



Sicherheits-Hinweise und wichtige Informationen!

Um die Sicherheit zu jeder Zeit zu gewährleisten und das volle Leistungsspektrum des Gerätes zu nutzen, lesen Sie sich bitte die Sicherheitshinweise sorgfältig und in Ruhe durch !

Sicherheitshinweise Allgemein

Das Produkt darf technisch sowie mechanisch nicht verändert werden, andernfalls erlöschen mit sofortiger Wirkung die Betriebserlaubnis und Konformität! Das Typenschild / Aufdruck darf auf keinen Fall entfernt werden! Prüfen Sie das Produkt vor jedem Einsatz auf Beschädigungen. Sollten Beschädigungen am Produkt zu sehen sein, muss dieses vom Fachbetrieb überprüft, repariert oder ausgetauscht werden und den gültigen Richtlinien nach entsorgt werden. Keinesfalls darf ein beschädigtes oder defektes Produkt weiter in Betrieb genommen werden! Bitte unbedingt das gesamte Verpackungsmaterial und Zubehör, vor allem Kleinteile z.B. Schrauben sowie Folien vor Kindern und Tieren sichern. Erstickungsgefahr! Der Hersteller übernimmt bei Nichtbeachtung der Anleitung oder unsachgemäßer Benutzung, Zweckentfremdung oder vorgenommenen Änderungen am Produkt keinerlei Haftung für Sach- oder Personenschäden. Dieses Produkt darf niemals im Zugriffsbereich von Kindern oder Tieren betrieben, aufbewahrt, abgelegt oder gelagert werden. Bewahren Sie diese Anleitung gut auf. Bei Weitergabe dieses Produktes muss die Anleitung sowie die Verpackung mitgegeben werden. Danke! Druckfehler oder Änderungen an Verpackung, an dem Produkt, oder in der Anleitung behalten wir uns vor.

Separate Sicherheitshinweise zum Betrieb von 230VAC~ Geräten

Lassen Sie bei Anschluss und Nutzung von 230V~ Geräten oder Komponenten , die direkt am Stromnetz betrieben werden, immer Vorsicht walten. Es müssen alle angegebenen Sicherheitshinweise (Schutzklasse, Schutzart, Leistungsbereiche, Betriebsspannungen, maximale Stromstärke etc.) zu jeder Zeit beachtet werden. Überprüfen Sie die Geräte: Stellen Sie sicher, dass alle Geräte, die Sie an das 230V~ Netz anschließen, in einwandfreiem Zustand sind. Beschädigte Kabel, Stecker oder Gehäuse können zu gefährlichen Situationen führen und dürfen nicht verwendet werden. Achten Sie auf die richtige Spannung: Vergewissern Sie sich, dass das Gerät für den Betrieb mit 230V~ ausgelegt ist. Verwenden Sie nur geeignete Steckdosen: Schließen Sie Geräte nur an Steckdosen an, die für die jeweilige Stromstärke ausgelegt sind. Betrieb nur am Hausnetz mit Fehlerstromschutzschalter (FI-Schalter): FI-Schalter schützen vor lebensgefährlichen Stromschlägen, indem sie den Stromkreis bei einem Fehlerstrom sofort unterbrechen. Das Geräte darf nicht mit feuchten/nassen Händen berührt werden. Bewahren und betreiben Sie elektrische Geräte immer außerhalb der Reichweite von Kindern und beeinträchtigten Personen: Kinder und beeinträchtigte Personen sind besonders gefährdet, da sie die Gefahren des Stroms nicht einschätzen können. Defekte Geräte dürfen nicht mehr betrieben werden und müssen vom Stromnetz getrennt werden. Denken Sie daran: Strom ist lebensgefährlich! Gehen Sie vorsichtig mit elektrischen Geräten um und befolgen Sie die Sicherheitshinweise. Im Zweifelsfall ziehen Sie immer einen Fachmann hinzu. Betreiben Sie elektrische Geräte nie ohne Aufsicht. Geräte sollen im Betrieb niemals abgedeckt werden, es sei denn dies ist in der zugehörigen Anleitung explizit erlaubt.

Bestimmungsgemäße Verwendung Steckdosenblöcke

Eine Mehrfachsteckdosenleiste dient dazu, mehrere elektrische Geräte gleichzeitig zu betreiben. Klingt simpel, aber auch hier gibt es eine bestimmungsgemäße Verwendung, um Sicherheit und Funktionalität zu gewährleisten. Der Hauptzweck ist, mehrere Geräte gleichzeitig mit Strom zu versorgen, wenn nicht genügend Steckdosen vorhanden sind. Steckdosenleisten dürfen nicht in Reihe geschaltet werden ("Kaskadieren"). Das kann zu Überlastung und Brandgefahr führen. Jede Steckdosenleiste hat eine maximale Strombelastbarkeit (in Ampere). Diese darf nicht überschritten werden, da sonst Überhitzung und Brandgefahr drohen. Verwenden Sie nur Steckdosenleisten mit Schutzkontakt, um vor Stromschlägen zu schützen. Kein dauerhafter Einsatz von Hochleistungsgeräten: Geräte mit hohem Stromverbrauch (z.B. Heizlüfter, Wasserkocher) sollten nur kurzzeitig an Steckdosenleisten betrieben werden. Vermeiden Sie die Verwendung in feuchten Räumen oder im Freien, es sei denn, die Steckdosenleiste ist explizit dafür ausgelegt. Überprüfen Sie die Steckdosenleiste regelmäßig auf Beschädigungen (z.B. Risse im Gehäuse, verbogene Kontakte). Decken Sie die Steckdosenleiste nicht ab, um eine Überhitzung zu vermeiden.

