

Leser testen das ISDT-C4-Ladegerät



Testbericht von Casimir Follmer

1. Wie ist Ihr erster Eindruck vom Akkuladegerät?

sehr gut gut in Ordnung unbefriedigend nicht akzeptabel

2. Wie verständlich ist die Bedienungsanleitung?

sehr verständlich hilfreich weniger verständlich überflüssig

3. Wie intuitiv empfinden Sie die Bedienung?

sehr gut gut in Ordnung unbefriedigend nicht akzeptabel

4. Wie bewerten Sie die Verarbeitung?

sehr gut gut in Ordnung unbefriedigend nicht akzeptabel

5. Wie bewerten Sie den Blickwinkel und die Ablesbarkeit des Displays?

sehr gut gut in Ordnung unbefriedigend nicht akzeptabel

6. Wie zufrieden sind Sie mit dem Umfang der angezeigten Informationen?

sehr zufrieden zufrieden in Ordnung unzufrieden nicht akzeptabel

7. Wie bewerten Sie die Menüführung des Gerätes?

sehr gut gut in Ordnung unbefriedigend nicht akzeptabel

8. Wie bewerten Sie die Auswahlmöglichkeiten Funktionen und der Lade- bzw. Entladeströme?

sehr gut gut in Ordnung unbefriedigend nicht akzeptabel

9. Sind zufrieden sind Sie mit der Auswahl der unterstützten Akku-Technologien/-Typen?

sehr zufrieden zufrieden in Ordnung unzufrieden nicht akzeptabel

10. Wie bewerten Sie die Anzahl der Ladekanäle und der Ladeschächte für unterschiedliche Baugrößen?

sehr gut gut in Ordnung unbefriedigend nicht akzeptabel

11. Wie bewerten Sie die Zuverlässigkeit der Messergebnisse?

sehr gut gut in Ordnung unbefriedigend nicht akzeptabel

12. Wie bewerten Sie insgesamt die Qualität des Gerätes?

sehr gut gut in Ordnung unbefriedigend nicht akzeptabel

13. Was gefällt Ihnen an dem Produkt besonders – was nicht so gut?

Mir gefällt ...

- Die Große Auswahl an Funktionen finde ich besonders gut.
- Entscheiden können was mit dem Akku passieren soll.
- Einfach nur laden, oder gar entladen.
- Zum Lagern vorbereiten. Wenn Akku gelagert werden soll, sollte dieser ja nicht komplett geladen oder entladen sein.
- Den Zustand des Akkus herausfinden.
- Oder gar die Möglichkeit einen tiefentladenen Akku wieder zu aktivieren.
- Außerdem ist nicht zu verachten, die Lademöglichkeit der verschiedenen Standardakkus (AA, AAA und 18650) und die Anzeige der verschiedensten Werte, wie Ladeströme, Temperatur und Zustand, etc.

Mir gefällt nicht so gut ...

Der Lüfter stört etwas. Von Zeit zu Zeit fängt dieser an zu laufen. Ist ja nicht verkehrt, schließlich entsteht beim laden oder entladen auch Wärme und die sollte abgeführt werden, ansonsten kann in so einem kleinen Gehäuse ganz schön viel angestaut werden.

Auf Grund der Größe muss dieser schon viel drehen, um genug raus zu bekommen. Dadurch klingt er recht laut. Im Wohnzimmer beim fernsehen würde ich das Ladegerät nicht unbedingt betreiben :)

Der Lüfter läuft glücklicherweise nicht dauerhaft, sondern beginnt erst wenn eine bestimmte Temperatur erreicht ist und stoppt dann, wenn erstmal genug Wärme abgeführt worden ist.

14. Welche Funktionen oder Eigenschaften vermissen Sie?

Ein Manko ist, das nicht alle Akku Typen geladen werden können. Ich habe auch noch Batterien vom Typ C und D bei mir rumliegen. OK, die Anzahl der Geräte die diese Batterien verwenden ist gering. In meinem Fall brauchte ich dafür jetzt noch ein anderes Ladegerät.

