



## Multi Language Quick Guide

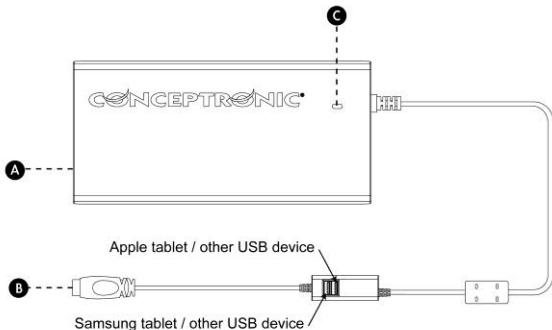
# Universal 19V Notebook Adapter 90W with Hub

**CNB90V19HUB**



H/W V1.0

## 1. Product overview



Nr	Description	
A.	<b><u>AC input:</u></b>	AC input connection to connect the power cable to the notebook adapter.
B.	<b><u>Tip connector:</u></b>	Connector for one of the notebook tips included with the notebook adapter .
C.	<b><u>Power LED:</u></b>	Indicate the power status of the notebook adapter.

**WARNING:** This notebook adapter can only be used for 15V-19V notebooks! If your notebook uses a different voltage, you can damage your notebook with this notebook adapter !

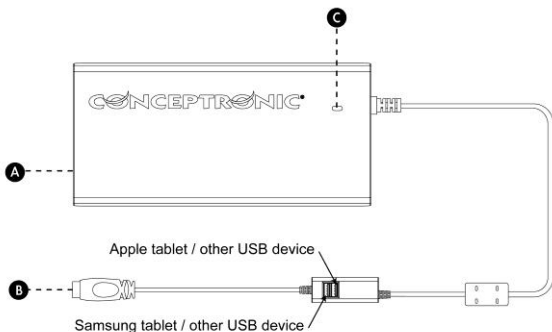
## 2. Installation & usage

- Select one of the 9 tips included with your notebook adapter.
- Connect the tip to the tip connector of the notebook adapter.
- Connect the notebook adapter cable with the connected tip to the DC input of your notebook.
- Connect the power cable to the AC input of the notebook adapter and to a free wall outlet.

Your notebook is now powered by the notebook adapter and your notebook battery is being charged.

*Enjoy the use of your Conceptronic universal notebook adapter!*

## 1. Gerätekomponenten



Nr.	Beschreibung	
A.	<b><u>AC-Eingang:</u></b>	AC-Eingang für den Anschluss des Stromkabels an den Notebook-Adapter.
B.	<b><u>Aufsatzanschluss:</u></b>	Anschluss für einen der Notebook-Aufsätze, die im Lieferumfang des Notebook-Adapters enthalten sind.
C.	<b><u>Power LED:</u></b>	Für die Anzeige des Power-Status des Notebook-Adapters.

**ACHTUNG:** Dieser Notebook-Adapter darf ausschließlich für 15V-19V-Notebooks verwendet werden! Bei Notebooks mit anderen Spannungen kann die Verwendung dieses Notebook-Adapters zu Beschädigungen des Notebooks führen!

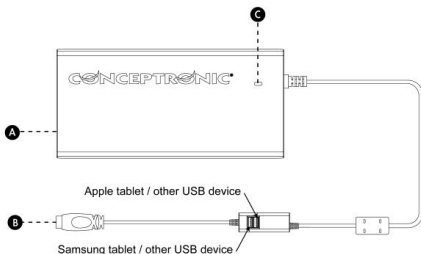
## 2. Installation & Verwendung

- Wählen Sie aus den 9 im Lieferumfang des Notebook-Adapters enthaltenen Aufsätzen den richtigen für Ihr Notebook aus.
- Schließen Sie den Aufsatz am Aufsatzanschluss des Notebook-Adapters an.
- Schließen Sie das Kabel des Notebook-Adapters mit dem angeschlossenen Aufsatz am DC-Eingang Ihres Notebooks an.
- Schließen Sie das Stromkabel am AC-Eingang des Notebook-Adapters und an einer Steckdose an.

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

***Viel Spaß mit Ihrem Conceptronic universal notebook adapter!***

## 1. Aperçu du produit



N°	Description	
A.	<b>Entrée AC:</b>	Port d'entrée AC pour brancher le câble d'alimentation sur l'adaptateur pour ordinateur portable.
B.	<b>Connecteur d'embout:</b>	Connecteur pour l'un des embouts pour ordinateurs portables fournis avec l'adaptateur pour ordinateurs portables .
C.	<b>Voyant LED d'Alimentation:</b>	Indique le niveau d'alimentation de l'adaptateur pour ordinateurs portables.

