

L'alimentatore regolabile Stabinet 2250 presenta una tensione di uscita registrabile e dispone di diverse spine di uscita e di un invertitore di polarità. Funge da adattatore tra il circuito elettrico di casa e gli utenti che necessitano di corrente continua. In tal modo è possibile utilizzare numerosi piccoli apparecchi senza ricorrere a batterie o accumulatori. Le tensioni di entrata da 100 a 240 V sono regolate automaticamente. L'alimentatore rappresenta la soluzione ideale per apparecchi TV portatili, radio, lettori di CD, giocattoli, ecc.

Istruzioni: prima di collegare l'adattatore alla presa di corrente, procedere come indicato qui di seguito:

1. Tensione: regolare il selettore di tensione sulla tensione corretta per l'apparecchio in uso
2. Amperaggio in milliampere (mA): verificare che la potenza di uscita di 2250 mA sia sufficiente per l'apparecchio in uso. Adattatore USB = 5V
3. Polarità: seguire le indicazioni per la polarità (riferimenti sulla presa di collegamento o nelle relative istruzioni per l'uso). In genere la regolazione positiva è la regolazione standard. Regolazioni errate o la polarità sbagliata possono danneggiare l'apparecchio! Per cambiare la polarità inserire la spina capovolta (ruotata di 180°).
4. Spina adattatrice: scegliere la spina di collegamento adatta, infilarla e collegarla all'apparecchio in questione.
5. Spina di rete: collegare l'alimentatore alla presa di corrente.
6. Importante: qualora l'alimentatore non funzioni perfettamente, staccarlo immediatamente dalla rete e controllare gli ingressi.
7. Dopo l'utilizzo staccare l'alimentatore dalla rete e dall'apparecchio.

Attenzione: il collegamento forzato della spina adattatrice, un'errata potenza di uscita, valori di regolazione della tensione errati o una polarità sbagliata possono danneggiare l'apparecchio e l'alimentatore!

Avvertenze:

- Prima di modificare la tensione di uscita o di cambiare la spina adattatrice, è assolutamente necessario disinserire l'alimentazione di corrente.
- In caso di mancato utilizzo, staccare l'apparecchio.
- Non inserire mai singole spine adattatrici nella presa di corrente!
- L'alimentatore e i cavi non devono essere sottoposti a sollecitazioni meccaniche, colpi, trazione, temperature elevate, umidità.
- Non utilizzare in prossimità di materiali infiammabili, liquidi o gas.
- Effettuare la pulizia solo dopo aver estratto la spina di rete e utilizzando un panno morbido e asciutto. Non utilizzare detersivi aggressivi, diluenti, oli o grassi.
- Non è un giocattolo. I bambini possono utilizzare l'alimentatore solo sotto la supervisione di un adulto.
- Attenzione: evitare assolutamente l'utilizzo qualora l'apparecchio o i cavi presentino segni di deterioramento o gli spinotti siano allentati.
- Prima dell'eliminazione rendere inutilizzabile l'apparecchio difettoso e provvedere allo smaltimento secondo le normative in vigore.
- Con riserva di modifiche tecniche senza preavviso. Non avvitare l'apparecchio. L'azienda non si assume alcuna responsabilità per danni conseguenti.
- In caso di domande o problemi rivolgersi a uno specialista qualificato o al punto di vendita.
- Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e conservarle con cura per poterle eventualmente consultare anche in seguito.

Regulierbares Netzgerät 2250 mA

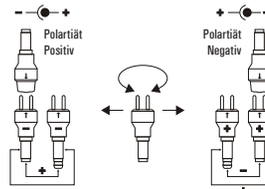
elektronisch stabilisiert für konstante Spannung und Stromstärke mit 6 Einsätzen plus 3 USB-Adapter und Kontroll-LED.

Alimentation secteur réglable 2250 mA

Stabilisation électronique pour une tension et un courant constants avec 6 prises, plus 3 adaptateur USB et LED de contrôle.

Alimentatore regolabile da 2250 mA

stabilizzato elettronicamente per tensione e amperaggio costanti con 6 attacchi, 3 adattatore USB e LED di controllo.



