

nedis

NBARUM90WBK

UK - Operating instructions

DE - Bedienungsanleitung

FR - Mode d'emploi

NL - Gebruiksaanwijzingen

IT - Istruzioni per l'uso

ES - Manual de Instrucciones

HU - Használati útmutató

FI - Käyttöohjeet

SW - Bruksanvisning

CZ - Návod k obsluze

RO - Instrucțiuni de utilizare

GR - Οδηγίες λειτουργίας.

UK - charges all devices equipped with an integrated rechargeable battery and a USB connection.

1. General safety instructions
Please read the operating instructions for the battery charger before use!
The operating instructions are part of the product. They contain important notes on start-up and handling of the device. Always keep the enclosed operating instructions so as to be able to look up information! They must be enclosed when passing the device on to third parties.
2. Intended use
The power supply may only be used Indoors in dry rooms. Avoid contact with moisture. Any other use of the device than described above can damage the product or endanger the user due to e. g. short-circuits, fire or an electric shock. The entire product make not be modified, adapted, or opened.
<i>These safety notes must be observed in all cases! Any warranty claim is void in the case of damages caused by non-observance of these operating instructions. We are not liable for consequential damages or for damages to property or persons caused by non-observance of the safety notes and improper operation of the device.</i>
3. Safety Precautions
This power supply corresponds to the protection class II. The user must observe the safety notes and warnings in order to maintain this status and to ensure safe operation. Please read the operating instructions before startup! Never attempt to open the device. The power supply cannot be repaired; this part must be immediately disposed in case of a defect. Ensure sufficient ventilation of the device. Never cover it during operation. Avoid a strong operational demands. Do not expose the device to high temperatures, strong vibrations or extreme humidity. Do not install in the reach of children or animals. The power supply is only suitable for Indoor use. Please protect the device against moisture and wetness. Pull the power supply out of the socket during longer disuse of the device. Safe operation is not possible anymore, if: <ul style="list-style-type: none">the power supply has visible damages, the device do not works anymore, the device has been severely stressed during transport.
4. Start-up
<ol style="list-style-type: none">Check the specifications of your net-, note- or ultrabook which is mentioned on the label located on the backside of the device. Compare the specification of your device with the specifications of the adapter. The mentioned power current (A) mentioned on your device should be equal or lower than the power supply (also mentioned in: 7. Technical data). Select the power tip which fits to your device. Connect the selected power tip to the power supply. Select the right voltage output by switch on the side of the power supply. Connect the power supply to your device and wall socket Remove the power supply from mains after use.
<i>Warning: Using the power supply without the correct specifications or power tip might cause damage to your device and/or power supply.</i>
5. Notes on Disposal
 Old units, marked with the symbol as illustrated, may not be disposed of in the household rubbish. You must take them to a collection point for old units (enquire at your local authority) or the dealer from whom you bought them. These agencies will ensure environmentally friendly disposal.
6. Care and warranty
Before cleaning the unit, disconnect it if necessary from other components; do not use aggressive cleaning agents. The unit has been carefully checked for defects. If nevertheless you do have cause for complaint, please send us the unit with your proof of purchase. We offer a 2 year warranty from date of purchase. We are not liable for damage arising from incorrect handling, improper use or wear and tear. We reserve the right to make technical modifications.

7. Technical data
<i>Specifications:</i> NBARUM90WBK Input voltage: 100 – 240 V ~ 50/60 Hz 1.1 A Output voltage: 15 / 16 / 19.5 (18.5-19.5) V DC Max. output current: 4.62 A

