in of the devices must not exceed 10A.
- Ambient temperature: +5° C - +30° C
- This product is suitable for indoor use only.
- This product must not be put into operation by children. Operation of this product by children must always be supervised by an adult.
- Do not sit, climb or stand on the device.
- Do not place heavy objects on the device.
- Before relocating the device, please make sure that you have disconnected the connection cable from the socket. Do not pull on cable!
- Before removing the power plug from the device, the case system must be switched off.
- Please observe operating instructions and technical specifications of the device to be operated.

### **TRANSPORT**

- If the case is transported outdoors over longer distances (e.g. on cobblestone streets), it is necessary to switch off all devices. They should be in off-mode condition.
- Please avoid transporting your case in rain, as it should not be exposed to moisture.
- The case may only be brought into operation in dry condition.
- Your case is extremely robust. The high-quality wheels are very strong and highly load-bearing. It is, however, strongly recommended not to place additional loads on top of your case. It is urgently advised not to climb or sit on the case. (Risk of injury!)
- Practical integrated side handles support transport over stairs and floors. (PARAPROJECT® Case)

### **CLEANING**

- Please keep your case always dust-free and regularly cleaned (dry). Before cleaning your case, make sure that it is disconnected from the mains. It is also recommended that you use an upright vacuum cleaner for cleaning. Never use overwetted wipers in order to prevent humidity from entering the case.
- The use of strong chemical cleaning agents and anti-static sprays is not recommended.

### **DISPOSAL**

- 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)8581 / 99992-0 and we will arrange all necessary steps for proper and free take-back and disposal of your device.

\* Valid for all PARAT IT Case Solutions PARAPROJECT®, MOBILE OFFICE and project cases.