Beurteilen Sie abschließend den Gesamteindruck (Design, Funktion und Bedienbarkeit):

sehr gut gut befriedigend ausreichend mangelhaft ungenügend

Testbericht von Thomas Heuer

1. Wie ist Ihr erster Eindruck vom Akkuladegerät?

sehr gut gut in Ordnung unbefriedigend nicht akzeptabel

2. Wie verständlich ist die Bedienungsanleitung?

sehr verständlich hilfreich weniger verständlich überflüssig

3. Wie intuitiv empfinden Sie die Bedienung?

sehr gut gut in Ordnung unbefriedigend nicht akzeptabel

4. Wie bewerten Sie die Verarbeitung?

sehr gut gut in Ordnung unbefriedigend nicht akzeptabel

5. Wie bewerten Sie den Blickwinkel und die Ablesbarkeit des Displays?

sehr gut gut in Ordnung unbefriedigend nicht akzeptabel

6. Wie zufrieden sind Sie mit dem Umfang der angezeigten Informationen?

sehr zufrieden zufrieden in Ordnung unzufrieden nicht akzeptabel

7. Wie bewerten Sie die Menüführung des Gerätes?

sehr gut gut in Ordnung unbefriedigend nicht akzeptabel

8. Wie bewerten Sie die Auswahlmöglichkeiten Funktionen und der Lade- bzw. Entladeströme?

sehr gut gut in Ordnung unbefriedigend nicht akzeptabel

9. Sind zufrieden sind Sie mit der Auswahl der unterstützten Akku-Technologien/-Typen?

sehr zufrieden zufrieden in Ordnung unzufrieden nicht akzeptabel

10. Wie bewerten Sie die Anzahl der Ladekanäle und der Ladeschächte für unterschiedliche Baugrößen?

sehr gut gut in Ordnung unbefriedigend nicht akzeptabel

11. Wie bewerten Sie die Zuverlässigkeit der Messergebnisse?

sehr gut gut in Ordnung unbefriedigend nicht akzeptabel

12. Wie bewerten Sie insgesamt die Qualität des Gerätes?

sehr gut gut in Ordnung unbefriedigend nicht akzeptabel

13. Was gefällt Ihnen an dem Produkt besonders – was nicht so gut?

Mir gefällt ...

Das Gerät wirkt modern, die Darstellung des Ladestatus auf einem hochauflösenden Farbdisplay zeitgemäß. Insbesondere für den technikaffinen Nutzer wird eine Vielzahl von Informationen geboten, die insgesamt einen guten Rückschluss auf den Zustand der Akkus zulassen. Für die kleinen Abmessungen ist die Vielzahl der verschiedenen Akkutypen beeindruckend, das Design der Ladeschächte ist innovativ, wenngleich es auch mit Nachteilen verbunden ist. Die Ladegeschwindigkeit ist gut, auch alte und tiefentladene Akkus wurden problemlos geladen.

Die mitgelieferte Bedienungsanleitung ist verständlich und lässt kaum eine Frage offen.

Mir gefällt nicht so gut ...

Die Erkennung der Akkutypen NiCd und Eneloop funktionierte bei mir durchweg nicht. Im Handbuch steht zwar, dass alte NiCd-Akkus nicht als solche erkannt werden könnten, aber über Eneloop-Akkus steht da nichts. Ob das vom Ladeprofil her ein Problem ist, kann ich nicht beurteilen. Ich hätte vermutet, dass sich Eneloop-Akkus da nicht wirklich von NiMH unterscheiden.

Die gegenseitige Blockierung der Ladeschächte schränkt gleichzeitiges Laden verschiedener Akkutypen stark ein. Störend ist auch, dass nur zwei AAA-Akkus gleichzeitig geladen werden können. Das Einlegen von AAA-Akkus ist weiterhin etwas fummelig.