DE - Lädt alle Geräte mit integriertem Akku und USB-Port

1. Allgemeine Sicherheitshinweise
Vor Gebrauch des Ladegerätes die Bedienungsanleitung lesen! Die Bedienungsanleitung jst ein Teil des Produkts. Sie enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Handhabung des Gerätes. Heben Sie die beigefügte Bedienungsanleitung stets zum Nachlesen auf! Sie muss bei Weitergabe an dritte Personen mit ausgehändigt werden.
2. Bestimmungsgemäße Verwendung
Benutzen Sie das Netzteil nur im Haus in trockenen Räumen. Ein Kontakt mit Feuchtigkeit ist zu vermeiden. Eine andere Verwendung des Gerätes als zuvor beschrieben führt zur Beschädigung des Produktes, darüber hinaus ist dieses mit Gefahren, wie z. B. Kurzschluss, Brand oder einem elektrischen Schlag verbunden. Das gesamte Produkt darf weder geändert, umgebaut noch geöffnet werden!
<i>Diese Sicherheitshinweise sind unbedingt zu beachten! Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt jeglicher Garantieanspruch. Bei Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise und unsachgemäßer Bedienung des Gerätes wird für Folgeschäden sowie bei Sacri- oder Personenschäden keine Haftung von uns übernommen.</i>
3. Sicherheitshinweise
Diese Spannungsversorgung entspricht der Schutzklasse II. Um diesen Zustand zu erhalten und einen ge fahrenlosen Betrieb sicherzustellen, muss der Anwen der die Sicherheits- und Gefahrenhinweise unbedingt beachten. Vor Inbetriebnahme Bedienungsanleitung lesen! Öffnen Sie das Gerät nicht. Die Spannungsversorgung kann nicht repariert werden. Entsorgen Sie eine defekte Spannungsversorgung. Achten Sie auf eine ausreichende Belüftung des Gerätes. Decken Sie es während des Betriebes niemals ab. Vermeiden Sie eine starke Beanspruchung des Gerätes. Setzen Sie das Gerät keinen hohen Temperaturen, starken Vibrationen oder hoher Feuchtigkeit aus. Nicht in Reichweite von Kindern oder Tieren aufstellen. Netzteil nicht im Freien benutzen. Räumen geeignet. Das Gerät bitte vor Feuchtigkeit und Nässe schützen. Bei längerer Nichtbenutzung des Geräts ziehen Sie die Spannungsversorgung ab. Ein sicherer Betrieb ist nicht mehr möglich, wenn: <ul style="list-style-type: none">die Spannungsversorgung sichtbar beschädigt ist, das Gerät nicht mehr funktioniert, durch den Transport das Gerät schwer beansprucht worden ist.
4. Inbetriebnahme
<ol style="list-style-type: none">Sehen Sie sich die Spezifikationen Ihres Netbook, Notebook oder Ultrabook an, die sich auf dem Typenschild auf der Rückseite befinden. Vergleichen Sie die Spezifikationen Ihres Geräts mit den Spezifikationen des Netzteils. Die Stromstärke (A) Ihres Geräts muss der Stromstärke des Netzteils entsprechen oder geringer sein (siehe auch Abschnitt 7. Technische Daten). Schließen Sie den gewählten Stecker am Netzteil an. Wählen Sie den korrekten Spannungsausgang auf der Seite des Netzteils. Schließen Sie das Netzteil an Ihrem Gerät und an der Steckdose an. Ziehen Sie das Netzteil nach Benutzung von der Steckdose ab. <i>Warnung: Die Benutzung des Netzteils ohne korrekte Spezifikationen oder mit dem falschen Stecker kann Ihr Gerät oder das Netzteil beschädigen.</i>
5. Entsorgungshinweis
 Altgeräte, die mit dem abgebildeten Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Sie müssen sie bei einer Sammelstelle für Altgeräte (informieren Sie sich bitte bei Ihrer Gemeinde) oder bei Ihrem Händler, bei dem Sie sie gekauft haben, abgeben. Diese sorgen für eine umweltfreundliche Entsorgung.
6. Pflege und Gewährleistung
Trennen Sie das Gerät vor dem Reinigen gegebenenfalls von anderen Komponenten und verwenden Sie bitte keine aggressiven Reiniger. Das Gerät wurde einer sorgfältigen Endkontrolle unterzogen. Sollten Sie trotzdem Grund zu einer Beanstandung haben, senden Sie uns das Gerät mit der Kaufquittung ein. Wir bieten eine Gewährleistung von 2 Jahren ab Kaufdatum. Für Schäden, die durch falsche Handhabung, unsachgemäße Nutzung oder Verschleiß verursacht wurden, übernehmen wir keine Haftung. Technische Änderungen sind vorbehalten.
7. Technische Daten
<i>Spezifikationen:</i> NBARUM90WBK Eingangsspannung: 100 – 240 V~, 50/60 Hz, 1,1 A Ausgangsspannung: 15 / 16 / 19,5 (18,5-19,5) V DC Max. Ausgangsstromstärke: 4,62 A

