



P.SUP.USB201, P.SUP.USB400, P.SUP.USB401, P.SUP.USB402, P.SUP.USB403, P.SUP.USB404

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 with a power input of up to 1000 mA.

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 may not be modified, adapted, or opened.

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.

3. Safety Precautions

The power pack design 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 pack 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 pack out of the socket during longer disuse of the device. Safe operation is not possible anymore, if:

- the power pack has visible damages,
- the device does not work anymore,
- the device has been severely stressed during transport.

4. Start-up

1. First, connect the USB connection cable of your MP3/MP4 player to the power pack.
2. Then you only have to connect the power pack to a mains socket (100-240 VAC). The charging procedure of your MP3/MP4 player is now started automatically.
3. After termination of the charging procedure disconnect the power pack from the mains.

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

Operating voltage

P.SUP.USB201:

Power pack input: 12V/DC
Power pack output: 5V/2x500mA

P.SUP.USB400:

Power pack input: 100-240 VAC/0.15 A/50-60Hz
Power pack output: 5V DC/1000 mA

P.SUP.USB401:

Power pack input: 100-240 VAC/0.15 A/50-60Hz
Power pack output: 5V DC/1000 mA

P.SUP.USB402:

Power pack input: 100-240 VAC/0.15 A/50-60Hz
Power pack output: 5V/2x500mA

P.SUP.USB403:

Power pack input: 100-240 VAC/0.15 A/50-60Hz
Car adapter input 12V/DC
Power pack output: 5V/2x500mA

P.SUP.USB404:

Power pack input: 100-240 VAC/0.15 A/50-60Hz
Car adapter input 12V/24V/DC
Power pack output: 5V/2x500mA

DE - lädt alle Geräte mit integriertem Akku wiez. B. MP3/MP4-Player oder PDAs etc., die über einen USB-Anschluss verfügen, mit einer Stromaufnahme von bis zu 1000 mA.

1. Allgemeine Sicherheitshinweise

Vor Gebrauch des Ladegerätes die Bedienungsanleitung lesen!

Die Bedienungsanleitung ist ein Teil des Produkts.

Sie enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Handhabung des Gerätes. Heben Sie die beigelegte 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!

3. Sicherheitshinweise

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.

- Der Aufbau des Netzteils entspricht der Schutzklasse II. Um diesen Zustand zu erhalten und einen geahnsamen Betrieb sicherzustellen, muss der Anwender die Sicherheits- und Gefahrenhinweise unbedingt beachten.
- Vor Inbetriebnahme Bedienungsanleitung lesen!
- Versuchen Sie niemals das Gerät zu öffnen. Das Netzteil kann nicht repariert werden. Bei einem Defekt muss das Netzteil umgehend entsorgt werden.
- Achten Sie auf eine ausreichende Belüftung des Gerätes. Decken Sie es während des Betriebes niemals ab.
- Vermelden Sie eine starke Beanspruchung des Gerätes.
- Setzen Sie das Gerät keinen hohen Temperaturen, starken Vibrationen oder hoher Feuchtigkeit aus.

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

Operating voltage

P.SUP.USB201:

Power pack input: 12V/DC
Power pack output: 5V/2x500mA

P.SUP.USB400:

Power pack input: 100-240 VAC/0.15 A/50-60Hz
Power pack output: 5V DC/1000 mA

P.SUP.USB401:

Power pack input: 100-240 VAC/0.15 A/50-60Hz
Power pack output: 5V DC/1000 mA

P.SUP.USB402:

Power pack input: 100-240 VAC/0.15 A/50-60Hz
Power pack output: 5V/2x500mA

P.SUP.USB403:

Power pack input: 100-240 VAC/0.15 A/50-60Hz
Car adapter input 12V/DC
Power pack output: 5V/2x500mA

P.SUP.USB404:

Power pack input: 100-240 VAC/0.15 A/50-60Hz
Car adapter input 12V/24V/DC
Power pack output: 5V/2x500mA

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

Betriebsspannung

P.SUP.USB201:

Netzteil-Eingang: 12V/DC

Netzteil-Ausgang: 5V/2x500mA

P.SUP.USB400:

Netzteil-Eingang: 100-240 VAC/0.15 A/50-60Hz

Netzteil-Ausgang: 5V DC/1000 mA

P.SUP.USB401:

Netzteil-Eingang: 100-240 VAC/0.15 A/50-60Hz

Netzteil-Ausgang: 5V DC/1000 mA

P.SUP.USB402:

Netzteil-Eingang: 100-240 VAC/0.15 A/50-60Hz

Netzteil-Ausgang: 5V/2x500mA

P.SUP.USB403:

Netzteil-Eingang: 100-240 VAC/0.15 A/50-60Hz

Fahrzeugadapter Eingang 12V/DC

Netzteil-Ausgang: 5V/2x500mA

P.SUP.USB404:

Netzteil-Eingang: 100-240 VAC/0.15 A/50-60Hz

Fahrzeugadapter Eingang 12V/24V DC

Netzteil-Ausgang: 5V/2x500mA

FR - recharge tous les appareils avec accu intégré disposant d'une connexion USB avec une alimentation électrique allant jusqu'à 1000 mA.

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. Conservé 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. Eviter tout contact avec l'humidité. Toute autre utilisation de l'appareil que celle décrite entraîne un endommagement du produit ; par ailleurs, cela peut entraîner des risques tels que court-circuit, incendie ou électrocution. Ne pas modifier ou ouvrir le produit ! Respecter impérativement ces consignes de sécurité !

3. Consignes de sécurité

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.

- Nicht in Reichweite von Kindern oder Tieren aufstellen. Netzteile nicht im Freien benutzen.
- Räumen geeignet. Das Gerät bitte vor Feuchtigkeit und Nässe schützen.
- Bei längerer Nichtbenutzung des Gerätes ziehen Sie das Netzteile aus der Steckdose.
- Ein gefahrloser Betrieb ist nicht mehr möglich, wenn:
 - das Netzteile sichtbare Beschädigungen aufweist,
 - das Gerät nicht mehr funktioniert,
 - durch den Transport das Gerät schwer beansprucht worden ist.
- La construction de l'adaptateur répond à la classe de protection 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. Un adaptateur défectueux ne peut pas être réparé, l'adaptateur doit être éliminé sans délai.
- Veiller à assurer une aération 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.
- En cas de non utilisation prolongée de l'appareil, débrancher l'adaptateur de la prise.
- Un fonctionnement en toute sécurité n'est plus assuré si :
 - des détériorations sont visibles sur l'adaptateur,
 - les appareils ne fonctionnent plus,
 - les appareils ont été fortement mis à l'épreuve au cours du transport.

4. Mise en service

1. Relier d'abord le câble de raccordement USB à votre lecteur MP3/MP4 et l'adaptateur.
2. Il ne vous reste plus qu'à brancher l'adaptateur sur une prise secteur (100-240 V CA). Le chargement de votre lecteur MP3/MP4 démarre automatiquement.
3. Une fois le chargement terminé, débrancher l'adaptateur du secteur.

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. 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, inviarci l'apparecchio con la ricevuta di acquisto. Offriamo una garanzia di 2 anni 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

Tensione d'esercizio

P.SUP.USB201:

Ingresso alimentatore: 12V/DC
Uscita alimentatore: 5V/2x500mA

P.SUP.USB400:

Ingresso alimentatore: 100-240 VAC/0,15 A/50-60Hz
Uscita alimentatore: 5V DC/1000 mA

P.SUP.USB401:

Ingresso alimentatore: 100-240 VAC/0,15 A/50-60Hz
Uscita alimentatore: 5V DC/1000 mA

P.SUP.USB402:

Ingresso alimentatore: 100-240 VAC/0,15 A/50-60Hz
Uscita alimentatore: 5V/2x500mA

P.SUP.USB403:

Ingresso alimentatore: 100-240 VAC/0,15 A/50-60Hz
Ingresso adattatore per auto 12V/DC
Uscita alimentatore: 5V/2x500mA

P.SUP.USB404:

Ingresso alimentatore: 100-240 VAC/0,15 A/50-60Hz
Ingresso adattatore per auto 12V/24V/DC
Uscita alimentatore: 5V/2x500mA

ES - kit cargador del reproductor de MP3/MP4 universal doméstico e itinerante.

