

Precauzioni:

1. Prima di collegare il vostro notebook all'alimentatore ADJ, si prega di consultare il manuale di uso e manutenzione del vostro notebook e controllare che sia compatibile con l'alimentatore ADJ.
2. Utilizzare il connettore con le dimensioni e la tensione nominale compatibile con il vostro notebook. Porre attenzione al valore di tensione riportato sul connettore.
3. Non sostituire mai il connettore quando l'alimentatore è acceso.
4. Non utilizzare mai altri dispositivi che non siano contenuti nella presente confezione.

Grazie per l'acquisto del nostro alimentatore: modello 160-00125.

Questo alimentatore universale dispone di 8 connettori per adattarlo a diverse tipologie di notebook.

Caratteristiche:

- Alimentatore universale CA/CC con tensione di uscita a selezione automatica tramite connettore
- 8 connettori inclusi, compatibili con diversi modelli di notebook
- Tensione d'ingresso: 230Vac 50/60Hz
- Lunghezza cavo d'ingresso: 100cm
- Lunghezza cavo d'uscita: 150cm
- Potenza: 120W Max
- Efficienza: >92%
- Porta USB: 5Vdc/2A
- Protezione da sovraccarico
- Protezione da cortocircuito
- Controllo temperatura interna

Ambiente:

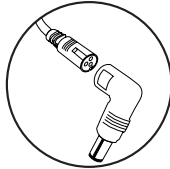
Temperatura di lavoro: da 0°C a 40°C
Temperatura di stoccaggio: da -15°C a 40°C
Umidità: 20-80% (senza condensazione)
Altitudine massima: 3000m

Contenuto confezione:

- Alimentatore
- Cavo d'alimentazione
- 8 Connettori

Sceita del connettore:

Controlla sul retro le specifiche di alimentazione del tuo Notebook



Scegli il connettore con dimensioni e tensione nominale compatibili con il tuo Notebook

Funzionamento:

1. Selezionare il connettore compatibile con il vostro Notebook.

Connettore	Dimensioni (mm)	Colore	Compatibilità
19V - D	5*3,4*1	Viola	Samsung
19V - F	5,5*1,7	Celeste	Acer/Toshiba
19V - G1	5,5*2,5	Verde	Asus/HP/Acer/Compaq/Fujitsu/Toshiba/Dell/Siemens/IBM/Lenovo/Packard Bell/Nec
20V - M	7,9*5,6*0,9	Giallo	IBM/Lenovo/Packard Bell
19V - O	7,4*5,1*0,6	Nero	Dell/HP/Compaq
19V - P	4,7*1,7	Giallo	Compaq/HP/Asus
19.5V - R	4,5*3*0,7	Blu	HP/Asus
20V - S	11*4,5	Giallo	Lenovo



2. Selezionare il connettore adatto alla propria applicazione.

Determinare il connettore da utilizzare in base al notebook che si vuole alimentare. La tensione nominale è riportata sul connettore. Selezionare sempre il connettore con il voltaggio più vicino ai requisiti del vostro Notebook. Per esempio: se il voltaggio del vostro Notebook è 19.5 V potete utilizzare il connettore da 19 V.

3. Collegare il cavo di alimentazione all'alimentatore e ad una presa di rete elettrica.

Porta USB

Permette di caricare il vostro cellulare, mp3 e altri dispositivi.

Garanzia

Questo prodotto è garantito da ogni difetto di fabbricazione, in base a quanto definito dal D.Lgs. 2 febbraio 2002, n. 24. In caso di guasto, si prega di rivolgersi al punto vendita dove è stato effettuato l'acquisto. Per le norme di garanzia consultare il sito www.adj.it. Il prodotto deve essere utilizzato esclusivamente per le finalità secondo cui è stato progettato. È vietato ogni altro utilizzo o modifica.

Questo prodotto rispetta le seguenti Direttive:

- DIRETTIVA 2014/30/UE concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica;
 - DIRETTIVA 2014/35/UE concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato del materiale elettrico destinato a essere adoperato entro taluni limiti di tensione;
 - DIRETTIVA 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche.
- La dichiarazione di conformità del prodotto è visibile sul sito www.adj.it, nella pagina del prodotto.