Elektronische Produkte, die mit der durchgestrichenen Abfalltonne gekennzeichnet sind gehören nicht in den Hausmüll! Diese Produkte können Sie kostenlos an Sammelstellen der Kommunen abgeben, erkundigen Sie sich hier bei Ihrer Gemeindeverwaltung, dem zuständigen Rathaus oder einem lokalem bzw. städtischem Abfallentsorgungsbetrieb. Vielen Dank. Altbatterien dürfen nicht in den Hausmüll. Verbraucher sind gesetzlich verpflichtet, Batterien zu einer geeigneten Sammelstelle bei Handel oder Kommune zu bringen. Altbatterien enthalten möglicherweise Schadstoffe oder Schwermetalle, die Umwelt und Gesundheit schaden können. Die Zeichen unter der Kennzeichnung (Mülltonne) stehen für: Pb: Batterie enthält Blei, Cd: Batterie enthält Cadmium Hg: Batterie enthält Quecksilber. Die Umwelt und ChiliTec sagen Dankeschön.



Sicherheits-Hinweise und wichtige Informationen!

Um die Sicherheit zu jeder Zeit zu gewährleisten und das volle Leistungsspektrum des Gerätes zu nutzen, lesen Sie sich bitte die Sicherheitshinweise sorgfältig und in Ruhe durch !

Separate Sicherheitshinweise zur Aufladung von Akku Geräten

Batterie- und akkubetriebene Produkte sind zwar praktisch, aber bergen auch gewisse Gefahren. Hier die wichtigsten Sicherheitshinweise im Überblick: Umgang mit Batterien und Akkus: **Richtige Verwendung:** Verwenden Sie nur die vom Hersteller empfohlenen Batterien/Akkus und Ladegeräte. Keine Beschädigung: Schützen Sie Batterien/Akkus vor mechanischer Belastung, Hitze, Feuer und Wasser. Vermeiden Sie Kurzschlüsse. Keine Modifikation: Verändern oder öffnen Sie Batterien/Akkus nicht. Keine Mischung: Verwenden Sie keine alten und neuen Batterien/Akkus zusammen, und mischen Sie keine unterschiedlichen Typen. Entsorgung: Entsorgen Sie Batterien/Akkus ordnungsgemäß gemäß den örtlichen Vorschriften (meist Sondermüll). **Laden von Akkus:** Geeignetes Ladegerät: Verwenden Sie nur das vom Hersteller empfohlene Ladegerät. Überwachung: Lassen Sie Akkus beim Laden nicht unbeaufsichtigt, besonders in der Nähe von brennbaren Materialien. Überladung vermeiden: Entfernen Sie Akkus nach dem vollständigen Aufladen vom Ladegerät. Kühl halten: Laden Sie Akkus in einer kühlen Umgebung und vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung. **Bei Problemen:** Auslaufen: Bei auslaufenden Batterien/Akkus vermeiden Sie den Kontakt mit Haut und Augen. Reinigen Sie betroffene Geräte und Oberflächen gründlich. Überhitzung: Bei Überhitzung oder ungewöhnlicher Wärmeentwicklung entfernen Sie die Batterien/Akkus sofort und lassen Sie sie abkühlen. Beschädigung: Verwenden Sie keine beschädigten, verformten oder aufgeblähten Batterien/Akkus. **Zusätzliche Hinweise:** Lagerung: Lagern Sie Batterien/Akkus an einem kühlen, trockenen Ort außerhalb der Reichweite von Kindern und beeinträchtigten Personen. Transport: Transportieren Sie Batterien/Akkus sicher und vermeiden Sie Kurzschlüsse. Informationen: Beachten Sie die Sicherheitshinweise und Anleitungen des Herstellers. Der unsachgemäße Umgang mit Batterien und Akkus kann zu Bränden, Explosionen oder Verätzungen führen. Gehen Sie daher vorsichtig vor und befolgen Sie die Sicherheitshinweise.