1. Indicaciones generales de seguridad

Lea atentamente las instrucciones del cargador antes del uso.

El manual de Instrucciones es parte integrante del producto. Contiene indicaciones importantes para la puesta en marcha y operación del aparato. Consérve siempre este manual de instrucciones para futuras consultas.

El manual debe quedar accesible a terceros usuarios.

2. Utilización según lo previsto

La fuente de alimentación solo puede utilizarse en interiores en habitaciones secas. Evite el contacto con la humedad. Cualquier otro uso del aparato distinto al especificado arriba puede causar daños en el producto; además este uso está asociado a peligros tales como, p. ej. cortocircuito, incendio o electrocución. Nunca modifique, reequipie ni abra el producto.

3. Instrucciones de seguridad

Tenga presentes estas instrucciones de seguridad. En caso de daños debidos a la desobediencia de alguno de los puntos de este manual de instrucciones, perderá todo derecho de reclamación de garantía. El desobedecimiento de las instrucciones de seguridad o la manipulación indebida del cargador invalidará la garantía en caso de daños materiales o personales derivados de dicho comportamiento.

• La fuente de alimentación es del tipo de protección IP II. Para conservar el buen estado del aparato y garantizar su funcionamiento sin peligros, el usuario deberá tener presentes en todo momento las instrucciones de seguridad.

■ Antes de la puesta en marcha del aparato lea este manual de instrucciones.

• Nunca intente abrir los aparatos. Un bloque de alimentación defectuoso no se puede reparar. Con lo que el bloque de alimentación se ha de eliminar inmediatamente.

• Procure que el aparato esté suficientemente ventilado. Nunca cubra el aparato mientras éste se encuentra en funcionamiento.

• No someta el aparato a esfuerzos grandes.

■ Nunca exponga el aparato a altas temperaturas, fuertes vibraciones o elevado porcentaje de humedad.

■ Ponga el aparato fuera del alcance de niños o animales.

• La fuente de alimentación solo es adecuada para uso en interiores. Evite que el aparato entre en contacto con el agua y la humedad.

• Si no tiene previsto utilizar el aparato durante mucho tiempo puede desconectar la fuente de alimentación de la toma de alimentación eléctrica.

- No será posible poner en funcionamiento el aparato de forma segura si:
 - la fuente de alimentación presentan daños visibles,
 - los aparatos no funcionan,
 - los aparatos han resultado seriamente dañados durante el transporte.

4. Puesta en marcha

- Primeramente conecte el cable USB a su reproductor de MP3/ MP4 y a la fuente de alimentación.
- Luego tan sólo deberá conectar la fuente de alimentación a la toma de alimentación eléctrica (de 100 a 240 V CA). El proceso de carga de su reproductor MP3/ MP4 arrancará automáticamente.
- Al finalizar el proceso de carga retire la fuente de alimentación de la red de alimentación.

5. Instrucciones de eliminación

Los aparatos usados y marcados por el símbolo que muestra la ilustración no deberán eliminarse junto con la basura doméstica. Deberá entregarlos en un centro de reciclaje adecuado para aparatos usados (informese en su comunidad) o dirigirse a su distribuidor o al punto de venta donde adquirió el aparato, en pro de una eliminación del aparato respetuosa con el medio ambiente.

6. Cuidado y garantía

Antes de limpiar el aparato desconéctelo, si procede, de otros componentes y no utilice detergentes agresivos. El aparato fue sometido a un cuidadoso control final. Si hubiera cualquier motivo de reclamación, envíenos el aparato junto con el recibo de compra. Ofrecemos una garantía de 2 años a partir de la fecha de adquisición. En caso de averías debidas a manipulación o uso indebido o desgaste, no adoptamos ninguna responsabilidad. Nos reservamos todas las modificaciones técnicas.