Das Gerät gibt ein etwas störendes hochfrequentes Geräusch ab, vermutlich von einem Schaltregler.

In der Bedienungsanleitung wird nicht angegeben, wo gegebenenfalls über Firmware-Updates informiert wird. Für ELV-Kunden wäre es zwar naheliegend, dass sich eine neue Firmware in den Downloads zum Gerät finden würde, aber es wäre hilfreich, das auch irgendwo hinzuschreiben.

Die Prozent-Anzeige ist wenig hilfreich zum Abschätzen der verbleibenden Ladezeit. Innerhalb recht kurzer Zeit wird ein Stand von 90% erreicht, die letzten 10% dauern dann unverhältnismäßig lange.

14. Welche Funktionen oder Eigenschaften vermissen Sie?

Ein Aufhänger oder sonst eine Möglichkeit zur Wandmontage wäre wünschenswert, bei den kompakten Abmessungen wäre das sonst eine gute Option.

Ein Adapterkabel zum Anschluss an KFZ-Bordspannungsdosen wäre eine gute Ergänzung.

Beurteilen Sie abschließend den Gesamteindruck (Design, Funktion und Bedienbarkeit):

sehr gut gut befriedigend ausreichend mangelhaft ungenügend

Testbericht von Timo Knecht

1. Wie ist Ihr erster Eindruck vom Akkuladegerät?

sehr gut gut in Ordnung unbefriedigend nicht akzeptabel

2. Wie verständlich ist die Bedienungsanleitung?

sehr verständlich hilfreich weniger verständlich überflüssig

3. Wie intuitiv empfinden Sie die Bedienung?

sehr gut gut in Ordnung unbefriedigend nicht akzeptabel

4. Wie bewerten Sie die Verarbeitung?

sehr gut gut in Ordnung unbefriedigend nicht akzeptabel

5. Wie bewerten Sie den Blickwinkel und die Ablesbarkeit des Displays?

sehr gut gut in Ordnung unbefriedigend nicht akzeptabel

6. Wie zufrieden sind Sie mit dem Umfang der angezeigten Informationen?

sehr zufrieden zufrieden in Ordnung unzufrieden nicht akzeptabel

7. Wie bewerten Sie die Menüführung des Gerätes?

sehr gut gut in Ordnung unbefriedigend nicht akzeptabel

8. Wie bewerten Sie die Auswahlmöglichkeiten Funktionen und der Lade- bzw. Entladeströme?

sehr gut gut in Ordnung unbefriedigend nicht akzeptabel

9. Sind zufrieden sind Sie mit der Auswahl der unterstützten Akku-Technologien/-Typen?

sehr zufrieden zufrieden in Ordnung unzufrieden nicht akzeptabel

10. Wie bewerten Sie die Anzahl der Ladekanäle und der Ladeschächte für unterschiedliche Baugrößen?

sehr gut gut in Ordnung unbefriedigend nicht akzeptabel

11. Wie bewerten Sie die Zuverlässigkeit der Messergebnisse?

sehr gut gut in Ordnung unbefriedigend nicht akzeptabel

12. Wie bewerten Sie insgesamt die Qualität des Gerätes?

sehr gut gut in Ordnung unbefriedigend nicht akzeptabel

13. Was gefällt Ihnen an dem Produkt besonders – was nicht so gut?

Mir gefällt ...

- Die graphische Darstellung der Lade-/Entladekurve.
- Die Berechnung des Innenwiderstands
- Die Möglichkeit NiZn, Li-Ionen und LiFePo Akkus zu laden.
- Die kompakte Größe des Gerätes.
- Die Möglichkeit auch über USB einen externen Akku zu laden und den Ladestrom dargestellt zu bekommen.
- Das Farbdisplay ist sehr Ansprechend.
- Durch die externe Versorgung des Gerätes ist es auch aus einer Autobatterie betreibbar.