Bestimmungsgemäße Verwendung und Sicherheitshinweise USB-Ladegeräte

USB-Ladegeräte dienen dazu, elektronische Geräte mit Strom zu versorgen und deren Akkus aufzuladen. Klingt simpel, aber auch hier gibt es eine bestimmungsgemäße Verwendung, die für Sicherheit und optimale Funktion wichtig ist. Wofür sind USB-Ladegeräte gedacht? Aufladen von Akkus: Der Hauptzweck ist das Aufladen von mobilen Geräten wie Smartphones, Tablets, Laptops, Kameras, Kopfhörern etc.. Stromversorgung: Manche Geräte können auch direkt über das USB-Ladegerät betrieben werden, z.B. kleine Lampen oder Ventilatoren. Was ist bei der Verwendung zu beachten? Kompatibilität: Stellen Sie sicher, dass das Ladegerät zum Gerät passt (Spannung, Stromstärke, Steckertyp). Leistung: Die Leistung des Ladegeräts sollte den Anforderungen des Geräts entsprechen. Zu schwache Ladegeräte laden langsam, zu starke können den Akku beschädigen. Zustand: Verwenden Sie nur unbeschädigte Ladegeräte und Kabel. Umgebung: Vermeiden Sie den Einsatz in feuchter Umgebung, es sei denn, das Ladegerät ist dafür ausgelegt. Belüftung: Achten Sie auf ausreichende Belüftung des Ladegeräts, damit es nicht überhitzt. Sicherheitshinweise: Überlastung: Schließen Sie nicht zu viele Geräte an einen USB-Hub oder ein Mehrfachladegerät an. Überhitzung: Vermeiden Sie Überhitzung des Ladegeräts und des Geräts. Original-Ladegeräte: Verwenden Sie nach Möglichkeit die Original-Ladegeräte des Herstellers. Zusammenfassend: USB-Ladegeräte sind praktische Helfer im Alltag. Achten Sie auf Kompatibilität, Leistung und die Sicherheitshinweise, um Ihre Geräte sicher und effizient zu laden. Geräte dürfen nicht unbeaufsichtigt geladen und nicht abgedeckt werden.

Elektronische Produkte, die mit der durchgestrichenen Abfalltonne gekennzeichnet sind gehören nicht in den Hausmüll! Diese Produkte können Sie kostenlos an Sammelstellen der Kommunen abgeben, erkundigen Sie sich hier bei Ihrer Gemeindeverwaltung, dem zuständigen Rathaus oder einem lokalem bzw. städtischem Abfallentsorgungsbetrieb. Vielen Dank. Altbatterien dürfen nicht in den Hausmüll. Verbraucher sind gesetzlich verpflichtet, Batterien zu einer geeigneten Sammelstelle bei Handel oder Kommune zu bringen. Altbatterien enthalten möglicherweise Schadstoffe oder Schwermetalle, die Umwelt und Gesundheit schaden können. Die Zeichen unter der Kennzeichnung (Mülltonne) stehen für: Pb: Batterie enthält Blei, Cd: Batterie enthält Cadmium Hg: Batterie enthält Quecksilber. Die Umwelt und ChiliTec sagen Dankeschön.



Safety instructions and important information!

To ensure safety at all times and to use the full performance range of the device, please read the safety instructions carefully and thoroughly!

Safety Instructions General

The product must not be modified technically or mechanically, otherwise the operating license and conformity will expire with immediate effect! The type plate / print must not be removed under any circumstances! Check the product for damage before each use. If damage is visible on the product, it must be checked, repaired or replaced by a specialist company and disposed of in accordance with the applicable guidelines. Under no circumstances must a damaged or defective product be used any further! Please keep all packaging material and accessories, especially small parts such as screws and foil, away from children and animals. Danger of suffocation! The manufacturer accepts no liability for damage to property or personal injury if the instructions are not followed or if the product is used improperly, for purposes other than those intended, or if modifications are made to the product. This product must never be operated, kept, put down or stored within reach of children or animals. Keep these instructions in a safe place. If this product is passed on, the instructions and packaging must be passed on. Thank you! We reserve the right to make printing errors or changes to the packaging, the product or the instructions.

Separate safety instructions for operating 230VAC~ devices

Always exercise caution when connecting and using 230V~ devices or components that are operated directly from the power grid. All specified safety instructions (protection class, type of protection, power ranges, operating voltages, maximum current, etc.) must be observed at all times. Check the devices: Make sure that all devices that you connect to the 230V~ network are in perfect condition. Damaged cables, plugs or housings can lead to dangerous situations and must not be used. Make sure the voltage is correct: Make sure that the device is designed for operation with 230V~. Only use suitable sockets: Only connect devices to sockets that are designed for the respective current strength. Only operate on the house network with a residual current device (FI switch): FI switches protect against life-threatening electric shocks by immediately interrupting the circuit in the event of a fault current. The device must not be touched with damp/wet hands. Always keep and operate electrical devices out of the reach of children and disabled people: Children and disabled people are particularly at risk because they cannot assess the dangers of electricity. Defective devices must no longer be operated and must be disconnected from the power supply. Remember: electricity is life-threatening! Handle electrical devices carefully and follow the safety instructions. If in doubt, always consult a specialist. Never operate electrical devices without supervision. Devices should never be covered during operation unless this is explicitly permitted in the associated instructions.

