

# Conceptronic CNAPT40 Gebruiksaanwijzing

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

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

- Conceptronic CNAPT40 Universal Netbook Power Adapter 40W
- Netsnoer
- 8 verschillende netbookconnectors
- Spanninginsteller
- Garantiekaart en boekje CE-verklaring
- Deze meertalige gebruiksaanwijzing

## 2. Mogelijkheden

- Netbook opladen
- 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 het netsnoer aan op de netboekvoeding.

U kunt nu de connector in uw netbook doen en het netsnoer op een stopcontact aansluiten. Als de netboekvoeding op een stopcontact is aangesloten, brandt het lampje van de voeding.

*Veel plezier met uw  
Conceptronic universele netboekvoeding*

# Conceptronic CNAPT40 User Manual

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

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

- Conceptronic CNAPT40 Universal Netbook Power Adapter 40W
- Power cable
- 8 different netbook charging tips
- Voltage setting tool
- Warranty card & CE declaration booklet
- This multi language user manual

## 2. Product features

- Charge your netbook
- 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 to the netbook power adapter.

You can now connect the tip to your netbook and the power cable to an available power outlet. The LED on the netbook power adapter should lit up, indicating that it is connected to a power outlet.

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

# CNAPT40 de Conceptronic

## Manual de usuario

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

Este manual del usuario le ofrece una descripción paso a paso acerca de cómo utilizar el adaptador de corriente universal de 40W 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 para netbook de Conceptronic contiene los elementos siguientes:

- CNAPT40, adaptador de corriente universal de 40W para netbook de Conceptronic
- Cable de alimentación
- 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 cargar su netbook
- 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 para netbook.
- Conecte el cable de alimentación al adaptador de corriente para netbook.

Ahora puede conectar la clavija a su netbook, y el enchufe del cable de alimentación a una toma de corriente disponible. El LED del adaptador de corriente para netbook debería encenderse, indicando que se encuentra conectado a una toma de corriente.

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

## Conceptronic CNAPT40

# Benutzerhandbuch

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

In dieser Bedienungsanleitung wird Ihnen Schritt für Schritt gezeigt, wie das Conceptronic 40W-Universal-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 40W-Universal-Netzteils für Netbooks von Conceptronic ist Folgendes enthalten:

- 40W-Universal-Netzteil für Netbooks von Conceptronic (CNAPT40)
- Stromkabel
- 8 verschiedene Netbook-Ladeaufsätze
- Werkzeug für die Spannungseinstellung
- Garantiekarte und Broschüre mit CE-Erklärung
- Dieses mehrsprachige Benutzerhandbuch

## 2. Produkteigenschaften

- Für das Aufladen von Netbooks
- 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 am Netbook-Netzteil an.

Jetzt können Sie den Aufsatz an Ihrem Netbook und das Stromkabel an der Stromversorgung anschließen. Daraufhin sollte die LED-Anzeige am Netbook-Netzteil leuchten, was bedeutet, dass dieses an der Stromversorgung angeschlossen ist.

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

# CNAPT40 de Conceptronic

## Manuel d'Utilisateur

### Nous vous félicitons d'avoir acheté votre Adaptateur Électrique Universel pour ordinateur portable 40 W

Vous trouverez dans ce Manuel d'Utilisateur une explication détaillée de l'installation de l'Adaptateur Électrique pour Ordinateur Portable à 40W.

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 paquet avec l'Adaptateur Électrique Universel pour Ordinateur Portable à 40W :

- Adaptateur Électrique Universel 40W CNAPT 40 pour Ordinateurs Portables de Conceptronic
- Câble d'alimentation
- 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

- Chargement de votre ordinateur portable
- 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.

- Branchez la bonne fiche sur le câble de sortie de l'adaptateur électrique pour ordinateurs portables.
- Connectez le câble électrique sur l'adaptateur électrique pour ordinateurs portables.

Vous pouvez à présent brancher la fiche de connexion sur votre ordinateur portable et le câble électrique sur une prise électrique disponible. Le voyant LED de l'adaptateur électrique pour ordinateurs portables doit s'allumer pour indiquer qu'il est bien branché sur le réseau électrique.

*Profitez bien de votre Adaptateur  
Électrique 40 W Universel pour Ordinateur Portable !*

## Conceptronic CNAPT40

# Manuale d'Uso

### Complimenti per aver acquistato l'adattatore elettrico universale per netbook da 40W

Il presente manuale illustra passo dopo passo come utilizzare l'adattatore elettrico universale per netbook Conceptronic da 40W.

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

Le seguenti unità sono contenute nella confezione dell'adattatore elettrico universale per netbook Conceptronic da 40W:

- adattatore universale per netbook Conceptronic da 40W
- cavo di alimentazione
- 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

- Ricarica del notebook
- 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 spina corretta al cavo di uscita dell'adattatore elettrico del netbook.
- Collegare il cavo di alimentazione all'adattatore elettrico del netbook.

