

Specifications:

BXL-NBT-U01

Input:	AC 100-240V @ 50-60Hz
Output:	15/16/18/19/20/22/24V DC @ 70W max
USB port:	5V/1A

BXL-NBT-U02

Input:	AC 100-240V @ 50-60Hz
Output:	15/16/18/19/20/22/24V DC @ 90W max
USB port:	5V/1A

BXL-NBT-U03

Input:	AC 100-240V @ 50-60Hz
Output:	15/16/18/19/20/22/24V DC @ 120W max
USB port:	5V/1A

BXL-NBT-U04

Input:	AC 100-240V @ 50-60Hz
Output:	15/16/18/19/20/22/24V DC @ 150W max
USB port:	5V/1A

Features:

- 7 segment output voltage
- Integrated USB port
- 8 replaceable power tips
- Car & Home input connectors

How does it work.

Step 1

Select the correct power tip which fits to your notebook computer and connect it to the output cord of the adapter.

Step 2

Connect the DC or AC cable to your adapter and to its power source.

Step 3

The adapter has a switch that enables you to select the appropriate voltage. Please refer to the notebook you are using to determine the correct voltage. The correct voltage should be marked on the DC input jack. If not, refer to the notebook manual to determine the proper voltage settings. ALWAYS select the right voltage to the device's original requirement.

A blue LED lights up and shows the selected voltage output.

Step 4

Power up your notebook.

Caution:

1. Please consult your notebook manual and check that the supplied tips and required voltage will work with your particular model.
2. Make sure the polarity of the DC connector is correctly plugged and select the correct output voltage for your device before use.

- Never use a power tip that is not compatible with your device.
- Make sure your computer is turned off before connecting or disconnecting any display peripherals.
- Never use an extension cord or any attachment not provided in this pack.

Safety precautions:



To reduce risk of electric shock, this product should ONLY be opened by an authorized technician when service is required. Disconnect the product from mains and other equipment if a problem should occur. Do not expose the product to water or moisture.

Maintenance:

Clean only with a dry cloth. Do not use cleaning solvents or abrasives.

Warranty:

No guarantee or liability can be accepted for any changes and modifications of the product or damage caused due to incorrect use of this product.

General:

Designs and specifications are subject to change without notice.

All logos brands and product names are trademarks or registered trademarks of their respective holders and are hereby recognized as such.

Keep this manual for future reference.

Attention:



This product is marked with this symbol. It means that used electrical and electronic products should not be mixed with general household waste. There is a separate collections system for these products.

DEUTSCH

Spezifikationen:

BXL-NBT-U01

Eingang: AC 100-240V bei 50-60Hz
 Ausgang: 15/16/18/19/20/22/24V DC bei 70W max
 USB Anschluss: 5V/1A

BXL-NBT-U02

Eingang: AC 100-240V bei 50-60Hz
 Ausgang: 15/16/18/19/20/22/24V DC bei 90W max
 USB Anschluss: 5V/1A

BXL-NBT-U03

Eingang: AC 100-240V bei 50-60Hz
 Ausgang: 15/16/18/19/20/22/24V DC bei 120W max
 USB Anschluss: 5V/1A

BXL-NBT-U04

Eingang: AC 100-240V bei 50-60Hz
 Ausgang: 15/16/18/19/20/22/24V DC bei 150W max
 USB Anschluss: 5V/1A

Merkmale:

- 7 verschiedene Ausgangsspannungen
- Integrierter USB Anschluss
- 8 auswechselbare Adapterstecker
- Auto- und Heimanschluss

Anleitung:

Schritt 1

Wählen Sie den korrekten Adapter für Ihr Notebook und stecken Sie diesen in das Ausgangskabel des Netzteils.

Schritt 2

Stecken Sie das Netzkabel in den Adapter und anschließend in eine Netzsteckdose.

Schritt 3

Das Netzteil verfügt über einen Schalter zur Einstellung der benötigten Spannung. Bitte ziehen Sie für die benötigte Spannung Ihres Notebooks dessen Bedienungsanleitung zu Rate. Details hierzu sind auch sehr wahrscheinlich am Anschluss des Notebooks zu finden ist. Falls dies nicht der Fall ist, bitte wie oben erwähnt, die Bedienungsanleitung zu Rate ziehen. Bitte wählen Sie **IMMER** die benötigte Spannung Ihres Gerätes aus, da es ansonsten zu Schäden am Gerät kommen kann.

Eine blaue LED leuchtet auf und zeigt die gewählte Ausgangsspannung an.

Schritt 4

Stecken Sie das Ausgangskabel des Netzteils in Ihr Notebook und schalten Sie Ihr Notebook ein.

Achtung:

1. Bitte stellen Sie sicher (Bedienungsanleitung), dass der verwendete Adapterstecker und die benötigte Spannung, der Ihres Notebooks entspricht.
2. Stellen Sie vor dem Einschalten des Gerätes sicher, dass die Polarität des Adaptersteckers korrekt ist und die dementsprechende Spannung ausgewählt wurde.
3. Nutzen Sie niemals einen Adapterstecker, der nicht mit Ihrem Gerät kompatibel ist.
4. Stellen Sie sicher, dass Ihr Computer ausgeschaltet ist, bevor Sie externe Anzeigegeräte anschließen oder deren Verbindung trennen.
5. Nutzen Sie niemals ein Verlängerungskabel oder einen sonstigen Artikel, der nicht aus dem Lieferumfang dieses Produktes stammt.

Sicherheitsvorkehrungen:



Um das Risiko eines elektrischen Schlags zu verringern, sollte dieses Produkt **AUSSCHLIESSLICH** von einem autorisierten Techniker geöffnet werden. Bei Problemen trennen Sie das Gerät bitte von der Spannungsversorgung und von anderen Geräten ab. Stellen Sie sicher, dass das Gerät nicht mit Wasser oder Feuchtigkeit in Berührung kommt.

Wartung:

Nur mit einem trockenen Tuch säubern. Keine Reinigungs- oder Scheuermittel verwenden.

Garantie:

Es kann keine Garantie oder Haftung für irgendwelche Änderungen oder Modifikationen des Produkts oder für Schäden übernommen werden, die aufgrund einer nicht ordnungsgemäßen Anwendung des Produkts entstanden sind.


Allgemeines:

Design und technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Alle Logos, Marken und Produktnamen sind Marken und eingetragene Marken ihrer jeweiligen Eigentümer und werden hiermit als solche anerkannt.

Bitte bewahren Sie Bedienungsanleitung und Verpackung für spätere Verwendung auf.

Achtung:

 Dieses Produkt ist mit diesem Symbol gekennzeichnet. Es bedeutet, dass die ausgedienten elektrischen und elektronischen Produkte nicht mit dem allgemeinen Haushaltsmüll entsorgt werden dürfen. Für diese Produkte stehen gesonderte Sammelsysteme zur Verfügung.

