

Conceptronic CNB36V95

Gebbruiksaanwijzing

Gefeliciteerd met uw nieuwe Conceptronic universele netbookvoeding 36 watt

In deze gebruiksaanwijzing vindt u stap-voor-stap instructies voor installatie en gebruik van de Conceptronic 36 watt universele netbookvoeding.

Als u meer informatie of ondersteuning voor uw product nodig heeft, kunt u het beste naar onze **Service & Support** website op 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.

1. Inhoud verpakking

U vindt de volgende items in de verpakking van de Conceptronic 36 watt universele netbookvoeding:

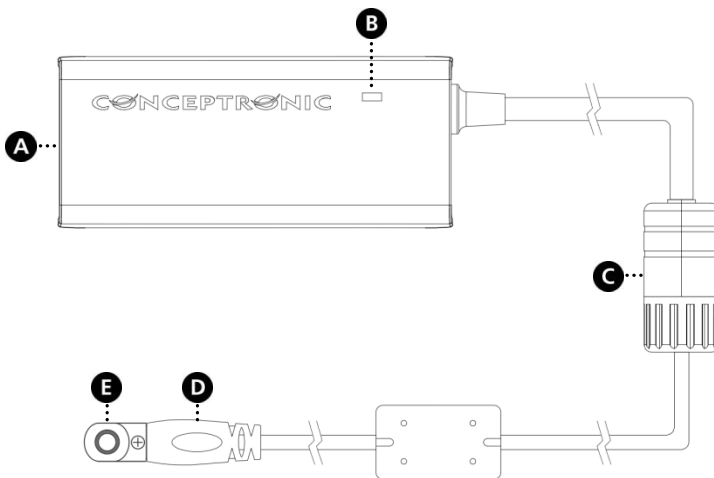
- Conceptronic 36 watt universele netbookvoeding (CNB36V95)
- Netsnoer
- 1 netbookconnector (F), verbonden met de netbookvoeding.
- Deze meertalige gebruiksaanwijzing
- Garantiekaart en boekje CE-verklaring

2. Eigenschappen

- Netbook opladen.
- Uitgangsspanning instelbaar op 9,5 of 12 volt.
- Universeel, geschikt voor alle 9,5 volt en 12 volt netbooks tot 36 watt.
- Ingebouwde beveiliging tegen overbelasting, kortsluiting en oververhitting.

3. Product overzicht

In de onderstaande afbeelding worden de verschillende onderdelen van de netbookvoeding aangegeven:

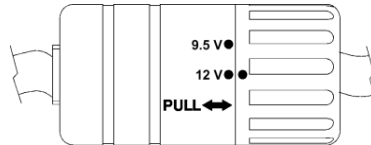


Nr.	Beschrijving	
A.	AC lichtnetingang:	<i>Lichtnetingang om het netsnoer op de netbookvoeding aan te sluiten.</i>
B.	Aan/uit lampje:	<i>Geeft de status van de netbookvoeding aan.</i>
	Uit	<i>De netbookvoeding krijgt geen stroom.</i>
	Aan	<i>De netbookvoeding staat aan en is klaar voor gebruik.</i>
C.	Voltagekeuze:	<i>Met deze selectieknop kiest u de gewenste uitgangsspanning van uw netbookvoeding.</i>
D.	Voedingconnector:	<i>Hierop kunt u een netbookconnector aansluiten.</i>
E.	Netbookconnector:	<i>Stroomconnector voor netbook computers.</i>

4. Uw netbookvoeding gebruiken

4.1 Het gewenste voltage instellen

Voordat u uw netbookvoeding gebruikt, moet u het gewenste voltage instellen met de spanningselector [C] van de netbookvoeding (uittrekken om te draaien). Afbeelding van de spanningselector:



U kunt de volgende voltages instellen:

9,5 V	Geschikt voor alle netbooks met de volgende ingangsvoltages:	8,5 - 9 - 9,5 - 10 - 10,5 volt
12 V	Geschikt voor alle netbooks met de volgende ingangsvoltages:	11,5 - 12 - 12,5 volt

! WAARSCHUWING !

Zorg dat u het juiste voltage voor uw netbook instelt!
Als u een verkeerd voltage instelt, kan uw netbook defect raken!

Voltage voor uw netbook instellen:

- Trek de spanningselector uit.
- Draai de spanningselector naar het juiste voltage.
- Druk de spanningselector weer in.

4.2 Netbook aanzetten

Nadat u het juiste voltage heeft ingesteld, kunt u gebruik maken van de netbookvoeding om uw netbook op te laden.