Technische Daten Données techniques Dati tecnici

Input	100 – 240V AC ~ 50/60 Hz max. 34 W
Output	3.0/4.5/5.0/6.0/7.5/9.0/ 12V DC, 27 VA (max.)
Output	2250 mA (max.)
Current	
USB	5 V DC /2250 mA



Schutz gegen Überlastung und Kurzschluss.
Leerlaufleistung < 0.3 W

Protégée contre les surtensions, les surcourants, les surcharges et les courts-circuits.
Puissance à vide < 0.3 W

Protezione contro sovratensione, sovracorrente, sovraccarico e corto circuito.
Potenza a riposo < 0.3 W

- Grosser Reglungsbereich, von 3 bis 12 V
- keine Wärmeentwicklung
- Spannung bei allen Werten stabilisiert mit elektronischer Abschaltfunktion
- Grande plage de tensions, de 3 à 12 V
- Aucune production de chaleur
- Tension stabilisée pour toutes les valeurs avec électronique de déclenchement
- Ampio campo di applicazione, da 3 a 12 V
- Non sviluppa calore
- Tensione stabilizzata in tutti i valori mediante interruzione elettronica



Made in PRC

28 1121



Dieses regulierbare Netzgerät Stabnet 2250 hat eine einstellbare Ausgangsspannung und eine Anzahl von verschiedenen Ausgangssteckern sowie einen Polaritätswechsler. Es wirkt als Adapter zwischen dem Haushaltsstromkreis und Abnehmern, die Gleichstrom benötigen. Das erlaubt ihnen den universellen Betrieb vieler Kleingeräte ohne Batterien oder Akku. Es regelt automatisch Eingangsspannungen im Bereich von 100 bis 240V. Das Netzgerät ist ideal für portable TV-Geräte, Radios, CD-Spieler, Spielzeug, etc.

Bevor Sie den Adapter an die Steckdose anschliessen, beachten Sie bitte die folgenden Schritte:

1. Spannung: Spannungswahlschalter auf richtige Spannung für das entsprechende Gerät einstellen.
2. Strombelastung Milliampere (mA): Überprüfen, ob 2250 mA Ausgangsleistung für das entsprechende Gerät ausreicht. USB Stecker – 5V.
3. Polarität: Polaritätsvorschriften beachten (Hinweise bei Anschlussbuchse oder in entsprechender Bedienungsanleitung). Die positive Einstellung ist in der Regel die Standardeinstellung. Zum Wechseln der Polarität Stecker umgekehrt (180° gedreht) aufstecken.
4. Adapterstecker: Passenden Anschlussstecker auswählen, anstecken und mit entsprechenden Gerät verbinden.
5. Netzstecker: Netzgerät mit Steckdose verbinden.
6. Wichtig: Falls das Netzgerät nicht einwandfrei funktioniert, sofort vom Netz trennen und Eingaben kontrollieren.
7. Nach Gebrauch Netzgerät von Netz und Gerät trennen.

Achtung: Gewaltsam angeschlossene Adapterstecker, falsche Ausgangsleistung, falsche Spannungs-Einstellungen oder falsche Polarität kann Ihr Gerät sowie das Netzgerät beschädigen!

Warnhinweise:

- Vor allen Änderungen der Ausgangsspannung oder Wechseln des Adaptersteckers unbedingt Stromzufuhr unterbrechen.
- Bei Nichtgebrauch Gerät vom Stromnetz trennen.
- Einzel-Adapterstecker keinesfalls in Steckdose einstecken!
- Das Netzgerät und Kabel keinen mechanischen Belastungen, Stößen, Zugbelastung, hohen Temperaturen, Feuchtigkeit oder Nässe aussetzen.
- Nicht in der Nähe von brennbaren Stoffen, Flüssigkeiten oder Gasen benutzen.
- Reinigung nur bei ausgestecktem Netzstecker und mit weichem trockenem Tuch. Keinesfalls mit aggressiven Reinigungsmitteln, Verdünnern, Öl oder Fett in Berührung bringen
- Dies ist kein Spielzeug. Kinder dürfen das Gerät nur unter Aufsicht einer erwachsenen Person betreiben.
- Achtung: Falls das Gerät oder Kabel Beschädigungen aufweist oder die Steckerstifte locker sind, auf keinen Fall in Betrieb nehmen.
- Defektes Gerät vor dem Entsorgen unbrauchbar machen und umweltgerecht entsorgen.
- Technische Änderungen ohne Ankündigung vorbehalten. Gerät keinesfalls aufschrauben. Für Folgeschäden wird keine Haftung übernommen.
- Bei Fragen oder Problemen wenden Sie sich an einen qualifizierten Fachmann oder an Ihre Verkaufsstelle.
- Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch und bewahren sie sie für allfällige Fragen auf.