FRANÇAIS

Caractéristiques techniques :

BXL-NBT-U01

Entrée : AC 100-240V @ 50-60Hz
Sortie : 15/16/18/19/20/22/24V DC @ 70W max
Port USB : 5V/1A

BXL-NBT-U02

Entrée : AC 100-240V @ 50-60Hz
Sortie : 15/16/18/19/20/22/24V DC @ 90W max
Port USB : 5V/1A

BXL-NBT-U03

Entrée : AC 100-240V @ 50-60Hz
Sortie : 15/16/18/19/20/22/24V DC @ 120W max
Port USB : 5V/1A

BXL-NBT-U04

Entrée : AC 100-240V @ 50-60Hz
Sortie : 15/16/18/19/20/22/24V DC @ 150W max
Port USB : 5V/1A

Fonctionnalités :

- Tension de sortie 7 segments
- Port USB intégré
- 8 prises remplaçables
- Connecteurs d'alimentation en voiture et à domicile

Fonctionnement

Etape 1

Sélectionnez la prise de courant appropriée pour votre portable et branchez-la sur le cordon de sortie de la carte.

Etape 2

Branchez le cordon c.c. ou c.a. sur la carte raccordée à sa source d'alimentation.

Etape 3

La carte est munie d'un commutateur qui vous permet de sélectionner la tension appropriée. Vérifiez la tension à utiliser sur l'ordinateur portable que vous utilisez. La tension correcte est normalement indiquée sur la prise d'entrée c.c. Si ce n'est pas le cas, consultez le manuel d'utilisation de l'ordinateur pour déterminer la tension correcte. Vous devez TOUJOURS sélectionner la tension correcte, conformément aux caractéristiques d'origine du périphérique.

Un témoin bleu LED s'allume et repère la tension de sortie que vous avez sélectionnée.

Etape 4

Mettez l'ordinateur portable sous tension.

Attention :

1. Veuillez consulter le manuel de votre ordinateur portable pour vous assurer que les prises fournies et la tension disponible se conforment aux besoins de votre modèle particulier.
2. Vérifiez que la polarité du connecteur c.c. est correctement raccordée et sélectionnez la tension de sortie correcte pour votre périphérique avant toute utilisation.
3. Vous ne devez en aucun cas utiliser une prise inadaptée à votre périphérique.
4. Assurez-vous que l'ordinateur est hors tension avant de brancher ou de débrancher un périphérique d'affichage.
5. N'utilisez jamais de rallonge ou tout autre accessoire ne faisant pas partie de ce pack.

Consignes de sécurité :



Pour réduire le risque de choc électrique, ce produit ne doit être ouvert que par un technicien qualifié si une réparation s'impose. Débranchez l'appareil et les autres équipements du secteur s'il y a un problème. Ne pas exposer l'appareil à l'eau ni

à l'humidité.

Entretien :

Ne nettoyez l'appareil qu'avec un chiffon sec. N'utilisez pas de solvants ou de produits abrasifs.

Garantie :

Aucune garantie ou responsabilité ne sera acceptée en cas de modification et/ou de transformation du produit ou en cas de dommages provoqués par une utilisation incorrecte de l'appareil.

Généralités :

Le design et les caractéristiques techniques sont sujets à modification sans notification préalable.

Tous les logos de marques et noms de produits sont des marques déposées ou immatriculées dont leurs détenteurs sont les propriétaires et sont donc reconnues comme telles dans ce documents.

Conservez ce manuel et l'emballage pour toute référence ultérieure.

Attention :



Ce symbole figure sur l'appareil. Il signifie que les produits électriques et électroniques ne doivent pas être jetés avec les déchets domestiques. Le système de collecte est différent pour ce genre de produits.

NEDERLANDS

Specificaties:

BXL-NBT-U01

Aanvoer: AC 100-240V @ 50-60Hz
Uitvoer: 15/16/18/19/20/22/24V DC @ 70W max
USB poort: 5V/1A

BXL-NBT-U02

Aanvoer: AC 100-240V @ 50-60Hz
Uitvoer: 15/16/18/19/20/22/24V DC @ 90W max
USB poort: 5V/1A

BXL-NBT-U03

Aanvoer: AC 100-240V @ 50-60Hz
Uitvoer: 15/16/18/19/20/22/24V DC @ 120W max
USB poort: 5V/1A

BXL-NBT-U04

Aanvoer:	AC 100-240V @ 50-60Hz
Uitvoer:	15/16/18/19/20/22/24V DC @ 150W max
USB poort:	5V/1A

Kenmerken:

- 7 uitgangsvoltages
- Geïntegreerde USB-poort
- 8 verwisselbare pluggen
- Aansluitingen voor in de auto en thuis

Hoe werkt het.

Stap 1

Selecteer de juiste plug die bij uw notebook/laptop past en sluit deze aan op het uitgangssnoer van de adapter.

Stap 2

Sluit de AC-kabel aan op uw adapter en daarna op de energiebron.

Stap 3

De adapter heeft een schakelaar die het mogelijk maakt het juiste voltage te kiezen. Raadpleeg uw notebook/laptop die u gebruikt om het juiste voltage te bepalen. Het juiste voltage moet aangegeven staan op de DC-ingangsschakelaar. Mocht dit niet het geval zijn, zoek dan de juiste voltage-instellingen altijd op in de handleiding van uw notebook/laptop om de juiste voltage-instellingen te bepalen. Kies ALTIJD de juiste oorspronkelijke eis van het apparaat.

Een blauwe LED licht op en geeft de geselecteerde uitgangsspanning weer.

Stap 4

Schakel uw notebook/laptop in.

Let op:

1. Raadpleeg de handleiding van uw notebook/laptop en controleer of de verstrekte energieverbindingen en het gewenste voltage zullen werken op uw specifieke model.
2. Zorg ervoor dat de polariteit van de DC-aansluiting goed aangesloten is en selecteer het juiste uitgangsvoltage voordat u uw apparaat gebruikt.
3. Gebruik nooit een energieverbinding die niet gelijk is aan uw apparaat.
4. Zorg u ervoor dat uw computer uitgeschakeld is bij het aansluiten of loskoppelen van randapparatuur.
5. Gebruik nooit een verlengsnoer of andere apparatuur of bijlage die niet bij dit pakket geleverd zijn.

Veiligheidsvoorzorgsmaatregelen:



Om het risico op elektrische schokken te voorkomen mag dit product ALLEEN worden geopend door een erkende technicus wanneer er onderhoud nodig is.

Koppel het product los van de elektrische voeding en van andere apparatuur als zich problemen voordoen. Stel het product niet bloot aan water of vocht.

Onderhoud:

Uitsluitend reinigen met een droge doek. Gebruik geen reinigingsmiddelen of schuurmiddelen.

Garantie:

Voor wijzigingen en veranderingen aan het product of schade veroorzaakt door een verkeerd gebruik van dit product, kan geen aansprakelijkheid worden geaccepteerd. Tevens vervalt daardoor de garantie.

Algemeen:

Wijziging van ontwerp en specificaties zonder voorafgaande mededeling onder voorbehoud.

Alle logo's, merken en productnamen zijn handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van de respectievelijke eigenaren en worden hierbij als zodanig erkend.

Bewaar deze gebruiksaanwijzing voor latere raadpleging.