- Sluit de kabel van de netbookvoeding via de geplaatste netbookconnector aan op de DC gelijkstroomingang van uw netbook.
- Sluit het netsnoer aan op de AC-ingang van de netbookvoeding en op een stopcontact.

Het aan/uit-lampje van de netbookvoeding gaat aan om aan te geven dat de netbookvoeding in gebruik is. Uw netbook krijgt nu stroom van de netbookvoeding en de batterij van uw netbook wordt opgeladen.

***Veel plezier met uw
Conceptronic 36 watt universele netbookvoeding!***

Conceptronic CNB36V95

User Manual

Congratulations on the purchase of your Conceptronic 36 Watt Universal Netbook Adapter.

This User Manual gives you a step-by-step explanation how to install and use the Conceptronic 36 Watt Universal Netbook Adapter.

When you need more information or support for your product, we advise you to visit our **Service & Support** website at 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.

1. Package contents

The following items are present in the package of the Conceptronic 36 Watt Universal Netbook Adapter:

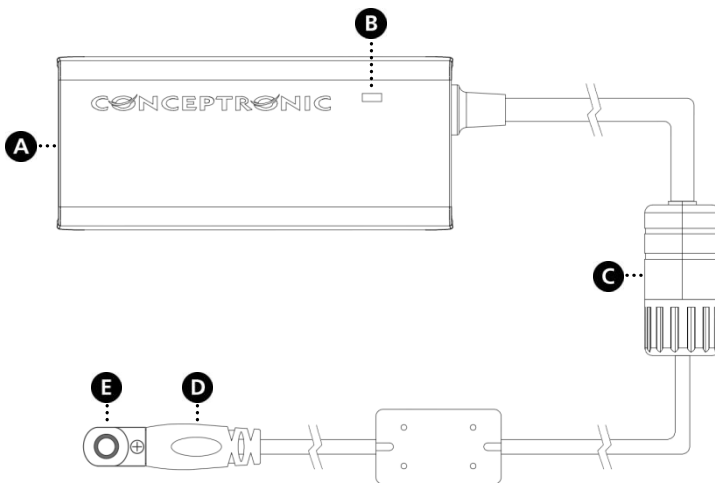
- Conceptronic 36 Watt Universal Netbook Adapter (CNB36V95)
- Power cable
- 1 netbook charging tip (Tip F), connected to the Netbook Adapter.
- This Multilanguage user manual
- Warranty card & CE declaration booklet

2. Product features

- Charge your netbook.
- Switchable output voltage between 9.5V and 12V.
- Universal, can be used for all 9.5V and 12V netbooks up to 36W.
- Built-in protection against overload, short circuiting and overheating.

3. Device explanation

The device explanation picture below describes all elements of the netbook adapter:

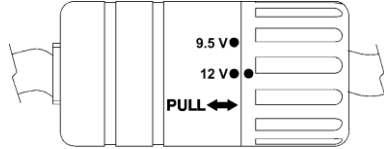


Nr	Description	
A.	<u>AC input:</u>	AC input connection to connect the power cable to the netbook adapter.
B.	<u>Power LED:</u>	Show the power state of the netbook adapter.
	Off	The netbook adapter is not powered.
	On	The netbook adapter is powered and ready to use.
C.	<u>Voltage selector:</u>	Selector to set the output voltage for your netbook adapter.
D.	<u>Tip connector:</u>	Connector for a netbook tip.
E.	<u>Netbook tip:</u>	Charging tip F for netbooks.

4. Using your netbook adapter

4.1 Select your voltage range

Before you can use your netbook adapter, you need to select the correct voltage range with the voltage selector [C] of the netbook adapter. Below you see a close-up of the voltage selector:



You can select the following voltage ranges:

9.5V	Suitable for all netbooks with the following input voltages:	8.5V - 9V - 9.5V - 10V - 10.5V
12V	Suitable for all netbooks with the following input voltages:	11.5V - 12V - 12.5V

! WARNING !

**Make sure you set the correct voltage range for your netbook!
If you select the wrong voltage range, you can damage your netbook!**

Select the voltage range for your netbook:

- Pull the voltage selector.
- Rotate the voltage selector to the correct voltage range.
- Push the voltage selector back to the original position.

4.2 Power your netbook

When you have set the correct voltage range, you can start using the netbook adapter to charge your netbook.

- Connect the netbook adapter cable with the connected tip to the DC input of your netbook.
- Connect the power cable to the AC input of the netbook adapter and to a free wall outlet.

The power LED on the netbook adapter will turn on, indicating that the netbook adapter is in use. Your netbook is now powered by the netbook adapter and your netbook battery is being charged.

