

A N H A N G ▼ B

**HINWEISE ZU GESETZLICHEN
BESTIMMUNGEN**

FCC-Hinweis

Dieses Gerät wurde geprüft und entspricht gemäß Abschnitt 15 der FCC-Vorschriften den Grenzwerten eines digitalen Geräts der Klasse B. Diese Grenzwerte dienen einem weitgehenden Schutz vor Hochfrequenzstörungen bei der Verwendung in Wohnräumen. Dieses Gerät erzeugt und verbraucht Hochfrequenzenergie und kann diese abstrahlen. Wenn das Gerät nicht entsprechend des Handbuchs installiert und verwendet wird können Störungen bei der Hochfrequenzübertragung auftreten. Es kann jedoch nicht ausgeschlossen werden, daß auch bei Beachtung der Anleitung in manchen Geräten dennoch Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät Störungen beim Fernseh- und Radioempfang verursacht (was Sie feststellen können, indem Sie das Gerät aus- und wieder einschalten), können Sie versuchen, dieses Problem mit einer oder mehrerer der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder stellen sie an einen anderen Ort.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie Gerät und Empfänger an zwei unterschiedliche Stromkreise an.
- Wenden Sie sich an einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.

Modifikationen

Gemäß FCC muß der Benutzer darauf hingewiesen werden , daß ihm bei Veränderungen oder Modifikationen an diesem Gerät ohne ausdrückliche Genehmigung des Herstellers das Nutzungsrecht verweigert werden kann.

Anschluß von Peripheriegeräten

Anschlüsse mit diesem Gerät erfordern gemäß FCC-Bestimmungen und -Vorschriften abgeschirmte Kabel mit metallenen RFI/EMI-Verbindungskappen.

Konformitätserklärung

Dieses Gerät entspricht Abschnitt 15(KLASSE B)/68 der FCC-Vorschriften. Der Betrieb dieses Geräts unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen und (2) es muß alle empfangenen Störungen aufnehmen können, auch solche, die die Funktion beeinträchtigen.

Europäischer Hinweis

Produkte mit dem CE-Zeichen entsprechen sowohl der EMV-Richtlinien (89/336/EEC) und den Niederspannungsrichtlinien (73/23/EEC) sowie den R&TTE-Richtlinien (1999/5/EC), die durch die Kommission der EG herausgegeben wurden.

Übereinstimmung mit diesen Richtlinien bedeuten Konformität mit den folgenden europäischen Normen:

- EN55022 : 1998+A1: 2000+A2: 2003. KLASSE B

- EN61000-3-2 : 2000
- EN61000-3-3 : 1995+A1: 2001
- EN55024 : 1998+A1 : 2001+A1: 2003
- IEC61000-4-2: 2001
- IEC61000-4-3:2002+A1:2002
- IEC61000-4-4:1995+A1:2000+A2:2001
- IEC61000-4-5:2001
- IEC61000-4-6:2001
- IEC61000-4-8:2001
- IEC61000-4-11:2001
- EN50082 (IEC801-2, IEC801-3, IEC801-4) Elektromagnetische Immunität
- EN 300 328-2, EN 300 328-1, EN 301 489-1, EN 301 489-17 (ETSI 300 328, ETSI 301 489) Elektromagnetische Kompatibilität und Funkfrequenzspektrum.
- TBR21 (ETSI TBR21) Klemmengerät.
- EN60950 (IEC950) I.T.E. Produktsicherheit

Kanadischer Hinweis

Dieses digitale Gerät überschreitet gemäß den Radiointerferenz-Bestimmungen des kanadischen Department of Communications nicht die Grenzwerte der Klasse B für störende Radiofrequenzemissionen digitaler Geräte.

Le present appareil numerique nemet pas de bruits radioelectriques depassant les limites applicables aux appareils numeriques de Classe B prescrites dans le reglement sur le brouillage radioelectrique edicte par le Ministere des Communications du Canada.

Netzkabel-Anforderungen

Das mit dem Netzadapter des Computers gelieferte Netzkabel muß den lokalen Stecker- und Spannungsanforderungen entsprechen. Die Betriebsgenehmigung für Ihren Netzadapter wurde unter Verwendung des für Ihre Region vorgesehenen Netzkabels erteilt. Reisen Sie jedoch in ein Land, in dem es andere Standards für Steckdosen und für die Netzspannung gibt, müssen Sie eines der nachfolgend aufgeführten Netzkabel verwenden. Wenden Sie sich für den Kauf eines Netzkabels (einschließlich eines Kabels für ein nachstehend nicht aufgeführtes Land) oder eines Austausch-Netzadapters an Ihren Händler.