L'alimentation réglable Stabnet 2250 fournit une tension de sortie réglable et offre de nombreuses prises de types différents ainsi qu'un inverseur de polarité. Elle sert d'adaptateur entre le secteur ménager et les utilisateurs exigeant du courant continu. Ceci vous permet d'alimenter de façon universelle de nombreux petits appareils, sans nécessiter de piles ou accumulateurs. Elle règle automatiquement les tensions d'entrée dans la plage de 100 à 240V. Cet appareil est idéal pour alimenter des postes de TV, radios, lecteurs CD, jouets, etc ...

Instructions: avant de brancher l'appareil à la prise du secteur veuillez procéder aux étapes suivantes:

1. Tension: mettez le sélecteur de tension sur la tension appropriée pour l'appareil à alimenter.
2. Courant en milliampères (mA): vérifiez si le courant de sortie de 2250 mA est suffisant pour l'appareil en question. Adaptateur USB = 5V.
3. Polarité: respectez les prescriptions de polarité (indications sur la prise ou dans le mode d'emploi correspondant). Le réglage sur positif est généralement le réglage standard. Des réglages incorrects ou des polarités inversées peuvent endommager votre appareil. Pour changer de polarité, introduisez la fiche en l'inversant (tourner de 180°).
4. Fiche de l'adaptateur choisissez la fiche appropriée, branchez-la et reliez-la à l'appareil en question.
5. Fiche secteur: introduisez la fiche dans la prise.
6. Important: si l'alimentation secteur ne fonctionne pas correctement, débranchez-la immédiatement du secteur et contrôlez les réglages.
7. Après l'utilisation, débranchez l'alimentation secteur de l'appareil alimenté.

Attention: des fiches d'adaptateurs introduites avec violence, une tension de sortie erronée, des valeurs sélectionnées incorrectement ou des polarités inversées peuvent endommager votre appareil ainsi que l'alimentation!

Avertissements:

- Avant de changer la tension de sortie ou de remplacer la fiche de l'adaptateur, interrompez toujours l'alimentation de courant ...
- En cas de non utilisation de l'appareil, débranchez celui-ci du réseau électrique.
- Ne connectez jamais un adaptateur seul dans la prise!
- Ne soumettez jamais l'appareil ou le câble à des sollicitations mécaniques, des coups, des tractions, des températures élevées, de l'humidité ou de l'eau.
- N'utilisez pas l'appareil à proximité de produits, liquides ou gaz combustibles.
- Débranchez la prise secteur avant de nettoyer l'appareil avec un chiffon doux et sec. N'utilisez en aucun cas des produits de nettoyage agressifs, des solvants, de l'huile ou de la graisse.
- Ceci n'est pas un jouet. Les enfants ne doivent utiliser cet appareil qu'en présence de personnes adultes.
- Attention: Ne mettez en aucun cas l'appareil sous tension si celui-ci ou le câble présente des dommages ou si les contacts sont branlants.
- Si l'appareil est défectueux, rendez-le inutilisable avant de l'éliminer conformément à la protection de l'environnement.
- Toute modification technique sans annonce préalable est réservée. Ne dévissez en aucun cas l'appareil. Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages indirects.
- Si vous avez des questions ou des problèmes, contactez un spécialiste qualifié ou votre revendeur.
- Veuillez lire attentivement le mode d'emploi et conservez-le pour pouvoir le consulter en cas de besoin.