FR - Charge tout dispositif équipé d'une batterie rechargeable et d'une connexion USB
1. Consignes générales
Lire le mode d'emploi avant d'utiliser le chargeur ! Le mode d'emploi fait partie intégrante du produit. Il contient des informations importantes sur la mise en service et l'entretien. Conserver toujours ce mode d'emploi pour consultation ultérieure ! Il doit être joint à l'appareil en cas de passation à une tierce personne.
2. Utilisation conforme
L'alimentation électrique ne doit être utilisée dans une pièce sans humidité. Éviter tout contact avec l'humidité. Toute autre utilisation de l'appareil que celle décrite entraîne un endommagementdu produit ; par ailleurs, cela peut entraîner des risques tels que court-circuit, incendie ou electrocution. Ne pas modifier ou ouvrir le produit ! Respecter impérativement ces consignes de sécurité ! <i>Toute détérioration faisant suite au non respect de ce mode d'emploi annule le droit à la garantie. En cas de non respect des consignes de sécurité et d'une utilisation non-conforme de l'appareil, nous déclinons toute responsabilité pour les dommages consécutifs ou les dommages corporels ou matériels.</i>
3. Consignes de sécurité
Cette source d'alimentation correspond à une protection de classe II. Afin de conserver cet état et d'assurer un fonctionnement en toute sécurité, l'utilisateur doit impérativement respecter les consignes de sécurité et de prévention des risques. Lire le mode d'emploi avant la mise en service ! Ne jamais tenter d'ouvrir l'appareil. L'alimentation ne peut être réparé ; cette équipement doit être aéréation suffisante mis en rebut en cas de panne. Veiller à assurer une iméation suffisante de l'appareil. Ne jamais le couvrir pendant le fonctionnement. Eviter une surcharge de l'appareil. Ne pas exposer l'appareil à des températures élevées, de fortes vibrations ou un taux d'humidité important. Ne pas laisser à portée des enfants ou des animaux. L'alimentation électrique n'est destinée qu'à une utilisation à l'intérieur. Protéger l'appareil de l'humidité et des liquides. Débranchez l'alimentation en cas d'inutilisation prolongée de l'appareil La sécurité n'est plus garantie, si : <ul style="list-style-type: none">L'alimentation électrique a des dommages visibles, les appareils ne fonctionnent plus, les appareils ont été fortement mis à l'épreuve au cours du transport.
4. Mise en marche
<ol style="list-style-type: none">Recherchez l'étiquette des spécifications techniques de votre ordinateur portable, mini-portable ou ultra-portable (elle se trouve généralement à l'arrière de l'appareil). Comparez ces spécifications à celles de votre bloc d'alimentation électrique. Le courant (A) requis par votre appareil doit être inférieur ou égal à celui fourni par le bloc d'alimentation (ce courant est indiqué dans la section 7. Informations techniques Choisissez le connecteur d'alimentation convenant à votre appareil. Fixez-le sur le bloc d'alimentation électrique. Sélectionnez la tension en sortie requise par votre appareil (le sélecteur se trouve sur le côté du bloc d'alimentation). Branchez l'extrémité appropriée du bloc d'alimentaton sur votre appareil et branchez l'autre extrémité sur une prise secteur. Débranchez le bloc d'alimentation de la prise secteur lorsque vous ne voulez plus l'utiliser. <i>Avertissement : l'utilisation de votre bloc d'alimentation électrique avec un appareil qui n'est pas compatible au niveau des spécifications techniques ou du connecteur d'alimentation risque d'endommager et votre appareil et/ou le bloc d'alimentation.</i>
5. Conseils pour l'élimination
 Les vieux appareils marqués du symbole représenté sur la figure ne doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères. Vous devez les apporter à un point de collecte pour vieux appareils (renseignez-vous auprès de votre mairie) ou les rapporter chez le commerçant où vous les avez achetés. De cette manière, ils seront éliminés en respectant l'environnement.
6. Entretien et garantie
Avant de nettoyer l'appareil, séparez-le des autres composants éventuels et n'utilisez pas de détergent agressif. L'appareil a été soumis à un contrôle rigoureux en fin de fabrication. Si vous avez néanmoins un motif de réclamation, renvoyez-nous l'appareil accompagné de la quittance d'achat. Nous offrons une garantie de 2 ans à compter de la date d'achat. Nous n'acceptons aucune responsabilité pour des dégâts occasionnés par des erreurs de manieient, une utilisation impropre de l'appareil ou pour son usure. Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications techniques.
7. Données techniques
<i>Spécifications :</i> NBARUM90WBK Tension en entrée : 100 – 240 V, 50/60 Hz 1,1 A Tension en sortie : 15/16/19,5 V (18,5-19,5) courant continu Courant maximal en sortie : 4,62 A

NL - laadt alle apparatuur op voorzien van een geïntegreerde, oplaadbare batterij en een USB aansluiting