**ATTENTION:** Cet adaptateur pour ordinateurs portables ne peut être utilisé que pour les ordinateurs portables de 15V-19V ! Si votre ordinateur portable utilise une tension différente, vous pourriez l'endommager avec cet adaptateur pour ordinateurs portables!

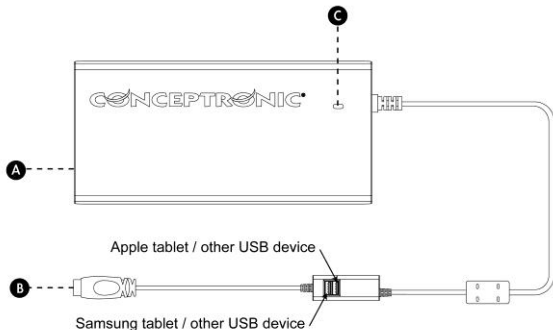
## 2. Installation & Utilisation

- Sélectionnez l'un des 9 embouts pour ordinateurs portables fournis avec l'adaptateur pour ordinateurs portables.
- Branchez l'embout sur le connecteur d'embout de l'adaptateur pour ordinateurs portables.
- Connectez le câble de l'adaptateur pour ordinateurs portables avec l'embout connecté sur l'entrée CC de votre ordinateur portable.
- Branchez le câble d'alimentation sur l'entrée AC de l'adaptateur pour ordinateur portable et sur une prise murale libre.

Votre ordinateur portable est à présent branché grâce l'adaptateur pour ordinateur portable et la batterie de votre ordinateur portable se recharge.

**Profitez dès à présent du Conceptronic universal notebook adapter !**

## 1. Descripción del producto



Nº	Descripción
A.	<b><u>Entrada de CA:</u></b> Conexión de entrada de CA para conectar el cable de alimentación al adaptador.
B.	<b><u>Conector para clavija:</u></b> Conector para una de las clavijas incluidas con el adaptador .
C.	<b><u>LED de alimentación:</u></b> Muestra el estado de la alimentación del adaptador para portátiles.

**ATENCIÓN:** ¡Este adaptador sólo puede utilizarse con portátiles de 15V~19V! Si su portátil utiliza un voltaje diferente, ¡podría dañarlo si utiliza este adaptador!

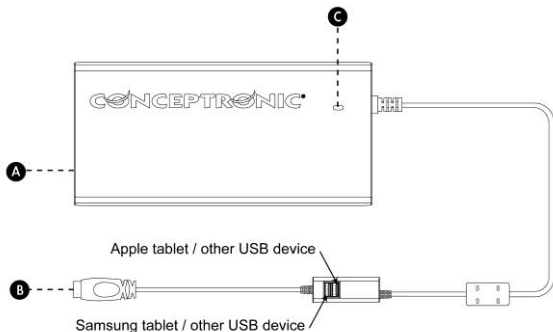
## 2. Instalación & Utilización

- Seleccione una de las 9 clavijas incluidas con el adaptador para portátiles.
- Conecte la clavija al conector para clavijas del adaptador.
- Conecte el cable del adaptador, con la clavija conectada, a la entrada de corriente continua (DC) de su portátil.
- Conecte el cable de alimentación a la entrada de corriente alterna (AC) del adaptador y a una toma de corriente de la pared.

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

*¡Disfrute del uso de su Conceptronic universal notebook adapter!*

## 1. Product overzicht



Nr.	Beschrijving	
A.	<b><u>AC lichtnetingang:</u></b>	Lichtnet aansluiting om het netsnoer op de notebooklader aan te sluiten.
B.	<b><u>Notebookaansluiting:</u></b>	Aansluiting voor de meegeleverde notebookaansluitingen .
C.	<b><u>Power LED:</u></b>	Toont de stroomstatus van de notebooklader.

**WAARSCHUWING:** Deze notebooklader is uitsluitend geschikt voor 15V-19V notebooks! Als uw notebook op een ander voltage werkt, kunt u uw notebook beschadigen met deze lader!

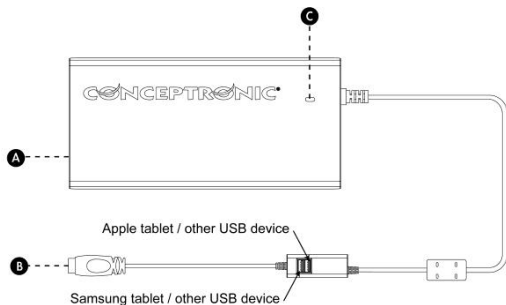
## 2. Installatie & Gebruik

- Kies een van de 9 bij uw notebooklader meegeleverde notebookaansluitingen.
- Zet de notebookaansluiting op de kabel van de notebooklader.
- Sluit de kabel van de notebooklader via de geplaatste notebookaansluiting aan op de DC gelijkstroomingang van uw notebook.
- Sluit het netsnoer aan op de AC-ingang van de netlader en op een stopcontact.