Intended use of socket blocks

A multiple socket strip is used to operate several electrical devices at the same time. Sounds simple, but here too there is an intended use to ensure safety and functionality. The main purpose is to supply several devices with power at the same time when there are not enough sockets. Socket strips must not be connected in series ("cascading"). This can lead to overload and a fire hazard. Each socket strip has a maximum current load (in amps). This must not be exceeded, otherwise there is a risk of overheating and a fire hazard. Only use socket strips with a protective contact to protect against electric shock. No permanent use of high-power devices: Devices with high power consumption (e.g. fan heaters, kettles) should only be operated on socket strips for short periods of time. Avoid using them in damp rooms or outdoors unless the socket strip is explicitly designed for this purpose. Check the socket strip regularly for damage (e.g. cracks in the housing, bent contacts). Do not cover the power strip to avoid overheating.

Electronic products marked with the crossed-out waste bin do not belong in household waste! You can return these products free of charge to municipal collection points. Find out more at your local authority, the responsible town hall or a local or municipal waste disposal company. Thank you. Old batteries must not be disposed of in household waste. Consumers are legally obliged to take batteries to a suitable collection point at a retailer or municipality. Old batteries may contain pollutants or heavy metals that can harm the environment and health. The symbols under the label (waste bin) stand for: Pb: battery contains lead, Cd: battery contains cadmium Hg: battery contains mercury. The environment and ChiliTec say thank you.



Safety instructions and important information!

To ensure safety at all times and to use the full performance range of the device, please read the safety instructions carefully and thoroughly!

Separate safety instructions for charging battery-powered devices

Battery-operated products are practical, but they also pose certain risks. Here is an overview of the most important safety instructions: **Handling batteries:** *Correct use:* Only use the batteries and chargers recommended by the manufacturer. No damage: Protect batteries from mechanical stress, heat, fire and water. Avoid short circuits. No modification: Do not modify or open batteries. No mixing: Do not use old and new batteries together and do not mix different types. Disposal: Dispose of batteries properly in accordance with local regulations (usually hazardous waste). **Charging batteries:** Suitable charger: Use only the charger recommended by the manufacturer. Supervision: Do not leave batteries unattended while charging, especially near flammable materials. Avoid overcharging: Remove batteries from charger after they are fully charged. Keep cool: Charge batteries in a cool environment and avoid direct sunlight. If you have problems: Leaking: If batteries leak, avoid contact with skin and eyes. Clean affected devices and surfaces thoroughly. Overheating: If batteries overheat or develop unusual heat, remove them immediately and let them cool down. Damage: Do not use damaged, deformed or swollen batteries. **Additional information:** Storage: Store batteries in a cool, dry place out of the reach of children and disabled people. Transport: Transport batteries safely and avoid short circuits. Information: Observe the manufacturer's safety instructions and instructions. Improper handling of batteries can lead to fires, explosions or chemical burns. Therefore, proceed with caution and follow the safety instructions.

Intended use and safety instructions for USB chargers

USB chargers are used to supply electronic devices with power and charge their batteries. Sounds simple, but here too there is a proper use that is important for safety and optimal function. What are USB chargers for? **Charging batteries:** The main purpose is to charge mobile devices such as smartphones, tablets, laptops, cameras, headphones, etc. **Power supply:** Some devices can also be operated directly via the USB charger, e.g. small lamps or fans. What should you bear in mind when using them? **Compatibility:** Make sure that the charger is suitable for the device (voltage, current, plug type). **Performance:** The performance of the charger should match the requirements of the device. Chargers that are too weak charge slowly, and those that are too strong can damage the battery. **Condition:** Only use undamaged chargers and cables. **Environment:** Avoid using in damp environments unless the charger is designed for this. **Ventilation:** Make sure the charger is sufficiently ventilated so that it does not overheat. **Safety instructions:** **Overload:** Do not connect too many devices to a USB hub or multiple charger. **Overheating:** Avoid overheating the charger and the device. **Original chargers:** Use the manufacturer's original chargers whenever possible. In summary: USB chargers are practical everyday helpers. Pay attention to compatibility, performance and the safety instructions to charge your devices safely and efficiently. Devices must not be charged unattended and must not be covered.

Electronic products marked with the crossed-out waste bin do not belong in household waste! You can return these products free of charge to municipal collection points. Find out more at your local authority, the responsible town hall or a local or municipal waste disposal company. Thank you. Old batteries must not be disposed of in household waste. Consumers are legally obliged to take batteries to a suitable collection point at a retailer or municipality. Old batteries may contain pollutants or heavy metals that can harm the environment and health. The symbols under the label (waste bin) stand for: Pb: battery contains lead, Cd: battery contains cadmium Hg: battery contains mercury. The environment and ChiliTec say thank you.



Consignes de sécurité et informations importantes !

Afin de garantir la sécurité à tout moment et d'utiliser toutes les capacités de l'appareil, veuillez lire attentivement et sereinement les consignes de sécurité !

