

## Hinweise zur Elektrogeräte- und Batterie-Entsorgung

Die OneStop Pro Software Solutions GmbH ist kein Hersteller dieses Produkts und auch als Händler nicht zur Rücknahme von Elektrogeräten und Batterien verpflichtet. Hersteller des Elektrogeräts ist die Digital Matter BV mit der WEEE Nr. DE 20390920 vertreten in Deutschland durch die Stiftung ear® · elektro-altgeräte register in Nürnberg.

Trotzdem möchten wir Sie an dieser Stelle über die Entsorgung von Elektro- und Elektronikaltgeräten sowie Altbatterien und –akkus informieren:

### Hinweise zum Elektroggesetz (ElektroG)

Das ElektroG bezweckt vorrangig die Vermeidung von Abfällen durch Elektro- und Elektronikgeräten. Darüber hinaus soll die Vorbereitung zur Wiederverwendung, also das Recycling und andere Formen der Verwertung dieser Abfälle, die zu beseitigende Abfallmenge reduzieren.

Für eine nachhaltige und fachgerechte Entsorgung von Elektro- und Elektronikaltgeräten besteht die Verpflichtung Altgeräte getrennt vom Hausmüll zu entsorgen. Die betroffenen Geräte sind mit dem Symbol der durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet:



Elektro- und Elektronikaltgeräte sind bei den zuständigen Sammel- und Rücknahmestellen abzugeben, damit sie vom unsortierten Siedlungsabfall getrennt werden können. Durch die fachgerechte Entsorgung bzw. Verwertung wird gewährleistet, dass negative Auswirkungen auf die Umwelt vermieden werden.

### Hinweis nach dem Batteriegesetz (BattG)

Batterien und Akkus dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Sie sind zur Rückgabe von Altbatterien gesetzlich verpflichtet. Sie können die Batterien nach Gebrauch bei den zuständigen Sammel- und Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben.

Batterien und Akkus sind mit dem nachfolgenden Symbol gekennzeichnet:



Es weist darauf hin, dass Batterien nicht in den Hausmüll gegeben werden dürfen. Bei Batterien, die mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber, mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium oder mehr als 0,004 Masseprozent Blei enthalten, befindet sich unter dem Mülltonnen-Symbol die chemische Bezeichnung des jeweils eingesetzten Schadstoffes – dabei steht "Cd" für Cadmium, "Pb" steht für Blei und "Hg" für Quecksilber.