È ora possibile collegare l'estremità dell'adattatore al tuo netbook e il cavo di alimentazione a una presa elettrica disponibile. Si accenderà il LED dell'adattatore elettrico del netbook indicante che questo è connesso alla presa elettrica.

*Buon uso dell'adattatore elettrico universale per netbook da 40 W di  
Conceptronic!*

# Conceptronic CNAPT40

## Manual do utilizador

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

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

- Carregador universal de 40 W para netbook CNAPT40 da Conceptronic
- Cabo de alimentação
- 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

- Carrega o seu netbook
- 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 carregador do seu netbook.
- Ligue o cabo de alimentação ao carregador do netbook.

Pode agora ligar a ponta ao seu netbook e o cabo de alimentação a uma tomada disponível. A luz do carregador de netbook deve acender, indicando que este está ligado a uma tomada de corrente.

*Aproveite bem o seu  
carregador universal de 40 W para netbook*

## Conceptronic CNAPT40

# Használati utasítás

## Köszönjük, hogy ezt a 40 W-os, univerzális hálózati adaptert választotta netbookjához

Ez a használati utasítás lépésről lépésre elmagyarázza, miként kell a Conceptronic 40 W-os, univerzális, netbookhoz használatos hálózati adapterét alkalmaznia.

Ha a termékkel kapcsolatban további adatokra vagy támogatásra volna szüksége, azt tanácsoljuk, keresse fel a **Szolgáltatások és terméktámogatás (Service & Support)** c. oldalt a [www.conceptronic.net/support](http://www.conceptronic.net/support) honlapon, majd ott válassza ki az alábbi opciók valamelyikét:

- **FAQ** : A gyakran ismétlődő kérdések (GYIK) adatbázisa
- **Downloads** : Használati utasítások, illesztőprogramok, firmware és további letöltések
- **Contact** : Kapcsolatfelvétel a Conceptronic terméktámogatásával

A Conceptronic termékekkel kapcsolatos általános tájékozódás végett keresse fel a Conceptronic honlapját [www.conceptronic.net](http://www.conceptronic.net)

## 1. A csomag tartalma

A Conceptronic netbookhoz használatos, univerzális, 40 W-os, hálózati adapterét tartalmazó csomagban az alábbiak találhatóak:

- A Conceptronic CNAPT40-es, univerzális, 40 W-os, hálózati adaptere netbookhoz
- Hálózati kábel
- 8 különböző töltőfej a netbookhoz
- Feszültségválasztó eszköz
- Jótállási jegy és a CE-nyilatkozatot tartalmazó füzet
- Ez a többnyelvű használati utasítás

## 2. Termékjellemzők

- Tölthetők vele a netbookok
- Kapcsolható kimenőfeszültség
- Univerzális: a legtöbb netbookhoz jó (akár 40 W-ig is)

### 3. A megfelelő feszültség beállítása

Használat előtt a netbook hálózati adapterét az adott netbookéval megegyező feszültségre kell beállítani. A megfelelő feszültségérték megtalálható a netbook alján, vagy az eredeti hálózati adapteren.

A feszültség beállítása céljából mellékelt eszköz segítségével állítsa be a feszültséget a netbook hálózati adapterén. A netbook hálózati adaptere esetében az alábbi feszültségek közül lehet választani: 9,5 V, 10,5 V, 12 V, 14 V, 15 V, 16 V, 18,5 V és 19 V.

**Fontos!** A netbook hálózati adapterének a nem a megfelelő (azaz túl nagy vagy kis) feszültségre való beállítása helyrehozhatatlanul károsíthatja a netbookot!

### 4. A hálózati adapter használata

Amikor a megfelelő feszültséget beállította, ki kell választania a megfelelőt a 8 mellékelt fej közül. Lásd a kézikönyv végén lévő függelékkel azzal kapcsolatban, hogy melyik fej melyik netbookhoz (márkához) jó.

**Megjegyzés:** Ugyanolyan könnyen be kell tudni dugnia a fejet a netbookba, mint a netbook eredeti hálózati adapterét. Soha ne erőltesse bele a fejet a hálózati csatlakozóba a netbookon.

- Csatlakoztassa a megfelelő fejet a netbook hálózati adapterének a kimenő kábeléhez.
- Csatlakoztassa a hálózati kábelt a netbook hálózati adapteréhez.

Ezután már csatlakoztatható a fej a netbookhoz, a hálózati kábel pedig szabad falicsatlakozóhoz. A netbook hálózati adapterén lévő LED világítson jelezve, hogy csatlakoztatva van a falicsatlakozóhoz.