Uw notebook krijgt nu stroom van de notebooklader en de batterij van uw notebook wordt opgeladen.

***Geniet van het gebruik van de Conceptronic universal notebook adapter!***

## 1. Descrizione del prodotto



N°	Descrizione	
A.	<b><u>Ingresso AC:</u></b>	Ingresso AC per collegare il cavo di alimentazione all'adattatore per notebook.
B.	<b><u>Connettore spinotto:</u></b>	Connettore per uno degli spinotti del notebook compresi con l'adattatore .
C.	<b><u>LED di alimentazione:</u></b>	Indica lo stato di alimentazione dell'adattatore per notebook.

**ATTENZIONE:** Questo adattatore può essere usato solo per notebook da 15V~19V! Se il vostro notebook usa un voltaggio diverso, con questo adattatore potreste danneggiarlo!

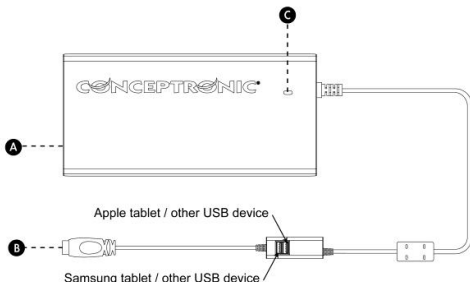
## 2. Installazione & Uso

- Selezionare uno dei 9 spinotti compresi con l'adattatore per notebook.
- Collegare lo spinotto al connettore per spinotti dell'adattatore.
- Collegare il cavo dell'adattatore allo spinotto collegato all'entrata di corrente continua (DC) del vostro notebook.
- Collegare il cavo di alimentazione all'ingresso AC dell'adattatore per notebook e a una presa a muro disponibile.

Ora il notebook è alimentato mediante l'adattatore e la batteria del notebook si sta caricando.

***Godetevi l'uso del vostro caricatore Conceptronic universal notebook adapter!***

## 1. Περίληψη προϊόντος



Αρ.	Περιγραφή	
A.	<b><u>Είσοδος AC:</u></b>	Σύνδεση εισόδου AC για να συνδέσετε το καλώδιο ρεύματος με τον μετασχηματιστή φορητού υπολογιστή.
B.	<b><u>Συνδετήρας άκρου:</u></b>	Ο συνδετήρας για ένα από τα άκρα του φορητού υπολογιστή περιλαμβάνεται στη συσκευασία του μετασχηματιστή του φορητού υπολογιστή.
C.	<b><u>LED τροφοδοσίας:</u></b>	Υποδείξτε την κατάσταση του ρεύματος του μετασχηματιστή φορητού υπολογιστή.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Αυτός ο μετασχηματιστής φορητού υπολογιστή μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο για φορητούς υπολογιστές 15V-19V! Αν ο φορητός υπολογιστής σας χρησιμοποιεί διαφορετική τάση, μπορεί να προκαλέσετε βλάβη στον φορητό υπολογιστή σας με αυτό τον μετασχηματιστή φορητού υπολογιστή!

## 2. Εγκατάσταση & χρήση

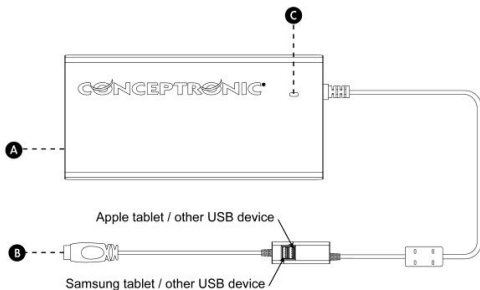
- Επιλέξτε ένα από τα 9 άκρα που περιλαμβάνεται στη συσκευασία του μετασχηματιστή του φορητού υπολογιστή σας.
- Συνδέστε το άκρο στον συνδετήρα άκρου του μετασχηματιστή του φορητού υπολογιστή.
- Συνδέστε το καλώδιο του μετασχηματιστή του φορητού υπολογιστή με το συνδεδεμένο άκρο στην είσοδο DC του φορητού υπολογιστή σας.
- Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στην είσοδο AC του μετασχηματιστή φορητού υπολογιστή και σε μία ελεύθερη επιτοίχια πρίζα.

Ο φορητός υπολογιστής σας τροφοδοτείται τώρα από τον μετασχηματιστή του φορητού υπολογιστή και φορτίζεται η μπαταρία του φορητού υπολογιστή σας.

