



AES3.2

MANUAL

Deutsch | English | Français
Español | Italiano

BEDIENUNGSANLEITUNG AES3.2

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,
herzlichen Dank, dass Sie sich für unsere AES3.2 PC-Energiesparsteckdose mit Zero Watt Technologie entschieden haben. Die AES3.2 verhindert jeglichen unnötigen Standby-Verbrauch Ihrer elektronischen Geräte. Dank der Lernfunktion ist die AES3.2 für nahezu alle Anwendungen geeignet. Bitte lesen Sie die nachfolgende Bedienungsanleitung vor der Inbetriebnahme aufmerksam durch. Wir wünschen Ihnen viel Freude mit diesem Produkt.

Ihr ANSMANN Team

SICHERHEITSHINWEISE

- Vor Inbetriebnahme Bedienungsanleitung sorgfältig lesen und Sicherheitshinweise beachten!
- Bei Beschädigung des Gehäuses, der Netzkontakte oder des Kabels die PC-Energiesparsteckdose nicht in Betrieb nehmen; wenden Sie sich an den autorisierten Fachhandel!
- Die PC-Energiesparsteckdose darf nur in geschlosse-

Deutsch | English | Français | Español | Italiano

nen, trockenen Räumen betrieben werden!

- Um Brandgefahr bzw. die Gefahr eines elektrischen Schlagens auszuschließen, ist die PC-Energiesparsteckdose vor Feuchtigkeit, Regen und Hitze zu schützen!
- Die maximale Belastbarkeit der PC-Energiesparsteckdose beträgt 2500 Watt oder 10A. Achten Sie beim Anschluss von Geräten darauf, dass dieser Wert nicht überschritten werden darf!
- Reinigungsarbeiten nur bei gezogenem Netzstecker durchführen!
- Die PC-Energiesparsteckdose nicht öffnen und von Kindern fernhalten!
- Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen!
- Diese PC-Energiesparsteckdose ist nicht zur Verwendung durch Personen (Kinder mit eingeschlossen) bestimmt, welche eingeschränkte körperliche, sensorische oder geistige Fähigkeiten aufweisen bzw. fehlende Erfahrung und Kenntnis im Umgang mit diesem Gerät haben. Solche Personen müssen von einer für

ihre Sicherheit verantwortlichen Aufsichtsperson zuerst instruiert oder während der Gerätebedienung beaufsichtigt werden!

- Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise kann zu Schäden an der PC-Energiesparsteckdose und zu Verletzungen von Personen führen!
- Verwenden Sie die PC-Energiesparsteckdose nur gemäß ihrer Bestimmung!

FUNKTIONSÜBERSICHT

- Intelligente PC-Energiesparsteckdose mit Zero Watt Technologie
- Lernfähig: verhindert Standby Stromverbrauch bei nahezu jedem Gerät
- Trennt Geräte im Standby automatisch vom Netz
- Spart Energie, Geld und schont die Umwelt
- Kein Stromverbrauch im Standby-Betrieb
- 2500 Watt (10A) Schaltleistung

INBETRIEBNAHME

1. Schließen Sie die PC-Energiesparsteckdose an einer geeigneten Steckdose an.
2. Schließen Sie Ihren PC oder ein anderes elektronisches Gerät an der PC-Energiesparsteckdose an. Möchten Sie mehrere Geräte anschließen, verwenden Sie hierzu eine geeignete Mehrfachsteckdose. Bitte achten Sie darauf, dass die maximale Belastung der PC-Energiesparsteckdose nicht überschritten wird!
3. Drücken Sie die rote Betriebstaste für ca. 3 Sekunden, um die PC-Energiesparsteckdose in Betrieb zu nehmen. Die Stromversorgung Ihrer Geräte ist jetzt für ca. 1 Minute hergestellt.
4. Stellen Sie nun sicher, dass sich alle angeschlossenen Geräte im Standby-Modus befinden. Versetzen Sie die Geräte wenn nötig manuell in den Standby-Modus. Wenn Sie akkubetriebene Geräte (z.B. Notebook, Netbook) anschließen, muss deren Akku vollständig aufgeladen sein.
5. Drücken Sie am Steckergehäuse die grüne „learn standby“ Taste für ca. 3 Sekunden. Die PC-Energiesparsteck-