Consignes générales de sécurité

Le produit ne doit pas être modifié techniquement ou mécaniquement, sinon l'autorisation d'exploitation et la conformité expireront avec effet immédiat ! La plaque signalétique/impression ne doit en aucun cas être retirée ! Vérifiez le produit pour déceler tout dommage avant chaque utilisation. Si le produit présente des dommages, il doit être vérifié, réparé ou remplacé par une entreprise spécialisée et éliminé conformément aux directives en vigueur. En aucun cas un produit endommagé ou défectueux ne peut être utilisé plus longtemps ! Assurez-vous de protéger tous les matériaux d'emballage et accessoires, en particulier les petites pièces telles que les vis et le film, des enfants et des animaux. Risque d'étouffement ! Le fabricant n'assume aucune responsabilité pour les dommages matériels ou corporels en cas de non-respect des instructions ou d'utilisation inappropriée, de mauvaise utilisation ou de modifications apportées au produit. Ce produit ne doit jamais être utilisé, conservé, placé ou stocké à la portée des enfants ou des animaux. Conservez ces instructions dans un endroit sûr. Si ce produit est transmis, les instructions et l'emballage doivent être inclus. Merci! Nous nous réservons le droit de commettre des erreurs d'impression ou de modifier l'emballage, le produit ou les instructions.

Consignes de sécurité séparées pour le fonctionnement des appareils 230VAC~

Soyez toujours prudent lorsque vous connectez et utilisez des appareils ou des composants 230 V~ fonctionnant directement sur le secteur. Toutes les consignes de sécurité spécifiées (classe de protection, type de protection, plages de puissance, tensions de service, courant maximum, etc.) doivent être respectées à tout moment. Vérifiez les appareils : Assurez-vous que tous les appareils que vous connectez au réseau 230V~ sont en parfait état. Des câbles, fiches ou boîtiers endommagés peuvent conduire à des situations dangereuses et ne doivent pas être utilisés. Faites attention à la tension correcte : Assurez-vous que l'appareil est conçu pour fonctionner avec 230 V~. Utilisez uniquement des prises appropriées : connectez les appareils uniquement à des prises conçues pour l'intensité de courant respective. Fonctionnement uniquement sur le réseau domestique avec un disjoncteur différentiel (interrupteur FI) : les interrupteurs FI protègent contre les chocs électriques potentiellement mortels en interrompant immédiatement le circuit en cas de courant de défaut. L'appareil ne doit pas être touché avec les mains humides/mouillées. Gardez et utilisez toujours les appareils électriques hors de portée des enfants et des personnes handicapées : Les enfants et les personnes handicapées sont particulièrement exposés car ils ne peuvent pas évaluer les dangers de l'électricité. Les appareils défectueux ne doivent plus être utilisés et doivent être débranchés de l'alimentation électrique. N'oubliez pas : l'électricité met la vie en danger ! Manipulez les appareils électriques avec précaution et suivez les consignes de sécurité. En cas de doute, consultez toujours un professionnel. N'utilisez jamais d'appareils électriques sans surveillance. Les appareils ne doivent jamais être couverts pendant le fonctionnement, sauf si cela est explicitement autorisé dans les instructions associées.

Utilisation prévue Blocs de douilles

Une multiprise multiple permet de faire fonctionner plusieurs appareils électriques en même temps. Cela semble simple, mais ici aussi, l'utilisation est prévue pour garantir la sécurité et la fonctionnalité. L'objectif principal est d'alimenter plusieurs appareils en même temps lorsqu'il n'y a pas suffisamment de prises. Les multiprises ne doivent pas être connectées en série (« en cascade »). Cela peut entraîner une surcharge et un risque d'incendie. Chaque multiprise a une capacité de transport de courant maximale (en ampères). Cette valeur ne doit pas être dépassée, sinon il existe un risque de surchauffe et d'incendie. Utilisez uniquement des multiprises avec un contact de protection pour vous protéger contre les chocs électriques. Pas d'utilisation prolongée d'appareils performants : les appareils à forte consommation d'énergie (par exemple radiateurs soufflants, bouilloires) ne doivent être utilisés sur des multiprises que pendant de courtes périodes. Évitez toute utilisation dans des pièces humides ou à l'extérieur, sauf si la multiprise est spécialement conçue à cet effet. Vérifiez régulièrement que la multiprise n'est pas endommagée (par exemple fissures dans le boîtier, contacts pliés). Pour éviter toute surchauffe, ne couvrez pas la multiprise.

Les produits électroniques marqués d'une poubelle barrée ne font pas partie des déchets ménagers ! Vous pouvez déposer ces produits gratuitement dans les points de collecte communaux ; veuillez vous adresser à votre administration communale, à la mairie compétente ou à une entreprise locale ou communale d'élimination des déchets. Merci. Les piles usagées ne doivent pas être jetées avec les ordures ménagères. Les consommateurs sont légalement tenus de rapporter les piles à un point de collecte approprié ou municipal. Les piles usagées peuvent contenir des polluants ou des métaux lourds qui peuvent nuire à l'environnement et à la santé. Les symboles sous l'étiquette (poubelle) signifient : Pb : la batterie contient du plomb, Cd : la batterie contient du cadmium. Hg : la batterie contient du mercure. L'environnement et ChiliTec vous disent merci.



Consignes de sécurité et informations importantes !

Afin de garantir la sécurité à tout moment et d'utiliser toutes les capacités de l'appareil, veuillez lire attentivement et sereinement les consignes de sécurité !