Let op:



Dit product is voorzien van dit symbool. Dit symbool geeft aan dat afgedankte elektrische en elektronische producten niet met het gewone huisafval verwijderd mogen worden. Voor dit soort producten zijn er speciale inzamelingspunten.

ITALIANO

Caratteristiche:

BXL-NBT-U01

Ingresso:	AC 100-240V a 50-60Hz
Uscita:	15/16/18/19/20/22/24V DC a 70W max
Porta USB:	5V/1A

BXL-NBT-U02

Ingresso:	AC 100-240V a 50-60Hz
Uscita:	15/16/18/19/20/22/24V DC a 90W max
Porta USB:	5V/1A

BXL-NBT-U03

Ingresso:	AC 100-240V a 50-60Hz
Uscita:	15/16/18/19/20/22/24V DC a 120W max
Porta USB:	5V/1A

BXL-NBT-U04

Ingresso:	AC 100-240V a 50-60Hz
Uscita:	15/16/18/19/20/22/24V DC a 150W max
Porta USB:	5V/1A

Specifiche:

- voltaggio d'uscita a 7 segmenti
- Porta USB integrata
- 8 connettori intercambiabili
- Connettori da casa e da auto

Come funziona.

Passo 1:

Selezionare il terminale corretto che si adatta al vostro notebook e connetterlo al cavo di uscita dell'alimentatore.

Passo 2

Connettete il cavo DC o AC all'alimentatore ed alla sorgente elettrica.

Passo 3

L'alimentatore possiede un deviatore che vi permette di selezionare il voltaggio adeguato. Fate riferimento al notebook che state utilizzando per determinare il voltaggio corretto. Il voltaggio corretto dovrebbe essere segnato sul jack d'uscita DC. Se così non fosse, fate riferimento al manuale del notebook per determinare il voltaggio adeguato. Selezionate SEMPRE il voltaggio adeguato compatibile a quello richiesto in origine dal dispositivo.

Un LED blu si accende e mostra il voltaggio in uscita selezionato.

Passo 4

Accendete il vostro notebook.

Precauzione:

1. Consultate il manuale del vostro notebook e controllate che gli innesti forniti ed il voltaggio siano idonei al vostro particolare modello.
2. Assicuratevi che la polarità del connettore DC sia impostata correttamente e selezionate il voltaggio di uscita corretto prima di utilizzare il dispositivo.
3. Non utilizzare mai un connettore terminale che non sia compatibile con il vostro dispositivo.
4. Assicuratevi che il computer sia spento prima di connettere o disconnettere qualsiasi periferica di visualizzazione.
5. Non utilizzare mai delle prolunghie o degli adattatori che non siano quelli fornite nella confezione.

Precauzioni di sicurezza:



Per ridurre il rischio di shock elettrico, questo prodotto dovrebbe essere aperto SOLO da un tecnico autorizzato quando è necessario ripararlo. Scollegare il prodotto dall'alimentazione e da altri apparecchi se dovesse esserci un problema.

Non esporre il prodotto ad acqua o umidità.

Manutenzione:

Pulire solo con un panno asciutto. Non utilizzare solventi detergenti o abrasivi.

Garanzia:

Non sarà accettata alcuna garanzia o responsabilità in relazione a cambiamenti e modifiche del prodotto o a danni determinati dall'uso non corretto del prodotto stesso.

Generalità:

Il design e le caratteristiche tecniche sono soggetti a modifica senza necessità di preavviso.

Tutti i marchi a logo e i nomi di prodotto sono marchi commerciali o registrati dei rispettivi titolari e sono riconosciuti come tali in questo documento.

Tenere questo manuale e la confezione per riferimento futuro.

Attenzione:



Il prodotto è contrassegnato con questo simbolo, con il quale si indica che i prodotti elettrici ed elettronici non devono essere gettati insieme ai rifiuti domestici. Per questi prodotti esiste un sistema di raccolta differenziata.

ESPAÑOL

Especificaciones:

BXL-NBT-U01

Entrada: CA 100-240V @ 50-60Hz
Salida: 15/16/18/19/20/22/24V CC @ 70W máx.
Puerto USB: 5V/1A

BXL-NBT-U02

Entrada: CA 100-240V @ 50-60Hz
Salida: 15/16/18/19/20/22/24V CC @ 90W máx.
Puerto USB: 5V/1A

BXL-NBT-U03

Entrada: CA 100-240V @ 50-60Hz
Salida: 15/16/18/19/20/22/24V CC @ 120W máx.
Puerto USB: 5V/1A

BXL-NBT-U04

Entrada:	CA 100-240V @ 50-60Hz
Salida:	15/16/18/19/20/22/24V CC @ 150W máx.
Puerto USB:	5V/1A

Características:

- Voltaje de salida de 7 segmentos
- Puerto USB integrado
- 8 conectores de alimentación reemplazables
- Enchufes de entrada para el Auto & Casa

¿Cómo funciona?

Paso 1

Seleccione el conector de alimentación correcto que se ajuste a su computadora portátil y conéctelo a la salida de cable del adaptador.

Paso 2

Conecte el cable de corriente continua o de corriente alterna a su adaptador y a su fuente de alimentación.

Paso 3

El adaptador tiene un interruptor que permite seleccionar el voltaje adecuado. Por favor refiérase a la computadora portátil que esté utilizando para determinar el voltaje correcto. El voltaje correcto debe aparecer marcado en la toma de entrada de CC. Si no aparece, consulte el manual e su portátil para determinar los ajustes de voltaje adecuado. Seleccione SIEMPRE el voltaje correcto de acuerdo al requerimiento original del dispositivo.

Un LED azul se ilumina y muestra la salida de voltaje seleccionado.

Paso 4

Encienda su computadora portátil.

Precauciones:

1. Por favor, consulte el manual de su computadora portátil y compruebe que los conectores de suministro y el voltaje que se requiera funcionan con su modelo en particular.
2. Asegúrese de que la polaridad del conector de CC esté conectada correctamente y seleccione el voltaje de salida correcto para su equipo antes de usarlo.
3. Nunca use un conector de potencia que no sea compatible con el dispositivo.
4. Asegúrese de que su computadora esté apagada antes de conectar o desconectar todos los periféricos de visualización.
5. Nunca use un cable de extensión ni cualquier accesorio no suministrado en este paquete.

Medidas de seguridad:



Para reducir el peligro de descarga eléctrica, este producto SÓLO lo debería abrir un técnico autorizado cuando necesite reparación. Desconecte el producto de la toma de corriente y de los otros equipos si ocurriera algún problema. No exponga el producto al agua ni a la humedad.

Mantenimiento:

Límpielo sólo con un paño seco. No utilice disolventes de limpieza ni productos abrasivos.

Garantía:

No se aceptará ninguna garantía o responsabilidad derivada de cualquier cambio o modificaciones realizadas al producto o daños provocados por un uso incorrecto del producto.

General:

Las ilustraciones y las especificaciones podrán sufrir cambios sin previo aviso.

Todas las marcas de logotipos y nombres de productos constituyen patentes o marcas registradas a nombre de sus titulares correspondientes, reconocidos como tal.

Conserve este manual y el embalaje en caso de futura necesidad.