dose lernt danach automatisch den Standby-Verbrauch Ihrer Geräte. Dieser Lernvorgang wird durch ein schnelles Blinken (ca. 2x pro Sekunde) des roten Betriebstasters angezeigt. Ist der Lernvorgang beendet, wechselt die PC-Energiesparsteckdose automatisch in den Abschaltmodus. Dieser Modus wird durch langsames Blinken (ca. 1x pro Sekunde) am Betriebstaster angezeigt. Ihre angeschlossenen Geräte werden nach einer Minute im Abschaltmodus vollständig vom Netz getrennt. Die PC-Energiesparsteckdose trennt sich selbst dank der intelligenten ZeroWatt-Technologie vollständig vom Netz und verbraucht keinen Strom mehr (0 Watt).

6. Um Ihr Gerät / Ihre Geräte wie gewohnt verwenden zu können, drücken Sie zuerst die rote Betriebstaste für ca. 3 Sekunden. Alle an der PC-Energiesparsteckdose angeschlossenen Geräte sind nun Betriebsbereit. Die Betriebstaste leuchtet dauerhaft rot sobald eines der angeschlossenen Geräte aus dem Standby-Modus in Betrieb genommen wird. Nachdem Sie Ihr Gerät wieder in den Standby-Modus versetzt haben, erkennt die PC-Energiesparsteckdose dies und wechselt in den Abschalte-

modus, d.h. die Betriebstaste blinkt rot und nach ca. 1 Minute erfolgt automatisch die Netztrennung.

UMWELTHINWEISE

Werfen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer keinesfalls in den normalen Hausmüll. Entsorgen Sie es über einen zugelassenen Entsorgungsbetrieb oder über Ihre kommunale Entsorgungseinrichtung. Beachten Sie die aktuell geltenden Vorschriften. Setzen Sie sich im Zweifelsfall mit Ihrer Entsorgungseinrichtung in Verbindung. Führen Sie alle Verpackungsmaterialien einer umweltgerechten Entsorgung zu.

WARTUNG/PFLEGE

Um eine einwandfreie Funktion der PC-Energiesparsteckdose sicherzustellen, halten Sie bitte die Kontakte frei von Verschmutzungen. Reinigung nur bei gezogenem Netzstecker und mit einem trockenen Tuch durchführen.

TECHNISCHE DATEN

Anschluss:	230V AC / 50Hz
Belastung:	max. 2500W / 10A
Lernbare Standby-Leistung:	max. 70W
Stromverbrauch:	0W im Standby (nach der Netztrennung)

HAFTUNGSAUSSCHLÜSSE

Die in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen Informationen können ohne Vorankündigung geändert werden. ANSMANN übernimmt keine Haftung für direkte, indirekte, zufällige oder sonstige Schäden oder Folgeschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder durch Missachtung der in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen Informationen entstehen.

GARANTIEHINWEISE

Auf das Produkt bieten wir eine dreijährige Garantie. Bei Schäden, die infolge Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung entstehen, kann keine Garantie gewährt werden.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung. 08/2018

INSTRUCTION MANUAL AES3.2

Dear Customer,

Thank you for choosing to buy the ANSMANN AES3.2 PC Energy Saving Mains Socket with Zero-Watt Technology. This AES3.2 prevents any unnecessary standby power consumption from your electronic devices. Thanks to the learning function, the device is suitable for almost all applications. Please read the following instruction manual before use. We hope you will be happy with our product. Your ANSMANN Team

SAFETY INSTRUCTIONS

- Please read the operating instructions carefully and observe the safety instructions!
- Do not use the PC Energy Saving Mains Socket if there are any signs of damage to the housing, mains pins or cable. Please contact an authorized dealer!
- Keep the PC Energy Saving Mains Socket in dry places!
- In order to avoid the risk of fire and/or electric shock, the PC Energy Saving Mains Socket must be protected against high humidity, water and excessive heat!

Deutsch | **English** | Français | Español | Italiano

- The maximum load of this PC Energy Saving Mains Socket is 2500 Watt or 10A. Make sure when connected to a device that this value is not exceeded!
- Before cleaning the PC Energy Saving Mains Socket disconnect it from the mains and only use a dry cloth!
- Do not attempt to open the PC Energy Saving Mains Socket and keep it away from children's reach!
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance!
- The appliance is not to be used by children or persons with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction!
- If the safety instructions are not followed it may lead to damage to the PC Energy Saving Mains Socket and could cause injury!
- Only plug the PC Energy Saving Mains Socket into a correctly fitting mains socket!