7. Datos técnicos

Tensión de funcionamiento

P.SUP.USB201:

Entrada de la fuente de alimentación: 12V/DC

Salida de la fuente de alimentación: 5V/2x500mA

P.SUP.USB400:

Entrada de la fuente de alimentación: 100-240 VAC/0,15 A/50-60Hz

Salida de la fuente de alimentación: 5V DC/1000 mA

P.SUP.USB401:

Entrada de la fuente de alimentación: 100-240 VAC/0,15 A/50-60Hz

Salida de la fuente de alimentación: 5V DC/1000 mA

P.SUP.USB402:

Entrada de la fuente de alimentación: 100-240 VAC/0,15 A/50-60Hz

Salida de la fuente de alimentación: 5V/2x500mA

P.SUP.USB403:

Entrada de la fuente de alimentación: 100-240 VAC/0,15 A/50-60Hz

Entrada del adaptador de automóvil 12V/DC

Salida de la fuente de alimentación: 5V/2x500mA

P.SUP.USB404:

Entrada de la fuente de alimentación: 100-240 VAC/0,15 A/50-60Hz

Entrada del adaptador de automóvil 12V/24V/DC

Salida de la fuente de alimentación: 5V/2x500mA

HU – minden beépített akkumulátorral és USB csatlakozóval rendelkező készülék tölt, legfeljebb 1000 mA árammal.

1. Általános biztonsági tudnivalók

Kérjük, hogy a töltő üzembe helyezése előtt olvassa el ezt a használati útmutatót.

Nunca intente abrir los aparatos. Un bloque de alimentación defectuoso no se puede reparar. Con lo que el bloque de alimentación se ha de eliminar inmediatamente.

Procure que el aparato esté suficientemente ventilado. Nunca cubra el aparato mientras éste se encuentra en funcionamiento.

No someta el aparato a esfuerzos grandes.

Nunca exponga el aparato a altas temperaturas, fuertes vibraciones o elevado porcentaje de humedad.

Ponga el aparato fuera del alcance de niños o animales.

La fuente de alimentación solo es adecuada para uso en interiores. Evite que el aparato entre en contacto con el agua y la humedad.

Si no tiene previsto utilizar el aparato durante mucho tiempo puede desconectar la fuente de alimentación de la toma de alimentación eléctrica.

2. Rendeltetésszerű használata

A tápegység csak beltéri környezetben, száraz helyiségeben használható. Vigyázzon kell, hogy nedvesség ne érje. A készülék fentiekkel eltérő használata zárlatot, tüzet vagy áramtöbbletet okozhat. A termékkel tilos módosítani, megbütyökölni és felnyitni.

Ebiztonsági szabályok minden esetben be kell tartani! A használati útmutatóban foglaltak megsértése a jótállás megszűnéssel eredményez. A készülékre vonatkozó biztonsági szabályok megszegése vagy a készülék nem

rendeltetésszerű használata miatt bekötetkező anyagi és következményes kárkéről és sérülésekéről nem vállalunk felelősséget.

3. Biztonsági óvintézkedések

A töltő II. érintésvédelmi osztályú. A készülék érintésvédelmi védettségeinek megőrzéséhez és biztonságos használatához be kell tartani a biztonsági figyelmezhetőket és utasításokat.

Kérjük, üzembe helyezése előtt figyelmesen olvassa el a használati útmutatót!

Tilos a készülék felnyitásával próbálkozni. A töltő nem javitható; meghibásodása esetén le kell adni az elhasznált villamos készülékek legközelebbi gyűjtőhelyén. Gondoskodjon a készülék megfelelő szellőzéséről. Használat közben ne takarja le. Ne terhelje túl. A készülék ne érje magas hőmérsékletet, erős rázkódás és nagy nedvesség. Nem szabad kisgyermek és állatok közelében használni. A tápegység kizárdolg belteréi használatra készült. Kérjük, védj a nedvességtől és víztől. Ha hosszú ideig nem használja, húzza ki a konnektorból. A készülék nem használható biztonságosan a következő esetekben:

- ha láthatóan megsérült;
- ha elromlott;
- ha szállítás közben túlzott mechanikai behatás érte.

4. Üzembe helyezés

- Kiindulásképpen körülöleli MP3/MP4 lejátszója USB csatlakozóját a töltőre.
- Csak ez után csatlakoztassa a töltőt a 100 - 240 V-os konnektorból. Ekkor automatikusan töltődő kezd az MP3/MP4 lejátszó akkumulátora.
- A töltés befejeztével húzza ki a töltőt a konnektorból.