*Kívánjuk, hogy örömmel használja a Conceptronic  
40 W-os, univerzális, netbookhoz használatos hálózati adapterét!*

# Conceptronic CNAPT40 Kullanıcı Kılavuzu

## Üniversal Netbook Güç Adaptörü 40W Satın Aldığınız İçin Tebrikler

Bu Kullanıcı Kılavuzu Conceptronic Üniversal Netbook Güç Adaptörü 40W kullanımının adım adım nasıl yapılacağı konusunda bilgi içermektedir.

Ürününüzle ilgili daha fazla bilgi veya destek almak istediğinizde, [www.conceptronic.net/support](http://www.conceptronic.net/support) web sitemizin Service & Support (Servis ve Destek) bölümünü ziyaret etmenizi ve aşağıdaki seçeneklerden birini seçmenizi öneririz:

- **FAQ** : Sıkça Sorulan Sorular veritabanı
- **Downloads** : Kullanım Kılavuzları, Sürücüler, Ürün Bilgisi ve diğer yüklemeler
- **Contact** : Conceptronic Destek İletişim Bilgileri

Conceptronic ürünleri hakkında genel bilgi almak için [www.conceptronic.net](http://www.conceptronic.net) Conceptronic web sitesini ziyaret edebilirsiniz.

## 1. Paket içeriği

Conceptronic Üniversal Netbook Güç Adaptörü 40W paketinin içeriği aşağıdaki gibidir:

- Conceptronic CNAPT40 Üniversal Netbook Güç Adaptörü 40W
- Güç kablosu
- 8 farklı netbook şarj ucu
- Voltaj ayar aleti
- Garanti belgesi ve CE uygunluk beyanı
- Çok dilli kullanıcı kılavuzu

## 2. Ürün özellikleri

- Netbook'unuzu şarj eder
- Ayarlanabilir çıkış voltajı
- Üniversal: çoğu netbook ile kullanılabilir (40 Watt'a kadar)

### 3. Doğru voltaj ayarının yapılması

Netbook güç adaptörünü kullanmadan önce, adaptörü netbook besleme voltajına karşılık gelen doğru voltaj değerine ayarlamanız gerekir. Netbook için doğru voltaj değerini netbook'un altında veya orijinal güç adaptörünün üzerinde bulabilirsiniz.

Netbook güç adaptörü üzerindeki voltaj ayarını değiştirmek için ürünle birlikte verilen voltaj ayar aletini kullanın. Netbook güç adaptörü aşağıdaki voltaj seçeneklerine sahiptir: 9,5 Volt, 10,5 Volt, 12 Volt, 14 Volt, 15 Volt, 16 Volt, 18,5 Volt ve 19 Volt.

**Önemli:** Netbook güç adaptörünün yanlış voltaj değerine ayarlanması (örn. çok yüksek veya çok düşük) netbook'a onarılamaz hasarlar verebilir!

### 4. Güç adaptörünün kullanımı

Doğru voltaj ayarını yaptıktan sonra, ürünle birlikte verilen 8 uçtan doğru ucu seçmeniz gerekir. Hangi uç tipinin netbook (markası)'na karşılık geldiğini görmek için bu kılavuzun sonunda yer alan eke bakınız.

**Not:** Adaptör ucu orijinal netbook güç adaptörü gibi kolayca netbook'a takılabiliyor olmalıdır. Adaptör ucunu netbook üzerindeki güç konektörüne asla zorlayarak takmayın.

- Doğru adaptör ucunu netbook güç adaptörünün çıkış kablosuna takın.
- Güç kablosunu netbook güç adaptörüne takın.

Artık adaptör ucunu netbook'a ve güç kablosunu boş bir elektrik prizine takabilirsiniz. Netbook güç adaptörü üzerindeki LED'in yanması elektrik prizine bağlandığını gösterir.

*Conceptronic Üiversal Netbook Güç Adaptörü 40W  
Kullanmanın Keyfini Çıkarın!*

## Appendix A - Technical Specifications

### General

Rated Input Voltage(50-60Hz)	AC 120V - AC 230V
Vibration Input Voltage Range(47-63Hz)	AC 110V - AC 240V
Input Rated Current	0.9AMP
Input Power	90VA
Output voltage	9.5V/10.5V/12V/14V/15V/16V/18.5V/19V (+0.8V)
Output power(max)	40W
Efficiency	>88%(TYP)
Overload protection	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, EEE-PC 901, 901HA, 904HD, 1000H, 1000HA, 1000HE EEE-PC 1000HD, 1002HA, 1003HAG, 10008HA, 1000XP EEE-PC 700 701SD, 701SDX, S101, 2G Surf, 4G, 4G Surf, 8G 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	-	-