Mir gefällt nicht so gut ...

- Die AAA Akkus sind schwierig einsetzbar.
- Es gibt keine Möglichkeit einen 9V Blockakku zu laden.
- Einmal hat sich das Display nach dem einschalten getrübt, dies ist jedoch nach 5min wieder verschwunden.
- Der Lüfter ist sehr laut und macht sich störend bemerkbar wenn das Gerät auf dem Schreibtisch steht. Ist aber bei der Größe Nachvollziehbar.

14. Welche Funktionen oder Eigenschaften vermissen Sie?

Das Menü zur Geräteeinstellung ist während dem Ladevorgang nicht erreichbar. Manche Einstellungen wie die Displayhelligkeit hätte ich gerne auch während des Ladevorgangs verstell.

Die Anzeige der externen Stromaufnahme an der USB Buchse, ist nicht mehr sichtbar, wenn ein Akku eingelegt ist. Hier wäre auch die gleiche Funktionalität wie bei den Akkus wünschenswert um USB-Powerbacks zu laden und vermessen.

Beurteilen Sie abschließend den Gesamteindruck (Design, Funktion und Bedienbarkeit):

sehr gut gut befriedigend ausreichend mangelhaft ungenügend

Testbericht von Jan Kopka

1. Wie ist Ihr erster Eindruck vom Akkuladegerät?

sehr gut gut in Ordnung unbefriedigend nicht akzeptabel

2. Wie verständlich ist die Bedienungsanleitung?

sehr verständlich hilfreich weniger verständlich überflüssig

3. Wie intuitiv empfinden Sie die Bedienung?

sehr gut gut in Ordnung unbefriedigend nicht akzeptabel

4. Wie bewerten Sie die Verarbeitung?

sehr gut gut in Ordnung unbefriedigend nicht akzeptabel

5. Wie bewerten Sie den Blickwinkel und die Ablesbarkeit des Displays?

sehr gut gut in Ordnung unbefriedigend nicht akzeptabel

6. Wie zufrieden sind Sie mit dem Umfang der angezeigten Informationen?

sehr zufrieden zufrieden in Ordnung unzufrieden nicht akzeptabel

7. Wie bewerten Sie die Menüführung des Gerätes?

sehr gut gut in Ordnung unbefriedigend nicht akzeptabel

8. Wie bewerten Sie die Auswahlmöglichkeiten Funktionen und der Lade- bzw. Entladeströme?

sehr gut gut in Ordnung unbefriedigend nicht akzeptabel

9. Sind zufrieden sind Sie mit der Auswahl der unterstützten Akku-Technologien/-Typen?

sehr zufrieden zufrieden in Ordnung unzufrieden nicht akzeptabel

10. Wie bewerten Sie die Anzahl der Ladekanäle und der Ladeschächte für unterschiedliche Baugrößen?

sehr gut gut in Ordnung unbefriedigend nicht akzeptabel

11. Wie bewerten Sie die Zuverlässigkeit der Messergebnisse?

sehr gut gut in Ordnung unbefriedigend nicht akzeptabel

12. Wie bewerten Sie insgesamt die Qualität des Gerätes?

sehr gut gut in Ordnung unbefriedigend nicht akzeptabel

13. Was gefällt Ihnen an dem Produkt besonders – was nicht so gut?

Mir gefällt ...

Die sehr gute Verarbeitung und Qualität!

Mir gefällt nicht so gut ...

Alles okay!

14. Welche Funktionen oder Eigenschaften vermissen Sie?

Gar nichts! Sehr zufrieden!

