

## Das intelligente High-End Ladegerät für Profis und Enthusiasten

Maximale Power, höchste Präzision und ultimative Flexibilität in einem Gerät

Ob im professionellen Einsatz oder für den anspruchsvollen Heimanwender – das XCell BC-X4000 PRO ist die Komplettlösung für nahezu alle zylindrischen Akkus. Dank modernster USB-C Technologie und einer intelligenten Steuerung setzt dieses Ladegerät neue Maßstäbe in Sachen Effizienz und Akkupflege.

### Die Highlights auf einen Blick:

- **Einzelschachtüberwachung:** Jeder der vier Ladeschächte arbeitet völlig unabhängig und wird einzeln überwacht.
- **Simultanes Laden verschiedener Systeme:** Dank der unabhängigen Steckplätze können Sie unterschiedliche Akkutypen (z.B. Li-Ion, Ni-MH, Ni-Cd oder LiFePO4 & Li-Ion 4,35V) zur selben Zeit in einem Gerät laden.
- **Hohe Kompatibilität:** Das Gerät unterstützt Akku-Größen von 10440 bis zu massiven 32700 Zellen.
- **High-Speed Charging:** Mit einem einstellbaren Ladestrom von 50mA bis zu beeindruckenden 3000mA laden Sie Ihre Akkus in Rekordzeit.
- **Echtzeit-Diagnose:** Für jeden einzelnen Akku werden Parameter wie Spannung, Kapazität und sogar der Innenwiderstand individuell und in Echtzeit angezeigt.

Bezeichnung	
XCell Schnellladegerät BC-X4000 PRO	
Artikel-Nr.	151410

### Besondere Features für den Alltag:

- **Intelligentes Bedienkonzept:** Nutzen Sie den „Simple“-Modus für eine vollautomatische Erkennung oder den „Pro“-Modus für manuelle Einstellungen bei speziellen Akkutypen wie LiFePO4 & Li-Ion 4,35V.
- **Prof-Akkupflege:** Neben dem Laden stehen Ihnen Funktionen wie Entladen, Lagern (Store), Kapazitätsprüfung und Reparatur zur Verfügung, um die Lebensdauer Ihrer Akkus zu optimieren.
- **Reparaturfunktion:** Tiefentladene Akkus können reaktiviert werden um wertvolle Zellen vor dem Abfall zu retten.
- **Powerbank-Funktion:** Über den USB-Ausgang können Sie das Ladegerät als mobile Energiequelle nutzen, um z. B. Ihr Mobiltelefon zu laden.
- **Lieferumfang:** USB-Kabel (Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten)