USA und Kanada

- Die Kabel müssen UL-gelistet und CSA-zertifiziert sein.
- Die Mindestanforderungen für das flexible Kabel sind (1) 18 AWG, (2) Typ SJ und (3) 3-adrig.
- Der Netzkabelsatz muß für eine Stromstärke von mindestens 10 A geeignet sein.

- Der Wandstecker muß ein geerdeter Steckertyp sein mit einer Konfiguration NEMA 5-15P (15A, 125V) oder NEMA 6-15P (15 A, 250V) sein.

Japan

- Alle Komponenten des Kabels (Kabel, Geräteverbinder und Wandstecker) müssen entsprechend dem japanischen Dentori-Gesetz das Kennzeichen 'PSE' und eine Registriernummer tragen.
- Die Mindestanforderungen an das flexible Kabel sind: (1) 0,75 mm², (2) Typ VCT oder VCTF und (3) 3-adrig.
- Der Kabelsatz muß mindestens für eine Stromstärke von 7A geeignet sein.
- Der Wandstecker muß ein zweipoliger geerdeter Steckertyp mit japanischer Konfiguration entsprechend dem Industriestandard C8303 (15 A, 125 V Wechselstrom) sein.

Andere Länder

- Das Netzkabelsatzzubehör muß den Prüfvermerk der für die Prüfung verantwortlichen Behörde des Landes tragen, in dem es eingesetzt wird. Folgende Prüfbehörden sind zuständig:
 - BSI (UK)
 - OVE (Australien)
 - CEBEC (Belgien)
 - SEMKO (Schweden)
 - FIMKO (Finnland)
 - DEMKO (Dänemark)
 - NEMKO (Norway)
 - SETI (Finnland)
 - EANSW (Australien)
 - SEV (Schweiz)
 - IMQ (Italien)
 - UTE (Frankreich)
 - CCC (VR China)
 - PSB (Singapur)
 - PSE (Japan)
 - BSMI (Taiwan)
 - B (Polen)
 - VDE (Deutschland)
 - SASO (Saudi-Arabien)
- Das flexible Kabel muss dem Typ HO5W-F entsprechen, mit dem 'HAR'-Kennzeichen (harmonisiert) sowie mit 3 Leitern versehen sein, wobei die minimale Leitergröße 0,03 Quadratzoll betragen muss.
- Die Minimum-Spezifikationen für das flexible Kabel für Geräte der Klasse II sind (1) 2x0,75 mm² Leiter, (2) 2-Leiterkabel.
- Der Kabelsatz muß mindestens für eine Stromstärke von 10 A und eine Spannung von 125 / 250 V Wechselspannung geeignet sein.

ACHTUNG: MIT DEM MODELL L511ix MUß EIN AKKU

FOLGENDEN MODELLS VERWENDET WERDEN

Hersteller: LI SHIN INTERNATIONAL ENTERPRISE CORP.

Modell: 0335C2065 (65W),

Hersteller: EPSF

Modell: F10652-A (65W)

Fernsprechleitung Netzkabel Anforderung

- Die passende Anwendung der 26 AWG-Lehre Fernsprechleitung Netzkabel auf Maßeinheit wird benoetigt.

VORSICHT: immer trennen all Telefon Zeile von d Wand Anschluss vor servicing oder disassembling dies Ausrüstung.

VORSICHT: Um die Gefahr des Feuers zu verringern, benutzen Sie nur Nr. 26 AWG-Lehre oder größeres Telekommunikation Netzanschlußschnur.

Sicherheitshinweise zum Akku

Das Akkuteil darf nur mit diesem Notebook verwendet werden. Nehmen Sie den Akku nicht auseinander.

Werfen Sie den Akku zum Entsorgen nicht in offenes Feuer oder Wasser.

Um Feuer, Verbrennungen oder Schäden am Akku zu vermeiden, dürfen Akkukontakte nicht mit Metallteilen in Berührung kommen. Ein beschädigter oder auslaufender Akku muß mit größter Vorsicht gehandhabt werden. Sollten Sie mit dem Elektrolyten in Berührung gekommen sein, waschen Sie die betroffene Stelle gründlich mit Wasser und Seife. Ist von der Elektrolytflüssigkeit etwas in Ihre Augen geraten, spülen Sie die Augen 15 Minuten lang mit Wasser und begeben sich dann in medizinische Behandlung.

