

# Conceptronic CNAPT40CAR Gebruiksaanwijzing

## Gefeliciteerd met uw nieuwe Universal Car Netbook Power Adapter 40W

In deze gebruiksaanwijzing vindt u stap-voor-stap instructies voor het gebruik van de Conceptronic Universal Car Netbook Power Adapter 40W.

Als u meer informatie of ondersteuning voor uw product nodig heeft, kunt u het beste naar onze Service & Support website op [www.conceptronic.net](http://www.conceptronic.net) gaan en een van de volgende mogelijkheden kiezen:

- **FAQ** : Database met veel gestelde vragen
- **Downloads** : Gebruiksaanwijzingen, stuurprogramma's, firmware en overige downloads
- **Contact** : Contact opnemen met Conceptronic Support

Voor algemene informatie over Conceptronic producten gaat u naar de Conceptronic website op [www.conceptronic.net](http://www.conceptronic.net)

## 1. Inhoud verpakking

U vindt de volgende items in de verpakking van de Conceptronic Universal Car Netbook Power Adapter 40W:

- Conceptronic CNAPT40CAR Universal Car Netbook Power Adapter 40W
- 8 verschillende netbookconnectors
- Spanninginsteller
- Garantiekaart en boekje CE-verklaring
- Deze meertalige gebruiksaanwijzing

## 2. Mogelijkheden

- Netbook opladen in de auto
- Instelbare uitgangsspanning
- Universeel: geschikt voor de meeste netbooks (maximaal 40 Watt)

### **3. De juiste spanning instellen (voltage)**

Voordat u de netboekvoeding kunt aansluiten, moet u het juiste voltage instellen, afhankelijk van uw netbook. U vindt het juiste voltage op de onderkant van uw netbook, of op de originele voeding.

Gebruik de meegeleverde spanninginsteller om het voltage van de netboekvoeding te wijzigen. U kunt de netboekvoeding instellen op een van de volgende voltages: **9,5 Volt, 10,5 Volt, 12 Volt, 14 Volt, 15 Volt, 16 Volt, 18,5 Volt en 19 Volt.**

**Belangrijk:** Als u de netboekvoeding op een verkeerd voltage instelt (te laag of te hoog), kunt u uw netbook onherstelbaar beschadigen!

### **4. Voeding gebruiken**

Nadat het juiste voltage is ingesteld, moet u de juiste connector voor uw netbook kiezen uit de 8 meegeleverde connectors. Zie de appendix aan het einde van deze gebruiksaanwijzing voor informatie welke connector bij uw netbook (merk) past.

**NB:** De connector moet even makkelijk in uw netbook gaan als die van de originele voeding. Als u hard moet duwen om de connector in uw netbook te doen, heeft u de verkeerde connector.

- Zet de juiste connector op de uitgangskabel van de netboekvoeding.
- Sluit de stroomkabel van de netboekvoeding aan op de sigarettenaanstekeraansluiting in uw auto.
- Zorg ervoor dat het juiste voltage is geselecteerd en kijk of dit ook wordt aangegeven door de voltagelampjes aan de bovenkant van de netboekvoeding.
- Sluit de uitgangskabel aan op uw netbook.

Uw netbook krijgt nu stroom uit de netboekvoeding.

*Veel plezier met uw Conceptronic  
Universal Car Netbook Power Adapter 40W!*

# Conceptronic CNAPT40CAR User Manual

## Congratulations on the purchase of your Universal Car Netbook Power Adapter 40W

This user manual gives you a step-by-step explanation of how to use the Conceptronic Universal Car Netbook Power Adapter 40W.

If you need more information or support for your product, we advise you to visit our **Service & Support** website at [www.conceptronic.net/support](http://www.conceptronic.net/support) and select one of the following options:

- **FAQ** : Frequently Asked Questions database
- **Downloads** : Manuals, Drivers, Firmware and more downloads
- **Contact** : Contact Conceptronic Support

For general information about Conceptronic products visit the Conceptronic website at [www.conceptronic.net](http://www.conceptronic.net)

## 1. Package contents

The following items are present in the package of the Conceptronic Universal Car Netbook Power Adapter 40W:

- Conceptronic CNAPT40CAR Universal Car Netbook Power Adapter 40W
- 8 different netbook charging tips
- Voltage setting tool
- Warranty card & CE declaration booklet
- This multi language user manual

## 2. Product features

- Charge your netbook in your car
- Switchable output voltage
- Universal: can be used for most netbooks (up to 40 Watt)

### **3. Setting the correct voltage**

Before using the netbook power adapter you will need to set it to the correct voltage, corresponding with your netbook. The correct voltage for your netbook can be found on the bottom of your netbook or on the original power adapter.