FUNCTIONAL OVERVIEW

- Intelligent PC Energy Saving Mains Socket with Zero-Watt Technology
- Flexible: avoid standby power consumption in almost all applications
- Cuts-off standby devices automatically from the mains when not in use
- Saves energy, money and the environment
- No more unnecessary standby power consumption
- 2500 Watt (10A) operating capacity

OPERATION

1. Plug the PC Energy Saving Mains Socket into a suitable mains socket.
2. Connect the PC or another electronic device to the PC Energy Saving Mains Socket. Use an appropriate multiple socket if you would like to use several devices. Please always make sure that the maximum load of the PC Energy Saving Mains Socket will not be exceeded.

3. Press for approx. 3 seconds the red operating button to activate the PC Energy Saving Mains Socket. The power supply is now established for one minute.
4. Please ensure that all connected devices are on standby. If necessary put the devices on standby manually. When connecting battery operated devices (e.g. Notebook, Netbook), the battery has to be fully charged.
5. Press the green "learn standby" button for 3 seconds. The PC Energy Saving Mains Socket will then learn automatically the standby characteristics of the connected devices. This sequence of learning will be indicated by a fast blinking (approx. 2 times per second) of the red operating button. When the learning process is finished the PC Energy Saving Mains Socket automatically switches into disconnecting mode. This mode will be indicated by slow blinking (approx. 1 time per second) of the operating button. The connected devices will be cut-off from mains power after one minute in disconnecting mode. Thanks to intelligent Zero Watt Technology the PC Energy Saving Mains Socket disconnects itself from the mains and does

not waste any electricity (0 Watt).

6. To use your device as usual press the red operating button for approx. 3 seconds. All devices connected to the PC Energy Saving Mains Socket are now ready for operation. The operating button lights permanently red as soon as one of the connected devices is taken from the standby mode into operation mode. After the device had been restored to standby mode, the PC Energy Saving Mains Socket recognizes this and switches into disconnecting mode, which means that the operating button is blinking red and after one minute there will be the automatically mains cut-off.

ENVIRONMENTAL NOTES

Do not dispose of this product into the normal household waste. Please return to your dealer or nearest recycling centre or collection point. Please note the current applicable regulations. In case of doubt contact your recycling centre. Please recycle all packing materials properly.

CARE & MAINTENANCE

To make sure the PC Energy Saving Mains Socket works properly, please keep the contacts free from dust and contamination. To clean the unit disconnect it from the mains and use only a dry cloth.

TECHNICAL DATA

Connection: 230V AC / 50Hz
Load: max. 2500W / 10A
Adaptive standby load: max. 70W
Power consumption: 0W in standby mode (after power cut-off)

DISCLAIMER

Information in these operating instructions can be changed without prior notice. ANSMANN cannot accept liability for direct, indirect, accidental or other claims or consequential damages originated by not using this device as indicated by these operating instructions.

WARRANTY NOTICE

We hereby offer a 3 year warranty on this product. This does not apply to damages caused by non-observance of the operating instruction or physical damage due to lack of proper care.

Technical details are subject to change without prior notice.
No liability accepted for typographical errors or omissions.
08/2018

Deutsch | **English** | Français | Español | Italiano



MODE M'EMPLOI AES3.2

Cher Client,

Merci d'avoir choisi la prise coupe veille AES3.2 pour PC de technologie Zéro Watt d'ANSMANN. L'AES3.2 permet d'éliminer toute consommation en mode veille de vos appareils. Merci de lire attentivement la notice avant utilisation. Nous espérons que ce produit vous donnera entière satisfaction.

L'Equipe ANSMANN.

