

# Origin Storage REPLACEMENT 3 CELL NOTEBOOK BTI 3C BATT ELITEBOOK 830 13.3

**Artikelnummer** 999894208

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Der Origin Storage BTI Notebook-Akku versorgt Ihre Geräte zuverlässig mit Strom und sorgt dafür, dass Sie immer verbunden und produktiv sind. Dieser Akku mit Lithium-Ionen-Technologie bietet eine Spannung von 11,58 V und eine Kapazität von 3280 mAh und eignet sich somit für verschiedene Anwendungen. Als industrieller Akku ist er ein Äquivalent zum OEM-Herstellerakku HP M73468-005 und bietet Anwendern eine zuverlässige Alternative mit guter Leistung.

Ganz gleich, ob Sie einen alten Akku ersetzen müssen oder nach einer Backup-Lösung suchen, dieser Notebook-Akku bietet ein robustes Energiemanagement. Dank seiner Kompatibilität mit einer Vielzahl von Geräten ist er ein unverzichtbares Zubehör für alle, die eine konstante Leistung benötigen, und trägt dazu bei, Ausfallzeiten zu minimieren und die Gesamteffizienz zu steigern. Verlassen Sie sich bei Ihrem Strombedarf auf den Origin Storage BTI-Akku.

- **Zuverlässige Technologie**

Die in diesem Akku verwendete Lithium-Ionen-Technologie sorgt für eine längere Lebensdauer und minimiert die Selbstentladung, sodass Sie sich auf die zuverlässige Leistung Ihres Notebooks verlassen können.

- **Gleichbleibende Leistungsabgabe**

Mit einer Spannung von 11,58 V sorgt dieser Akku für eine konstante Stromversorgung, sodass Ihre Geräte ohne Unterbrechungen effizient arbeiten können.

- **Hohe Kapazität**

Mit einer Kapazität von 3280 mAh ermöglicht dieser Akku eine längere Betriebsdauer Ihrer Geräte, sodass Sie diese nicht so häufig aufladen müssen.

- **Vielseitige Kompatibilität**

Als industrieller Akku konzipiert, ist er mit einer Vielzahl von Notebooks kompatibel und bietet Benutzern eine geeignete Alternative für ihren Strombedarf.

- **Kostengünstige Lösung**

Dieser Akku ist ein zuverlässiges Äquivalent zum HP M73468-005 und bietet eine kostengünstige Lösung für alle, die hochwertige Leistung ohne hohen Preis suchen.

## Weitere Bilder