***Enjoy the use of your
Conceptronic 36 Watt Universal Netbook Adapter!***

CNB36V95 de Conceptronic

Manual de usuario

Felicidades por la compra de su adaptador universal de 36W para netbooks de Conceptronic.

Este manual de usuario le ofrece una descripción paso a paso acerca de cómo instalar y utilizar el adaptador universal de 36W para netbooks 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 y seleccione una de las siguientes opciones:

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

Para información general sobre los productos de Conceptronic, visite la página web de Conceptronic www.conceptronic.net.

1. Contenido del paquete

El paquete del adaptador universal de 36W para netbooks de Conceptronic contiene los elementos siguientes:

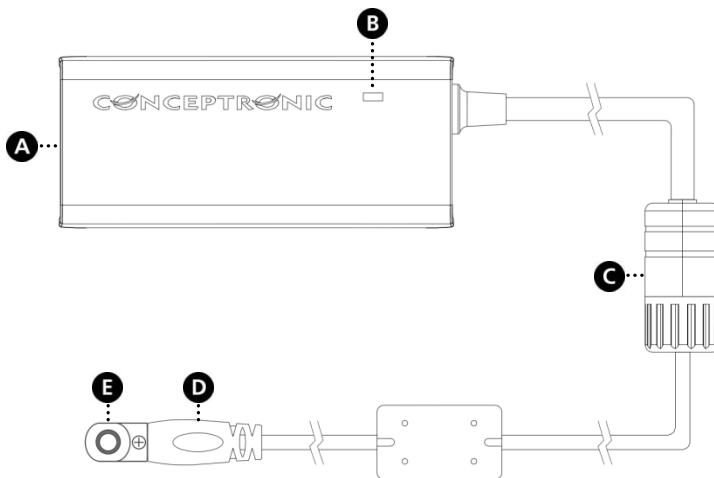
- Adaptador universal de 36W para netbooks de Conceptronic (CNB36V95).
- Cable de alimentación.
- 1 clavija de conexión eléctrica (clavija F), conectada al adaptador para netbooks.
- Este manual del usuario en varios idiomas.
- Tarjeta de garantía y folleto de declaración de conformidad de la CE.

2. Características del producto

- Para cargar su netbook.
- Voltaje de salida seleccionable entre 9,5 y 12 V.
- Universal, puede utilizarse para todos los netbooks de entre 9,5 a 12 V y hasta 36 W de potencia.
- Incorpora protección contra sobrecarga, cortocircuito y sobrecalentamiento.

3. Descripción del dispositivo

La imagen siguiente describe todos los elementos del adaptador para netbooks:

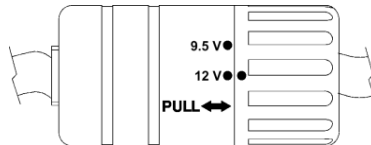


Nº	Descripción	
A.	<u>Entrada de CA:</u>	Conexión de entrada de CA para conectar el cable de alimentación al adaptador.
B.	<u>LED de alimentación:</u>	Muestra el estado de la alimentación del adaptador.
	OFF	El adaptador no está enchufado a la corriente.
	ON	El adaptador está enchufado y listo para ser utilizado.
C.	<u>Selector de voltaje:</u>	Selector para seleccionar el voltaje de salida del adaptador.
D.	<u>Conector para clavija:</u>	Conector para una clavija de netbook.
E.	<u>Clavija de netbook:</u>	Clavija de conexión eléctrica F para netbooks.

4. Utilización del adaptador para netbooks

4.1 Selecciónar un intervalo de voltaje

Antes de poder utilizar el adaptador para netbooks, debe seleccionar el intervalo de voltaje correcto con el selector [C] del adaptador. La siguiente es una imagen ampliada del selector de voltaje:



Puede seleccionar uno de los siguientes intervalos de voltaje:

9,5V	Para los netbooks con los siguientes voltajes de entrada:	8,5V - 9V - 9,5V - 10V - 10,5V
12V	Para los netbooks con los siguientes voltajes de entrada:	11,5V - 12V - 12,5V

¡ATENCIÓN!

**¡Asegúrese de haber seleccionado el voltaje correcto!
¡Si escoje un voltaje incorrecto, su portátil podría sufrir daños!**

Seleccione el intervalo de voltajes correcto para su netbook:

- Tire del selector de voltajes.
- Hágalo girar hasta seleccionar el intervalo de voltajes correcto.
- Empuje el selector de voltajes a su posición original.

4.2 Enchufar su netbook

Una vez ha seleccionado el intervalo de voltajes correcto, ya puede utilizar el adaptador para cargar su netbook.