Atención:



Este producto está señalizado con este símbolo. Esto significa que los productos eléctricos y electrónicos usados no deberán mezclarse con los desechos domésticos generales. Existe un sistema de recogida individual para este tipo de productos.

MAGYAR

Műszaki adatok:

BXL-NBT-U01

Bemenet: AC 100-240V - 50-60Hz
Kimenet: 15/16/18/19/20/22/24V DC - 70W max
USB port: 5V/1A

BXL-NBT-U02

Bemenet: AC 100-240V - 50-60Hz
Kimenet: 15/16/18/19/20/22/24V DC - 90W max
USB port: 5V/1A

BXL-NBT-U03

Bemenet: AC 100-240V - 50-60Hz
Kimenet: 15/16/18/19/20/22/24V DC - 120W max
USB port: 5V/1A

BXL-NBT-U04

Bemenet: AC 100-240V - 50-60Hz
Kimenet: 15/16/18/19/20/22/24V DC - 150W max
USB port: 5V/1A

Tulajdonságok:

- 7 szegmensen kimeneti feszültség
- Integrált USB port
- 8 cserélhető fej
- Autós és otthoni bemeneti csatlakozó

Működés

1. lépés

Válassza ki a notebookhoz megfelelő fejet, majd csatlakoztassa az adapter kivezető kábeléhez.

2. lépés

Csatlakoztassa a DC vagy AC kábelt az adapterhez és az áramforráshoz.

3. lépés

Az adapteren található kapcsoló segítségével válassza ki a megfelelő feszültséget. A megfelelő feszültség meghatározásához kérjük, vizsgálja meg a notebookot. A megfelelő feszültség a DC bementi csatlakozón van feltüntetve. Amennyiben nincs, a megfelelő feszültség értéket keresse meg a notebook használati útmutatójában. MINDEN ESETBEN a készülék követelményeinek megfelelő feszültséget válassza ki. Kigyullad egy kék LED, ami a kiválasztott feszültség értéket jelzi.

4. lépés

Kapcsolja be a notebookot.

Figyelmeztetés:

1. Kérjük, tekintse meg a notebook használati útmutatóját, ellenőrizze a csomagban található fejetet és az adott modellhez szükséges feszültséget.
2. Győződjön meg róla, hogy a DC csatlakozó polaritása megfelelő-e, és a használat előtt válassza ki a megfelelő feszültséget.
3. Soha ne használjon olyan fejet, ami nem kompatibilis a készülékkel.
4. A számítógépet minden esetben kapcsolja ki, egy bármilyen megjelenítő eszközt csatlakoztat hozzá vagy választ le róla.
5. Soha ne használjon hosszabbítót, vagy olyan kiegészítőt, ami nem a csomagban található.

Biztonsági óvintézkedések:



VIGYÁZAT!
ÁRAMÜTÉS VESZÉLYE!
NE NYISSA FEL!



Az áramütés veszélyének csökkentése érdekében ezt a terméket KIZÁRÓLAG a márkaszerviz képviselője nyithatja fel. Hiba esetén húzza ki a termék csatlakozóját a konnektorból, és kösse le más berendezésekről. Vigyázzon, hogy ne érje a terméket víz vagy nedvesség.

Karbantartás:

Csak száraz szaggal tisztítsa. Tisztító- és súrolószerek használatát mellőzze.

Jótállás:

Nem vállalunk jótállást és felelősséget a terméken végzett változtatás vagy módosítás vagy a termék helytelen használata miatt bekövetkező károkért.

Általános tudnivalók:

A kivétel és a műszaki jellemzők előzetes értesítés nélkül is módosulhatnak.

Minden logó, terméknév és márkanév a tulajdonosának márkanéve vagy bejegyzett márkanéve, azokat ennek tiszteletben tartásával említjük.

Őrizze meg ezt az útmutatót és a csomagolást.

Figyelem:



Ezt a terméket ezzel a jelöléssel láttuk el. Azt jelenti, hogy az elhasznált elektromos és elektronikus termékeket tilos az általános háztartási hulladékhoz keverni. Begyűjtésüket külön begyűjtő létesítmények végzik.

SUOMI

Määrittymiset:

BXL-NBT-U01

Syöttöteho: AC 100-240V @ 50-60Hz
Lähtöteho: Korkeintaan 15/16/18/19/20/22/24V DC @ 70W
USB-portti: 5V/1A

BXL-NBT-U02

Syöttöteho: AC 100-240V @ 50-60Hz
Lähtöteho: Korkeintaan 15/16/18/19/20/22/24V DC @ 90W
USB-portti: 5V/1A

BXL-NBT-U03

Syöttöteho: AC 100-240V @ 50-60Hz
Lähtöteho: Korkeintaan 15/16/18/19/20/22/24V DC @ 120W
USB-portti: 5V/1A

BXL-NBT-U04

Syöttöteho:

AC 100-240V @ 50-60Hz

Lähtöteho:

Korkeintaan 15/16/18/19/20/22/24V DC @ 150W

USB-portti:

5V/1A

Ominaisuudet:

- 7 osainen ulostulojännite
- Integroitu USB-portti
- 8 kappaletta vaihdettavia liittimiä
- Syöttöliittimet auto- ja kotikäyttöön

Kuinka se toimii.

Vaihe 1

Valitse kannettavaan tietokoneeseen sopiva liitin ja yhdistä se sovittimen ulostulojohtoon.

Vaihe 2

Liitä DC- tai AC-johto sovittimeen ja sen virtalähteeseen.

Vaihe 3

Sovittimessa on kytkin jolla voit valita sopivan jännitteen. Katso soveltuva jännite kannettavasta tietokoneestasi. Oikean jännitteen tulisi olla merkittynä DC-tuloliittimen kohdalla. Jos näin ei ole, katso oikea jännitteen asetus kannettavan tietokoneen ohjekirjasta. Valitse AINA oikea jännite laitteen alkuperäisen vaatimuksen mukaisesti.

Sininen LED-valo syttyy ja näyttää valitun lähtöjännitteen.

Vaihe 4

Aseta kannettava tietokone päälle.

Varoitus:

1. Katso kannettavan tietokoneesi ohjekirjasta, että mukana toimitetut liittimet ja vaadittu jännite toimivat käyttämäsi mallin kanssa.
2. Varmistu ennen käyttöä, että DC-liitin on oikein kytketty ja valitse laitteellesi oikea ulostulojännite.
3. Älä koskaan käytä liitintä, joka ei ole yhteensopiva laitteesi kanssa.
4. Varmistu, että tietokoneesi virta on pois päältä ennen kuin liität tai irrotat mitään näyttölaitteita.
5. Älä koskaan käytä jatkojohtoa tai mitään muita kuin tässä pakkauksessa toimitettuja liitännäisiä.

Turvallisuuteen liittyvät varoitukset:



HUOMIO
SÄHKÖISKUNANNA
ÄLÄ AVAA

Sähköiskun riskin pienentämiseksi, AINOASTAAN valtuutettu huoltohenkilö saa avata tämän laitteen huoltoa varten. Jos ongelmia ilmenee, irrota laite verkkovirrasta ja muista laitteista. Älä altista laitetta vedelle äläkä kosteudelle.