**Ulteriori informazioni sulla conformità:**

Per ulteriori informazioni sulla conformità, visitare il sito ADJ all'indirizzo: www.adj.it/certification o contattare il Servizio Assistenza Clienti ADJ al seguente indirizzo e-mail: supporto@adj.it

Il simbolo del cestino barrato riportato sull'apparecchio indica che il prodotto, alla fine della propria vita utile, dovendo essere trattato separatamente dai rifiuti domestici, deve essere conferito in un centro di raccolta differenziata per apparecchiature elettriche ed elettroniche oppure riconsegnato al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura equivalente. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchio al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il recupero dei materiali di cui è composto. L'utente è responsabile del conferimento dell'apparecchio a fine vita alle appropriate strutture di raccolta. Per informazioni più dettagliate inerenti i sistemi di raccolta disponibili, rivolgersi al servizio locale di smaltimento rifiuti, o al negozio dove è stato effettuato l'acquisto. Chiunque abbandona o cestina questo apparecchio e non lo riporta in un centro di raccolta differenziata per rifiuti elettrici-elettronici è punito con la sanzione amministrativa pecuniaria prevista dalla normativa vigente in materia di smaltimento abusivo di rifiuti.

Prodotto in Cina - Importato e distribuito da IoT Tecnologie s.r.l. - Via della Comunicazione, 7 - 00030 San Cesareo (RM) - ITALY

Cautions:

1. Before connecting your notebook to the ADJ Universal Adapter, please check the user's and maintenance manual of your notebook if the ADJ Universal Adapter is compatible.
2. Use the connector with the dimensions and nominal voltage compatible with your notebook. Pay attention at voltage value mentioned on the connector.
3. Never change the connector when the Universal Adapter is on.
4. Never use other devices which are not contained in this package.

Thank you for the purchase of our product: 160-00125 model. This Universal Adapter has 8 connectors to adapt to different kinds of notebooks.

Specifications:

- Universal adapter AC/DC with auto-selectable output voltage through the connector
- 8 connectors provided to be used with different notebook models
- AC input: 230Vac 50/60Hz
- Input cable length: 100cm
- Output cable length: 150cm
- Power: 120W Max
- Efficiency: >92%
- USB port: 5Vdc/2A
- Overload protection
- Short circuit protection
- Temperature control inside

Environment:

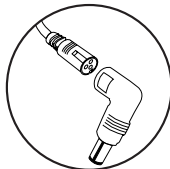
Temperature Range: from 0°C to 40°C
Storage temperature: from -15°C to 40°C
Humidity: 20-80% (without condensation)
Maximum altitude: 3000m

Box contains:

- Adapter
- Power cord
- 8 Connectors

Connector choice:

Check on the rear part of the Notebook its power specification

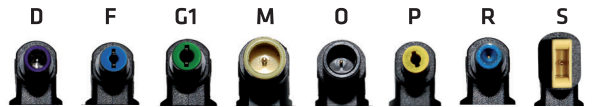


Choose the connector with the dimensions and nominal voltage compatible with your Notebook

Operation:

1. Select the connector compatible with your Notebook.

Connector	Dimensions (mm)	Color	Compatibility
19V - D	5*3,4*1	Violet	Samsung
19V - F	5,5*1,7	Blue	Acer/Toshiba
19V - G1	5,5*2,5	Green	Asus/HP/Acer/Compaq/Fujitsu/Toshiba/Dell/Siemens/IBM/Lenovo/Packard Bell/Nec
20V - M	7,9*5,6*0,9	Yellow	IBM/Lenovo/Packard Bell
19V - O	7,4*5,1*0,6	Black	Dell/HP/Compaq
19V - P	4,7*1,7	Yellow	Compaq/HP/Asus
19.5V - R	4,5*3*0,7	Blue	HP/Asus
20V - S	11*4,5	Yellow	Lenovo



2. Select the connector suitable to your application.

Choose what connector to use for the notebook you want supply. The nominal voltage is mentioned on the connector. Select always the connector with nominal voltage the closest to your notebook specification. For example: if your notebook nominal voltage is 19.5 V you can use the 19 V connector

3. Connect the power cable to the universal adapter and to the main socket.

USB Port

Allows to charge your mobile phone, mp3 and other devices.