- Conecte el cable del adaptador, con la clavija conectada, a la entrada de corriente continua (DC) de su netbook.
- Conecte el cable de alimentación a la entrada de corriente alterna (AC) del adaptador y a una toma de corriente de la pared.

El LED de alimentación del adaptador se encenderá, indicando que el adaptador está en uso.

Su netbook se encontrará ahora conectado a la corriente mediante el adaptador y la batería del netbook cargándose.

***¡Disfrute del uso de su adaptador universal de 36W
para netbooks de Conceptronic!***

Conceptronic CNB36V95
Benutzerhandbuch

**Wir gratulieren Ihnen zum Kauf Ihres
Conceptronic 36 Watt-Universal-Netbook-Adapters.**

In dieser Bedienungsanleitung wird Ihnen Schritt für Schritt gezeigt, wie der Conceptronic 36 Watt-Universal-Netbook-Adapter installiert und verwendet wird.

Wenn Sie weitere Informationen oder Support für Ihr Produkt benötigen, besuchen Sie unsere Service & Support-Webseite 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
- **Kontakt** : Kontakt für den Conceptronic-Support

Allgemeine Informationen über Conceptronic-Produkte finden Sie auf der Conceptronic-Webseite unter www.conceptronic.net.

1. Packungsinhalt

In der Verpackung des Conceptronic 36 Watt-Universal-Netbook-Adapters ist Folgendes enthalten:

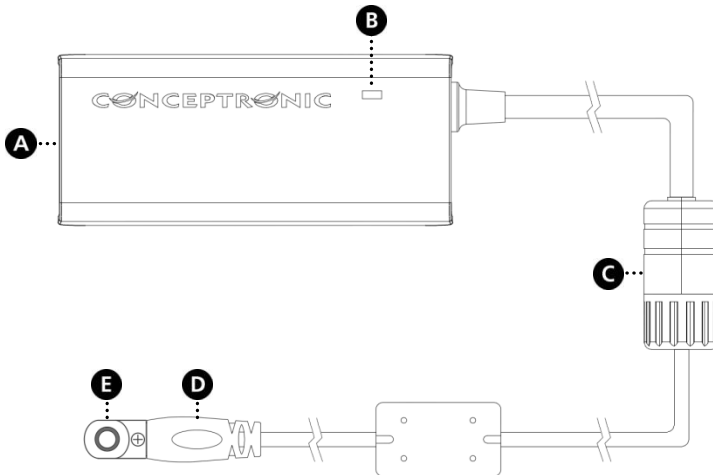
- Conceptronic 36 Watt-Universal-Netbook-Adapter (CNB36V95)
- Stromkabel
- 1 Netbook-Ladeaufsatz (Typ F), angeschlossen am Netbook-Adapter
- Dieses mehrsprachige Benutzerhandbuch
- Garantiekarte und Broschüre mit CE-Erklärung

2. Produkteigenschaften

- Zum Aufladen von Netbooks
- Ausgangsspannung umschaltbar zwischen 9,5V und 12V
- Universal, kann für alle 9,5V- und 12V-Netbooks bis zu 36W verwendet werden
- Integrierter Überlast-, Kurzschluss- und Überhitzungsschutz

3. Bedienungselemente

In der Tabelle unter der folgenden Abbildung der Bedienungselemente sind alle Elemente des Netbook-Adapters beschrieben:

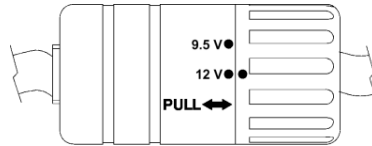


Nr.	Beschreibung	
A.	AC-Eingang:	AC-Eingang für den Anschluss des Stromkabels an den Netbook-Adapter.
B.	Power LED:	Für die Anzeige des Power-Status des Netbook-Adapters.
	Aus	Der Netbook-Adapter wird nicht mit Strom versorgt.
	Ein	Der Netbook-Adapter wird mit Strom versorgt und ist betriebsbereit.
C.	Spannungswahlschalter:	Wahlschalter für das Einstellen der Ausgangsspannung für den Netbook-Adapter.
D.	Aufsatzanschluss:	Anschluss für einen Netbook-Aufsatz.
E.	Netbook-Aufsatz:	Ladeaufsatz F für Netbooks.