CONSIGNES DE SECURITE

- Merci de lire attentivement les instructions avant utilisation.
- Ne pas utiliser l'AES3.2 en cas de signes de défectuosité de l'appareil ou de la prise secteur. Veuillez contacter un revendeur agréé.
- Garder l'AES3.2 dans un endroit sec !
- Afin d'éviter tout risque d'incendie ou de court circuit, le AES3.2 doit être protégé contre l'humidité, la chaleur et l'eau.
- Le maximum de puissance supporté par l'AES3.2 est de

Deutsch | English | **Français** | Español | Italiano

2500 Watt ou 10A. Bien s'assurer que cette valeur n'est pas dépassée.

- Avant de nettoyer l'AES3.2, vérifier à bien le débrancher de la prise secteur. Utiliser un chiffon propre et sec !
- Ne jamais essayer d'ouvrir l'appareil et ne pas le laisser à la portée des enfants
- Le AES3.2 ne doit pas être utilisé par des enfants ou des personnes présentant des déficiences mentales ou physiques, ou par des personnes n'ayant aucune connaissance à moins d'être supervisé par quelqu'un de qualifié
- Si les consignes de sécurité ne sont pas respectées cela peut entraîner des dommages sur l'appareil et expose l'utilisateur à des accidents.
- Ne pas essayer de brancher l'AES3.2 sur une prise non adaptée!

FONCTIONNEMENT

- Prise coupe veille intelligente - Utilise la technologie Zéro Watt

- Flexible : permet de stopper la consommation en mode veille de la plupart des applications
- Coupe les appareils automatiquement du secteur quand ils ne sont pas utilisés
- Economie d'énergie – économie d'argent et protection de l'environnement
- Elimination de la consommation en mode veille !
- Convient pour les appareils jusqu'à 2500Watts (10A) de capacité

MODE D'EMPLOI

1. Brancher la prise AES3.2 dans une prise secteur appropriée.
2. Brancher votre PC ou autres appareils dans la prise AES3.2. Vous pouvez utiliser une multi prises. Bien s'assurer de ne pas dépasser la puissance max supportée par la prise AES3.2.
3. Appuyer sur le bouton rouge pendant environ 3 secondes pour activer la prise AES3.2. L'alimentation est établie pendant une minute.

4. Assurez vous que tous les appareils sont bien en mode stand-by – si nécessaire mettre les appareils en stand-by manuellement.
5. Appuyer sur le bouton vert “learn standby” pendant 3 secondes. L’AES3.2 va mémoriser les caractéristiques du mode stand-by des appareils connectés. Pendant cette opération le bouton rouge de fonctionnement clignote rapidement (environ 2 fois par seconde). Une fois cette opération de mémorisation terminée, l’AES3.2 bascule en mode déconnecté. Ce mode est indiqué par le bouton rouge qui clignote lentement (environ 1 fois par seconde). Les appareils branchés sur l’AES3.2 seront déconnectés du secteur après 1 minute. L’AES3.2 permet une déconnexion totale du secteur sans aucun gaspillage d’énergie (0 Watt).
6. Pour utiliser de nouveau vos appareils, appuyer sur le bouton rouge de fonctionnement pendant environ 3 secondes. Tous les appareils branchés sur l’AES3.2 sont de nouveau prêts à l’utilisation. Le bouton rouge de fonctionnement reste allumé en permanence jusqu’à ce

que tous les appareils soient passés du mode stand-by au mode opérationnel. Une fois que les appareils sont de nouveau tous en mode opérationnel, l'AES3.2 l'identifie et bascule en mode déconnecté : le bouton rouge clignote pendant une minute et se coupe automatiquement du secteur.

ENVIRONNEMENT

Ne pas jeter l'économiseur aux ordures ménagères. Veuillez le rapporter à votre point de vente ou le déposer dans un container prévu à sa collecte et son recyclage. Veuillez recycler l'emballage pour la protection de l'environnement.

PRECAUTION ET MAINTENANCE

Eviter d'exposer les contacts de l'économiseur à la poussière pour assurer son bon fonctionnement. Nettoyer l'appareil quand il est déconnecté du secteur. Utiliser un chiffon propre et sec.

FICHE TECHNIQUE

Connexion :	230V AC / 50Hz
Courant :	max. 2500W / 10A
Courant en standby :	max. 70W
Consommation :	0W en mode standby (une fois éteint)


RECLAMATION

Les informations continues dans cette notice peuvent être modifiées sans préavis. En cas de mauvaise utilisation de cet appareil et/ou du non respect du mode d'emploi et des consignes de sécurité, Ansmann ne peut être tenu responsable directement ou indirectement des accidents ou autres dommages.

GARANTIE

Ce produit est garanti 3 ans. Cette garantie ne s'applique pas en cas de dommages liés à une mauvaise utilisation.

