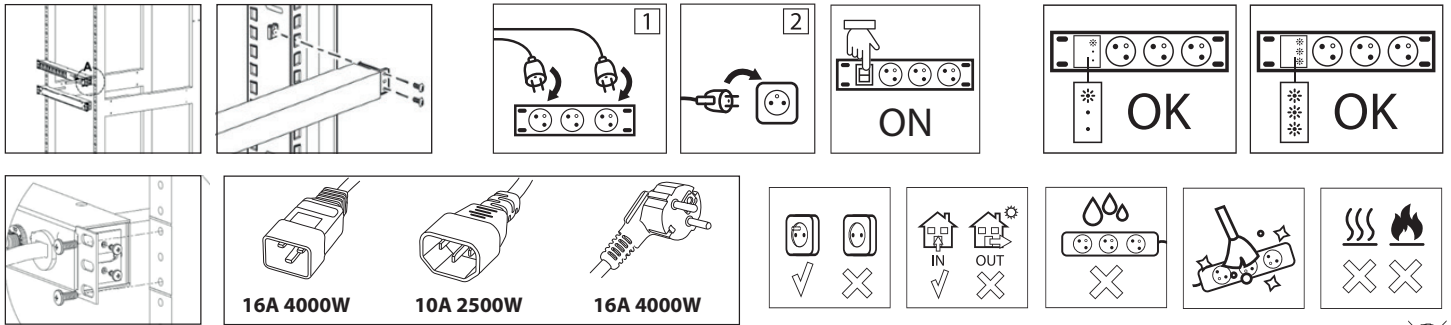


Quick Installation Guide



EN Do not connect in series!
Voltage-free condition only when plug is removed!
Do not use the product under cover!

Always place the product so that the electrical outlet is easily accessible and there is good access to the mains plug!
There is a danger of electric shock if damaged, exposed or live parts are touched!
Overvoltage protection: The overvoltage protection device prevents damage to electrical equipment connected to the product due to voltage peaks in the mains. To ensure proper operation, the product must be connected to an electrical outlet with a correctly installed protective conductor. In the event of a direct lightning strike, completely safe protection of connected electrical appliances cannot be guaranteed due to the very high energy. In order to ensure the highest possible overvoltage protection, a multi-stage overvoltage protection concept consisting of type 1 and type 2 surge arresters (installation technology) in combination with our type 3 surge arrester in accordance with EN 61643-11 is used.

The WEEE symbol (the crossed-out wheeled bin) using indicates that this product is not home waste. Appropriate waste management aids in avoiding consequences which are harmful for people and environment and result from dangerous materials used in the device, as well as improper storage and processing. Segregated household waste collection aids recycle materials and components of which the device was made. In order to get detailed information about recycling this product please contact your retailer or a local authority.

FR Ne pas connecter en série!
L'état hors tension n'existe que lorsque la fiche est retirée!

Ne pas utiliser le produit sous un abri!
Placer toujours le produit de manière à ce que la prise électrique soit facilement accessible et que la fiche secteur soit bien accessible!
Il existe un risque d'électrocution en cas de contact avec des pièces endommagées, exposées ou sous tension!
Protection contre les surtensions: Le dispositif de protection contre les surtensions empêche les appareils électriques connectés au produit d'être endommagés par des pics de tension dans le réseau. Pour garantir un fonctionnement correct, le produit doit être raccordé à une prise électrique dotée d'un conducteur de protection correctement installé. En cas d'impact direct de la foudre, une protection totalement sûre des appareils électriques raccordés ne peut être garantie en raison de l'énergie très élevée. Afin d'assurer une protection maximale contre les surtensions, un concept de protection contre les surtensions à plusieurs niveaux, composé de parafoudres de type 1 et de type 2 (technique d'installation) en combinaison avec notre parafoudre de type 3 conformément à la norme EN 61643-11, est utilisé.

Le symbole DEEE (poubelle barrée d'une croix) signifie que ce produit ne peut pas être traité comme déchet ménager. L'élimination correcte des déchets d'équipements permet d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement, résultant de la présence éventuelle de substances, mélanges et composants dangereux dans l'équipement, ainsi que d'un stockage et d'un traitement inappropriés de ces équipements. La collecte sélective permet également de récupérer les matériaux et composants à partir desquels l'appareil a été fabriqué. Pour plus de détails sur le recyclage de ce produit, veuillez contacter le revendeur où vous l'avez acheté ou votre autorité locale.

ES ¡No conectar en serie!
Sólo está libre de tensión cuando el enchufe está desenchufado.
No utilice el producto a cubierto.

Coloque siempre el producto de forma que se pueda acceder fácilmente a la toma de corriente y al enchufe. Existe peligro de descarga eléctrica si se tocan piezas dañadas, expuestas o bajo tensión.
Protección contra sobretensión: El dispositivo de protección contra sobretensiones evita daños en los equipos eléctricos conectados al producto debido a picos de tensión en la red eléctrica. Para garantizar un funcionamiento correcto, el producto debe estar conectado a una toma de corriente con un conductor de protección correctamente instalado. En caso de caída directa de un rayo, no se puede garantizar una protección completamente segura de los aparatos eléctricos conectados debido a la elevadísima energía. Para garantizar la máxima protección posible contra sobretensiones, se utiliza un concepto de protección contra sobretensiones de varias etapas compuesto por descargadores de sobretensiones de tipo 1 y 2 (técnica de instalación) en combinación con nuestro descargador de sobretensiones de tipo 3 según EN 61643-11.