4. Verwenden des Netbook-Adapters

4.1 Auswahl des Spannungsbereichs

Bevor Sie den Netbook-Adapter verwenden können, müssen Sie über den Spannungswahlschalter [C] des Netbook-Adapters den korrekten Spannungsbereich einstellen. Folgende Abbildung zeigt eine Nahaufnahme des Spannungswahlschalters:



Sie können die folgenden Spannungsbereiche auswählen:

9,5V	Geeignet für alle Netbooks mit den folgenden Eingangsspannungen:	8,5V - 9V - 9,5V - 10V - 10,5V
12V	Geeignet für alle Netbooks mit den folgenden Eingangsspannungen:	11,5V - 12V - 12,5V

! ACHTUNG:

**Achten Sie unbedingt darauf, den richtigen Spannungsbereich für Ihr Netbook einzustellen!
Wenn Sie den falschen Spannungsbereich einstellen, kann Ihr Netbook beschädigt werden!**

Wählen Sie den Spannungsbereich für Ihr Netbook aus:

- Entriegeln Sie den Spannungswahlschalter durch Auseinanderziehen.
- Drehen Sie den Spannungswahlschalter auf den korrekten Spannungsbereich.
- Verriegeln Sie den Spannungswahlschalter wieder durch Zusammenschieben.

4.2 Stromversorgung für Ihr Netbook

Nachdem Sie den korrekten Spannungsbereich eingestellt haben, können Sie den Netbook-Adapter für das Aufladen Ihres Netbooks verwenden.

- Schließen Sie das Kabel des Netbook-Adapters mit dem angeschlossenen Aufsatz am DC-Eingang Ihres Netbooks an.
- Schließen Sie das Stromkabel am AC-Eingang des Netbook-Adapters und an einer Steckdose an.

Daraufhin schaltet die Power-LED des Netbook-Adapters ein, um anzuzeigen, dass der Netbook-Adapter in Betrieb ist.

Jetzt wird Ihr Netbook über den Netbook-Adapter mit Strom versorgt und der Akku des Netbooks wird aufgeladen.

***Viel Spaß mit Ihrem
Conceptronic 36 Watt-Universal-Netbook-Adapter!***

CNB36V95 de Conceptronic

Manuel d'Utilisateur

Nous vous félicitons d'avoir acheté votre Adaptateur Universel pour netbook 36 Watt de Conceptronic

Vous trouverez dans ce Manuel d'Utilisateur une explication détaillée de l'installation de l'Adaptateur Universel pour netbook 36 Watt 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 & Support sur www.conceptronic.net/support et de sélectionner l'une des options suivantes :

- **Foire aux Questions** : Base de Données de 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.

1. Contenu du Coffret

Les éléments suivants sont fournis dans le paquet avec l'Adaptateur Universel pour netbook 36 Watt de Conceptronic :

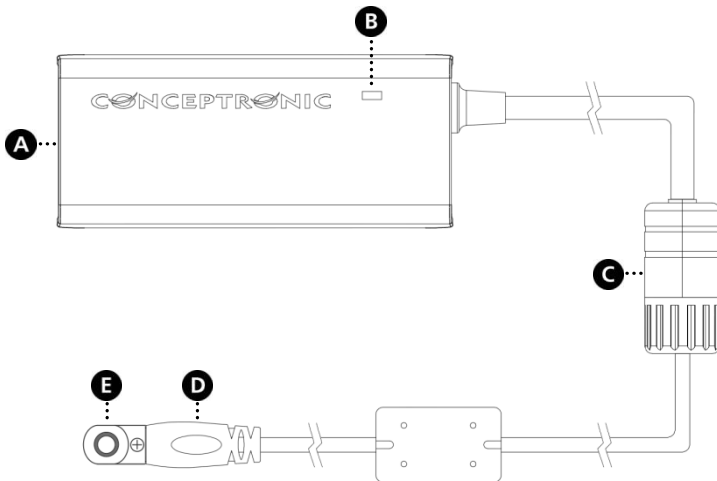
- Adaptateur Universel pour netbook 36 Watt de Conceptronic (CNB36V95)
- Câble d'alimentation
- 1 embout de chargement pour netbook (Embout F), connecté à l'Adaptateur du netbook.
- Ce Manuel d'utilisateur en plusieurs langues
- Carte de garantie et brochure de déclaration CE

2. Caractéristiques du produit

- Chargez votre netbook.
- Tension de sortie commutable entre 9,5V et 12V.
- Universel, il peut être utilisé sur tous les netbook 9,5V et 12V, jusqu'à 36 W
- Protection intégrée contre la surcharge, les courts-circuits et la surchauffe.

