



Unsere Leser testeten

## 6-W-LED-Taschenlampe TX600 mit 600 Lumen

Helligkeit/Leuchtweite:



Bedienung:



Einstellmöglichkeiten:



Preis/Leistung:



360°-Ansicht

Eine 6-W-LED-Taschenlampe – sieht man im Internet die Ergebnisse zahlreicher Amateurrkreationen dazu, erwartet man schon etwas von einem industriellen Produkt dieser Leistungsklasse. Die TX600 erfüllt hier bereits sehr gut die Erwartungen, sie verfügt über eine leistungsfähige Power-LED von Cree, die 600 Lumen abgibt, bis 260 m Leuchtweite erzielt und in der Helligkeit einstellbar ist. Der Betrieb kann mit leistungsfähigen Lithium-Batterien oder -Akkus erfolgen, eine spezielle Elektronik sorgt für effektive Ausnutzung der Energie. Was sagen unsere Leser-Tester dazu?

Unsere Leser bewerteten  
**1,7**  
Durchschnitt

„Besonders gut:  
Die Helligkeit bei Maximalleistung. Gut gebündelter Strahl.“  
Loan Boscu

Sie finden den Artikel auch in unserem Web-Shop unter: [www.elv.de](http://www.elv.de)

J6-11 03 12

€ 29,95

**Unsere Leser bewerteten: Durchschnittsnote 1,7**

In die Gesamtnote sind weitere Kriterien unseres Fragebogens einbezogen.

Fünf Leser-Tester erhielten die Taschenlampe samt Zubehör für einen Test, vier davon haben uns geantwortet. Das Ergebnis reicht fast für ein „sehr gut“, die erwartete kritische Prüfung brachte dann doch noch einige Wünsche zu Tage, die nach Ansicht der Tester dann das Ergebnis perfekt machen könnten. Aber der Reihe nach. Erster Eindruck, Bedienungsanleitung und Inbetriebnahme veranlassten die Tester zu einer guten Bewertung, das „sehr gut“ folgte bei den Prüfpunkten Verarbeitung und Lichtstärke/Leuchtweite. Auch die Möglichkeit der Wahl verschiedener Helligkeitsstufen erhielt ein „sehr gut“. Etwas Bauchschmerzen bereitete den Testern das Handling, das hier gefällte „gut“ geht hauptsächlich auf das Fehlen einer Fokussierung zurück. Der Zusatzschalter für die Helligkeitseinstellung wurde als hilfreich und praktisch empfunden, ebenso das angenehme haptische Handling, das geringe Gewicht, das stabile Gehäuse und die angesichts der Leistung kompakte Bauform.

Auch das Preis-Leistungs-Verhältnis erhielt eine gute Gesamtnote. So kam es dann im Mix zur guten Endnote 1,7.

Dass die Tester sich wirklich ausführlich und kritisch mit der Taschenlampe befasst haben, beweist die Einschätzung der Fragebogenrubriken „Was gefällt nicht so gut“ und „Was vermissen Sie“. Zwei Tester bemängelten die eingesetzte Batteriesorte. Die bringt Leistung, ist aber nicht billig, ein Tester wünschte sich deshalb Alkaline-Batterien. Die einsetzbare Alternative sind wiederaufladbare 18650-Standard-Lithium-Akkus. Einem Tester gefiel die „klobige“ Form des Kopfes nicht (die liegt sicher an der für die Leistung notwendigen Reflektorausführung), einer fand die Ausbalancierung nicht optimal. Alle jedoch vermissten eine variable Fokussierung als Nonplusultra für diese Lampe. Wäre diese noch vorhanden, hätte es sicher für ein sensationelles „sehr gut“ gereicht – diese Ausstattung hätte allerdings auch ihren Preis ...

**Fazit:** Diese Taschenlampe beweist, was LED-Technik heute bereits leisten kann. Lichtstärke und Handling sind die großen Positiva, allerdings erfordert die enorme Lichtstärke und eine angestrebte lange Betriebsdauer auch neue Energiequellen. Wäre an dieser Lampe noch eine einstellbare Fokussierung vorhanden, wäre sie perfekt.