5. Megjegyzések a hulladékká vált készülék ártalmatlanításáról

Az itt látható jelleg megjelölt készüléket nem szabad a háztartási szemetébe dobni. Ha hulladékká vált, le kell adni az elhasznált villamos készülékek gyűjtőhelyén (tudájuk meg az önkormányzattól, hol található a legközelebbi leadási pont), vagy vigye vissza az üzletbe, ahol vásárolta. Igaz szakszerű ártalmatlanítás, és nem szennyezi a környezetet.

6. Tisztítás és jótállás

A tisztítás előtt húzza ki a konnektorból a töltőt és körülöleli a rát csatlakozó készülékeket. Ne tisztítsa agresszív tisztítószerrel.

A készülék hibátlan működését a gyárban gondosan ellenőrizték. Ha mégis gond lenne vele, kérjük, a vásárlását igazoló dokumentummal együtt küldje vissza nekünk. A készülékre a vásárlás napjától számított 2 évi jótállást adunk. A nem rendeltetésszerű használat és erős külső behatások miatt sérülésekéről nem vállalunk felelősséget. Beharangozunk a műszaki változtatások jogát.

7. Műszaki adatok

Tápfeszültség

P.SUP.USB201:

Bemeneti feszültség: 12 V=

Kimeneti feszültség: 5 V/2x500 mA

A következő készülékek műszaki adatai:

P.SUP.USB400:

Bemeneti feszültség: 100-240 V/0,15 A/50-60 Hz

Kimeneti feszültség: 5 V/1000 mA

P.SUP.USB401:

Bemeneti feszültség: 100-240 V/0,15 A/50-60 Hz

Kimeneti feszültség: 5 V/1000 mA

P.SUP.USB402:

Bemeneti feszültség: 100-240 V/0,15 A/50-60 Hz

Kimeneti feszültség: 5 V/2x500 mA

P.SUP.USB403:

Bemeneti feszültség: 100-240 V/0,15 A/50-60 Hz

Kimeneti feszültség: 5 V/1000 mA

P.SUP.USB404:

Bemeneti feszültség: 100-240 V/0,15 A/50-60 Hz

Autó szivargyújtójáról 12 V=

Kimeneti feszültség: 5 V/2x500 mA

P.SUP.USB405:

Bemeneti feszültség: 100-240 V/0,15 A/50-60 Hz

Autó szivargyújtójáról 12/24 V=

Kimeneti feszültség: 5 V/2x500 mA

8. Yleisesturvaoheet

Lue káyttöohje ennen kuin käytät laturia!

Käyttöopas kuuluu tuotteen yhteyteen. Se sisältää tärkeitä ohjeita koskien laitteen käyttöönottoa ja käyttötapahtumia.

Pidä oheista käyttöopasta aina saatavilla, kun käytät laitetta!

Jos laite luovutetaan edelleen toiselle henkilölle, on käyttöopas luovutettava laitteen mukana.

2. Määräystenmukainen käyttö

Virtalahdettä tulee käyttää ainostaan kuivissa

6. Péče a záruka

Před číslením přístroj odpojte od všech ostatních komponentů. Nepoužívejte žíravé čisticí prostředky. Přístroj byl pečlivě zkонтrolován, zda není poruchový. Pokud však bude mít důvod ke stížnosti, zašlete nám přístroj spolu s dokladem o jeho zakoupení. Poskytujeme záruku 2 roky od data zakoupení. Nejsme zadpovědní za poškození způsobené nesprávnou manipulací, nevhodným používáním nebo opotřebením. Vyhrazujeme si právo provádět technické modifikace.

7. Technické údaje

Provozní napětí

P.SUP.USB201:
Příkon napájecího zdroje: 12 V/stejn. pr./
Výkon napájecího zdroje: 5 V/2 x 500 mA

P.SUP.USB400:
Příkon napájecího zdroje: 100-240 V stř. pr./0,15 A/50-60 Hz
Výkon napájecího zdroje: 5 V stejn. pr./1000 mA