Les détails techniques peuvent être modifiés sans préavis. Nous ne sommes pas responsables en cas de fautes de frappe, erreurs ou omission. 08/2018



INSTRUCCIONES DE USO AES3.2

Estimados clientes y clientas,
En primer lugar nos gustaría agradecerles su elección al comprar nuestro enchufe de ahorro energético para PC AES3.2 con tecnología "cero vatios". El AES3.2 evita el consumo innecesario de energía en sus dispositivos electrónicos en standby. Gracias a la función de aprendizaje, el AES3.2 es apto para casi cualquier aplicación. Lea las siguientes instrucciones de uso atentamente antes de utilizar el enchufe. Esperamos que disfrute del producto.
Su equipo ANSMANN

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

- Antes de usar el enchufe, lea atentamente estas instrucciones y tenga en cuenta los consejos de seguridad.
- Si detecta daños en la carcasa, los contactos de red o el cable, no use el enchufe de ahorro energético para PC y envíelo a un comercio autorizado para su reparación.

Deutsch | English | Français | **Español** | Italiano

- El enchufe de ahorro energético PC sólo se puede usar en espacios cerrados y secos.
- Para evitar los riesgos de incendio o descarga eléctrica, proteja el enchufe de ahorro energético para PC frente a humedad, lluvia y calor.
- La capacidad de carga máxima del enchufe de ahorro energético para PC es 2500 vatios ó 10A. Al conectar los aparatos al enchufe, asegúrese de que no se superan los valores indicados más arriba.
- Para realizar las labores de limpieza, desenchufe antes la alimentación de red.
- No abra el enchufe de ahorro energético para PC. Manténgalo fuera del alcance de los niños.
- Este enchufe de ahorro energético para PC no está indicado para que lo usen personas (niños incluidos) con algún tipo de limitación corporal, sensorial o intelectual ni personas sin experiencia ni conocimientos sobre este dispositivo. Dichas personas deberán ser formadas previamente por el encargado de seguridad o sólo podrán manipular el dispositivo bajo supervisión.

- Si no se cumplen estos consejos de seguridad, podrían producirse daños en el enchufe de ahorro energético para PC y lesiones personales.
- Siga escrupulosamente las normas de uso de este enchufe de ahorro energético para PC.

RESUMEN DE LAS FUNCIONES

- Enchufe inteligente de ahorro energético para PC con tecnología "cero vatios"
- Capacidad de aprendizaje: evita el consumo energético en standby (en espera) en casi cualquier dispositivo
- Aísla automáticamente a los dispositivos en standby de la red de suministro eléctrico
- Ahorra energía, dinero y protege el medioambiente
- No consume electricidad en el modo standby
- Potencia de conmutación: 2500 vatios (10A)

PUESTA EN FUNCIONAMIENTO

1. Conecte el enchufe de ahorro energético para PC al enchufe de pared correspondiente.

2. Conecte el PC u otro dispositivo electrónico al enchufe de ahorro energético para PC. Si desea conectar varios dispositivos, utilice una regleta apropiada. ¡Asegúrese de que no se supera la carga máxima del enchufe de ahorro energético para PC!
3. Presione la tecla roja durante unos 3 segundos para poner en marcha el enchufe de ahorro energético para PC. Habrá suministro eléctrico a los dispositivos durante aprox. 1 minuto.
4. Asegúrese de que los dispositivos conectados se encuentran en modo standby. Si fuera necesario, cambie manualmente los dispositivos al estado standby.
5. Pulse la tecla verde "learn standby" de la carcasa durante unos 3 segundos. El enchufe de ahorro energético para PC aprenderá automáticamente el consumo en standby de su dispositivo. La tecla roja parpadeará rápidamente (aprox. 2 veces por segundo) para indicar este proceso de aprendizaje. Cuando termine el proceso de aprendizaje, el enchufe de ahorro energético para PC pasará automáticamente al modo de desconexión. Este

modo se señala mediante un parpadeo lento (aprox. 1 vez por segundo) de la tecla. Los dispositivos conectados pasarán en un minuto al modo de desconexión y se desconectarán por completo del suministro. El enchufe de ahorro energético para PC se aísla por completo de la red gracias a la tecnología inteligente "cero vatios" y, así, deja de consumir electricidad (0 vatios).