Warranty

This product is guaranteed against any manufacturing defect, based on the D.Lgs. February 2, 2002, No 24. In case of failure, please contact the retailer where you purchased it. Please check www.adj.it for warranty conditions. Please use the product only for the purpose for which it was designed. It is forbidden any other use or modification.

This product complies with the following directives:

- DIRECTIVE 2014/30/EU on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility;
- DIRECTIVE 2014/35/EU on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits;
- DIRECTIVE 2011/65/EU on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment. The declaration of conformity for this product is visible on www.adj.it site, on the product page.

Additional compliance information:

To obtain additional information about the compliance, go to ADJ website: www.adj.it/certification or contact the ADJ Customer Support to the following e-mail address: supporto@adj.it

The symbol of the crossed out trash indicates that the product, at the end of its useful life, must be treated separately from domestic waste and must be taken to a recycling center for electrical and electronic equipment or delivered to the seller when buying a replacement. The separate waste collection contributes in preventing possible adverse effects on the environment and health and promote the recovery of materials it is made. You are responsible for assigning the equipment in question at the appropriate waste disposal center. For more detailed information contact your local waste disposal service or the shop where it was purchased. Anyone who does not carry the product in a recycling center for electrical and electronic waste shall be punished with administrative penalty provided by law on the illegal disposal of waste.

Made in China - Imported and distributed by IoT Tecnologie s.r.l. - Via della Comunicazione, 7 - 00030 San Cesareo (RM) - ITALY

Opgelet :

1. Alvorens uw notebook te verbinden met de ADJ Universele Oplader , gelieve de handleiding van uw notebook te raadplegen en na te gaan of de ADJ Universele Oplader compatibel is .
2. Gebruik de connector met de afmetingen en met de nominale voltage compatibel met uw notebook . Verzekert u van de voltage vermeld op de connector .
3. Verander nooit de connector als de Universele Oplader aanstaat.
4. Gebruik nooit andere onderdelen dan diegene die in deze verpakking zitten .

Bedankt voor de aankoop van een van onze producten : model 160-00125.
Deze Universele Oplader heeft 8 connectoren om te gebruiken bij verschillende modellen notebooks .

Specificaties :

- Universele oplader met automatische voltagereregeling via de connector
- Inclusief 8 connectoren voor gebruik met verschillende notebook modellen
- AC input: 230Vac 50/60Hz
- Lengte kabel ingang : 100cm
- Lengte kabel uitgang : 150cm
- Power: 120W Max
- Efficiëntie : >92%
- USB poort: 5Vdc/2A
- Bescherming tegen piekstroom
- Bescherming tegen kortsluiting
- Interne temperatuurregeling

Omgeving:

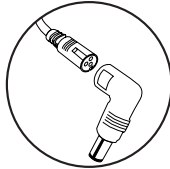
Bedrijfstemperatuur : van 0°C tot 40°C
Opslagtemperatuur : van -15°C tot 40°C
Vochtigheidsgraad : 20-80% (zonder condensatie)
Maximum hoogte: 3000m

Verpakking bevat :

- Adapter
- Snoer
- 8 Connectoren

Keuze van de connector :

Bekijk op de onderzijde van uw notebook de specificaties van de voeding



Kies de connector met de afmetingen en de nominale voltage compatibel met uw notebook

Werking :