**Απολαύστε τη χρήση του φορτιστή Conceptronic universal notebook adapter!**



## 1. Resumo do produto



Nº	Descrição	
A.	<b><u>Entrada CA:</u></b>	Ficha de entrada CA para ligar o cabo de alimentação ao transformador para computador portátil.
B.	<b><u>Ponta do conector:</u></b>	Conector para uma das fichas adaptadoras do computador portátil incluídas com o transformador do computador .
C.	<b><u>Luz de Alimentação:</u></b>	Indica o estado de alimentação do transformador para computador portátil.

**ATENÇÃO:** Este transformador para computador portátil só pode ser usado para portáteis de 15V-19V! Se o seu computador portátil utilizar uma tensão diferente, pode danificá-lo com este transformador!

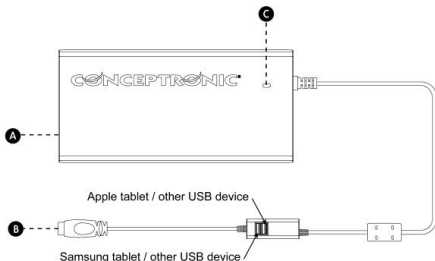
## 2. Instalação & Utilização

- Selecione uma das fichas adaptadoras incluídas com o seu transformador para computador (9 Tips).
- Ligue a ficha adaptadora à ponta do conector do transformador para computador portátil.
- Ligue o cabo do transformador com a ficha adaptadora à entrada CC do seu computador portátil.
- Ligue o cabo de alimentação à entrada CA do transformador para portátil e a uma tomada livre.

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

***Aproveite bem o seu carregador Conceptronic universal notebook adapter!***

## 1. Использование продукта



№	Описание	
A.	<b><u>Вход переменного тока:</u></b>	Входной разъем для подключения кабеля питания адаптера питания к сети переменного тока.
B.	<b><u>Штекерный разъем:</u></b>	Разъем для одного из штекеров ноутбука в комплекте адаптера питания ноутбука .
C.	<b><u>Индикатор питания:</u></b>	Статус питания на адаптере питания ноутбука.

**ВНИМАНИЕ:** Данный адаптер питания предназначен только для ноутбуков с напряжением питания 15 - 19 В. Если в ноутбуке используется другое напряжение питания, использование данного адаптера питания может привести к повреждению ноутбука!

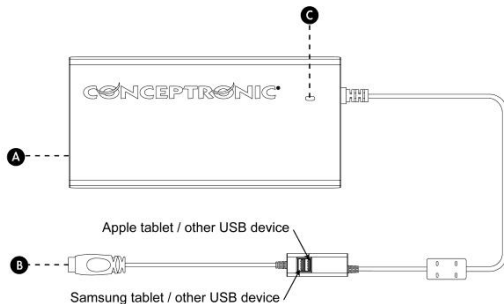
## 2. Установка & использование

- Выберите один из 9 штекеров из комплекта адаптера питания для ноутбука.
- Подключите штекер к штекерному разъему адаптера питания ноутбука.
- Подключите кабель адаптера питания с подключенным штекером ко входу DC (постоянный ток) ноутбука.
- Подключите кабель питания к входному разъему адаптера питания и к свободной розетке питания.

Теперь ноутбук питается через адаптер питания, а батарея ноутбука заряжается.

*Получайте удовольствие от использования Conceptronic universal notebook adapter!*

## 1. Przegląd produktu



Nr	Opis	
A.	<b><u>Wejście prądu zmiennego:</u></b>	Połączenie wejścia prądu zmiennego służy do podłączenia kabla zasilającego do adaptera komputera notebook.
B.	<b><u>Złącze bolcowe:</u></b>	Złącze jednej z końcówek komputera notebook, dostarczonych z adapterem komputera notebook. .
C.	<b><u>Dioda LED zasilania:</u></b>	Wskazuje stan zasilania adaptera komputera notebook.

**OSTRZEŻENIE:** Ten adapter komputera notebook może być używany wyłącznie do komputerów notebook 15V-19V! Jeśli komputer notebook wykorzystuje inne napięcie, użycie adaptera może spowodować uszkodzenie komputera notebook!

## 2. Instalacji & stosowanie

- Wybierz jedną z 9 końcówek dostarczonych z adapterem komputera notebook.
- Podłącz końcówkę do złącza bolcowego adaptera komputera notebook.
- Podłącz kabel adaptera komputera notebook z założoną końcówką, do gniazda wejścia prądu stałego komputera notebook.
- Podłącz kabel zasilający do wejścia prądu zmiennego adaptera notebook i do wolnego gniazda ściennego.

Komputer notebook jest teraz zasilany przez adapter sieciowy i ładowana jest bateria komputera notebook.

***Rozpocznij używanie z kamery Conceptronic universal notebook adapter!***