

# Unlimited TV



## Anforderungen an IT-Komponenten

### Vorgaben von Seiten der Akkueinheit:

Die Batterie stellt Gleichspannung zur Verfügung, im Gegensatz zur „Steckdose“, die Wechselfspannung 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:

#### TV:

Der TV wird aus dem Unlimited Kabelbaum direkt versorgt.

Der TV verfügt über integriertes WLAN Modul

#### EMHV:

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

### Aktuell verwendbare Komponenten:

SONY KD-49XH8096

Weitere Komponenten sind nicht einsetzbar.

### Montage:

Die Montage der Elektronikkomponenten erfolgt immer im Hause Febrü. Das TV Gerät wird beim Endkunden montiert.

## 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!