1. Algemene veiligheidsinstructies
Lees a.u.b. alle gebruiksaanwijzingen voordat u de batterijlader in gebruik neemt! De gebruiksaanwijzingen maken deel uit van het product. Deze bevatten belangrijke opmerkingen m.b.t. het starten en gebruik van het apparaat.
2. Veiligheidsvoorschriften
Deze voeding is in overeenkomst met beschermingsklasse II. De gebruiker moet de veiligheidsvoorschriften en waarschuwingen volgen om deze status te behouden en een veilige werking te garanderen. Lees de gebruiksaanwijzingen a.u.b. voordat u van start gaat! Probeer nooit om het apparaat te openen. De voeding kan niet gerepareerd worden. In het geval van een defect moet dit deel moet onmiddellijk verwijderd worden. Zorg voor volgende ventilatie van het apparaat en dek dus niet af tijdens gebruik. Voorkom krachtige bedrijfsvereisten. Stel het apparaat niet bloot aan hoge temperaturen, sterke vibraties of extreme luchtvochtigheid. Installeer het buiten bereik kan kinderen of dieren. De voedingsbron is alleen geschikt voor binnenshuis gebruik. Bescherm het apparaat a.u.b. tegen vocht en natheid. Trek de voeding uit het stopcontact indien u het apparaat langere tijd niet gebruikt. Veilig werken is niet meer mogelijk indien: <ul style="list-style-type: none">de stroomvoorziening zichtbare schade heeft opgelopen. het apparaat niet langer werkt, het apparaat tijdens transport teveel spanningsdruk heeft ontvangen.
3. Opstarten
<ol style="list-style-type: none">Controleer de specificaties van uw net-, note- of ultrabook die op het etiket, op de achterkant van het apparaat, wordt vermeld. Vergelijk de specificatie van uw apparaat met de specificaties van de adapter. De op uw apparaat vermelde elektrische stroom (A), dient gelijk of lager dan die van de voedingsbron te zijn (ook genoemd in "7. Technische gegevens"). Selecteer de voedingsstekker die bij uw apparaat past. Sluit de voedingsstekker aan op de voedingsbron. Selecteer de juiste uitgangsspanning met de schakelaar op de zijkant van de voedingsbron. Sluit de voedingsbron aan op uw apparaat en het stopcontact. Trek de stekker van de voedingsbron ha gebruik uit het stopcontact.
<i>Waarschuwing: Het gebruik van de voedingsbron zonder de juiste specificaties of voedingsstekker kan schade aan uw apparaat en/of voedingsbron veroorzaken.</i>
5. Opmerkingen m.b.t. verwijdering
 Oude apparatuur, gemarkeerd met het hier afgebeelde symbool, mogen niet in het huishoudelijk afval worden verwijderd. U dient dit in te leveren bij een inzamelpunt voor oude apparatuur (raadpleeg uw plaatselijke autoriteiten of bij de dealer waar u het heeft aangeschaft. Hierdoor is een milieuvriendelijke afvalverwerking gegarandeerd.
6. Onderhoud en garantie
Ontkoppel het apparaat van eventuele andere componenten alvorens schoon te maken; gebruik geen agressieve reinigingsmiddelen. Dit apparaat is zorgvuldig gecontroleerd op defecten. Mocht u echter toch klachten hebben, stuur het apparaat samen met het aankoopbewijs a.u.b. naar ons op. Wij verstrekken een garantie van 2 jaar vanaf de aankoopdatum. Wij zijn niet aansprakelijk voor schade als gevolg van incorrecte hantering, onjuist gebruik of slijtage. Wij behouden het recht technische modificaties aan te brengen.
7. Technische gegevens
<i>Specificaties:</i> NBARUM90WBK ingangsspanning: 100 - 240 V~, 50/60 Hz, 1,1 A Uitgangsspanning: 15/16/19,5 (18,5-19,5) V DC Max. uitgangsstroom: 4,62 A

Houd de meegeleverde gebruiksaanwijzingen altijd bijdehand, zodat u altijd informatie kunt opzoeken! Als u het apparaat aan derden geeft, verstrek dan ook de gebruiksaanwijzingen.