Bei einer Umgebungstemperatur von über 45°C (113°F) darf der Akku nicht geladen werden.

Wenden Sie sich zur Entsorgung des Akkus an ein regionales Entsorgungsunternehmen.

Der Akku darf nicht zu hohen Temperaturen ausgesetzt werden (über 60°C, 140°F).

- Wenden Sie sich für die Entsorgung des Akkus an ein örtliches Entsorgungsunternehmen, bei dem Sie Informationen über die örtlichen Vorschriften zur Entsorgung und Wiederverwertung von Batterien und Akkus erhalten.
- Zum Aufladen nur den mitgelieferten Netzadapter verwenden.

CAUTION: Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with same or equivalent type recommended by the manufacturer. Discard used batteries according to the manufacturer's instructions or local laws.

VORSICHT! Explosionsgefahr bei unsachgemäßen Austausch der Batterie.
Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem
ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des
Herstellers.

Sicherheitshinweise zum Laser

Das in diesem Notebook verwendete CD-ROM-Laufwerk ist ein Lasergerät der Klasse 1 gemäß dem Radiation Performance Standard des U.S. Department of Health and Human Services (DHHS) und den Internationalen Standards IEC 825 / IEC 825-1 (EN60825 / EN60825-1). Das Gerät wird nicht als schädlich betrachtet, dennoch werden die folgenden Vorsichtsmaßnahmen empfohlen:

- Öffnen Sie nicht das Gerät.
- Vermeiden eine direkte Bestrahlung durch den Laserstrahl.
- Muß das Gerät repariert werden, wenden Sie sich an ein autorisiertes Kundendienstzentrum.
- Für eine sachgemäße Benutzung des Geräts lesen Sie die Anweisungen sorgfältig durch und befolgen sie diese.
- Nehmen Sie keine Veränderungen an der Einheit vor.

CLASS 1 LASER PRODUCT

APPAREIL A LASER DE CLASSE 1

LASERSCHUTZKLASSE 1 PRODUKT

Warnung!

Versuchen Sie nicht das Gehäuse auseinanderzunehmen, in dem sich der Laser befindet. Der Laserstrahl dieses Produkts ist schädlich für die Augen. Bei der Benutzung von optischen Geräten wie Lupen an diesem Produkt wird die Möglichkeit der Beschädigung der Augen noch vergrößert. Lassen Sie dieses Gerät zu Ihrer eigenen Sicherheit nur von einem autorisierten Fachmann reparieren.

Warnhinweis zur Lithium-Batterie / Bridge-Batterie

Dieser Computer ist mit einer Lithium-Batterie für die Versorgung der Schaltkreise von Uhr und Kalender ausgestattet.

CAUTION: Danger of explosion if battery is replaced incorrectly. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Discard used batteries according to the manufacturer's instructions.

ATTENTION: Il y a danger d'explosion s'il y a remplacement incorrect de la batterie. Remplacer uniquement avec une batterie du même type ou d'un type recommandé par le constructeur. Mettre au rebut les batteries usagées.

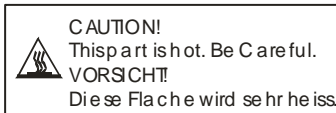
conformement aux instructions du fabricant.

VORSICHT! Explosionsgefahr bei unsachgemäßen Austausch der Batterie
Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem
ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des
Herstellers.

Der Arbeitsplatzbezogene Schalldruckpegel nach DIN 45 635 beträgt 70dB
(A) oder weniger.

Zum Netzanschlus dieses Gerates ist eine geprüfte Leitung zu verwenden.
Für einen Nennstrom bis 6A und einem Gerategewicht größer 3kg ist eine
Leitung nicht leichter als (1)H05VV-F, 3G, 0.75mm² (2)2x0.75 mm²
conductors einzusetzen.

**Die Steckdose muß nahe dem Gerät angebracht und leicht
zugänglich sein.**



Seien Sie vorsichtig, wenn Sie dieses Symbol sehen, da diese Stelle sehr
heiß sein kann. Die Hitze wird von der CPU erzeugt.