3. Explication du dispositif

L'illustration du dispositif ci-après décrit tous les éléments de l'adaptateur pour netbook:

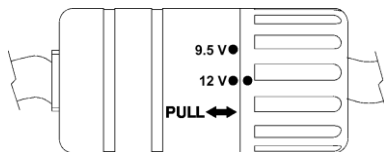


N°	Description	
A.	Entrée CA :	Connexion d'entrée CA pour brancher le câble d'alimentation sur l'adaptateur pour netbook.
B.	Voyant LED d'Alimentation :	Indique si l'adaptateur pour netbook est allumé ou pas.
	Eteint	L'adaptateur pour netbook n'est pas allumé.
	Allumé	L'adaptateur pour netbook est allumé et prêt à être utilisé.
C.	Sélecteur de tension :	Sélecteur permettant de régler la tension de sortie pour votre adaptateur pour netbook.
D.	Connecteur d'embout :	Connecteur pour un embout pour mini-ordinateur.
E.	Embout de mini-ordinateur :	Embout de chargement F pour mini-ordinateurs.

4. Utilisation de votre adaptateur pour netbook

4.1 Sélectionnez votre plage de tension

Avant de pouvoir utiliser votre adaptateur pour netbook, vous devez sélectionner la bonne plage de tension à l'aide du sélecteur de tension [C] de l'adaptateur pour netbook. Voyez ci-après une vue détaillée du sélecteur de tension :



Vous pouvez choisir parmi les tensions d'alimentation suivantes :

9,5V	Convient à tous les netbook avec les tensions d'entrée suivantes :	8,5V – 9V - 9,5V – 10V - 10,5V
12V	Convient à tous les netbook avec les tensions d'entrée suivantes :	11,5V – 12V - 12,5V

ATTENTION !

Vérifiez que vous avez bien réglé la plage de tension correcte pour votre netbook !
Si vous sélectionnez la mauvaise plage de tension vous pourriez endommager votre netbook !

Comment sélectionner la plage de tension pour votre netbook:

- Tirez sur le sélecteur de tension.
- Faites tourner le sélecteur de tension sur la bonne plage de tension.
- Enfoncez à nouveau le sélecteur de tension dans sa position d'origine.

4.2 Allumez votre netbook

Lorsque vous avez réglé la bonne plage de tensions et branché le bon embout, vous pouvez commencer à utiliser l'adaptateur pour netbook pour charger votre netbook.

- Connectez le câble de l'adaptateur pour netbook avec l'embout connecté sur l'entrée CC de votre netbook.
- Branchez le câble d'alimentation sur l'entrée CA de l'adaptateur pour netbook et sur une prise murale libre.

Le voyant LED d'alimentation de l'adaptateur pour netbook s'allume pour indiquer que l'adaptateur pour netbook fonctionne.

Votre netbook est à présent alimenté par l'adaptateur pour netbook et la batterie de votre netbook est en cours de chargement.

***Bon travail avec votre Adaptateur Universel pour netbook
36 Watt de Conceptronic !***

Conceptronic CNB36V95
Manuale Utente

**Vi ringraziamo per aver acquistato questo
Adattatore Universale per Netbook a 36 Watt di Conceptronic**

Questo Manuale Utente spiega passo a passo come installare e usare l'Adattatore universale per netbook a 36 Watt di Conceptronic.

In caso di maggiori informazioni o supporto relativi al prodotto, potete collegarvi con il nostro sito web **Servizio e Supporto** su www.conceptronic.net/support e selezionare una delle seguenti opzioni:

- **FAQ** : Database con le domande più frequenti e le relative risposte
- **Download** : Manuali, driver, firmware e altri download
- **Contatto** : Contattare il Servizio di supporto di Conceptronic

Per informazioni generali di altro tipo riguardanti i prodotti di Conceptronic, potete visitare il sito web di Conceptronic www.conceptronic.net.

1. Contenuto della confezione

La confezione contenente l'Adattatore universale per netbook a 36 Watt di Conceptronic è composta da:

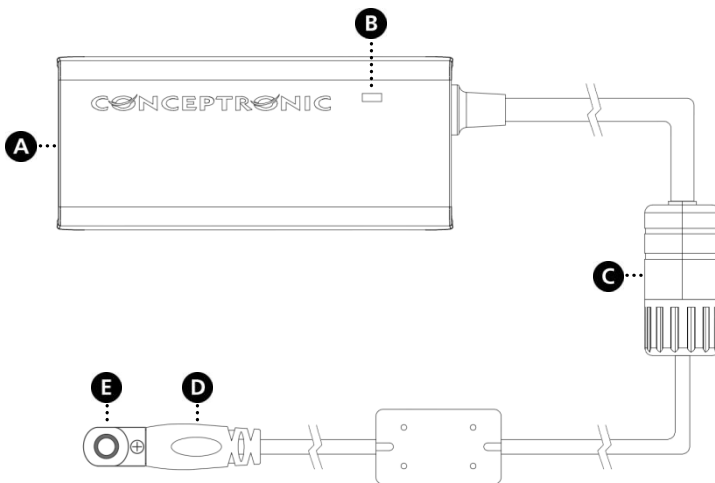
- Adattatore universale per netbook a 36 Watt di Conceptronic (CNB36V95)
- Cavo di alimentazione
- 1 spina per ricaricare netbook (spina tipo F) collegata all'adattatore per netbook.
- Il presente Manuale Utente multilingue
- Scheda di garanzia e Dichiarazione di conformità CE