Huolto:

Puhdista ainoastaan kuivalla kankaalla. Älä käytä liuottimia tai hankausaineita.

Takuu:

Takuu ja vastuuvollisuus mitätöityvät, jos tuote vaurioituu siihen tehtyjen muutoksien tai sen väärinkäytön takia.

Yleistä:

Muutoksia malliin ja teknisiin ominaisuuksiin voidaan tehdä ilmoituksetta.

Kaikki logot, merkit ja tuotenimet ovat niiden vastaavien omistajien tuotemerkejä tai rekisteröityjä tuotemerkejä ja niitä on käsiteltävä sellaisina.

Säilytä käyttöohjeet ja pakkaus myöhempää käyttötarvetta varten.

Huomio:



Tuote on varustettu tällä merkillä. Se merkitsee, ettei käytettyjä sähkö- tai elektronisia tuotteita saa hävittää kotitalousjätteen mukana. Kyseisille tuotteille on olemassa erillinen keräysjärjestelmä.

Specifikationer:

BXL-NBT-U01

Ingångar:	AC 100-240V @ 50-60Hz
Utgångar:	15/16/18/19/20/22/24V DC @ 70W max
USB-port:	5V/1A

BXL-NBT-U02

Ingångar:	AC 100-240V @ 50-60Hz
Utgångar:	15/16/18/19/20/22/24V DC @ 90W max
USB-port:	5V/1A

BXL-NBT-U03

Ingångar:	AC 100-240V @ 50-60Hz
Utgångar:	15/16/18/19/20/22/24V DC @ 120W max
USB-port:	5V/1A

BXL-NBT-U04

Ingångar:	AC 100-240V @ 50-60Hz
Utgångar:	15/16/18/19/20/22/24V DC @ 150W max
USB-port:	5V/1A

Funktioner:

- 7 segment spänning ut
- Integrerad USB-port
- 8 utbytbara strömkontakter
- Anslutningar för bil och hemmet

Hur det fungerar.

Steg 1

Välj den strömkontakt som passar till din notebook och fäst den på utkabeln från adaptern.

Steg 2

Anslut likströms- (DC) eller växelströms-kabeln (AC) till din adapter och dess strömkälla.

Steg 3

Adaptern har en väljare för att ställa in rätt spänning. Kontrollera din notebook så att du har rätt spänning. Rätt spänning ska finnas märkt vid likströmsingången. Om där inte står något kan du titta i manualen till din notebook för att ta reda på rätt spänning. Välj ALLTID rätt spänning utifrån enhetens originalspecifikationer. En blå LED lyser upp och visar den valda spänningsutgången.

Steg 4

Ladda upp din notebook.

Varning:

1. Kontrollera i manualen till din notebook att de medföljande kontaktarna och specificerade spänningen fungerar för just din modell.
2. Se till att polariteten på likströmskontakten är rätt och välj rätt utspänning för din enhet före användning.
3. Använd aldrig en strömkontakt som inte är kompatibel med din enhet.
4. Se till att din dator är avstängd innan du ansluter eller kopplar bort några externa skärmar.
5. Använd aldrig förlängningskabel eller några tillbehör som inte ingår i paketet.

Säkerhetsanvisningar:



För att minska risken för elektriska stötar bör denna produkt ENDAST öppnas av behörig tekniker när service behövs. Dra ut strömkabeln från eluttaget och koppla ur all annan utrustning om något problem skulle uppstå. Utsätt inte produkten för

vatten eller fukt.

Underhåll:

Rengör endast med torr trasa. Använd inga rengöringsmedel som innehåller lösningsmedel eller slipmedel.

Garanti:

Ingen garanti gäller vid ändringar eller modifieringar av produkten eller för skador som har uppstått på grund av felaktig användning av denna produkt.

Allmänt:

Utseende och specifikationer kan komma att ändras utan föregående meddelande.

Alla logotyper och produktnamn är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör sina ägare och är härmed erkända som sådana.

Behåll bruksanvisningen och förpackningen för eventuellt framtida behov.

Obs!



Produkten är märkt med denna symbol som betyder att använda elektriska eller elektroniska produkter inte får slängas bland vanliga hushållssopor. Det finns särskilda återvinningssystem för dessa produkter.

ČESKY

Specifikace:

BXL-NBT-U01

Vstup: AC 100-240 V @ 50-60 Hz
Výstup: 15/16/18/19/20/22/24 V DC @ 70 W max
Port USB: 5 V/1 A

BXL-NBT-U02

Vstup: AC 100-240 V @ 50-60 Hz
Výstup: 15/16/18/19/20/22/24 V DC @ 90 W max
Port USB: 5 V/1 A

BXL-NBT-U03

Vstup: AC 100-240 V @ 50-60 Hz
Výstup: 15/16/18/19/20/22/24 V DC @ 120 W max
Port USB: 5 V/1 A

BXL-NBT-U04

Vstup: AC 100-240 V @ 50-60 Hz
Výstup: 15/16/18/19/20/22/24 V DC @ 150 W max
Port USB: 5 V/1 A

Vlastnosti:

- 7-segmentové výstupní napětí
- Integrovaný port USB
- 8 výměnných koncovek
- Vstupní konektory pro zapojení v autě a do elektrické sítě v domácnosti

Jak to funguje.

Krok 1

Vyberte správnou koncovku, která se hodí pro váš notebook a připojte ji k výstupnímu kabelu adaptéru.

Krok 2

Připojte kabel stejnosměrného nebo střídavého proudu k adaptéru a ke zdroji elektrické energie.

Krok 3

Adaptér má přepínač, který vám umožňuje zvolit příslušné napětí. Podívejte se prosím na váš notebook pro určení správného napětí. Správné napětí by mělo být vyznačeno na vstupním konektoru stejnosměrného proudu. Není-li tomu tak, nahlédněte pro určení správného nastavení napětí do příručky notebooku. **VŽDY** zvolte správné napětí podle originálních požadavků zařízení.

Rozsvítí se modrá LED k indikaci zvoleného výstupního napětí.

Krok 4

Zapněte notebook.

Pozor:

1. Nahlédněte prosím do příručky vašeho notebooku a zkontrolujte, zda budou dodané koncovky a požadované napětí fungovat s vaším konkrétním modelem.
2. Ujistěte se, že je správně zapojená polarita konektoru stejnosměrného proudu a před použitím zvolte správné výstupní napětí pro váš přístroj.
3. Nikdy nepoužívejte koncovku, která není kompatibilní s vaším přístrojem.
4. Před připojením nebo odpojením jakýchkoliv zobrazovacích periferních zařízení se ujistěte, že je váš počítač vypnutý.
5. Nikdy nepoužívejte prodlužovací kabel nebo jakoukoliv přípojku neobsaženou v tomto balení.

Bezpečnostní opatření:



UPOZORNĚNÍ
NEBEZPEČÍ ÚRAZU
ELEKTRICKÝM PŘÍKLEM
OPRAVUJTE



Abyste snížili riziko úrazu elektrickým šokem, měl by být tento výrobek otevřen **POUZE** autorizovaným technikem, je-li to nezbytné. V případě, že dojde k závadě, odpojte výrobek ze sítě a od jiných zařízení. Výrobek nevystavujte vodě nebo

vlhkosti.

