

Leser testen das ELV 4-fach-Akkuladegerät und Analyzer ML10000 für Li-Ion/NiCd/NiMH



Testbericht von Mark Zindler

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 hilfreich 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 Information?

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 der Lade- bzw. Entladeströme?

sehr gut gut in Ordnung unbefriedigend nicht akzeptabel

9. Wie 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 an Ladekanäle?

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 Möglichkeit des Kapazitätstestes für Akkus; die Übersichtlichkeit und die dargestellten Informationen auf dem Display; die Möglichkeit den Ladestrom anzupassen; die Möglichkeit trotz der Kompaktheit des Gerätes auch große Akkus (Mono- bzw. D-Akkus) zu laden;

Mir gefällt nicht so gut...

Die Präzision der Tasten könnte besser sein. Gelegentlich lösten sie trotz eindeutig wahrnehmbaren Klickens noch keine Funktion aus. Die Bedienungsanleitung könnte etwas umfangreicher sein. So könnte es noch einige Informationen zu den ladbaren Lithiumzellen geben. Zudem werden einige der Displayanzeigen nicht beschrieben.

14. Welche Funktionen oder Eigenschaften vermissen Sie?

Bei der vorhandenen Ausstattung ließe sich leicht auch eine Funktion zur Akkuregenerierung hinzufügen.

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

sehr gut gut befriedigend ausreichend mangelhaft ungenügend

Testbericht von Christian Dömer

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 hilfreich 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 Information?

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 der Lade- bzw. Entladeströme?

sehr gut gut in Ordnung unbefriedigend nicht akzeptabel

9. Wie 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 an Ladekanäle?

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 ...

NiMH und Li-Ion-Akkus können mit demselben Gerät geladen werden; die USB-Powerbank-Funktion ist sehr praktisch; sehr gut Druckpunkte der Tasten; verzögerungsfreie Reaktion auf einen Tastendruck (bei anderen Geräten dauert es auch mal spürbar, bis eine Reaktion angezeigt wird); 12-V-Versorgung; auch C- und D-Zellen können geladen werden; Anzeige des Innenwiderstands; die einzelnen Meßwerte scrollen nicht durch, sondern werden immer alle angezeigt. Das wird mein neues Standard-Ladegerät werden.

Mir gefällt nicht so gut...

500 mA Ladestrom ist für AAA zu viel (eneloops können das abhaben, aber bei weitem nicht alle), dafür wünsche ich mir auch 250 mA; 1 A Entlade-Strom wäre schön; das Entnehmen von 18650er ist fummelig, Vorschlag: 30 mm mehr Platz am Minuspol und an den Metallbügel einen kleinen Griff, in den man die Fingerspitze stecken und damit den Anschluß ein paar mm zurückziehen kann, um den Akku zu entnehmen. nervig finde ich, dass nicht für jeden Akku einzeln und immer der Status angezeigt wird, sondern man mit dem Display-Button durchklicken muss (ist besser gelöst am BC1000); speziell bei unterschiedlich vollen Akkus sehe ich nicht auf den ersten Blick, welcher schon voll ist.

14. Welche Funktionen oder Eigenschaften vermissen Sie?

Statusanzeige für alle Akkus gleichzeitig ohne Durchklicken (sämtliche Messwerte und die aktuelle Betriebsart laden, entladen, fertig)

Ladestrom 250 mA für AAA

weniger wichtig bis Luxus-Feature: Entladestrom 1 A; Lademöglichkeit für 9V-Block

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

sehr gut gut befriedigend ausreichend mangelhaft ungenügend

Testbericht von Oliver Meier

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 hilfreich 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 Information?

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 der Lade- bzw. Entladeströme?

sehr gut gut in Ordnung unbefriedigend nicht akzeptabel

9. Wie 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 an Ladekanäle?

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 gute Ablesbarkeit akkurelevanter Daten auf einen Blick. Eine Bewertung des Akkuzustandes (durch die relevanten Daten für die verfügbare Kapazität, den Innenwiderstand, und die Ladeschlussspannung) ist somit mit einiger Erfahrung möglich. Letztlich kann man abschätzen, wie lange der Akku noch einsetzbar ist, bevor er erneuert werden muß.

Die kompakte Bauweise ist vorteilhaft, da man selbst R 20 Akkus in dieser durchdachten, effektiven Gehäuseform laden kann. Ein perfekter Ersatz für mein ca. 22 Jahre altes Ladegerät MLE 6 von ELV. Unbedingt empfehlenswert.

Mir gefällt nicht so gut...

Die zu kurze Zuleitung vom Steckernetzteil (DC Leitung). Eine Ladestromauswahl für den Bereich unter 500 mA könnte hilfreich sein. Beaufschlage ich einen R 3 Akku mit 500 mA, würde dieser es sehr wahrscheinlich übel nehmen. Ich habe es aus diesem Grund nicht getestet. Eine Entladestromauswahl für unter 500 mA und darüber könnte für einige Einsatzzwecke den Funktionsumfang des Gerätes erweitern. Die Oberfläche des Displayschutzes könnte etwas kratzfester gestaltet sein.

14. Welche Funktionen oder Eigenschaften vermissen Sie?

Die Spannungsabgabe über die USB Buchse ohne eingelegten Akku.

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

sehr gut gut befriedigend ausreichend mangelhaft ungenügend

Testbericht von Alexander Hölzle

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 hilfreich 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 Information?