1. Selecteer de connector compatibel met uw Notebook.

Connector	Afmetingen (mm)	Kleur	Compatibel met :
19V - D	5*3,4*1	Violet	Samsung
19V - F	5,5*1,7	Blaauw	Acer/Toshiba
19V - G1	5,5*2,5	Groen	Asus/HP/Acer/Compaq/Fujitsu/Toshiba/Dell/Siemens/IBM/Lenovo/Packard Bell/Nec
20V - M	7,9*5,6*0,9	Geel	IBM/Lenovo/Packard Bell
19V - O	7,4*5,1*0,6	Zwart	Dell/HP/Compaq
19V - P	4,7*1,7	Geel	Compaq/HP/Asus
19.5V - R	4,5*3*0,7	Blaauw	HP/Asus
20V - S	11*4,5	Geel	Lenovo



2. Selecteer de voor u toepasselijke connector .
Bepaal de connector op basis van de notebook die u wil opladen .
De nominale voltage is vermeld op de connector . Selecteer altijd de connector met de nominale voltage het dichtst bij uw notebook specificaties . Bijvoorbeeld: als de nominale voltage van uw notebook 19.5 V is, kan je de connector van 19 V gebruiken .
3. Verbind het snoer met de universele oplader en stop het in het stopcontact .

USB Poort

Om uw mobiele telefoon, mp3 of andere toestellen op te laden .

Garantie

Dit product is gegarandeerd tegen fabrieksfouten, gebaseerd op de wet D.Lgs. February 2, 2002, No 24. In geval van niet functioneren, gelieve de retailer te contacteren waar u het product heeft gekocht.
Bezoek www.adj.it voor de garantievoorwaarden .
Het product mag enkel gebruikt worden waarvoor het bestemd is.
Het is verboden om wijzigingen aan te brengen aan het product of het gebruik ervan.

Dit product voldoet aan de volgende richtlijnen:

- RICHTLIJN 2014/30/EU betreffende de harmonisatie van de wetgevingen van de lidstaten inzake elektromagnetische compatibiliteit;
 - RICHTLIJN 2014/35/EU betreffende de harmonisatie van de wetgevingen van de lidstaten inzake het op de markt aanbieden van elektrisch materiaal bestemd voor gebruik binnen bepaalde spanningsgrenzen;
 - RICHTLIJN 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur.
- De verklaring van overeenstemming van het product is zichtbaar op www.adj.it site, op de productpagina.

**Extra informatie over navolging:**

Voor extra informatie over navolging gaat u naar: www.adj.it/certification of belt u met de ADJ-klantenondersteuning naar het volgende e-mailadres: support@adjbenelux.com



Dit symbool betekent dat dit product (Afgedankte Elektronische en Elektrische Apparatuur) niet als onge-sorteerd afval mag worden verwijderd, maar apart moet worden ingezameld in een voor u beschikbaar in-leverings- en inzamelingsstelsel om te worden teruggebracht naar de verkoper om de mogelijke gevolgen voor het milieu en de volksgezondheid te beperken.

Made in China - Imported and distributed by IoT Tecnologie s.r.l. - Via della Comunicazione, 7 - 00030 San Cesario (RM) - ITALY

Attention :

1. Avant de connecter votre ordinateur portable avec le chargeur universel ADJ, veuillez consulter le manuel de votre ordinateur portable pour savoir si le chargeur universel ADJ est compatible.
2. Utilisez l'embout avec les dimensions et la tension nominale compatible avec votre PC Portable . Assurez-vous de la tension mentionnée sur l'embout .
3. Ne changez jamais l'embout quand le Chargeur Universel est en marche.
4. N'utilisez jamais des autres composants qui ne sont pas dans cet emballage .

Nous vous remercions d'avoir acheté un de nos produits : modèle 160-00125. Ce Chargeur Universel a 8 embouts différents, pour utiliser avec des marques différentes .