Údržba:

K čištění používejte pouze suchý hadřík. Nepoužívejte čisticí rozpouštědla ani abrazivní prostředky.

Záruka:

Jakékoli změny, modifikace nebo poškození zařízení v důsledku nesprávného zacházení se zařízením ruší platnost záruční smlouvy.

Obecné upozornění:

Design a specifikace výrobku mohou být změněny bez předchozího upozornění.

Všechna loga a obchodní názvy jsou registrované obchodní značky příslušných vlastníků a jsou chráněny zákonem.

Pro budoucí použití uschovejte tento návod a obal.

Upozornění:



Tento výrobek je označen tímto symbolem. To znamená, že se s výrobkem musí zacházet jako s nebezpečným elektrickým a elektronickým odpadem a nelze jej po skončení životnosti vyhazovat s běžným domácím odpadem. Pro likvidaci těchto výrobků existují zvláštní sběrná střediska.

ROMĀŅĀ

Specifikații:

BXL-NBT-U01

Intrare:

CA 100-240V @ 50-60Hz

leșire: 15/16/18/19/20/22/24V CC @ 70W max
Port USB: 5V/1A

BXL-NBT-U02

Intrare: CA 100-240V @ 50-60Hz
leșire: 15/16/18/19/20/22/24V CC @ 90W max
Port USB: 5V/1A

BXL-NBT-U03

Intrare: CA 100-240V @ 50-60Hz
leșire: 15/16/18/19/20/22/24V CC @ 120W max
Port USB: 5V/1A

BXL-NBT-U04

Intrare: CA 100-240V @ 50-60Hz
leșire: 15/16/18/19/20/22/24V CC @ 150W max
Port USB: 5V/1A

Caracteristici:

- Tensiune de ieșire pe 7 segmente
- Port USB incorporat
- 8 mufe de alimentare detașabile
- Conectori intrare pentru mașină sau acasă

Cum funcționează

Pasul 1

Selecționați mufa de alimentare care se potrivește laptopului dumneavoastră și conectați-o la cablul de ieșire al adaptorului.

Pasul 2

Conectați cablul pentru CC sau CA la adaptor și la sursa de alimentare.

Pasul 3

Adaptorul are un comutator care vă permite să selectați tensiunea corespunzătoare. Vă rugăm să verificați laptopul pentru a determina tensiunea corectă. Aceasta trebuie să fie înscrisă pe fișa de intrare CC. În caz contrar, consultați manualul laptopului pentru a determina setările corecte de tensiune. Selectați ÎNTOTDEAUNA tensiunea corespunzătoare pentru setările originale ale dispozitivului.

Se aprinde un led albastru care indică tensiunea de ieșire selectată.

Pasul 4

Porniți laptopul.

Atenție:

1. Consultați manualul laptopului și asigurați-vă că mufele prevăzute și tensiunea necesară se potrivesc cu modelul dumneavoastră.
2. Asigurați-vă că polaritatea conectorului CC este potrivită corect și selectați tensiunea de ieșire corespunzătoare pentru dispozitivul dumneavoastră înainte de utilizare.
3. Nu utilizați niciodată o mufă de alimentare care nu este compatibilă cu dispozitivul dumneavoastră.
4. Asigurați-vă că laptopul este oprit înainte de a conecta sau deconecta orice dispozitiv periferic de afișaj.
5. Nu utilizați niciodată un cablu de extensie sau orice alte accesorii care nu sunt incluse în acest pachet.

Măsuri de siguranță:



Pentru a se reduce pericolul de electrocutare, acest produs va fi desfăcut NUMAI de către un tehnician avizat, când este necesară depanarea. Deconectați produsul de la priza de rețea sau alte echipamente în cazul apariției unei probleme. Nu expuneți produsul apei sau umezelii.

Întreținere:

Curățarea trebuie făcută cu o cârpă uscată. Nu folosiți solvenți sau agenți de curățare abrazivi.

Garanție:

Nu oferim nicio garanție și nu ne asumăm niciun fel de responsabilitate în cazul schimbărilor sau modificărilor aduse acestui produs sau în cazul deteriorării cauzate de utilizarea incorectă a produsului.

Generalități:

Designul și specificațiile produsului pot fi modificate fără o notificare prealabilă.

Toate siglele mărcilor și denumirile produselor sunt mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale proprietarilor de drept și prin prezenta sunt recunoscute ca atare.

Păstrați acest manual și ambalajul pentru consultări ulterioare.

Atenție:



Pe acest produs se află acest marcaj. Acesta semnifică faptul că produsele electrice și electronice nu trebuie eliminate odată cu gunoiul menajer. Aceste produse au un sistem separat de colectare.

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Προδιαγραφές:

BXL-NBT-U01

Είσοδος: AC 100-240V @ 50-60Hz
Έξοδος: 15/16/18/19/20/22/24V DC @ 70W μέγ.
USB θύρα: 5V/1A

BXL-NBT-U02

Είσοδος: AC 100-240V @ 50-60Hz
Έξοδος: 15/16/18/19/20/22/24V DC @ 90W μέγ.
USB θύρα: 5V/1A

BXL-NBT-U03

Είσοδος: AC 100-240V @ 50-60Hz
Έξοδος: 15/16/18/19/20/22/24V DC @ 120W μέγ.
USB θύρα: V/1A

BXL-NBT-U04

Είσοδος: AC 100-240V @ 50-60Hz
Έξοδος: 15/16/18/19/20/22/24V DC @ 150W μέγ.
USB θύρα: 5V/1A

Χαρακτηριστικά:

- τάση εξόδου 7 επιπέδων
- Ενσωματωμένη USB θύρα
- 8 αντικαταστάσιμα βύσματα
- Βύσματα εισόδου για χρήση στο αυτοκίνητο και στο σπίτι

Πώς λειτουργεί.

Βήμα 1

Επιλέξτε το σωστό βύσμα που ταιριάζει στο φορητό υπολογιστή σας και συνδέστε τον με το καλώδιο εξόδου του τροφοδοτικού.

Βήμα 2

Συνδέστε το καλώδιο DC ή AC στο τροφοδοτικό σας και στην πηγή παροχής ισχύος.

Βήμα 3

Το τροφοδοτικό διαθέτει ένα διακόπτη που σας επιτρέπει να επιλέξετε την κατάλληλη τάση. Παρακαλείσθε να συμβουλευθείτε τις οδηγίες του φορητού υπολογιστή που χρησιμοποιείτε για να καθορίσετε τη σωστή τάση. Η σωστή τάση πρέπει να αναφέρεται στην υποδοχή εισόδου DC. Αν όχι, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο φορητού υπολογιστή για να καθορίσετε τις κατάλληλες ρυθμίσεις τάσης. ΠΑΝΤΑ επιλέξτε τη σωστή τάση στην αρχική απαίτηση της συσκευής.

Μια μπλέ ένδειξη LED ανάβει και υποδεικνύει την επιλεχθείσα τάση εξόδου.