2. Gebruiksdoeleinde
De voedingsbron mag alleen binnenshuis in droge kamers worden gebruikt. Vermijd contact met vocht. Elk ander gebruik van het apparaat dan hierboven beschreven kan tot beschadiging van het product of letsel leiden wegens bijv. kortsluiting, brand of elektrische schokken. Het gehele product mag niet gemodificeerd, aangepast of geopend worden.
<i>Deze veiligheidsinstructies moeten in alle gevallen nauwkeurig worden opgevolgd! Garantieclaims in het geval van beschadigingen als gevolg van niet opvolgen van deze gebruiksaanwijzingen zijn ongeldig. Wij zijn niet aansprakelijk voor gevolgschade of voor beschadigingen van eigendommen of persoonlijkt letsel veroorzaakt door het niet opvolgen van de veiligheidsvoorschriften of onjuist gebruik van het apparaat.</i>
3. Veiligheidsvoorschriften
Deze voeding is in overeenkomst met beschermingsklasse II. De gebruiker moet de veiligheidsvoorschriften en waarschuwingen volgen om deze status te behouden en een veilige werking te garanderen. Lees de gebruiksaanwijzingen a.u.b. voordat u van start gaat! Probeer nooit om het apparaat te openen. De voeding kan niet gerepareerd worden. In het geval van een defect moet dit deel moet onmiddellijk verwijderd worden. Zorg voor volgende ventilatie van het apparaat en dek dus niet af tijdens gebruik. Voorkom krachtige bedrijfsvereisten. Stel het apparaat niet bloot aan hoge temperaturen, sterke vibraties of extreme luchtvochtigheid. Installeer het buiten bereik kan kinderen of dieren. De voedingsbron is alleen geschikt voor binnenshuis gebruik. Bescherm het apparaat a.u.b. tegen vocht en natheid. Trek de voeding uit het stopcontact indien u het apparaat langere tijd niet gebruikt. Veilig werken is niet meer mogelijk indien: <ul style="list-style-type: none">de stroomvoorziening zichtbare schade heeft opgelopen. het apparaat niet langer werkt, het apparaat tijdens transport teveel spanningsdruk heeft ontvangen.
4. Opstarten
<ol style="list-style-type: none">Controleer de specificaties van uw net-, note- of ultrabook die op het etiket, op de achterkant van het apparaat, wordt vermeld. Vergelijk de specificatie van uw apparaat met de specificaties van de adapter. De op uw apparaat vermelde elektrische stroom (A), dient gelijk of lager dan die van de voedingsbron te zijn (ook genoemd in "7. Technische gegevens"). Selecteer de voedingsstekker die bij uw apparaat past. Sluit de voedingsstekker aan op de voedingsbron. Selecteer de juiste uitgangsspanning met de schakelaar op de zijkant van de voedingsbron. Sluit de voedingsbron aan op uw apparaat en het stopcontact. Trek de stekker van de voedingsbron ha gebruik uit het stopcontact.
<i>Waarschuwing: Het gebruik van de voedingsbron zonder de juiste specificaties of voedingsstekker kan schade aan uw apparaat en/of voedingsbron veroorzaken.</i>
5. Opmerkingen m.b.t. verwijdering
 Oude apparatuur, gemarkeerd met het hier afgebeelde symbool, mogen niet in het huishoudelijk afval worden verwijderd. U dient dit in te leveren bij een inzamelpunt voor oude apparatuur (raadpleeg uw plaatselijke autoriteiten of bij de dealer waar u het heeft aangeschaft. Hierdoor is een milieuvriendelijke afvalverwerking gegarandeerd.
6. Onderhoud en garantie
Ontkoppel het apparaat van eventuele andere componenten alvorens schoon te maken; gebruik geen agressieve reinigingsmiddelen. Dit apparaat is zorgvuldig gecontroleerd op defecten. Mocht u echter toch klachten hebben, stuur het apparaat samen met het aankoopbewijs a.u.b. naar ons op. Wij verstrekken een garantie van 2 jaar vanaf de aankoopdatum. Wij zijn niet aansprakelijk voor schade als gevolg van incorrecte hantering, onjuist gebruik of slijtage. Wij behouden het recht technische modificaties aan te brengen.
7. Technische gegevens
<i>Specificaties:</i> NBARUM90WBK ingangsspanning: 100 - 240 V~, 50/60 Hz, 1,1 A Uitgangsspanning: 15/16/19,5 (18,5-19,5) V DC Max. uitgangsstroom: 4,62 A

Houd de meegeleverde gebruiksaanwijzingen altijd bijdehand, zodat u altijd informatie kunt opzoeken! Als u het apparaat aan derden geeft, verstrek dan ook de gebruiksaanwijzingen.