2. Caratteristiche del prodotto

- Serve per caricare netbook.
- Tensione in uscita commutabile fra 9.5V e 12V.
- Universale, si può usare per qualsiasi netbook da 9.5V e 12V, fino a 36W.
- Dotato di protezione contro problemi di sovraccarico, cortocircuiti e surriscaldamento.

3. Spiegazione del dispositivo

L'immagine esplicativa del dispositivo in basso mostra tutti gli elementi dell'adattatore per netbook:

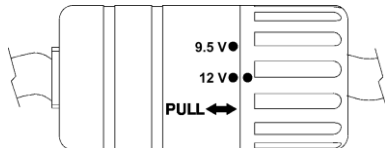


N.	Descrizione	
A.	<u>Ingresso AC:</u>	Ingresso AC per collegare il cavo di alimentazione all'adattatore per netbook.
B.	<u>LED di alimentazione:</u>	Mostra lo stato di funzionamento dell'adattatore per netbook.
	Spento	L'adattatore per netbook non funziona.
	Acceso	L'adattatore per netbook è funzionante e pronto per essere usato.
C.	<u>Selettore di tensione:</u>	Selettore per fissare la tensione in uscita dell'adattatore per netbook.
D.	<u>Connettore per la spina:</u>	Connettore per una spina di netbook.
E.	<u>Spina netbook:</u>	Spina tipo F di ricarica per netbook.

Come usare l'adattatore per netbook

4.1 Selezionare l'intervallo di tensione

Prima di poter usare l'adattatore per netbook, è necessario selezionare l'intervallo di tensione corretto mediante il selettore di tensione [C] dell'adattatore per netbook. Qui di seguito appare il selettore di tensione più da vicino:



Si può scegliere uno dei seguenti intervalli di tensione:

9.5V	Idoneo per tutti i netbook con le seguenti tensioni d'ingresso:	8.5V - 9V - 9.5V - 10V - 10.5V
12V	Idoneo per tutti i netbook con le seguenti tensioni d'ingresso:	11.5V - 12V - 12.5V

ATTENZIONE!

**Accertarsi di impostare l'intervallo di tensione corretto per il netbook!
In caso contrario potreste guastare il netbook!**

Selezionare l'intervallo di tensione del netbook usato:

- Tirare il selettore di tensione.
- Ruotare il selettore di tensione posizionandolo sull'intervallo di tensione corretto.
- Riportare il selettore di tensione sulla posizione originale.

4.2 Accendere il netbook

Dopo aver fissato l'intervallo di tensione corretto, è possibile iniziare a usare l'adattatore per caricare il netbook.

- Collegare il cavo dell'adattatore per netbook, con la spina connessa, all'ingresso DC del netbook.
- Collegare il cavo di alimentazione all'ingresso AC dell'adattatore per netbook e a una presa a muro disponibile.

Il LED di alimentazione dell'adattatore per netbook si accenderà, stando a indicare che l'adattatore è operativo.

A questo punto il netbook starà ricevendo energia attraverso l'adattatore e la batteria del netbook si starà ricaricando.

***Divertitevi a usare l'Adattatore Universale
per Netbook a 36 Watt di Conceptronic.***

Conceptronic CNB36V95

Manual do utilizador

Parabéns pela compra do seu Transformador Universal de 36 Watts para netbook da Conceptronic.

Este manual de utilizador fornece-lhe uma explicação passo-a-passo sobre como instalar e usar o Transformador Universal de 36 Watts 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 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.

