

Unlimited Pro



Anforderungen an IT-Komponenten

Vorgaben von Seiten der Akkueinheit:

Die Batterie stellt Gleichspannung zur Verfügung, im Gegensatz zur „Steckdose“, die Wechsellspannung bereithält.

Das externe Netzteil der IT-Komponenten muss fernbar sein.

Die Eingangsspannung VCC 19 - 20 V / Geräteingangsspannung muss zu der Ausgangsspannung passen, die die Akkueinheit bereitstellt.

Folgende Komponenten können angeschlossen werden:

Monitor mit USB-C

Anschlussmöglichkeiten: USB-C fähige Notebooks

Das Notebook wird an den Monitor über USB angeschlossen und geladen.

Kompaktrechner:

Monitor und Rechner werden aus dem Unlimited Kabelbaum direkt versorgt.

Computer verfügt über integriertes WLAN Modul

All in one Monitor:

Der Monitor wird aus dem Unlimited Kabelbaum direkt versorgt.

Der Computer verfügt über integriertes WLAN Modul

EMHV:

Die elektromotorische Höhenverstellung des Tisches wird direkt aus dem Unlimited Kabelbaum versorgt.

Evoline Circle 80

Die Steckdose wird direkt aus dem Unlimited Kabelbaum versorgt.

Alle weiteren Geräte werden über die 230V/ AC Dose angebunden

Fashion-Leuchte:

Die Fashion-Leuchte wird direkt aus dem Unlimited Kabelbaum versorgt.

Aktuell verwendbare Komponenten:

Siehe aktuelle Komponentenliste zuzügl.

Fashionleuchte und Evoline Circle 80

Weitere Komponenten sind nicht einsetz-

bar bzw. müssen vorab durch Febrü geprüft und bestätigt werden.

Anforderungen an EDV

USB Type-C mit PD / neuester USB-Standard, beidseitig einsteckbar, Datenübertragung bis zu 10 Gbit/s, Stromversorgung bis 100W bzw. 3A

USB PD = Power Delivery / Ladeprotokoll auf Highspeed-USB-C-Anschlüssen und -kabeln / Notebook wird per USB Type-C am Monitor geladen

Kabel: Länge maximal 1 m für vollen Funktionsumfang

Vorteile des USB Type-C

Der einheitliche Standard gewährleistet herstellerübergreifende Kompatibilität bei Daten- und Leistungsübertragung

Clean Desk: Eine zusätzliche Dockingstation für Notebooks entfällt, da sie quasi in den Monitor integriert ist

Daisy Chain: Zusammenschalten mehrerer Monitore und Notebooks mittels Bussystem des USB Type-C

Montage:

Die Montage der Elektronikkomponenten erfolgt immer beim Kunden vor Ort.

Die Unlimited-Produkte sind ausschließlich inklusive der Montage vor Ort zu bestellen.

Sicherheitshinweise

- Die Batterie darf nicht zerlegt, repariert oder modifiziert werden. Nichtbeachtung führt zum Erlöschen jeglicher Garantie- und Gewährleistungsansprüche.
 - Die Batterie nicht für längere Zeit direkter Sonneneinstrahlung aussetzen.
 - Die Batterie nicht in die Nähe eines offenen Feuers bringen, in ein Feuer stellen oder einer Wärmequelle aussetzen.
 - Die Batterie nur im angegebenen Temperaturbereich (10-45°) laden oder entladen.
Falls die Batterie bei einer Temperatur gelagert wurde, die sich außerhalb des zulässigen Bereichs befindet, muss mit dem Betrieb gewartet werden, bis sich die Batterie reklimatisiert hat.
- Es kann einige Stunden dauern, bis sich auch die Temperatur im Inneren des Speichers wieder der Umgebungstemperatur angepasst hat! Wird dieser Hinweis nicht beachtet, kann es zu zellchemischen Vorgängen kommen, welche die Zellen intern kurzschließen.
 - Die Batterie beim Laden und Entladen nicht mit Kleidungsstücken oder ähnlichen, isolierend wirkenden Objekten bedecken.
 - Die Batterie nicht mit chemischen Mitteln reinigen oder in Berührung bringen.
 - Die Batterie darf nicht in explosionsgefährdeten Umgebungen und Laboren verwendet werden.
 - Die Batterie nur mit einem passenden Gegenstecker verwenden, ansonsten besteht Kurzschluss- und Verpolungsgefahr.
 - Die Batterieausgänge nicht mit anderen metallischen Objekten verbinden.
 - Die Batterie darf nur mit einem zulässigen, vom Hersteller freigegebenen, Ladegerät geladen werden.
 - Bei den Batteriezellen handelt es sich um Lithium-Ionen-Zellen. Bei Beschädigung sind diese sofort aus dem Verkehr zu ziehen!
 - Die Batterie nicht fallen lassen oder durch Stoßeinwirkung beschädigen und keinen mechanischen Belastungen aussetzen.
 - Die Batterie nicht ungesichert an Orten lagern, an denen sie leicht herunterfallen kann. Keine Gegenstände auf der Batterie abstellen.
 - Die Batterie darf nicht verwendet werden, wenn sie eine Beschädigung aufweist. Kontaktieren Sie den Kundendienst.
 - Beim Laden der Batterie mit einem zulässigen, vom Hersteller freigegebenen Ladegerät ist darauf zu achten, dass keine Stolpergefahr durch das Ladekabel entsteht. Das Ladekabel des Ladegeräts nicht um das Ladegerät oder ein anderes Objekt wickeln. Das Kabel kann beschädigt werden.
Das Gerät darf nicht im Hausmüll entsorgt werden!