3. Avvertenze di sicurezza
Il presente alimentatore è conforme alla classe di protezione II. Per mantenere tale conformità è garantire un funzionamento sicuro, l'utente deve seguire scrupolosamente le avvertenze di sicurezza e le segnalazioni di pericolo. Leggere il manuale d'istruzioni prima di mettere in funzione il dispositivo. Non tentare di aprire il dispositivo. L'alimentatore non può essere riparato; in caso di difetti, tale componente deve essere immediatamente smaltita. Attenzione: l'apparecchio deve essere sufficientemente ventilato; di conseguenza non deve mai essere coperto mentre è in funzione. Evitare che l'apparecchio subisca forti sollecitazioni. Non esporre l'apparecchio a temperature elevate, forti vibrazioni o umidità consistente. Tenere lontano dalla portata dei bambini e dagli animali. L'alimentazione è adatta soltanto per uso in interni. Proteggere dall'umidità e dai liquidi. Estrarre l'alimentatore dalla presa in caso di inutilizzo prolungato del dispositivo. Non è più possibile effettuare un utilizzo sicuro laddove: <ul style="list-style-type: none">l'alimentatore presenti danni visibili, gli apparecchi non sono più funzionanti, gli apparecchi hanno subito forti sollecitazioni durante il trasporto.
4. Avvio.
<ol style="list-style-type: none">Controllare le specifiche del proprio net, note o ultrabook, che si trovano sull'etichetta sul retro del dispositivo. Confrontare le specifiche del dispositivo con le specifiche dell'adattatore. La corrente di alimentazione (A) indicata sul dispositivo deve essere uguale o inferiore alla tensione di alimentazione (si trova anche in: 7. Dati tecnici). Selezionare la punta di alimentazione che si adatta al dispositivo. Collegare la punta di alimentazione selezionata alla rete elettrica. Selezionare la corretta uscita tensione con l'interruttore sul lato dell'alimentatore. Collegare l'alimentazione al dispositivo e alla presa a muro Rimuovere l'alimentatore dalla rete dopo l'uso.
<i>Attenzione: Utilizzare l'alimentatore senza le corrette specifiche o la corretta punta di alimentazione potrebbe causare danni al dispositivo e / o all'alimentatore.</i>
5. Avvertenze per lo smaltimento
 Le apparecchiature usate, contrassegnate dal simbolo illustrato, non devono essere smaltite tra i rifiuti domestici. Devono essere portate presso un centro di raccolta per apparecchiature usate (informarsi presso il proprio comune) oppure presso il rivenditore dal quale sono state acquistate. Presso questi centri è possibile lo smaltimento ecologico.
6. Manutenzione e garanzia
Prima della pulizia scollegare l'apparecchio da eventuali altri componenti e non utilizzare detergenti aggressivi. L'apparecchio è stato sottoposto ad un accurato controllo finale. Se dovesse tuttavia sussistere motivo di contestazione, Inviareci l'apparecchio con la ricevuta di acquisto. Offriamo una garanzia di 2anni dalla data di acquisto. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni causati da utilizzo scorretto o non appropriato o dall'usura. Con riserva di modifiche tecniche.
7. Specifiche tecniche
<i>Specifiche:</i> NBARUM90WBK Tensione in ingresso: 100 - 240 V ~ 50/60 Hz 1,1 A Tensione in uscita: 15 / 16 / 19,5 (18,5-19,5) V DC Max. corrente in uscita: 4,62 A

3. Avvertenze di sicurezza
Il presente alimentatore è conforme alla classe di protezione II. Per mantenere tale conformità è garantire un funzionamento sicuro, l'utente deve seguire scrupolosamente le avvertenze di sicurezza e le segnalazioni di pericolo. Leggere il manuale d'istruzioni prima di mettere in funzione il dispositivo. Non tentare di aprire il dispositivo. L'alimentatore non può essere riparato; in caso di difetti, tale componente deve essere immediatamente smaltita. Attenzione: l'apparecchio deve essere sufficientemente ventilato; di conseguenza non deve mai essere coperto mentre è in funzione. Evitare che l'apparecchio subisca forti sollecitazioni. Non esporre l'apparecchio a temperature elevate, forti vibrazioni o umidità consistente. Tenere lontano dalla portata dei bambini e dagli animali. L'alimentazione è adatta soltanto per uso in interni. Proteggere dall'umidità e dai liquidi. Estrarre l'alimentatore dalla presa in caso di inutilizzo prolungato del dispositivo. Non è più possibile effettuare un utilizzo sicuro laddove: <ul style="list-style-type: none">l'alimentatore presenti danni visibili, gli apparecchi non sono più funzionanti, gli apparecchi hanno subito forti sollecitazioni durante il trasporto.
4. Avvio.
<ol style="list-style-type: none">Controllare le specifiche del proprio net, note o ultrabook, che si trovano sull'etichetta sul retro del dispositivo. Confrontare le specifiche del dispositivo con le specifiche dell'adattatore. La corrente di alimentazione (A) indicata sul dispositivo deve essere uguale o inferiore alla tensione di alimentazione (si trova anche in: 7. Dati tecnici). Selezionare la punta di alimentazione che si adatta al dispositivo. Collegare la punta di alimentazione selezionata alla rete elettrica. Selezionare la corretta uscita tensione con l'interruttore sul lato dell'alimentatore. Collegare l'alimentazione al dispositivo e alla presa a muro Rimuovere l'alimentatore dalla rete dopo l'uso.
<i>Attenzione: Utilizzare l'alimentatore senza le corrette specifiche o la corretta punta di alimentazione potrebbe causare danni al dispositivo e / o all'alimentatore.</i>
5. Avvertenze per lo smaltimento
 Le apparecchiature usate, contrassegnate dal simbolo illustrato, non devono essere smaltite tra i rifiuti domestici. Devono essere portate presso un centro di raccolta per apparecchiature usate (informarsi presso il proprio comune) oppure presso il rivenditore dal quale sono state acquistate. Presso questi centri è possibile lo smaltimento ecologico.
6. Manutenzione e garanzia
Prima della pulizia scollegare l'apparecchio da eventuali altri componenti e non utilizzare detergenti aggressivi. L'apparecchio è stato sottoposto ad un accurato controllo finale. Se dovesse tuttavia sussistere motivo di contestazione, Inviareci l'apparecchio con la ricevuta di acquisto. Offriamo una garanzia di 2anni dalla data di acquisto. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni causati da utilizzo scorretto o non appropriato o dall'usura. Con riserva di modifiche tecniche.
7. Specifiche tecniche
<i>Specifiche:</i> NBARUM90WBK Tensione in ingresso: 100 - 240 V ~ 50/60 Hz 1,1 A Tensione in uscita: 15 / 16 / 19,5 (18,5-19,5) V DC Max. corrente in uscita: 4,62 A