Βήμα 4

Ενεργοποιήστε τον φορητό υπολογιστή σας.

Προσοχή:

1. Παρακαλώ συμβουλευτείτε το εγχειρίδιο φορητού υπολογιστή σας και ελέγξτε ότι τα παρεχόμενα βύσματα και η απαιτούμενη τάση λειτουργούν με το μοντέλο σας.
2. Διασφαλίστε ότι η πολικότητα του βύσματος DC είναι συνδεδεμένη σωστά και επιλέξτε τη σωστή τάση εξόδου για τη συσκευή σας πριν τη χρήση.
3. Ποτέ μη χρησιμοποιήσετε βύσμα που δεν είναι συμβατό με τη συσκευή σας.
4. Διασφαλίστε ότι ο υπολογιστής σας είναι απενεργοποιημένος πριν συνδέσετε ή αποσυνδέσετε οποιαδήποτε περιφερειακά οθόνης.
5. Ποτέ μη χρησιμοποιείτε καλώδιο επέκτασης ή οποιοδήποτε εξάρτημα που δεν περιλαμβάνονται σε αυτό το πακέτο.

Οδηγίες ασφαλείας:



Για να μειώσετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, το προϊόν αυτό θα πρέπει να ανοιχθεί ΜΟΝΟ από εξουσιοδοτημένο τεχνικό όταν απαιτείται συντήρηση (σέρβις). Αποσυνδέστε το προϊόν από την πρίζα και άλλο εξοπλισμό αν παρουσιαστεί πρόβλημα. Μην εκθέτετε το προϊόν σε νερό ή υγρασία.

Συντήρηση:

Καθαρίστε μόνο με ένα στεγνό πανί. Μη χρησιμοποιείτε διαλύτες ή λειαντικά.

Εγγύηση:

Ουδμία εγγύηση ή ευθύνη δεν είναι αποδεκτή σε περίπτωση αλλαγής ή μετατροπής του προϊόντος ή βλάβης που προκλήθηκε λόγω εσφαλμένης χρήσης του προϊόντος.

Γενικά:

Το σχέδιο και τα χαρακτηριστικά μπορούν να αλλάξουν χωρίς καμία προειδοποίηση.

Όλα τα λογότυπα, οι επωνυμίες και οι ονομασίες προϊόντων είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα των αντίστοιχων κατόχων και δια του παρόντος αναγνωρίζονται ως τέτοια.

Φυλάξτε το παρόν εγχειρίδιο και τη συσκευασία για μελλοντική αναφορά.

Προσοχή:



Το συγκεκριμένο προϊόν έχει επισημανθεί με αυτό το σύμβολο. Αυτό σημαίνει ότι οι μεταχειρισμένες ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές δεν πρέπει να αναμειγνύονται με τα κοινά οικιακά απορρίμματα. Υπάρχει ξεχωριστό σύστημα συλλογής για αυτά τα αντικείμενα.

DANSK

Specifikationer:

BXL-NBT-U01

Indgang:	AC 100-240V @ 50-60Hz
Udgang:	15/16/18/19/20/22/24V DC @ 70W maks.
USB-port:	5V/1A

BXL-NBT-U02

Indgang:	AC 100-240V @ 50-60Hz
Udgang:	15/16/18/19/20/22/24V DC @ 90W maks.
USB-port:	5V/1A

BXL-NBT-U03

Indgang:	AC 100-240V @ 50-60Hz
Udgang:	15/16/18/19/20/22/24V DC @ 120W maks.
USB-port:	5V/1A

BXL-NBT-U04

Indgang:	AC 100-240V @ 50-60Hz
Udgang:	15/16/18/19/20/22/24V DC @ 150W maks.
USB-port:	5V/1A

Funktioner:

- 7 segment udgangsspænding
- Indbygget USB-port
- 8 udskiftelige strømmspidser
- Bil & hjem indgangstilslutninger

Hvordan virker den.

Trin 1

Vælg den korrekte strømmspids som passer til din notebook computer og tilslut den til adapterens udgangsledning.

Trin 2

Tilslut jævnstrøms- eller vekselstrømskablet til din adapter og til dets strømkilde.

Trin 3

Adapteren har en kontakt som gør det muligt at vælge den passende spænding. Se på den notebook du bruger for at bestemme den korrekte spænding. Den korrekte spænding bør være markeret på jævnstrøms-indgangsstikket. Hvis dette ikke er tilfældet, se vejledningen til din notebook for at bestemme de korrekte spændingsindstillinger. Vælg ALTID den korrekte spænding til enhedens originale krav.

Et blåt LED lys bliver tændt og viser den valgte udgangsspænding.

Trin 4

Tænd for din notebook.

Forsigtig:

1. Se venligst brugervejledningen til din notebook og kontroller at de medfølgende strømmspidser og den nødvendige spænding fungerer med din model.
2. Sørg for at jævnstrømskonnektorens polaritet er korrekt tilsluttet og vælg den korrekte udgangsspænding til din enhed før brug.
3. Brug aldrig en strømmspids som ikke er forenelig med din enhed.
4. Sørg for at din computer er slukket før der tilsluttes eller afbrydes ydre visningsenheder.
5. Brug aldrig en forlængerledning eller tilbehør som ikke leveres i denne pakke.

Sikkerhedsforholdsregler:



For at nedsætte risikoen for elektrisk stød, må dette produkt, f.eks. når der kræves service, KUN åbnes af en autoriseret tekniker. Frakobl produktet stikkontakten og andet udstyr, hvis der opstår et problem. Udsæt ikke produktet for vand eller fugt.

Vedligeholdelse:

Rengør kun med en tør klud. Brug ikke opløsningsmidler eller slibende rengøringsmidler.

Garanti:

Ingen garanti og ikke noget ansvar kan påtages for ændringer af produktet eller for skade på grund af forkert brug af dette produkt.

Generelt:

Design og spesifikasjoner kan ændres uden varsel.

Alle bomærker og produktnavne er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende deres respektive eiere og anses herved som sådan.

Gem brugerveiledningen og emballagen til senere brug.

Bemærk:



Dette produkt er mærket med dette symbol. Det betyder, at brugt elektrisk og elektronisk udstyr ikke må bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald. Der findes særlige innsamlingsystemer for disse produkter.

NORSK

Spesifikasjoner:

BXL-NBT-U01

Inngangseffekt: AC 100-240V @ 50-60Hz
Utgangseffekt: 15/16/18/19/20/22/24V DC @ 70W maks.
USB-port: 5V/1A

BXL-NBT-U02

Inngangseffekt: AC 100-240V @ 50-60Hz
Utgangseffekt: 15/16/18/19/20/22/24V DC @ 90W maks.
USB-port: 5V/1A

BXL-NBT-U03

Inngangseffekt: AC 100-240V @ 50-60Hz
Utgangseffekt: 15/16/18/19/20/22/24V DC @ 120W maks.
USB-port: 5V/1A

BXL-NBT-U04

Inngangseffekt: AC 100-240V @ 50-60Hz
Utgangseffekt: 15/16/18/19/20/22/24V DC @ 150W maks.
USB-port: 5V/1A

Muligheter:

- 7-segments utgangsspenning
- Integreert USB-port
- 8 utbyttbare strømkontakter
- Tilkoblingsmuligheter for hjemme og bil

Hvordan det fungerer.