Use the included voltage setting tool to change the voltage setting on the netbook power adapter. The netbook power adapter has the following voltages to choose from: **9.5 Volt, 10.5 Volt, 12 Volt, 14 Volt, 15 Volt, 16 Volt, 18.5 Volt and 19 Volt.**

**Important:** Setting the netbook power adapter to an incorrect voltage (i.e. too high or too low) can cause irreparable damage to your netbook!

### **4. Using the power adapter**

When the correct voltage is set, you will need to select the correct tip from the 8 included tips. Refer to the appendix at the end of this manual to see which tip corresponds with your netbook (brand).

**Note:** You should be able to plug the tip into your netbook with the same ease as the original netbook power adapter. You should never force the tip into the power connector on your netbook.

- Connect the correct tip to the output cable of the netbook power adapter.
- Connect the power cable of the netbook power adapter to the cigarette lighter connector in your car.
- Verify if the correct voltage is selected and indicated by the voltage status LEDs on the top of the netbook power adapter.
- Connect the output cable to your netbook.

Your netbook is now powered by the netbook power adapter.

*Enjoy the use of the Conceptronic  
Universal Car Netbook Power Adapter 40W!*

# CNAPT40CAR de Conceptronic

## Manual de usuario

### Felicidades por la compra de su adaptador de corriente universal de 40W de coche para netbook.

Este manual del usuario le ofrece una descripción paso a paso acerca de cómo utilizar el **adaptador de corriente universal de 40W de coche para netbook** de Conceptronic.

Si necesita más información o soporte técnico acerca de su producto, le recomendamos que visite nuestra página web de **Servicio y Soporte** [www.conceptronic.net/support](http://www.conceptronic.net/support) y seleccione una de las siguientes opciones:

- **FAQ** : Base de datos con las preguntas más frecuentes (FAQ)
- **Descargas** : Manuales, drivers, firmware y otras descargas
- **Contacto** : Contactar con el servicio técnico de Conceptronic

Para información general sobre los productos de Conceptronic, visite la página web de Conceptronic [www.conceptronic.net](http://www.conceptronic.net).

## 1. Contenido del paquete

El paquete del adaptador de corriente universal de 40W de coche para netbook de Conceptronic contiene los elementos siguientes:

- CNAPT40CAR, adaptador de corriente universal de 40W de coche para netbook de Conceptronic
- 8 clavijas eléctricas diferentes para enchufar el netbook
- Conmutador para escoger el voltaje
- Tarjeta de garantía y folleto de declaración de conformidad CE
- Este manual de usuario en varios idiomas

## 2. Características del producto

- Para recargar su netbook en el coche
- Voltaje de salida seleccionable
- Universal, puede utilizarse para la mayoría de los netbook (hasta 40W)

### **3. Escoger el voltaje correcto**

Antes de utilizar el adaptador de corriente deberá escoger el voltaje correcto, que será el que se corresponda con su netbook. Encontrará el voltaje correcto de su netbook en las especificaciones situadas en la base del netbook o en el cargador original.

Utilice el conmutador de cambio de voltaje para cambiar el voltaje del adaptador de corriente para netbook. En el adaptador de corriente puede escoger uno de los siguientes voltajes: **9,5 V, 10,5 V, 12 V, 14 V, 15 V, 16 V, 18,5 V y 19 V.**

**Importante:** ¡Si escoge un voltaje incorrecto (es decir, demasiado alto o demasiado bajo), puede causar daños irreparables a su netbook!

### **4. Utilización del adaptador de corriente**

Una vez haya escogido el voltaje correcto, deberá escoger la clavija correcta de las 8 incluidas. Consulte el anexo al final de este manual para ver qué clavija se corresponde con su marca de netbook.

**Nota:** Debería poder enchufar la clavija en el netbook con la misma facilidad con la que enchufa el cargador original del netbook. No debería tener que hacer fuerza para introducir la clavija en el conector de corriente de su netbook.