6. Para poder usar su/s aparato/s como de costumbre, pulse primero la tecla roja durante unos 3 segundos. Todos los dispositivos conectados al enchufe de ahorro energético para PC estarán listos para usarse. La tecla se ilumina en rojo en cuanto se activa alguno de los dispositivos conectados que estaba en standby. Cuando haya vuelto a poner en standby su dispositivo, el enchufe de ahorro energético para PC lo reconoce y lo cambia al modo desconexión; es decir, la tecla parpadea en rojo y tras un minuto aproximadamente se aísla el aparato de la red.

INDICACIONES DE PROTECCIÓN DEL MEDIOAMBIENTE

Queda terminantemente prohibido desechar el producto con la basura doméstica. Deberá desecharlo en un servicio de reciclaje especial o en las instalaciones municipales de gestión de residuos. Cumpla las normas vigentes. En caso de duda, póngase en contacto con las instalaciones municipales de gestión de residuos. Recicle el embalaje y sea respetuoso con el medioambiente.

MANTENIMIENTO/CUIDADO

Con el fin de garantizar el perfecto funcionamiento de su enchufe de ahorro energético para PC, mantenga los contactos libres de suciedad. Para limpiar los conectores, desenchufe antes la alimentación de red y utilice un paño seco.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Conexión:	230V AC / 50Hz
Carga:	máx. 2500W / 10A
Potencia de standby que puede aprender:	máx. 70W
Consumo eléctrico:	0W en standby (después del corte de tensión)

EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD

La información incluida en estas instrucciones de uso está sujeta a modificaciones sin previo aviso. ANSMANN no acepta ninguna responsabilidad por daños directos, indirectos, accidentales o de otro tipo ni por daños derivados que se deban al uso o utilización de la información incluida en estas instrucciones.

INDICACIONES DE GARANTÍA

Este producto incluye una garantía de tres años. En caso de daños debidos al incumplimiento de las instrucciones de uso, no se ofrece ningún tipo de garantía.

Salvo errores y modificaciones técnicas. La empresa no acepta ninguna responsabilidad en caso de errores de impresión. 08/2018

ISTRUZIONI PER L'USO AES3.2

Gentile cliente,
grazie mille per aver scelto la nostra presa a risparmio energetico per PC AES3.2 con tecnologia zero watt. La AES3.2 evita qualsiasi consumo inutile in standby dei suoi apparecchi elettronici. Grazie alla funzione di apprendimento, la AES3.2 è adatta a quasi tutte le applicazioni. La preghiamo di leggere attentamente le seguenti istruzioni per l'uso prima di metterla in funzione. Le auguriamo di avere tante soddisfazioni con questo prodotto.

Il Suo team ANSMANN

AVVERTENZE DI SICUREZZA

- Prima della messa in funzione leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettare le avvertenze di sicurezza!
- In caso di danni al corpo, ai contatti di rete o al cavo, non mettere in funzione la presa a risparmio energetico per PC e rivolgersi al rivenditore specializzato autorizzato!

Deutsch | English | Français | Español | **Italiano**

- La presa a risparmio energetico per PC deve essere utilizzata solo in luoghi chiusi e asciutti!
- Per escludere il rischio di incendio e il pericolo di scossa elettrica, è necessario proteggere la presa a risparmio energetico per PC da umidità, pioggia e calore!
- La capacità di carico massima della presa a risparmio energetico per PC corrisponde a 2500 Watt o 10A. Quando si collegano gli apparecchi, fare attenzione che questo valore non deve essere superato!
- Effettuare i lavori di pulizia solo con la spina estratta!
- Non aprire la presa a risparmio energetico per PC e tenerla lontano dalla portata dei bambini!
- Questa presa a risparmio energetico per PC non è destinata all'uso da parte di persone (bambini compresi) con capacità fisiche, sensoriali o mentali limitate o senza esperienza e conoscenza nell'uso di questo apparecchio. Queste persone devono prima essere istruite da un supervisore responsabile della loro sicurezza oppure venire controllate durante l'impiego dell'apparecchio!
- Il mancato rispetto delle avvertenze di sicurezza può

causare danni alla presa a risparmio energetico per PC e lesioni alle persone!

- Utilizzare la presa a risparmio energetico per PC solo in base all'impiego previsto!