Beurteilen Sie abschließend den Gesamteindruck (Design, Funktion und Bedienbarkeit):

sehr gut **gut** befriedigend ausreichend mangelhaft ungenügend

Testbericht von Peter Vietz

1. Wie ist Ihr erster Eindruck vom Akkuladegerät?

sehr gut gut in Ordnung unbefriedigend nicht akzeptabel

2. Wie verständlich ist die Bedienungsanleitung?

sehr verständlich hilfreich weniger verständlich überflüssig

3. Wie intuitiv empfinden Sie die Bedienung?

sehr gut gut in Ordnung unbefriedigend nicht akzeptabel

4. Wie bewerten Sie die Verarbeitung?

sehr gut gut in Ordnung unbefriedigend nicht akzeptabel

5. Wie bewerten Sie den Blickwinkel und die Ablesbarkeit des Displays?

sehr gut gut in Ordnung unbefriedigend nicht akzeptabel

6. Wie zufrieden sind Sie mit dem Umfang der angezeigten Informationen?

sehr zufrieden zufrieden in Ordnung unzufrieden nicht akzeptabel

7. Wie bewerten Sie die Menüführung des Gerätes?

sehr gut gut in Ordnung unbefriedigend nicht akzeptabel

8. Wie bewerten Sie die Auswahlmöglichkeiten Funktionen und der Lade- bzw. Entladeströme?

sehr gut gut in Ordnung unbefriedigend nicht akzeptabel

9. Sind zufrieden sind Sie mit der Auswahl der unterstützten Akku-Technologien/-Typen?

sehr zufrieden zufrieden in Ordnung unzufrieden nicht akzeptabel

10. Wie bewerten Sie die Anzahl der Ladekanäle und der Ladeschächte für unterschiedliche Baugrößen?

sehr gut gut in Ordnung unbefriedigend nicht akzeptabel

11. Wie bewerten Sie die Zuverlässigkeit der Messergebnisse?

sehr gut gut in Ordnung unbefriedigend nicht akzeptabel

12. Wie bewerten Sie insgesamt die Qualität des Gerätes?

sehr gut gut in Ordnung unbefriedigend nicht akzeptabel

13. Was gefällt Ihnen an dem Produkt besonders – was nicht so gut?

Mir gefällt ...

- Die Anzeige des Akku-Innenwiderstandes.
- Die Auswahl der Ladeprogramme.
- Beim Programm "Analyse" die Anzeige der Lade- und Entladekapazität (mAh).
- Gleichzeitiges Laden von Powerbanks.

Mir gefällt nicht so gut ...

Das bevorzugte Ladeprogramme und der bevorzugte Lade- und Entladestrom kann nicht als Standard hinterlegt werden und muss jedes Mal entsprechend geändert werden.

In der Anleitung fehlt, welcher Wert beim Programm "Analyse" die Lade- und Entladekapazität (mAh) ist, dies muss selbst herausgefunden werden.

In der Anleitung ist "Capacity Limit" nicht erklärt. Bei Nachfrage bei ELV wurde die SErklärung des Herstellers weiter geleitet. Allerdings habe ich bei keinem Akku einen Unterschied gemerkt, ob "Capacity Limit" ein- oder ausgeschaltet ist.

Das Einlegen von Mikrozellen AAA ist etwas "frickelig" und besser wäre ein Kombischacht für AA und AAA.

14. Welche Funktionen oder Eigenschaften vermissen Sie?

USB-Ladeport:

Messen der Kapazität von Powerbanks, erst laden und dann durch Umstecken entladen (Umstecken, weil Stecker A/Stecker Micro B für Laden/Entladen bei jeder Powerbank).

Anstelle der Micro-USB-Anschluss für Firmwareupdates auch die Übertragung von Messwerten an den PC und Einstellung über den PC.

Eine ausführlichere Bedienungsanleitung.

