

# V7 D-RF7WM-V7E, Akku, DELL, Latitude 5400, Dell Latitude 5410, Dell Latitude 5500, Inspiron 15 7590 2-IN-1, Inspiron 7590...



Ersatzbatterie D-RF7WM-V7E für ausgewählte Dell Notebooks

|                     |                  |
|---------------------|------------------|
| Gruppe              | Zubehör Notebook |
| Hersteller          | V7               |
| Hersteller Art. Nr. | D-RF7WM-V7E      |
| EAN/UPC             | 0662919115659    |

## Beschreibung

Die qualitativ hochwertigen Notebook-Akkus von V7 werden aus leistungsfähigsten Komponenten hergestellt. Sie enthalten alle Standard-Logik-Platinen, -Thermoschutzschalter, -Thermistoren und -Leistungsschalter um ein Höchstmaß an Sicherheit, Zuverlässigkeit und Effizienz zu gewährleisten. Die große Auswahl von V7 ist kompatibel mit Spitzenprodukten aller wichtigen Notebook-Hersteller. V7 Ersatz-Akkus erfüllen oder übertreffen die ursprünglichen OEM-Spezifikationen hinsichtlich langanhaltender Qualität und Memory-Effekt-Vermeidung.

## Hauptmerkmale

### Allgemein

|                      |   |
|----------------------|---|
| Typ                  | Akku  |
| Markenkompatibilität | DELL  |
| Kompatibilität       | Latitude 5400, Dell Latitude 5410, Dell Latitude 5500, Inspiron 15 7590 2-IN-1, Inspiron 7590 2-IN-1, Latitude 5400 Chrome, Latitude 5400, Latitude 5410, Latitude 5500, Precision 3540 |

## Ausführliche Details

### Merkmale

|                      |   |
|----------------------|---|
| Typ                  | Akku  |
| Markenkompatibilität | DELL  |
| Kompatibilität       | Latitude 5400, Dell Latitude 5410, Dell Latitude 5500, Inspiron 15 7590 2-IN-1, Inspiron 7590 2-IN-1, Latitude 5400 Chrome, Latitude 5400, Latitude 5410, Latitude 5500, Precision 3540 |

|                |  |
|----------------|--|
| Produktfarbe   | Schwarz  |
| Ersatz für     | 04GVMP, 492-BCBK, 4GVMP, 9JRYT, C5GV2, N35WM, RF7WM, X77XY |
| Ursprungsland  | China  |
| Zertifizierung | CE   |

### Akku/Batterie

|                           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| Akku-/Batterietechnologie | Lithium-Ion (Li-Ion) |
| Akku-/Batteriekapazität   | 4250 mAh             |

Akku-/Batteriespannung 11,4 V

Anzahl Batteriezellen 3

Batteriekapazität (Wattstunden) 51 Wh

**Verpackungsdaten**

Menge pro Packung 1 Stück(e)

Verpackungsbreite 310 mm

Verpackungstiefe 145 mm

Verpackungshöhe 20 mm