1. Conteúdo da embalagem

Existem os seguintes elementos na embalagem do Transformador Universal de 36 Watts para netbook da Conceptronic:

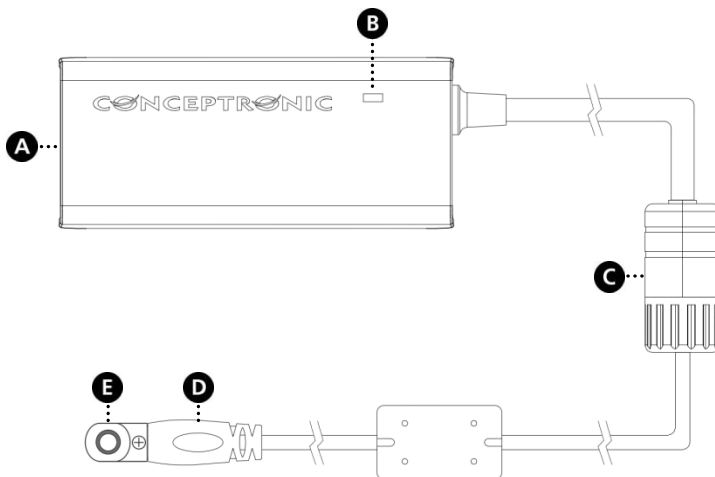
- Transformador Universal de 36 Watts para netbook da Conceptronic (CNB36V95)
- Cabo de alimentação
- 1 ponta de carregamento (Ponta F) para netbook, ligada ao transformador para netbook.
- Este manual de utilizador multilingue
- Garantia e Declaração de conformidade CE

2. Características do produto

- Carrega o seu netbook.
- Tensão de saída permutável entre 9,5 V e 12 V.
- Universal; pode ser usado com todos os netbooks de 9,5 V e 12 V até 36 W.
- Protecção contra sobrecargas, curto-circuitos e sobreaquecimento.

3. Explicação do dispositivo

A imagem seguinte de explicação do dispositivo descreve todos os elementos do transformador para netbook:

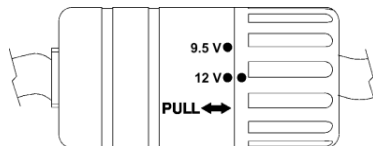


Nº	Descrição
A.	<u>Entrada CA:</u> Ficha de entrada CA para ligar o cabo de alimentação ao transformador para netbook.
B.	<u>Luz de alimentação:</u> Mostra o estado da alimentação do transformador para netbook. Desligado O transformador para netbook não tem energia. Ligado O transformador para netbook tem energia e está pronto a usar.
C.	<u>Selector de tensão:</u> Selector para escolher a tensão de saída do transformador para netbook.
D.	<u>Ficha para as pontas:</u> Ficha para uma ponta do netbook.
E.	<u>Ponta do netbook:</u> Ponta de carregamento F para netbooks.

4. Utilização do transformador para netbook

4.1 Selecione a sua gama de tensão

Antes de poder usar o seu transformador para netbook, deve seleccionar a gama de tensão correcta com o selector de tensão [C] do transformador para netbook. Abaixo pode ver um esquema do selector de tensão:



Pode seleccionar as seguintes gamas de tensão:

9,5 V	Adequada para todos os netbooks com as seguintes tensões de entrada:	8,5 V - 9 V - 9,5 V - 10 V - 10,5 V
12 V	Adequada para todos os netbooks com as seguintes tensões de entrada:	11,5 V - 12 V - 12,5 V

! ATENÇÃO!

**Assegure-se de seleccionar a gama de tensões correcta para o seu netbook!
Se seleccionar uma gama de tensões errada, pode danificar o seu netbook!**

Selecione a gama de tensões para o seu netbook:

- Puxe o selector de tensão.
- Rode o selector de tensão até à gama de tensão correcta.
- Empurre o selector de tensão para a posição original.

4.2 Ligar o seu netbook

Depois de ter seleccionado a gama de tensões correcta, pode começar a usar o transformador para netbook para carregar o seu computador.

- Ligue o cabo do transformador para netbook com a ponta de carregamento à entrada CC do seu netbook.
- Ligue o cabo de alimentação à entrada CC do transformador para netbook e a uma tomada livre.

O LED de alimentação do transformador para netbook acende, indicando que o transformador está a ser usado.

O seu netbook está agora a ser alimentado pelo transformador para netbook e a bateria do seu computador está a ser carregada.

***Divirta-se com o seu
Transformador Universal de 36 Watts para netbook da
Conceptronic!***

Appendix A. Technical specifications

General

Rated Input Voltage(50-60Hz)	AC100V - AC240V	
Vibration Input Voltage Range(47-63Hz)	AC90V - AC264V	
Nominal Output voltage	9.5V	12V
Regulated Output voltage	8.5V - 10.5V	11.5V - 12.5V
Output power(max)	36W	
Efficiency	>84%(minimum)	
Overload protection	YES	
Short Circuit Protection	YES	

Tip specification

Tip Nr.	Tip Color	Outer (mm)	Inner (mm)	Length (mm)	Compatible netbook brands
F	Black	2.5	0.7	9.5	Asus

Note: A complete list of compatible netbook types can be found on the Conceptronic website.