Spécificatons :

- Chargeur universel avec mode détection automatique de tension
- Grâce à ses 8 embouts différents, le chargeur est compatible avec des marques différentes
- Tension d'entrée : 230 V , 50/60 Hz
- Longueur cable d'entrée : 100 cm
- Longueur cable de sortie : 150 cm
- Puissance : 120 W Max
- Efficacité : > 92 %
- Port USB : 5Vdc/2A
- Protection contre surcharge
- Protection contre court-circuits
- Réglage interne de la température

Environnement :

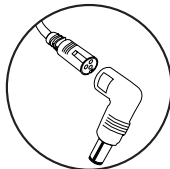
Température de fonctionnement : de 0°C à 40°C
Température de stockage : de -15°C à 40°C
Humidité : 20-80% (sans condensation)
Altitude maximum : 3000m

L'Emballage contient :

- Adaptateur
- Cordon d'alimentation
- 8 embouts

Choix de l'embout :

Découvrez au fond de votre ordinateur portable les spécifications de l'alimentation

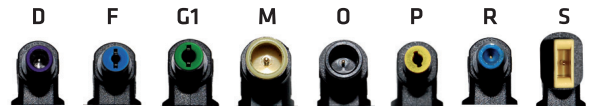


Choisissez l'embout dont les dimensions et la tension nominale est compatible avec votre ordinateur portable

Opération :

- 1 Sélectionnez l'embout compatible avec votre ordinateur portable.

Embout	Dimensions (mm)	Couleur	Compatibilité
19V - D	5*3,4*1	Violet	Samsung
19V - F	5,5*1,7	Bleu	Acer/Toshiba
19V - G1	5,5*2,5	Vert	Asus/HP/Acer/Compaq/Fujitsu/Toshiba/Dell/Siemens/IBM/Lenovo/Packard Bell/Nec
20V - M	7,9*5,6*0,9	Jaune	IBM/Lenovo/Packard Bell
19V - O	7,4*5,1*0,6	Noir	Dell/HP/Compaq
19V - P	4,7*1,7	Jaune	Compaq/HP/Asus
19.5V - R	4,5*3*0,7	Bleu	HP/Asus
20V - S	11*4,5	Jaune	Lenovo



2. Sélectionnez l'embout applicable pour vous .
Déterminez l'embout basé sur l'ordinateur portable que vous souhaitez charger . La tension nominale est indiquée sur l'embout . Sélectionnez toujours l'embout avec la tension nominale la plus proche des spécifications de votre PC Portable . Par exemple : si la tension nominale de votre ordinateur portable est 19.5V, vous pouvez utiliser l'embout de 19 V .
3. Branchez le cordon avec le chargeur universel et branchez-le sur la prise murale .

Port USB

Pour recharger votre téléphone portable, mp3 et autres dispositifs .

Garantie

Ce produit est garanti contre tout défauts de fabrication, basé sur le d Lgs. 2 février 2002, N° 24. En cas de non-fonctionnement, veuillez contacter le détaillant où vous avez acheté le produit.
Visitez www.adj.it pour les conditions de garantie.
Le produit ne peut être utilisé que pour l'utilisation pour laquelle le produit a été destiné.
Toute modification ou autre utilisation est interdite.

Ce produit est conforme aux directives suivantes:

- DIRECTIVE 2014/30/UE relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la compatibilité électromagnétique;
 - DIRECTIVE 2014/35/UE relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la mise à disposition sur le marché matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension;
 - DIRECTIVE 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.
- La déclaration de conformité du produit est visible sur le site www.adj.it, sur la page du produit.

**Informations de conformité supplémentaires:**

Pour obtenir des informations supplémentaires relatives à la conformité, visitez le site Web: www.adj.it/certification ou contactez le Service à la Clientèle ADJ à l'adresse e-mail suivante: support@adjbenelux.com



Sur votre produit, sa batterie, sa documentation ou son emballage, le symbole de la poubelle barrée d'une croix a pour objet de vous rappeler que les produits électriques et électroniques, les batteries et les accumulateurs doivent faire l'objet d'une collecte sélective en fin de vie. Cette exigence s'applique aux pays de l'Union Européenne. Ne jetez pas ces produits dans les ordures ménagères non sujettes au tri sélectif.

Made in China - Imported and distributed by IoT Tecnologie s.r.l. - Via della Comunicazione, 7 - 00030 San Cesario (RM) - ITALY