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 der Lade- bzw. Entladeströme?

sehr gut gut in Ordnung unbefriedigend nicht akzeptabel

9. Wie 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 an Ladekanäle?

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 ...

Hervorragender Allrounder in gelungenem Design, ersetzt viele andere Ladegeräte.
12 Volt Betriebsspannung ermöglicht mobilen Betrieb oder z B Niedervolt Solarsysteme.

Mir gefällt nicht so gut...

Fehlende Gummifüße - Gerät rutscht auf der Arbeitsplatte (wurden sofort angebracht).
Spartanische Anleitung: was bedeutet "mR"? Angaben zum Betriebsspannungsbereich (12 Volt +/-?).
Echter Mangel: USB-Ausgang nicht bei Netzbetrieb (Ladebetrieb) aktiv.

14. Welche Funktionen oder Eigenschaften vermissen Sie?

2 USB Ausgänge (Ladefunktion z B für Smartphones), die auch bei Betrieb über Steckernetzteil aktiv sind. Verbindungskabel für 12 Volt PKW Netz.

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

sehr gut gut befriedigend ausreichend mangelhaft ungenügend

Testbericht von Siegfried Peukert

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 hilfreich 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 Information?

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 der Lade- bzw. Entladeströme?

sehr gut gut in Ordnung unbefriedigend nicht akzeptabel

9. Wie 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 an Ladekanäle?

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 ...

gut ablesbares Display einfaches, aber übersichtliches Menü

Mir gefällt nicht so gut...

Powerbankfunktion ist nur mit Li-Ion-Zellen verfügbar Einschränkung der Anzahl der Zellen bei höheren Ladeströmen

14. Welche Funktionen oder Eigenschaften vermissen Sie?

einen Schnelltest, der implementierte Testvorgang ist relativ zeitintensiv

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

sehr gut gut befriedigend ausreichend mangelhaft ungenügend

Testbericht von Ekehard Volpert

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 hilfreich 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 Information?

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 der Lade- bzw. Entladeströme?

sehr gut gut in Ordnung unbefriedigend nicht akzeptabel

9. Wie 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 an Ladekanäle?

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 ...

Test und Entladefunktion

Mir gefällt nicht so gut...

Gibt bis jetzt nichts zubeanstanden.

14. Welche Funktionen oder Eigenschaften vermissen Sie?

Das das Ladegerät automatisch von der Entladefunktion in den Lademodus wechselt.

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

sehr gut gut befriedigend ausreichend mangelhaft ungenügend

Testbericht von Georg Rötzer

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 hilfreich 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 Information?

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 der Lade- bzw. Entladeströme?

sehr gut gut in Ordnung unbefriedigend nicht akzeptabel

9. Wie 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 an Ladekanäle?

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 ...

Besonders gut ist die Anzeige von mAh. Damit hat man einen Überblick wie gut die Akkus noch sind und wie lange es noch dauern wird bezogen auf die Kapazität der Akkus.

Mir gefällt nicht so gut...

Akkus werden teilweise beim Laden sehr heiß.

14. Welche Funktionen oder Eigenschaften vermissen Sie?

nichts

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

sehr gut gut befriedigend ausreichend mangelhaft ungenügend

Testbericht von Wolfgang Gerhards

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 hilfreich 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 Information?

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 der Lade- bzw. Entladeströme?

sehr gut gut in Ordnung unbefriedigend nicht akzeptabel

9. Wie 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 an Ladekanäle?

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 ...

Leichte Ablesbarkeit des Displays, einfache Handhabung.

Mir gefällt nicht so gut...

Die kleineren Akkus (AAA) verrutschen schon mal im Ladeschacht. Eine angepasste Form der Ladeschale wäre von Vorteil.

14. Welche Funktionen oder Eigenschaften vermissen Sie?

Es fehlt eine Lade-/Entlademöglichkeit für 9V Block-Akkus.

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

sehr gut gut befriedigend ausreichend mangelhaft ungenügend

Testbericht von Reinhard Linnert

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 hilfreich 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 Information?

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 der Lade- bzw. Entladeströme?

sehr gut gut in Ordnung unbefriedigend nicht akzeptabel

9. Wie 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 an Ladekanäle?

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 gleichzeitige Anzeige der einzelnen Daten.
Das automatische erkennen des Akkutyps.
Das Anzeigen der eingeladenen Kapazität.

Mir gefällt nicht so gut...

Die Ladeschächte halten kleine Akkus nicht fest.

14. Welche Funktionen oder Eigenschaften vermissen Sie?

Das gleichzeitige Anzeigen aller Daten der vier Ladeschächte, damit das Durchtasten entfällt.
Einen vollen Akku erkenne ich erst nach durchtasten aller Stationen.

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

sehr gut gut befriedigend ausreichend mangelhaft ungenügend

Testbericht von Andreas Gareiß

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 hilfreich 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 Information?

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 der Lade- bzw. Entladeströme?

sehr gut gut in Ordnung unbefriedigend nicht akzeptabel

9. Wie 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 an Ladekanäle?

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 Akkutestfunktion und das für jede Batterie der Ladestrom extra eingestellt werden kann

Mir gefällt nicht so gut...

Integriertes Netzteil wäre schöner gewesen

14. Welche Funktionen oder Eigenschaften vermissen Sie?

Powerbankbetrieb finde ich jetzt nicht so wichtig, schöner hätte ich ein integriertes Netzteil gefunden das auch den USB Anschluss mit Strom versorgt

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

sehr gut gut befriedigend ausreichend mangelhaft ungenügend