PANORAMICA DELLE FUNZIONI

- Presa a risparmio energetico intelligente per PC con tecnologia zero watt
- Capacità di apprendimento: evita il consumo di corrente in standby per quasi tutti gli apparecchi
- Scollega automaticamente dalla rete gli apparecchi in standby
- Consente di risparmiare energia, denaro e salvaguarda l'ambiente
- Nessun consumo di corrente in funzionamento standby
- Potenza commutabile: 2500 Watt (10A)

MESSA IN FUNZIONE

1. Collegare la presa a risparmio energetico per PC a una presa adatta.

2. Collegare il PC o un altro apparecchio elettronico alla presa a risparmio energetico per PC. Se si desidera collegare diversi apparecchi, utilizzare allo scopo una presa multipla adeguata. Fare attenzione che non venga superato il carico massimo della presa a risparmio energetico per PC!
3. Premere il tasto rosso di funzionamento per ca. 3 secondi per mettere in funzione la presa a risparmio energetico per PC. L'alimentazione elettrica degli apparecchi viene prodotta per ca. 1 minuto.
4. Ora assicurarsi che tutti gli apparecchi collegati si trovino in modalità standby. Qualora necessario, portare manualmente gli apparecchi in modalità standby.
5. Sul corpo connettore premere il tasto verde „learn standby” per ca. 3 secondi. La presa a risparmio energetico per PC apprende quindi automaticamente il consumo in standby degli apparecchi. Questo processo di apprendimento viene visualizzato con un rapido lampeggio (ca. 2x al secondo) del tasto rosso di funzionamento. Se il processo di apprendimento è concluso, la presa a risparmio energetico per PC passa automaticamente in modalità

spegnimento. Questa modalità viene visualizzata con un lento lampeggio (ca. 1x al secondo) sul tasto di funzionamento. In modalità spegnimento, gli apparecchi collegati vengono scollegati completamente dalla rete dopo un minuto. La presa a risparmio energetico per PC si scollega autonomamente e completamente dalla rete grazie alla tecnologia intelligente zero watt e non consuma più corrente (0 Watt).

6. Per poter utilizzare il(i) proprio(i) apparecchio(i) come di solito, premere prima il tasto rosso di funzionamento per ca. 3 secondi. Ora, tutti gli apparecchi collegati alla presa a risparmio energetico per PC sono pronti al funzionamento. Il tasto di funzionamento si illumina in modo continuo di colore rosso non appena uno degli apparecchi collegati viene messo in funzionamento dalla modalità standby. Dopo aver riportato l'apparecchio in modalità standby, la presa a risparmio energetico per PC lo riconosce e passa in modalità spegnimento, ovvero il tasto di funzionamento lampeggia di colore rosso e dopo ca. 1 minuto avviene automaticamente lo scollegamento dalla rete.

INDICAZIONI AMBIENTALI

Non gettare in nessun caso il prodotto nei rifiuti domestici al termine della sua vita utile. Smaltirlo attraverso un'azienda di smaltimento autorizzata o attraverso la struttura comunale preposta. Rispettare le normative attualmente in vigore. In caso di dubbi, contattare la struttura di smaltimento competente. Smaltire in modo ecologico tutti i materiali d'imballo.

MANUTENZIONE/CURA

Per assicurare un funzionamento perfetto della presa a risparmio energetico per PC, mantenere i contatti privi di sporco. Effettuare la pulizia solo con la spina estratta utilizzando un panno asciutto.

DATI TECNICI

Collegamento:	230V AC / 50Hz
Carico:	max. 2500W / 10A
Potenza in standby apprendibile:	max. 70W
Consumo di corrente:	0W in standby (dopo lo scollegamento dalla rete)

ESCLUSIONI DI RESPONSABILITÀ

Le informazioni contenute in queste istruzioni per l'uso possono essere modificate senza preavviso. ANSMANN non si assume alcuna responsabilità per danni diretti, indiretti, casuali o di altra natura o per danni conseguenti, derivanti dall'uso o dall'impiego delle informazioni contenute in queste istruzioni per l'uso.

INDICAZIONI DI GARANZIA

Per il prodotto offriamo una garanzia di tre anni. In caso di danni derivanti dal mancato rispetto delle istruzioni per l'uso non è possibile accordare garanzia.

Riserva di modifiche tecniche ed errori. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per errori tipografici. 08/2018





ANSMANN AG

Industriestrasse 10
97959 Assamstadt
Germany

Hotline: +49 (0) 6294 / 4204 3400
E-Mail: hotline@ansmann.de

ansmann.de