- Conecte la clavija correcta al cable de salida del adaptador de corriente del netbook.
- Conecte el cable de alimentación del adaptador de corriente del netbook al conector del encendedor de cigarrillos del coche.
- Compruebe que ha seleccionado el voltaje correcto; el voltaje se indica mediante indicadores LED en la parte superior del adaptador de corriente.
- Conecte el cable de salida de alimentación a su netbook.

Su netbook se encuentra ya conectado a la alimentación eléctrica mediante el adaptador de corriente.

*¡Disfrute del uso de su  
adaptador de corriente universal de 40W de coche para netbook!*

# Conceptronic CNAPT40CAR Benutzerhandbuch

## Wir gratulieren Ihnen zum Kauf Ihres 40W-Universal-Auto-Netzteils für Netbooks

In dieser Bedienungsanleitung wird Ihnen Schritt für Schritt gezeigt, wie das Conceptronic 40W-Universal-Auto-Netzteil für Netbooks verwendet wird.

Wenn Sie weitere Informationen oder Support für Ihr Produkt benötigen, besuchen Sie unsere **Service & Support-Webseite** [www.conceptronic.net/support](http://www.conceptronic.net/support) und wählen Sie eine der folgenden Optionen:

- **FAQ** : Datenbank mit den häufig gestellten Fragen
- **Downloads** : Handbücher, Treiber, Firmware und weitere Downloads
- **Contact** : Kontakt für den Conceptronic-Support

Allgemeine Informationen über Conceptronic-Produkte finden Sie auf der Conceptronic-Webseite unter [www.conceptronic.net](http://www.conceptronic.net).

## 1. Packungsinhalt

In der Verpackung des Conceptronic 40W-Universal-Auto-Netzteils für Netbooks ist Folgendes enthalten:

- Conceptronic CNAPT40CAR 40W-Universal-Auto-Netzteil für Netbooks
- 8 verschiedene Netbook-Ladeaufsätze
- Werkzeug für die Spannungseinstellung
- Garantiekarte und Broschüre mit CE-Erklärung
- Dieses mehrsprachige Benutzerhandbuch

## 2. Produkteigenschaften

- Für das Aufladen von Netbooks im Auto
- Mit umschaltbarer Ausgangsspannung
- Universal: kann für die meisten Netbooks verwendet werden (bis zu 40 Watt)

### **3. Korrekte Spannungseinstellung**

Bevor Sie das Netbook-Netzteil verwenden, müssen Sie es entsprechend der Spannung Ihres Netbooks auf die korrekte Spannung einstellen. Die richtige Spannung für Ihr Netbook ist auf der Unterseite Ihres Netbooks oder auf dem Originalnetzteil vermerkt.

Ändern Sie die Spannungseinstellung am Netbook-Netzteil mithilfe des im Lieferumfang enthaltenen Werkzeugs für die Spannungseinstellung. Das Netbook-Netzteil kann auf folgende Spannungen eingestellt werden: **9,5 Volt, 10,5 Volt, 12 Volt, 14 Volt, 15 Volt, 16 Volt, 18.5 Volt und 19 Volt.**

**Wichtig:** Falsche (d.h. zu hohe oder zu niedrige) Spannungseinstellungen am Netbook-Netzteil können zu irreparablen Schaden an Ihrem Netbook führen!

### **4. Verwenden des Netzteils**

Nachdem Sie die richtige Spannung eingestellt haben, müssen Sie aus den 8 im Lieferumfang enthaltenen Aufsätzen den richtigen für Ihr Netbook auswählen. Im Anhang am Ende dieses Handbuchs finden Sie Angaben dazu, welcher Aufsatz für Ihr Netbook (Ihre Netbook-Marke) der richtige ist.

**Hinweis:** Der Aufsatz sollte so mühelos in Ihr Netbook einzustecken sein wie das Original-Netbook-Netzteil. Sie dürfen niemals mit Gewalt den Aufsatz in den Stromanschluss Ihres Netbooks einführen.

- Schließen Sie den korrekten Aufsatz am Ausgangskabel des Netbook-Netzteils an.
- Schließen Sie das Stromkabel des Netbook-Netzteils am Zigarettenanzünderanschluss in Ihrem Auto an.
- Stellen Sie sicher, dass die korrekte Spannung eingestellt und über die Status-LED-Anzeigen für die Spannung auf der Oberseite des Netbook-Netzteils angezeigt ist.
- Schließen Sie das Ausgangskabel an Ihr Netbook an.

Damit wird Ihr Netbook über das Netbook-Netzteil mit Strom versorgt.