Beurteilen Sie abschließend den Gesamteindruck (Design, Funktion und Bedienbarkeit):

sehr gut gut befriedigend ausreichend mangelhaft ungenügend

Testbericht von Erwin Gall

1. Wie ist Ihr erster Eindruck vom Akkuladegerät?

sehr gut gut in Ordnung unbefriedigend nicht akzeptabel

2. Wie verständlich ist die Bedienungsanleitung?

sehr verständlich hilfreich weniger verständlich überflüssig

3. Wie intuitiv empfinden Sie die Bedienung?

sehr gut gut in Ordnung unbefriedigend nicht akzeptabel

4. Wie bewerten Sie die Verarbeitung?

sehr gut gut in Ordnung unbefriedigend nicht akzeptabel

5. Wie bewerten Sie den Blickwinkel und die Ablesbarkeit des Displays?

sehr gut gut in Ordnung unbefriedigend nicht akzeptabel

6. Wie zufrieden sind Sie mit dem Umfang der angezeigten Informationen?

sehr zufrieden zufrieden in Ordnung unzufrieden nicht akzeptabel

7. Wie bewerten Sie die Menüführung des Gerätes?

sehr gut gut in Ordnung unbefriedigend nicht akzeptabel

8. Wie bewerten Sie die Auswahlmöglichkeiten Funktionen und der Lade- bzw. Entladeströme?

sehr gut gut in Ordnung unbefriedigend nicht akzeptabel

9. Sind zufrieden sind Sie mit der Auswahl der unterstützten Akku-Technologien/-Typen?

sehr zufrieden zufrieden in Ordnung unzufrieden nicht akzeptabel

10. Wie bewerten Sie die Anzahl der Ladekanäle und der Ladeschächte für unterschiedliche Baugrößen?

sehr gut gut in Ordnung unbefriedigend nicht akzeptabel

11. Wie bewerten Sie die Zuverlässigkeit der Messergebnisse?

sehr gut gut in Ordnung unbefriedigend nicht akzeptabel

12. Wie bewerten Sie insgesamt die Qualität des Gerätes?

sehr gut gut in Ordnung unbefriedigend nicht akzeptabel

13. Was gefällt Ihnen an dem Produkt besonders – was nicht so gut?

Mir gefällt ...

Sehr kompakte Größe und intuitive Bedienung.

Mir gefällt nicht so gut ...

Viel zu laute Lüfter.

14. Welche Funktionen oder Eigenschaften vermissen Sie?

Es fehlt eine PC Software um das Ladegerät zu bedienen und die Möglichkeit die Messdaten an den PC zu übertragen, um die später auszuwerten.

Beurteilen Sie abschließend den Gesamteindruck (Design, Funktion und Bedienbarkeit):