Consignes de sécurité séparées pour charger des appareils alimentés par batterie

Les produits fonctionnant sur batterie et sur batterie rechargeable sont pratiques, mais ils présentent également certains risques. Voici un aperçu des consignes de sécurité les plus importantes : Manipulation des piles et accumulateurs :

Utilisation correcte : Utilisez uniquement des batteries et des chargeurs recommandés par le fabricant. Aucun dommage : Protégez les batteries des contraintes mécaniques, de la chaleur, du feu et de l'eau. Évitez les courts-circuits. Aucune modification : Ne modifiez pas et n'ouvrez pas les piles. Ne pas mélanger : N'utilisez pas de piles anciennes et neuves ensemble et ne mélangez pas différents types. Élimination : Éliminez les piles/accumulateurs de manière appropriée conformément aux réglementations locales (généralement des déchets dangereux). Chargement des batteries : Chargeur approprié : Utilisez uniquement le chargeur recommandé par le fabricant. Surveillance : Ne laissez pas les batteries sans surveillance lors du chargement, en particulier à proximité de matériaux inflammables. Évitez la surcharge : retirez les batteries du chargeur une fois complètement chargées. Rester au frais : chargez les batteries dans un environnement frais et évitez la lumière directe du soleil. En cas de problèmes : Fuite : Si les piles/piles rechargeables fuient, évitez tout contact avec la peau et les yeux. Nettoyez soigneusement les appareils et les surfaces concernés. Surchauffe : Si vous surchauffez ou développez une chaleur inhabituelle, retirez immédiatement les piles/piles rechargeables et laissez-les refroidir. Dommages : N'utilisez pas de piles/piles rechargeables endommagées, déformées ou gonflées. Notes supplémentaires : Stockage : Conservez les batteries dans un endroit frais et sec, hors de portée des enfants et des personnes handicapées. Transport : Transportez les batteries/accus en toute sécurité et évitez les courts-circuits. Informations : Suivez les consignes de sécurité et les instructions du fabricant. Une mauvaise manipulation des piles et accumulateurs peut provoquer des incendies, des explosions ou des brûlures chimiques. Par conséquent, procédez avec prudence et suivez les consignes de sécurité.

Utilisation conforme et consignes de sécurité Chargeurs USB

Les chargeurs USB sont utilisés pour alimenter les appareils électroniques et charger leurs batteries. Cela semble simple, mais ici aussi, il y a une utilisation prévue, qui est importante pour la sécurité et un fonctionnement optimal. A quoi servent les chargeurs USB ? Charger des batteries : L'objectif principal est de charger des appareils mobiles tels que des smartphones, des tablettes, des ordinateurs portables, des appareils photo, des écouteurs, etc. Alimentation électrique : Certains appareils peuvent également fonctionner directement via le chargeur USB, par exemple des petites lampes ou des ventilateurs. À quoi faut-il faire attention lors de son utilisation ? Compatibilité : Assurez-vous que le chargeur correspond à l'appareil (tension, courant, type de prise). Performances : Les performances du chargeur doivent répondre aux exigences de l'appareil. Les chargeurs trop faibles chargent lentement ; les chargeurs trop puissants peuvent endommager la batterie. Condition : utilisez uniquement des chargeurs et des câbles en bon état. Environnement : évitez toute utilisation dans des environnements humides, sauf si le chargeur est conçu pour cela. Ventilation : assurez-vous que le chargeur dispose d'une ventilation adéquate pour éviter qu'il ne surchauffe. Notes de sécurité : Surcharge : Ne connectez pas trop d'appareils à un hub USB ou à un chargeur multiple. Surchauffe : évitez de surchauffer le chargeur et l'appareil. Chargeurs d'origine : Si possible, utilisez les chargeurs d'origine du fabricant. En résumé : les chargeurs USB sont des aides pratiques au quotidien. Faites attention aux informations sur la compatibilité, les performances et la sécurité pour charger vos appareils en toute sécurité et efficacement. Les appareils ne doivent pas être chargés sans surveillance et ne doivent pas être couverts.

Les produits électroniques marqués d'une poubelle barrée ne font pas partie des déchets ménagers ! Vous pouvez déposer ces produits gratuitement dans les points de collecte communaux ; veuillez vous adresser à votre administration communale, à la mairie compétente ou à une entreprise locale ou communale d'élimination des déchets. Merci. Les piles usagées ne doivent pas être jetées avec les ordures ménagères. Les consommateurs sont légalement tenus de rapporter les piles à un point de collecte approprié ou municipal. Les piles usagées peuvent contenir des polluants ou des métaux lourds qui peuvent nuire à l'environnement et à la santé. Les symboles sous l'étiquette (poubelle) signifient : Pb : la batterie contient du plomb, Cd : la batterie contient du cadmium. Hg : la batterie contient du mercure. L'environnement et ChiliTec vous disent merci.



¡Instrucciones de seguridad e información importante!

Para garantizar la seguridad en todo momento y utilizar todas las funciones del dispositivo, lea atentamente y con calma las instrucciones de seguridad.

