



Unsere Leser testeten

Hochleistungs-LED-Taschenlampe mit Drehschalter

Best.-Nr. J4-11 03 13

Handhabung/Bedienung:



Ausstattung:



Leistung:



Preis/Leistung:



LED-Taschenlampen werden in ihren Funktionen immer ausgefeilter, mehrere wählbare Lichtfunktionen, extreme Reichweite und Helligkeit und zahlreiche Praxishilfen sind heute kennzeichnend. Unsere zum Lesertest bereitgestellte Hochleistungs-LED-Taschenlampe TX630+ passt genau in dieses Feature-Schema, sie deckt einen breiten Einsatzbereich ab. 10 Leser erhielten die Taschenlampe zum Test, alle haben uns geantwortet.



„Handliche, leuchtstarke, universelle Lampe, die durch den Drehschalter sofort mit dem gewünschten Lichtmodus startet.“
Steffen Krause



Unsere Leser bewerteten

1,5

Durchschnitt



J4-11 03 13

€ 89,95

Unsere Leser bewerteten: Durchschnittsnote 1,5

In die Gesamtnote sind weitere Kriterien unseres Fragebogens einbezogen.

Wenn man fast 90 Euro für eine Taschenlampe ausgibt, darf man schon einiges erwarten. So sahen wir dem Urteil unserer Lesertester mit einiger Spannung entgegen, ob diese Lampe den hohen Ansprüchen genügen würde. Das Ergebnis spricht für sich, Konzept, Leistung, Vielseitigkeit und die Art der Stromversorgung kommen an, hauptsächlich Kritikpunkt ist die fehlende Fokussierungsmöglichkeit. Nur 2 Tester bemängelten das Preis-Leistungs-Verhältnis.

Doch von vorn: Der erste Eindruck fiel mit einer glatten 1,4 aus, auch die Anleitung und die Inbetriebnahme erhielten sehr gute Beurteilungen. Nur ein Tester empfand die Bedienung mit Dreh- und Druckschalter am Ende der Lampe als unbefriedigend, alle anderen bewerteten sie mit gut bis sehr gut. Die Erweiterungsmöglichkeit mit Farbfiltern wurde als angenehm, aber nicht zwingend nötig bewertet. Anders das Urteil zum möglichen Betrieb mit Lithium-Standard-Akkus 18650, dies wurde einhellig positiv bewertet, 6 Tester betreiben die Lampe ausschließlich mit solchen Akkus.

Positiv bewertet wurden vor allem die Handlichkeit, die hohe Lichtleistung, der mögliche Einsatz als Scheinwerfer auf einem Stativ, die Wasserdichtigkeit, das robuste und wertige Metallgehäuse und die mitgelieferten Ersatz- und Zubehörteile. Abwertend fielen hauptsächlich die fehlende Fokussierbarkeit sowie etliche scharfe Kanten an der Lampe und am Gürtelclip ins Gewicht. Um die Taschenlampe wie ausgelobt tatsächlich als Fotoscheinwerfer einsetzen zu können, wurde das Licht allerdings als etwas zu gelbstichig empfunden.

Außer der Fokussierbarkeit blieben denn auch kaum Wünsche übrig: stufenlose Helligkeits- und Blinkfrequenzeinstellung, eine Möglichkeit zur breiten Raumausleuchtung, eine Batterie-/Akkuzustandsanzeige und weitere Befestigungsmöglichkeiten, z. B. am Auto.

Fazit: Ein sehr gelungenes, sehr robustes Hightech-Produkt mit vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten, ressourcenschonender Stromversorgung und sehr hoher Leistung. Fehlend nur: eine Lichtkegelfokussierung. **ELV**

Sie wollen es genau wissen?

Die Testberichte unserer Leser finden Sie auch unter: www.elvjournal.de