*Viel Spaß mit Ihrem Conceptronic  
40W-Universal-Auto-Netzteil für Netbooks!*



## CNAPT40CAR de Conceptronic

# Manuel d'utilisation

### Félicitations pour l'achat de votre adaptateur électrique universel de netbook pour voiture de 40 W

Ce manuel d'utilisation vous explique étape par étape comment utiliser l'adaptateur électrique universel de netbook pour voiture de 40 W de Conceptronic.

Pour plus d'informations ou pour obtenir de l'aide concernant votre produit, nous vous conseillons de visiter notre site web de Service et de support sur [www.conceptronic.net/support](http://www.conceptronic.net/support) et de sélectionner l'une des options suivantes :

- FAQ : Base de Données des Questions les plus Fréquemment Posées
- Téléchargements : Manuels, Drivers, Microprogramme et plus de téléchargements
- Contact : Pour contacter le Service Support de Conceptronic

Pour plus d'informations générales concernant les produits Conceptronic, visitez le site web de Conceptronic sur [www.conceptronic.net](http://www.conceptronic.net)

## 1. Contenus du Coffret

Les éléments suivants sont fournis dans le coffret avec l'adaptateur électrique universel de netbook pour voiture de 40 W de Conceptronic :

- Adaptateur électrique universel CNAPT40CAR de netbook pour voiture de 40 W de Conceptronic
- 8 fiches de connexion différentes à brancher sur les ordinateurs portables
- Outil de réglage de la tension
- Carte de garantie et brochure de déclaration CE
- Ce manuel d'utilisation en plusieurs langues

## 2. Caractéristiques du produit

- Rechargez votre netbook dans votre voiture
- Tension de sortie transformable
- Universel : vous pouvez l'utiliser pour la plupart des ordinateurs portables (jusqu'à 40 Watt)

### **3. Réglage de la tension**

Avant d'utiliser l'adaptateur électrique pour ordinateur portable, vous devez régler la tension en fonction de votre ordinateur. Vous trouverez la bonne tension à appliquer sur la partie inférieure de votre ordinateur portable ou sur l'adaptateur électrique d'origine.

Utilisez l'outil de réglage de la tension fourni pour modifier la tension de l'adaptateur électrique pour ordinateur portable. Vous pouvez choisir parmi les tensions suivantes pour l'adaptateur électrique pour ordinateurs portables : 9,5 Volts, 10,5 Volts, 12 Volts, 14 Volts, 15 Volts, 16 Volts, 18,5 Volts et 19 Volts.

**Important:** Un réglage de tension incorrect sur votre adaptateur électrique pour ordinateur portable (c'est à dire trop forte ou trop basse) peut provoquer des dommages irréversibles sur votre ordinateur portable !

### **4. Utilisation de l'adaptateur électrique**

Lorsque vous avez réglé la tension correcte, vous devez sélectionner la bonne fiche de connexion parmi les 8 fournies. Consultez l'annexe en fin de ce manuel pour savoir quelle fiche correspond à votre ordinateur portable (marque).

**Remarque:** Vous devez être capable de brancher la fiche de connexion sur votre ordinateur portable avec la même facilité que pour l'adaptateur électrique d'origine. Ne forcez jamais pour brancher la fiche dans le connecteur électrique de votre ordinateur portable.

- Connectez la bonne extrémité du câble de sortie de l'adaptateur électrique du netbook.
- Branchez le cordon d'alimentation de l'adaptateur électrique du netbook au connecteur de l'allumecigare de votre voiture.
- Vérifiez que vous avez bien sélectionné la bonne tension indiquée par les voyants LED de tension situés sur l'adaptateur électrique du netbook.
- Branchez le câble de sortie à votre netbook.

Votre netbook est maintenant alimenté par l'adaptateur électrique.

*Nous espérons que vous aurez plaisir à utiliser l'adaptateur électrique universel de netbook pour voiture de 40 W de Conceptronic !*

## Conceptronic CNAPT40CAR

# Manuale Utente

### Vi ringraziamo per aver acquistato questo Adattatore di corrente universale da auto 40 W per netbook.

Questo Manuale spiega passo a passo come usare l'adattatore di corrente universale da auto 40 W per netbook di Conceptronic.