Instrucciones generales de seguridad

El producto no debe modificarse técnica ni mecánicamente; de lo contrario, la licencia de funcionamiento y la conformidad caducarán con efecto inmediato. ¡La placa de identificación/impresión no debe retirarse bajo ninguna circunstancia! Compruebe el producto en busca de daños antes de cada uso. Si el producto presenta algún daño, debe ser revisado, reparado o reemplazado por una empresa especializada y desechado de acuerdo con las directrices aplicables. ¡Bajo ninguna circunstancia se podrá seguir utilizando un producto dañado o defectuoso! Asegúrese de proteger todo el material de embalaje y los accesorios, especialmente las piezas pequeñas como tornillos y láminas, de niños y animales. ¡Peligro de asfixia! El fabricante no asume ninguna responsabilidad por daños materiales o lesiones personales en caso de incumplimiento de las instrucciones o de un uso inadecuado, mal uso o cambios realizados en el producto. Este producto nunca debe operarse, guardarse, colocarse o almacenarse al alcance de niños o animales. Guarde estas instrucciones en un lugar seguro. En caso de transmisión de este producto, se deberán incluir las instrucciones y embalaje. ¡Gracias! Nos reservamos el derecho de cometer errores de impresión o cambios en el embalaje, el producto o las instrucciones.

Instrucciones de seguridad independientes para el funcionamiento de dispositivos de 230 VCA~

Tenga siempre precaución al conectar y utilizar dispositivos o componentes de 230 V~ que funcionen directamente desde la red eléctrica. Se deben observar en todo momento todas las instrucciones de seguridad especificadas (clase de protección, tipo de protección, rangos de potencia, tensiones de funcionamiento, corriente máxima, etc.). Revisa los dispositivos: Asegúrate de que todos los dispositivos que conectes a la red 230V~ estén en perfecto estado. Los cables, enchufes o carcasas dañados pueden provocar situaciones peligrosas y no deben utilizarse. Preste atención al voltaje correcto: Asegúrese de que el dispositivo esté diseñado para funcionar con 230V~. Utilice únicamente enchufes adecuados: conecte los aparatos únicamente a enchufes diseñados para la intensidad de corriente correspondiente. Funcionamiento únicamente en la red doméstica con un disyuntor de corriente residual (interruptor FI): los interruptores FI protegen contra descargas eléctricas potencialmente mortales al interrumpir inmediatamente el circuito en caso de una falla de corriente. El dispositivo no debe tocarse con las manos húmedas/mojadas. Mantenga y utilice siempre los aparatos eléctricos fuera del alcance de los niños y las personas discapacitadas: los niños y las personas discapacitadas corren un riesgo especial porque no pueden evaluar los peligros de la electricidad. Los aparatos defectuosos ya no podrán utilizarse y deberán desconectarse de la red eléctrica. Recuerde: ¡la electricidad pone en peligro la vida! Manipule los dispositivos eléctricos con cuidado y siga las instrucciones de seguridad. En caso de duda, consulta siempre con un profesional. Nunca opere dispositivos eléctricos sin supervisión. Los dispositivos nunca deben cubrirse durante el funcionamiento a menos que esté explícitamente permitido en las instrucciones asociadas.

Uso previsto Bloques de enchufes

Una regleta múltiple se utiliza para operar varios dispositivos eléctricos al mismo tiempo. Suena sencillo, pero también en este caso se pretende garantizar la seguridad y la funcionalidad. El objetivo principal es alimentar varios dispositivos al mismo tiempo cuando no hay suficientes enchufes. Las regletas no deben conectarse en serie ("cascada"). Esto puede provocar sobrecargas y riesgo de incendio. Cada regleta tiene una capacidad máxima de carga de corriente (en amperios). No se debe exceder este límite, de lo contrario existe riesgo de sobrecalentamiento e incendio. Utilice únicamente regletas con un contacto protector para protegerse contra descargas eléctricas. Prohibido el uso prolongado de aparatos de alto rendimiento: Los aparatos con un alto consumo de energía (p. ej. calefactores, hervidores de agua) sólo deben utilizarse durante breves períodos de tiempo en regletas. Evite el uso en habitaciones húmedas o al aire libre a menos que la regleta esté diseñada específicamente para este propósito. Compruebe periódicamente si la regleta presenta daños (p. ej. grietas en la carcasa, contactos doblados). Para evitar el sobrecalentamiento, no cubra la regleta.

¡Los productos electrónicos marcados con un contenedor de basura tachado no se deben tirar a la basura doméstica! Puede entregar estos productos de forma gratuita en los puntos de recogida municipales; póngase en contacto con la administración municipal, el ayuntamiento responsable o una empresa de eliminación de residuos local o municipal. Gracias. Las baterías usadas no deben desecharse con la basura doméstica. Los consumidores están obligados por ley a llevar las pilas a un punto de recogida municipal o minorista adecuado. Las pilas usadas pueden contener contaminantes o metales pesados que pueden dañar el medio ambiente y la salud. Los símbolos debajo de la etiqueta (cubo de basura) significan: Pb: la batería contiene plomo, Cd: la batería contiene cadmio, Hg: la batería contiene mercurio. El medio ambiente y ChiliTec nos agradecen.



