

# Universal Notebook-Netzteil

15 – 24 Volt

**Bedienungsanleitung:**

- 1.) Stellen Sie fest welche genaue Voltzahl Ihr Gerät benötigt.
- 2.) Stellen Sie diese Voltzahl durch verdrehen des Drehschalters an der Unterseite des Geräts ein.
- 3.) Versuchen Sie nicht, die Voltzahl zu ändern, wenn bereits Strom fließt und ein Gerät mit dem Netzteil verbunden ist.
- 4.) Wählen Sie den passenden Ausgangsstecker und verbinden Sie diese mit dem Netzkabel. Durch die Codierung des Steckers kann nur die üblicherweise verwendete Polung gewählt werden (Pluspol innen liegend). Bitte stellen Sie sicher, dass Ihr Gerät dieser Polung entspricht.  
Bei falsch gewählter Polarität, kann das Notebook und das Netzteil zerstört werden.
- 5.) Verbinden Sie nun den Adapter mit einer Steckdose (100-240V) und stecken Sie den passenden Stecker in die Anschlussbuchse Ihres Notebooks. Sollte nun keine Stromversorgung am Notebook angezeigt werden, trennen Sie die Geräte sofort und überprüfen Sie, ob die gewählte Ausgangsspannung und Polarität mit den Anforderungen Ihres Gerätes übereinstimmen.
- 6.) Trennen Sie das Netzteil von der Steckdose, wenn es nicht in Betrieb ist.

**Warnung:**

- 1.) Nur für den Innengebrauch geeignet.
- 2.) Netzteil nicht kurzschließen oder überlasten.
- 3.) Bei Beschädigungen des externen beweglichen Kabels müssen Sie dieses vom Hersteller, einem Servicehändler oder anderem qualifizierten Fachpersonal wechseln lassen.

Technische Daten: Eingangsspannung: 100-240VAC~50/60Hz, Ausgangsspannung: 15/16/18/12/19/20/22/24VDC, Ausgangsstrom: 15/16/18/12/19/20VDC – 6000mA, 22/24VDC – 5000mA

Ausgang (Notebook) Steckerindex:

Code	Marke (nur für Referenzzwecke)
NG	Gigatech/ Hitachi/ IBM
NAA	Dell/ Fujitsu/ Hitachi/ Panasonic/ Samsung/ Sony
NE	HP/ Compaq/ Micron/ NEC/ Toshiba
NH	Sharp/ Dell
NAB	AMI/ Compaq/ Epson/ Gateway/ HP/ Sharp/ Winbook
NJ	Acer/ Asus/ Compaq

Die genannten Marken sind nur als Referenz erwähnt. Die Nutzung dieses Produkts geschieht auf Risiko des Benutzers.

**Sicherheitshinweise & Gewährleistung**

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit den Funktionen dieses Gerätes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Sie erhalten bei Kauf dieses Gerätes zwei Jahre Gewährleistung auf Defekt bei sachgemäßem Gebrauch. Bitte beachten Sie auch die allgemeinen Geschäftsbedingungen!
- Bitte verwenden Sie das Gerät nur für die in dieser Anleitung beschriebenen Funktionen. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig und führen Sie Reparaturen nie selber aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder den Fall aus geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.

**ACHTUNG**

Bei Schäden, die durch unsachgemäße Bedienung entstehen, erlischt gegebenenfalls der Garantieanspruch an den Hersteller. Es wird keine Haftung für Folgeschäden übernommen.  
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

**Wichtige Hinweise zur Entsorgung**

Dieses Elektrogerät gehört **NICHT** in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde.  
Informationen der jeweiligen Gemeinde.



**Adaptateur secteur universel pour PC portable 15 à 24 Volt****Mode d'emploi:**

- 1.) Vérifiez la tension requise par l'appareil à charger.
- 2.) Réglez cette tension en tournant le bouton sous l'adaptateur.
- 3.) N'essayez pas de modifier la tension quand l'adaptateur secteur est en train de recharger un appareil.
- 4.) Choisissez le bon connecteur de sortie selon la marque et le type de PC à recharger puis insérez-le dans la manchette. Branchez l'adaptateur à une prise électrique (100-240V). La LED s'allume. Branchez le bon connecteur (selon le modèle de PC portable) au port d'alimentation.
- 5.) Allumez l'appareil (vérifiez que le connecteur de l'adaptateur soit branché à l'appareil). Si l'adaptateur ne fonctionne pas, débranchez-le immédiatement et vérifiez que la tension et la polarité soient bonnes.
- 6.) Débranchez l'adaptateur secteur de la prise quand vous ne l'utilisez pas.

## Avertissement:

- 4.) N'utiliser que en intérieur.
- 5.) Ne pas surcharger ou mettre l'adaptateur en court-circuit.
- 6.) En cas de dommage sur l'adaptateur ou le câble, n'utilisez plus le produit et adressez-vous à du personnel qualifié.

Données techniques: Tension d'entrée: 100-240VAC~50/60Hz, Tensions de sortie:  
15/16/18/12/19/20/22/24VDC, Courant sortant: 15/16/18/12/19/20VDC – 6000mA, 22/24VDC – 5000mA

## Index des connecteurs de sortie (PC portable):

Code	Marque (pour référence seulement)
NG	Gigatech/ Hitachi/ IBM
NAA	Dell/ Fujitsu/ Hitachi/ Panasonic/ Samsung/ Sony
NE	HP/ Compaq/ Micron/ NEC/ Toshiba
NH	Sharp/ Dell
NAB	AMI/ Compaq/ Epson/ Gateway/ HP/ Sharp/ Winbook
NJ	Acer/ Asus/ Compaq

\*Les marques citées ci-dessus ne sont que indicatives et non exhaustives. L'utilisateur prend l'entière responsabilité de l'utilisation de cet adaptateur secteur.

## Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous servir correctement du produit. Gardez-le précieusement afin de pouvoir le consulter à tout moment.
- Ne démontez pas l'appareil, sous peine de perdre toute garantie.
- N'essayez pas de réparer l'appareil vous même. Ne le modifiez pas.
- Faites attention lorsque vous manipulez votre produit. Une chute ou un coup peuvent l'abîmer.
- Ne l'exposez pas à l'humidité ni à la chaleur. Ne pas recouvrir. Ne pas le plonger dans l'eau.
- Maintenez hors de portée des enfants. Ce produit n'est pas un jouet.
- Les accumulateurs ne doivent être chargés que sous la surveillance d'un adulte.
- Les bornes d'une pile ou d'un accumulateur ne doivent pas être mises en court circuit.
- Débranchez l'appareil du réseau électrique en cas d'orage ou de non utilisation prolongée.
- Assurez-vous que la tension corresponde à celle requise par l'appareil.
- Connectez l'appareil à des prises électriques sécurisées (avec prise terre).
- Ne placez pas l'appareil près d'un évier ou d'un micro ondes.
- L'appareil doit être placé dans un endroit bien ventilé.

**ATTENTION:**

N'utilisez l'appareil que comme indiqué dans la notice. Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.

Nous ne sommes pas responsables des conséquences inhérentes à un dommage.

Le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques entraînant ainsi des erreurs.