Per ulteriori informazioni o assistenza relativamente al prodotto, consultare il sito **Service & Support** all'indirizzo [www.conceptronic.net/support](http://www.conceptronic.net/support), selezionando una delle seguenti opzioni:

- **FAQ** : Archivio delle risposte alle domande più frequenti
- **Prodotti scaricabili**: Manuali, driver, firmware e altri prodotti scaricabili
- **Contattare** : Contatta il servizio di assistenza Conceptronic

Per ricevere informazioni generali sui prodotti Conceptronic, visitare il sito di Conceptronic all'indirizzo [www.conceptronic.net](http://www.conceptronic.net)

## 1. Contenuto della confezione

La confezione contenente l'adattatore di corrente universale da auto 40 W per netbook di Conceptronic è composta dai seguenti elementi:

- Adattatore di corrente universale da auto 40 W per netbook CNAPT40CAR di Conceptronic
- 8 diverse spine di ricarica per netbook
- Dispositivo di regolazione della tensione
- Certificato di garanzia e libretto dichiarazione di conformità CE
- Il presente manuale d'uso multilingue

## 2. Caratteristiche del prodotto

- Ricaricate il netbook in auto
- Tensione di uscita commutabile
- Universale: adatto alla maggior parte dei netbook (fino a 40 Watt)

### **3. Impostare la giusta tensione**

Prima di utilizzare l'adattatore elettrico per netbook è necessario impostare la tensione più adatta al tuo computer. La corretta tensione per il tuo netbook è indicata sulla parte inferiore del netbook o sull'adattatore elettrico originale.

Utilizzare il dispositivo di regolazione della tensione per cambiare le impostazioni di tensione dell'adattatore elettrico per netbook. L'adattatore di tensione per netbook permette di selezionare una delle seguenti tensioni: **9,5 Volt, 10,5 Volt, 12 Volt, 14 Volt, 15 Volt, 16 Volt, 18,5 Volt e 19 Volt.**

**Importante:** Impostare l'adattatore elettrico del netbook a una tensione non corretta (per esempio troppo alta o troppo bassa) può causare danni irreparabili al tuo netbook!

### **4. Utilizzare l'adattatore elettrico**

Una volta impostata la corretta tensione, è necessario selezionare la spina adatta fra le 8 a disposizione. Consultare l'allegato in calce al presente manuale per verificare quale spina corrisponde al netbook (marchio).

**Nota:** La spina dovrebbe essere inserita nell'apposita presa con la stessa facilità dell'adattatore elettrico originale del netbook. È sconsigliato forzare la spina nella presa di alimentazione del netbook.

- Collegare la presa corretta al cavo in uscita dell'adattatore di corrente del netbook.
- Collegare il cavo di alimentazione dell'adattatore di corrente del netbook alla presa dell'accendisigari dell'auto.
- Verificare che la tensione selezionata sia la corretta e corrisponda a quella indicata dai LED di stato della tensione nella zona superiore dell'adattatore di corrente del netbook.
- Collegare il cavo in uscita al netbook.

Il netbook verrà così ricaricato attraverso l'adattatore di corrente del netbook.

*Divertitevi ad usare l'adattatore di corrente universale da auto 40 W per netbook di Conceptronic!*

# Conceptronic CNAPT40CAR

## Manual do utilizador

### Parabéns pela compra do seu transformador universal para automóvel de 40 W para netbook

Este manual do utilizador fornece-lhe uma explicação passo-a-passo sobre como usar o transformador universal para automóvel de 40 W para netbook da Conceptronic.

Se precisar de mais informação ou suporte para o seu produto, aconselhamo-lo a visitar a nossa página Web Service & Support em [www.conceptronic.net/support](http://www.conceptronic.net/support) e a seleccionar uma das seguintes opções:

- **FAQ** : Base de dados das Perguntas Mais Frequentes
- **Downloads** : Manuais, controladores, firmware e mais transferências
- **Contact** : Contacte o suporte da Conceptronic

Para informações gerais sobre os produtos da Conceptronic, visite a página web da Conceptronic em [www.conceptronic.net](http://www.conceptronic.net).

## 1. Conteúdo da embalagem

Existem os seguintes elementos na embalagem do transformador universal para automóvel de 40 W para netbook da Conceptronic:

- Transformador universal para automóvel de 40 W para netbook CNAPT40CAR da Conceptronic
- 8 pontas de carregamento diferentes para netbook
- Ferramenta de configuração de tensão
- Garantia e Declaração de conformidade CE
- Este manual de utilizador multilingue

## 2. Características do produto

- Carregue o seu netbook no automóvel
- Tensão de saída variável
- Universal: pode ser usado na maioria dos netbooks (até 40 Watts)

### **3. Configurar a tensão correcta**

Antes de usar o carregador para netbook deve configurá-lo com a tensão correcta correspondentemente ao seu netbook. Pode encontrar a tensão indicada para o seu netbook na parte de baixo do mesmo ou no carregador original.