¡Instrucciones de seguridad e información importante!

Para garantizar la seguridad en todo momento y utilizar todas las funciones del dispositivo, lea atentamente y con calma las instrucciones de seguridad.

Instrucciones de seguridad separadas para cargar dispositivos que funcionan con baterías

Los productos que funcionan con baterías y baterías recargables son prácticos, pero también presentan ciertos riesgos. A continuación se ofrece un resumen de las indicaciones de seguridad más importantes: Manejo de pilas y acumuladores: **Uso correcto:** Utilice únicamente baterías y cargadores recomendados por el fabricante. Sin daños: Proteja las baterías del estrés mecánico, el calor, el fuego y el agua. Evite cortocircuitos. Sin modificaciones: No modifique ni abra las baterías. No mezclar: No utilice pilas nuevas y viejas juntas ni mezcle tipos diferentes. Eliminación: Deseche las pilas/acumuladores correctamente de acuerdo con las normativas locales (normalmente residuos peligrosos). Carga de baterías: Cargador adecuado: Utilice únicamente el cargador recomendado por el fabricante. Monitoreo: No deje las baterías desatendidas durante la carga, especialmente cerca de materiales inflamables. Evite la sobrecarga: retire las baterías del cargador después de que estén completamente cargadas. Manténgase fresco: cargue las baterías en un ambiente fresco y evite la luz solar directa. En caso de problemas: Fugas: Si las pilas/baterías recargables tienen fugas, evite el contacto con la piel y los ojos. Limpie a fondo los dispositivos y superficies afectados. Sobrecalentamiento: Si se sobrecalienta o desarrolla un calor inusual, retire las baterías/baterías recargables inmediatamente y déjelas que se enfríen. Daños: No utilice baterías/baterías recargables dañadas, deformadas o hinchadas. Notas adicionales: Almacenamiento: Guarde las baterías en un lugar fresco y seco fuera del alcance de los niños y las personas discapacitadas. Transporte: Transporte las baterías/baterías recargables de forma segura y evite cortocircuitos. Información: Siga las instrucciones y las instrucciones de seguridad del fabricante. Una manipulación inadecuada de pilas y acumuladores puede provocar incendios, explosiones o quemaduras químicas. Por lo tanto, proceda con precaución y siga las instrucciones de seguridad.

Uso previsto e instrucciones de seguridad Cargadores USB

Los cargadores USB se utilizan para alimentar dispositivos electrónicos y cargar sus baterías. Suena sencillo, pero también en este caso existe un uso previsto, que es importante para la seguridad y el funcionamiento óptimo. ¿Para qué sirven los cargadores USB? Carga de baterías: El objetivo principal es cargar dispositivos móviles como teléfonos inteligentes, tabletas, portátiles, cámaras, auriculares, etc. Fuente de alimentación: Algunos dispositivos también pueden funcionar directamente a través del cargador USB, por ejemplo, lámparas pequeñas o ventiladores. ¿A qué debes prestar atención al usarlo? Compatibilidad: Asegúrese de que el cargador coincida con el dispositivo (voltaje, corriente, tipo de enchufe). Rendimiento: El rendimiento del cargador debe cumplir con los requisitos del dispositivo. Los cargadores demasiado débiles se cargan lentamente; los cargadores demasiado potentes pueden dañar la batería. Condición: Utilice únicamente cargadores y cables que no estén dañados. Medio ambiente: Evite el uso en ambientes húmedos a menos que el cargador esté diseñado para ello. Ventilación: Asegúrese de que el cargador tenga una ventilación adecuada para evitar que se sobrecaliente. Notas de seguridad: Sobrecarga: No conecte demasiados dispositivos a un concentrador USB o cargador múltiple. Sobrecalentamiento: Evite sobrecalentar el cargador y el dispositivo. Cargadores originales: Si es posible, utilice cargadores originales del fabricante. En resumen: los cargadores USB son una ayuda práctica en la vida cotidiana. Preste atención a la información de compatibilidad, rendimiento y seguridad para cargar sus dispositivos de forma segura y eficiente. Los dispositivos no se deben cargar sin supervisión y no se deben cubrir.

¡Los productos electrónicos marcados con un contenedor de basura tachado no se deben tirar a la basura doméstica! Puede entregar estos productos de forma gratuita en los puntos de recogida municipales; póngase en contacto con la administración municipal, el ayuntamiento responsable o una empresa de eliminación de residuos local o municipal. Gracias. Las baterías usadas no deben desecharse con la basura doméstica. Los consumidores están obligados por ley a llevar las pilas a un punto de recogida municipal o minorista adecuado. Las pilas usadas pueden contener contaminantes o metales pesados que pueden dañar el medio ambiente y la salud. Los símbolos debajo de la etiqueta (cubo de basura) significan: Pb: la batería contiene plomo, Cd: la batería contiene cadmio Hg: la batería contiene mercurio. El medio ambiente y ChiliTec nos agradecen.