

## **19 STUNDEN AKKULAUFZEIT LÄNGER GEHT ES KAUM**

Die Akkulaufzeit wurde von Dell in Labortests basierend auf der MobileMark 2007-Benchmark ermittelt. Die Akkulaufzeit von 19 Stunden wurde beim Test eines mit einem Solid-State-Laufwerk, Mobile Intel® GMA 4500MHD Grafikbeschleuniger, Hauptakku mit 9 Zellen und Zusatzakku mit 12 Zellen konfigurierten Dell Latitude E6400 erreicht. Die Akkulaufzeit variiert je nach Konfiguration, Betriebsbedingungen und anderen Faktoren. Die maximale Akku-Kapazität nimmt mit der Zeit ab.

Das Latitude E6400 von Dell schneidet im Labortest mit einer um 27 % längeren Akkulaufzeit besser ab als das HP EliteBook 6930p. Die Akkubetriebsdauer des HP EliteBook 6930p beträgt zusammen mit dem optionalen Ultra Capacity-Zusatzakku bis zu 15 Stunden. Die vollständige Pressemitteilung finden Sie unter: [www.HP.com](http://www.HP.com).

Die Akkus des Latitude lassen sich innerhalb kurzer Zeit aufladen und bieten eine lange Nutzungsdauer. So bleiben die Benutzer auch unterwegs produktiv. Die Konfigurationsoptionen beinhalten Hauptakkus mit hoher Leistung sowie innovative Zusatzakkus (optional) für bestimmte Systeme. Die Akkus für die Dell Latitude-Modelle sorgen dafür, dass Ihr Notebook jederzeit und überall einsatzbereit ist.

Die optionalen Zusatzakkus von Dell lassen sich an der Unterseite vieler Latitude-System anschließen und unterstützen den Hauptakku des Systems. Zudem kann der Zusatzakku direkt an den Netzadapter angeschlossen und so unabhängig vom Latitude-Notebook aufgeladen werden.

Die Dell ControlPoint-Software ist standardmäßig im Lieferumfang aller Latitude-Notebooks enthalten und trägt zur Verlängerung der Akkulaufzeit bei. Dell ControlPoint bietet unkomplizierte Energieverwaltungs-Einstellungen einschließlich des ganztägigen Akkumodus, der nicht verwendete Funktionen und Hardware automatisch ausschaltet, um Akkustrom zu sparen.