3. Avvertenze di sicurezza
Il presente alimentatore è conforme alla classe di protezione II. Per mantenere tale conformità è garantire un funzionamento sicuro, l'utente deve seguire scrupolosamente le avvertenze di sicurezza e le segnalazioni di pericolo. Leggere il manuale d'istruzioni prima di mettere in funzione il dispositivo. Non tentare di aprire il dispositivo. L'alimentatore non può essere riparato; in caso di difetti, tale componente deve essere immediatamente smaltita. Attenzione: l'apparecchio deve essere sufficientemente ventilato; di conseguenza non deve mai essere coperto mentre è in funzione. Evitare che l'apparecchio subisca forti sollecitazioni. Non esporre l'apparecchio a temperature elevate, forti vibrazioni o umidità consistente. Tenere lontano dalla portata dei bambini e dagli animali. L'alimentazione è adatta soltanto per uso in interni. Proteggere dall'umidità e dai liquidi. Estrarre l'alimentatore dalla presa in caso di inutilizzo prolungato del dispositivo. Non è più possibile effettuare un utilizzo sicuro laddove: <ul style="list-style-type: none">l'alimentatore presenti danni visibili, gli apparecchi non sono più funzionanti, gli apparecchi hanno subito forti sollecitazioni durante il trasporto.
4. Avvio.
<ol style="list-style-type: none">Controllare le specifiche del proprio net, note o ultrabook, che si trovano sull'etichetta sul retro del dispositivo. Confrontare le specifiche del dispositivo con le specifiche dell'adattatore. La corrente di alimentazione (A) indicata sul dispositivo deve essere uguale o inferiore alla tensione di alimentazione (si trova anche in: 7. Dati tecnici). Selezionare la punta di alimentazione che si adatta al dispositivo. Collegare la punta di alimentazione selezionata alla rete elettrica. Selezionare la corretta uscita tensione con l'interruttore sul lato dell'alimentatore. Collegare l'alimentazione al dispositivo e alla presa a muro Rimuovere l'alimentatore dalla rete dopo l'uso.
<i>Attenzione: Utilizzare l'alimentatore senza le corrette specifiche o la corretta punta di alimentazione potrebbe causare danni al dispositivo e / o all'alimentatore.</i>
5. Avvertenze per lo smaltimento
 Le apparecchiature usate, contrassegnate dal simbolo illustrato, non devono essere smaltite tra i rifiuti domestici. Devono essere portate presso un centro di raccolta per apparecchiature usate (informarsi presso il proprio comune) oppure presso il rivenditore dal quale sono state acquistate. Presso questi centri è possibile lo smaltimento ecologico.
6. Manutenzione e garanzia
Prima della pulizia scollegare l'apparecchio da eventuali altri componenti e non utilizzare detergenti aggressivi. L'apparecchio è stato sottoposto ad un accurato controllo finale. Se dovesse tuttavia sussistere motivo di contestazione, Inviareci l'apparecchio con la ricevuta di acquisto. Offriamo una garanzia di 2anni dalla data di acquisto. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni causati da utilizzo scorretto o non appropriato o dall'usura. Con riserva di modifiche tecniche.
7. Specifiche tecniche
<i>Specifiche:</i> NBARUM90WBK Tensione in ingresso: 100 - 240 V ~ 50/60 Hz 1,1 A Tensione in uscita: 15 / 16 / 19,5 (18,5-19,5) V DC Max. corrente in uscita: 4,62 A