Trinn 1

Velg korrekt strømkontakt i henhold til din bærbare datamaskin, og koble den til utgangsledningen på adapteren.

Trinn 2

Koble strømkabelen til din adapter og til strømkilden.

Trinn 3

Adapteren har en bryter som lar deg velge korrekt spenning. Vennligst sjekk med din bærbare for å finne ut korrekt spenning. Korrekt spenning skal være angitt på strøminntaket. Hvis ikke må du sjekke brukerveiledningen til din datamaskin for å bestemme korrekt spenning. Velg ALLTID korrekt spenning i henhold til enhetens originale krav.

Et blått LED lyser opp og viser valgt spenningsutgang.

Trinn 4

Slå på din datamaskin.

Viktig:

1. Vennligst sjekk med brukerveiledningen til din datamaskin, og kontroller at de medfølgende kontaktene og påkrevd spenning virker med din bestemte modell.
2. Sikre at polariteten på strømkontakten er korrekt tilkoblet og velg korrekt utgangseffekt for enheten din før du tar den på bruk.
3. Bruk aldri en strømkontakt som ikke samsvarer med din enhet.
4. Sikre at datamaskinen er slått av før du kobler den til, eller kobler fra annet ekstrautstyr.
5. Bruk aldri en skjøteledning eller andre tilkoblingspunkter som ikke følger med i pakken.

Sikkerhetsforholdsregler:



For å redusere faren for strømstøt, skal dette produktet BARE åpnes av en autorisert tekniker når vedlikehold er nødvendig. Koble produktet fra strømmen og annet utstyr dersom et problem oppstår. Ikke utsett produktet for vann eller

fuktighet.

Vedlikehold:

Rens bare med en tørr klut. Ikke bruk rensmidler eller skuremidler.

Garanti:

Ingen garanti eller erstatningsansvar aksepteres ved endringer og modifiseringer av produktet eller skade forårsaket av uriktig bruk av dette produktet.

Generelt:

Utforming og spesifikasjoner kan endres uten forhåndsvarsel.

Alle logoer, merker og produktnavn er varemerker eller registrerte varemerker til de respektive eierne, og skal behandles som dette.

Behold denne veiledningen og innpakningen for fremtidig referanse.

Forsiktig:



Dette produktet er markert med dette symbolet. Det betyr at brukte elektriske og elektroniske produkter ikke må blandes med vanlig husholdningsavfall. Det finnes egne innsamlingsystem for slike produkter.



**Declaration of conformity / Konformitätserklärung / Déclaration de conformité /
Conformiteitsverklaring / Dichiarazione di conformità / Declaración de conformidad /
Megfelelőségi nyilatkozat / Yhdenmukaisuusvakuutus / Överensstämelseförklaring /
Prohlášení o shodě / Declarație de conformitate / Δήλωση συμμόρφωσης /
Overensstemmelseerklæring / Samsvarserklæring**

We, / Wir, / Nous, / Wij, / Questa società, / La empresa infrascrita, / Mi, / Me, / Vi, / Společnost, / Noi, / Εμείς

Nedis B.V., De Tweeling 28, 5215MC, 's-Hertogenbosch

The Netherlands / Niederlande / Pays Bas / Nederland / Paesi Bassi / Países Bajos / Hollandia / Alankomaat /
Holland / Nizozemí / Olanda / Ολλανδία / Holland

Tel. / Tél / Puh / Τηλ. : 0031 73 5991055

Email / Courriel / Sähköposti / e-post: info@nedis.com

Declare that product: / erklæren, dass das Produkt: / Déclarons que le produit: / verklaren dat het product: /

Dichiara che il prodotto: / Declara que el producto: / Kijelentjük, hogy a termék, amelynek: / Vakuutamme,

että: / Intygar att produkten: / prohlašuje, že výrobek: / Declaram că acest produs: / Δηλώνουμε ότι το προϊόν: /

Erklærer, at produktet: / Erklærer at produktet:

Brand: / Marke: / Marque: / Merknaam: / Marca: / Márkaja: / Merkki: / Märke: / Značka: / Μάρκα: / Mærke: /
Merke: **basicXL**

Model: / Modell: / Modèle: / Modello: / Modelo: / Típusa: / Malli: / Μοντέλο: **BXL-NBT-Uxx**

Description: Universal Notebook Adapter
Beschreibung: Universelles Notebook Netzteil
Description : Carte universelle pour ordinateur portable
Omschrijving: Universele Notebook/laptop Omvormer
Descrizione: Alimentatore universale per Notebook
Descripción: Adaptador Universal para Portátiles
Megnevezése: Univerzális Notebook Adapter
Kuvaus: Kannettavan tietokoneen yleiskäyttöinen verkkosovitin
Beskrivning: Universaladapter för notebook
Popis: Univerzální adaptér pro notebook
Descriere: Adaptor universal pentru laptop
Περιγραφή: Universal τροφοδοτικό Φορητού Υπολογιστή
Beskrivelse: Universel Notebook adapter
Beskrivelse: Universell adapter for bærbare

Is in conformity with the following standards: / den følgende Standards entspricht: / est conforme aux normes suivantes: / in overeenstemming met de volgende normen is: / è conforme ai seguenti standard: / es conforme a las siguientes normas: / Megfelel az alábbi szabványoknak: / Täyttää seuraavat standardit: / Överensstämmer med följande standarder: / splňuje následující normy: / Este în conformitate cu următoarele standarde: / Συμμορφώνεται με τις ακόλουθες προδιαγραφές: / Overensstemmelse med følgende standarder: / Overensstemmer med følgende standarder:

EN 55022:2006+A1 :2007

EN 61000-3-2 :2006

EN 61000-3-3:2008

EN 55024:1998+A1:2001+A2 :2003

EN 60950-1:2006

EU Directive(s) / EG-Richtlinie(n) / Directive(s) EU / EU richtlijn(en) / Direttiva(e) EU / Directiva(s) UE / EU direktívák / EU Toimintaohje(et) / Eu Direktiv(en) / Směrnice EU / Directiva(e) UE: / Οδηγία(ες) της ΕΕ: / EU direktiv(er) / EU-direktiv(ene):

2004/108/EC

2006/95/EC

's-Hertogenbosch, **02/12/2010**

Mrs. / Mme. / Mevr. / Sig.ra / D. / Fru / Paní / Κα : **J. Gilad**

Purchase Director / Einkaufsleiterin / Directrice des Achats / Directeur inkoop /
Direttore agli acquisti / Director de compras / értékesítési igazgató / Ostojhtaja /
Inköpsansvarig / Obchodní ředitelka / Director achiziții / Διευθυντής αγορών /
Indkøbschef / Innkjøpssjef


NEDIS B.V.
Postbus 2509, 5201 CZ 's-Hertogenbosch NL
De Toekomst 28, 5215 MC 's-Hertogenbosch NL
Telefoon 073 - 599 96 41

Copyright ©