sehr gut gut befriedigend ausreichend mangelhaft ungenügend

Testbericht von Peter Hesling

1. Wie ist Ihr erster Eindruck vom Akkuladegerät?

sehr gut gut in Ordnung unbefriedigend nicht akzeptabel

2. Wie verständlich ist die Bedienungsanleitung?

sehr verständlich hilfreich weniger verständlich überflüssig

3. Wie intuitiv empfinden Sie die Bedienung?

sehr gut gut in Ordnung unbefriedigend nicht akzeptabel

4. Wie bewerten Sie die Verarbeitung?

sehr gut gut in Ordnung unbefriedigend nicht akzeptabel

5. Wie bewerten Sie den Blickwinkel und die Ablesbarkeit des Displays?

sehr gut gut in Ordnung unbefriedigend nicht akzeptabel

6. Wie zufrieden sind Sie mit dem Umfang der angezeigten Informationen?

sehr zufrieden zufrieden in Ordnung unzufrieden nicht akzeptabel

7. Wie bewerten Sie die Menüführung des Gerätes?

sehr gut gut in Ordnung unbefriedigend nicht akzeptabel

8. Wie bewerten Sie die Auswahlmöglichkeiten Funktionen und der Lade- bzw. Entladeströme?

sehr gut gut in Ordnung unbefriedigend nicht akzeptabel

9. Sind zufrieden sind Sie mit der Auswahl der unterstützten Akku-Technologien/-Typen?

sehr zufrieden zufrieden in Ordnung unzufrieden nicht akzeptabel

10. Wie bewerten Sie die Anzahl der Ladekanäle und der Ladeschächte für unterschiedliche Baugrößen?

sehr gut gut in Ordnung unbefriedigend nicht akzeptabel

11. Wie bewerten Sie die Zuverlässigkeit der Messergebnisse?

sehr gut gut in Ordnung unbefriedigend nicht akzeptabel

12. Wie bewerten Sie insgesamt die Qualität des Gerätes?

sehr gut gut in Ordnung unbefriedigend nicht akzeptabel

13. Was gefällt Ihnen an dem Produkt besonders – was nicht so gut?

Mir gefällt ...

Die Auswahl der Einstellungen, sowie die Funktionen. Das Ganze ist übersichtlich und logisch aufgebaut.

Mir gefällt nicht so gut ...

Die Bedienungsanleitung ist zu klein geschrieben und sehr unübersichtlich.

14. Welche Funktionen oder Eigenschaften vermissen Sie?

Gar keine, so wie das Ladegerät aufgebaut ist ausreichend.

Beurteilen Sie abschließend den Gesamteindruck (Design, Funktion und Bedienbarkeit):

sehr gut **gut** befriedigend ausreichend mangelhaft ungenügend

Testbericht von Gregor Weiß

1. Wie ist Ihr erster Eindruck vom Akkuladegerät?

sehr gut gut in Ordnung unbefriedigend nicht akzeptabel

2. Wie verständlich ist die Bedienungsanleitung?

sehr verständlich hilfreich weniger verständlich überflüssig

3. Wie intuitiv empfinden Sie die Bedienung?

sehr gut gut in Ordnung unbefriedigend nicht akzeptabel

4. Wie bewerten Sie die Verarbeitung?

sehr gut gut in Ordnung unbefriedigend nicht akzeptabel

5. Wie bewerten Sie den Blickwinkel und die Ablesbarkeit des Displays?

sehr gut gut in Ordnung unbefriedigend nicht akzeptabel

6. Wie zufrieden sind Sie mit dem Umfang der angezeigten Informationen?

sehr zufrieden zufrieden in Ordnung unzufrieden nicht akzeptabel

7. Wie bewerten Sie die Menüführung des Gerätes?

sehr gut gut in Ordnung unbefriedigend nicht akzeptabel

8. Wie bewerten Sie die Auswahlmöglichkeiten Funktionen und der Lade- bzw. Entladeströme?

sehr gut gut in Ordnung unbefriedigend nicht akzeptabel

9. Sind zufrieden sind Sie mit der Auswahl der unterstützten Akku-Technologien/-Typen?

sehr zufrieden zufrieden in Ordnung unzufrieden nicht akzeptabel

10. Wie bewerten Sie die Anzahl der Ladekanäle und der Ladeschächte für unterschiedliche Baugrößen?

sehr gut gut in Ordnung unbefriedigend nicht akzeptabel

11. Wie bewerten Sie die Zuverlässigkeit der Messergebnisse?

sehr gut gut in Ordnung unbefriedigend nicht akzeptabel

12. Wie bewerten Sie insgesamt die Qualität des Gerätes?

sehr gut gut in Ordnung unbefriedigend nicht akzeptabel

13. Was gefällt Ihnen an dem Produkt besonders – was nicht so gut?

Mir gefällt ...

Größe der Anzeige .

Mir gefällt nicht so gut ...

- Separates Netzteil.
- Schacht für AAA Akkus etwas flippig.

14. Welche Funktionen oder Eigenschaften vermissen Sie?

Stromanzeige bei USB Ladung.(bei gleichzeitiger Ladung mit anderen Akkus.

Beurteilen Sie abschließend den Gesamteindruck (Design, Funktion und Bedienbarkeit):

sehr gut **gut** befriedigend ausreichend mangelhaft ungenügend