

## Ladegeräte und Adapter

Allgemeine Richtlinien für die Energiesicherheit

Überprüfen Sie vor dem Anschluss des Geräts an eine Steckdose die Betriebsspannung, um sicherzustellen, dass die Spannungs- und Frequenzanforderungen des Geräts der verfügbaren Stromquelle entsprechen.

Ihr Gerät ist entweder mit einer internen Stromquelle oder einem externen Adapter ausgestattet. Bei internen Stromquellen ist Ihr Gerät mit einer der folgenden Komponenten ausgestattet:

**Ein Spannungskreis mit automatischer Erkennung** - Geräte mit einem Spannungskreis mit automatischer Erkennung haben keinen Spannungswahlschalter auf der Rückseite und erkennen automatisch die richtige Betriebsspannung.

Oder **ein manueller Spannungsauswahlschalter** – Geräte mit einem Spannungsauswahlschalter auf der Rückseite müssen manuell eingestellt werden, damit sie mit der richtigen Betriebsspannung betrieben werden. Stellen Sie den Schalter auf die Position ein, die der an Ihrem Standort verwendeten Spannung am ehesten entspricht.

**VORSICHT:** Um Schäden an einem Computer mit manuellem Spannungsauswahlschalter zu vermeiden, stellen Sie den Schalter auf die Spannung ein, die am ehesten dem an Ihrem Standort verfügbaren Netzstrom entspricht.

Stellen Sie sicher, dass der Computer, der Monitor und die angeschlossenen Geräte für die Nennleistung des an Ihrem Standort verfügbaren Netzstroms ausgelegt sind.

Schließen Sie die Netzkabel des Geräts nicht an eine Steckdose an, wenn das Netzkabel beschädigt ist.

Um einen Stromschlag zu vermeiden, schließen Sie die Netzkabel des Geräts an ordnungsgemäß geerdete Steckdosen an. Wenn das Gerät mit einem dreipoligen Netzkabel geliefert wird, verwenden Sie keine Adapterstecker, die die Erdungsfunktion umgehen, oder entfernen Sie die Erdungsfunktion vom Stecker oder Adapter.

Wenn Sie ein Verlängerungsnetzkabel verwenden, stellen Sie sicher, dass die Summe der Amperewerte der Geräte, die an das Verlängerungsnetzkabel angeschlossen sind, den Amperewert des Verlängerungskabels nicht überschreitet.

Wenn Sie ein Verlängerungskabel oder eine Mehrfachsteckdose verwenden müssen, stellen Sie sicher, dass das Verlängerungskabel oder die Steckerleiste an eine Netzsteckdose angeschlossen ist und nicht an ein

anderes Verlängerungskabel oder eine andere Steckerleiste. Das Verlängerungskabel oder die Mehrfachsteckdose muss für geerdete Stecker ausgelegt und an eine geerdete Netzsteckdose angeschlossen sein.

Wenn Sie eine Mehrfachsteckdose mit verschiedenen Steckdosen verwenden, gehen Sie beim Anschließen des Netzkabels an die Mehrfachsteckdose vorsichtig vor. Bei manchen Mehrfachsteckdosen ist es möglich, den Stecker falsch einzusetzen. Ein falsches Einstecken des Netzsteckers kann zu dauerhaften Schäden an Ihrem Gerät und zu Stromschlägen und/oder Bränden führen. Stellen Sie sicher, dass der Erdungsstift des Netzsteckers in den Erdungskontakt der Mehrfachsteckdose eingesetzt ist.

Achten Sie darauf, wenn Sie die Geräte aus einer Steckdose abziehen, den Stecker und nicht das Kabel anzufassen.

Platzieren Sie den Netzadapter in einem belüfteten Bereich, z. B. auf dem Schreibtisch oder auf dem Boden, wenn Sie ihn mit dem Computer oder zum Aufladen des Akkus verwenden. Decken Sie den Netzadapter nicht mit Papier oder anderen Gegenständen ab, die die Kühlung beeinträchtigen. Verwenden Sie außerdem nicht den Netzadapter in einer Tragetasche.

Der Netzadapter kann während des normalen Betriebs des Computers heiß werden. Gehen Sie beim Umgang mit dem Adapter während oder unmittelbar nach dem Betrieb vorsichtig vor.

Es wird empfohlen, den Adapter auf den Boden oder Schreibtisch zu legen, damit das grüne Licht sichtbar ist. Dadurch werden Sie gewarnt, wenn der Adapter versehentlich aufgrund äußerer Einflüsse ausgelöst werden sollte. Wenn aus irgendeinem Grund die grüne Lampe erlischt, trennen Sie das Netzkabel für zehn Sekunden von der Wand und schließen Sie dann das Netzkabel wieder an.

Verwenden Sie niemals einen Netzadapter, der Beschädigungen oder Anzeichen für übermäßigen Verschleiß aufweist.