3. Avvertenze di sicurezza
Il presente alimentatore è conforme alla classe di protezione II. Per mantenere tale conformità è garantire un funzionamento sicuro, l'utente deve seguire scrupolosamente le avvertenze di sicurezza e le segnalazioni di pericolo. Leggere il manuale d'istruzioni prima di mettere in funzione il dispositivo. Non tentare di aprire il dispositivo. L'alimentatore non può essere riparato; in caso di difetti, tale componente deve essere immediatamente smaltita. Attenzione: l'apparecchio deve essere sufficientemente ventilato; di conseguenza non deve mai essere coperto mentre è in funzione. Evitare che l'apparecchio subisca forti sollecitazioni. Non esporre l'apparecchio a temperature elevate, forti vibrazioni o umidità consistente. Tenere lontano dalla portata dei bambini e dagli animali. L'alimentazione è adatta soltanto per uso in interni. Proteggere dall'umidità e dai liquidi. Estrarre l'alimentatore dalla presa in caso di inutilizzo prolungato del dispositivo. Non è più possibile effettuare un utilizzo sicuro laddove: <ul style="list-style-type: none">l'alimentatore presenti danni visibili, gli apparecchi non sono più funzionanti, gli apparecchi hanno subito forti sollecitazioni durante il trasporto.
4. Avvio.
<ol style="list-style-type: none">Controllare le specifiche del proprio net, note o ultrabook, che si trovano sull'etiket, op de achterkant van het apparaat, wordt vermeld. Vergelijk de specificatie van uw apparaat met de specificaties van de adapter. De op uw apparaat vermelde elektrische stroom (A), dient gelijk of lager dan die van de voedingsbron te zijn (ook genoemd in "7. Technische gegevens"). Selecteer de voedingsstekker die bij uw apparaat past. Sluit de voedingsstekker aan op de voedingsbron. Selecteer de juiste uitgangsspanning met de schakelaar op de zijkant van de voedingsbron. Sluit de voedingsbron aan op uw apparaat en het stopcontact. Trek de stekker van de voedingsbron ha gebruik uit het stopcontact.
<i>Waarschuwing: Het gebruik van de voedingsbron zonder de juiste specificaties of voedingsstekker kan schade aan uw apparaat en/of voedingsbron veroorzaken.</i>
5. Opmerkingen m.b.t. verwijdering
 Oude apparatuur, gemarkeerd met het hier afgebeelde symbool, mogen niet in het huishoudelijk afval worden verwijderd. U dient dit in te leveren bij een inzamelpunt voor oude apparatuur (raadpleeg uw plaatselijke autoriteiten of bij de dealer waar u het heeft aangeschaft. Hierdoor is een milieuvriendelijke afvalverwerking gegarandeerd.
6. Onderhoud en garantie
Ontkoppel het apparaat van eventuele andere componenten alvorens schoon te maken; gebruik geen agressieve reinigingsmiddelen. Dit apparaat is zorgvuldig gecontroleerd op defecten. Mocht u echter toch klachten hebben, stuur het apparaat samen met het aankoopbewijs a.u.b. naar ons op. Wij verstrekken een garantie van 2 jaar vanaf de aankoopdatum. Wij zijn niet aansprakelijk voor schade als gevolg van incorrecte hantering, onjuist gebruik of slijtage. Wij behouden het recht technische modificaties aan te brengen.
7. Technische gegevens
<i>Specificaties:</i> NBARUM90WBK ingangsspanning: 100 - 240 V~, 50/60 Hz, 1,1 A Uitgangsspanning: 15/16/19,5 (18,5-19,5) V DC Max. uitgangsstroom: 4,62 A

3. Avvertenze di sicurezza
Il presente alimentatore è conforme alla classe di protezione II. Per mantenere tale conformità è garantire un funzionamento sicuro, l'utente deve seguire scrupolosamente le avvertenze di sicurezza e le segnalazioni di pericolo. Leggere il manuale d'istruzioni prima di mettere in funzione il dispositivo. Non tentare di aprire il dispositivo. L'alimentatore non può essere riparato; in caso di difetti, tale componente deve essere immediatamente smaltita. Attenzione: l'apparecchio deve essere sufficientemente ventilato; di conseguenza non deve mai essere coperto mentre è in funzione. Evitare che l'apparecchio subisca forti sollecitazioni. Non esporre l'apparecchio a temperature elevate, forti vibrazioni o umidità consistente. Tenere lontano dalla portata dei bambini e dagli animali. L'alimentazione è adatta soltanto per uso in interni. Proteggere dall'umidità e dai liquidi. Estrarre l'alimentatore dalla presa in caso di inutilizzo prolungato del dispositivo. Non è più possibile effettuare un utilizzo sicuro laddove: <ul style="list-style-type: none">l'alimentatore presenti danni visibili, gli apparecchi non sono più funzionanti, gli apparecchi hanno subito forti sollecitazioni durante il trasporto.
4. Avvio.
<ol style="list-style-type: none">Controllare le specifiche del proprio net, note o ultrabook, che si trovano sull'etichetta sul retro del dispositivo. Confrontare le specifiche del dispositivo con le specifiche dell'adattatore