Use a ferramenta de configuração de tensão incluída para alterar as configurações de tensão do seu carregador de netbook. O carregador de netbook tem as seguintes tensões à disposição: **9,5 Volts, 10,5 Volts, 12 Volts, 14 Volts, 15 Volts, 16 Volts, 18,5 Volts e 19 Volts.**

**Importante:** Se configurar o carregador de notebook com uma tensão incorrecta (i.e., demasiado alta ou demasiado baixa), pode provocar danos irreparáveis no seu notebook!

### **4. Utilização do carregador**

Depois de configurar a tensão correcta, tem de escolher a ponta certa das 8 pontas incluídas. Consulte o anexo no final deste manual para ver que ponta corresponde ao seu netbook (marca).

**Nota:** Deve conseguir ligar a ponta ao seu netbook com a mesma facilidade com que liga o carregador original do aparelho. Nunca deve forçar a ponta na entrada de alimentação do seu netbook.

- Ligue a ponta correcta ao cabo de saída do transformador do seu netbook.
- Ligue o cabo do transformador do netbook ao isqueiro do seu automóvel.
- Verifique se está seleccionada a tensão correcta indicada pelos LED de estado na parte de cima do transformador do netbook.
- Ligue o cabo de saída ao seu netbook.

O seu netbook está agora a ser carregado pelo transformador de netbook.

*Aproveite bem o seu  
transformador universal para automóvel de 40 W para netbook!*

## Appendix A - Technical Specifications

### General

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Rated Input Voltage                 | DC 12V - 24V                                 |
| Vibration Input Voltage Range       | DC 12V - 24V                                 |
| Input Rated Current                 | 6 Amp Max.                                   |
| Input Min. Current                  | 100mA  |
| Input Power                         | 50W  |
| Output voltage                      | 9.5V/10.5V/12V/14V/15V/16V/18.5V/19V (+0.8V) |
| Output power(max)                   | 40W  |
| Efficiency                          | >88%(TYP)                                    |
| Output low voltage protection : 10V | Yes  |
| Short Circuit Protection            | Yes  |
| Line Regulation                     | +/-5%  |
| Load Regulation                     | +/-5%  |

## Appendix B - Tip List

**Note :** Known compatible brands and types are listed below. If your netbook brand is not listed, you can check if the size of one of the tips corresponds with your current adapter.

| Tip | Size (mm)       | Brand   | Type   |
|-----|-----------------|---------|--|
| A   | 6.0 x 4.0 x 1.0 | -       | -  |
| B   | 6.3 x 3.0       | -       | -  |
| C   | 5.5 x 2.5       | Dell    | Inspiron Mini 10, 12   |
|     |                 | Fujitsu | Lifebook A1110, L1010, M1010, P1630  |
|     |                 | MSI     | U100, U115, U123, U200   |
|     |                 | LG      | X110, X120   |
|     |                 | Lenovo  | S9, S10  |
|     |                 | Samsung | NC10, NC20   |
|     |                 | Advnet  | 4211 series  |
|     |                 | Medion  | Akoya Mini E1210 Series  |
| D   | 5.5 x 2.1       | -       | -  |
| E   | 5.5 x 1.7       | Acer    | Aspire One Series 531, A0A, D150, D250, 751H   |
| F   | 4.8 x 1.7       | Asus    | EEE-PC T91, 1005HA, 1008HA, 1101HA, 900, 900A, 900AH,<br>EEE-PC 901, 901HA, 904HD, 1000H, 1000HA, 1000HE<br>EEE-PC 1000HD, 1002HA, 1003HAG, 10008HA, 1000XP<br>EEE-PC 700 701SD, 701SDX, S101, 2G Surf, 4G, 4G Surf, 8G<br>R2 Series R2E, R2H, R2Hv, Videophone AiGuru SV1 |
|     |                 | HP      | Mini 1000  |
|     |                 | Sony    | Vaio P   |
| G   | 4.0 x 1.7       | -       | -  |
| H   | 5.0x3.4x1.0     | -       | -  |