El símbolo WEEE (cubo de basura tachado) indica que el presente producto no se puede tratar como basura doméstica. La eliminación adecuada de los residuos de aparatos evita los riesgos para la salud humana y el medio ambiente derivados de la posible presencia de sustancias, mezclas y componentes peligrosos en los aparatos, así como del almacenamiento y procesamiento inadecuados de dichos aparatos. La recogida selectiva permite recuperar los materiales y componentes utilizados para fabricar el dispositivo. Para más detalles sobre el reciclaje del presente dispositivo, póngase en contacto con el distribuidor o con las autoridades locales competentes.

PT Não ligar em série!
Estado livre de tensão apenas quando a ficha é retirada!
Não utilizar o produto debaixo de uma cobertura!
Colocar sempre o produto de modo a que a tomada elétrica seja facilmente acessível e que haja um bom acesso à ficha de alimentação!
Existe o perigo de choque elétrico se tocar em peças danificadas, expostas ou sob tensão!
Proteção contra sobretensão: O dispositivo de proteção contra sobretensão evita danos no equipamento elétrico ligado ao produto devido a picos de tensão na rede elétrica. Para garantir um funcionamento correto, o produto deve ser ligado a uma tomada elétrica com um condutor de proteção corretamente instalado. Em caso de queda direta de um raio, não é possível garantir uma proteção totalmente segura dos aparelhos elétricos ligados, devido à energia muito elevada. Para garantir a maior proteção possível contra sobretensões, é utilizado um conceito de proteção contra sobretensões de vários níveis, constituído por descarregadores de sobretensões de tipo 1 e tipo 2 (tecnologia de instalação) em combinação com o nosso descarregador de sobretensões de tipo 3, em conformidade com a norma EN 61643-11.

El símbolo WEEE (cubo de basura tachado) indica que el presente producto no se puede tratar como basura doméstica. La eliminación adecuada de los residuos de aparatos evita los riesgos para la salud humana y el medio ambiente derivados de la posible presencia de sustancias, mezclas y componentes peligrosos en los aparatos, así como del almacenamiento y procesamiento inadecuados de dichos aparatos. La recogida selectiva permite recuperar los materiales y componentes utilizados para fabricar el dispositivo. Para más detalles sobre el reciclaje del presente dispositivo, póngase en contacto con el distribuidor o con las autoridades locales competentes.

DE Nicht in Reihe schalten!
Spannungsfreiheit nur bei gezogenem Stecker!
Produkt nicht unter Abdeckung verwenden!

Produkt immer so aufstellen, dass die Steckdose leicht zugänglich ist und ein guter Zugang zum Netzstecker besteht!
Bei Berührung beschädigter, freiliegender oder spannungsführender Teile besteht die Gefahr eines Stromschlags!
Überspannungsschutz: Das Überspannungsschutzgerät verhindert Schäden an elektrischen Geräten, die an das Produkt angeschlossen sind, durch Spannungsspitzen im Stromnetz. Um einen ordnungsgemäßen Betrieb zu gewährleisten, muss das Produkt an eine Steckdose mit korrekt installiertem Schutzleiter angeschlossen werden. Bei einem direkten Blitzeneinschlag kann aufgrund der sehr hohen Energie kein absolut sicherer Schutz der angeschlossenen elektrischen Geräte gewährleistet werden. Um den höchstmöglichen Überspannungsschutz zu gewährleisten, wird ein mehrstufiges Überspannungsschutzkonzept aus Überspannungsableitern Typ 1 und Typ 2 (Installationstechnik) in Kombination mit unserem Überspannungsableiter Typ 3 nach EN 61643-11 eingesetzt.

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass dieses Produkt nicht mit dem unsortierten Hausmüll entsorgt werden darf. Die ordnungsgemäße Behandlung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten trägt dazu bei, dass die für Mensch und Umwelt gefährliche Substanzen, sowie durch nicht ordnungsgemäße Lagerung und Weiterverarbeitung der Altgeräte entstehen, vermieden werden. Selektive Sammlung beiträgt dazu, dass die Materialien und Komponenten, aus denen das Gerät hergestellt wurde, recycelt werden können. Die separate Sammlung und Verwertung alter Elektrogeräte verhindert, dass darin enthaltene Stoffe die Gesundheit des Menschen und die Umwelt gefährden.

SE Får inte seriekopplas!
Spänningsfritt tillstånd endast när kontakten är utdragen!

Använd inte produkten under tak!
Placera alltid produkten så att eluttaget är lättåtkomligt och så att det finns god tillgång till nätkontakten!
Risk för elektriska stötar vid beröring av skadade, frilagda eller spänningsförlamade delar!
Överspanningsskydd: Överspanningsskyddet förhindrar att elektrisk utrustning som är ansluten till produkten skadas på grund av spänningstoppar i elnätet. För att produkten ska fungera korrekt måste den vara ansluten till ett eluttag med en korrekt installerad skyddsledare. Vid ett direkt blixtnedslag kan ett helt säkert skydd av anslutna elektriska apparater inte garanteras på grund av den mycket höga energin. För att säkerställa högsta möjliga överspanningsskydd används ett förstegs överspanningsskyddskoncept bestående av typ 1- och typ 2-överspanningsavledare (installationsteknik) i kombination med vår typ 3-överspanningsavledare i enlighet med EN 61643-11.

WEEE-symbolen (överkorsad papperskorg) innebär att denna produkt inte får behandlas som hushållsavfall. Korrekt avfallshandling av utrustningen gör det möjligt att undvika risker för människors hälsa och miljön, orsakad av eventuellt förekomst av farliga ämnen, blandningar och komponenter i utrustningen, samt olämplig lagring och bearbetning av sådan utrustning. Korrekt avfallshandling möjliggör även återvinning av material och komponenter inuti enheten. För detaljerad information om återvinning av denna produkt, kontakta återförsäljaren eller din lokala myndighet.

IT Non collegare in serie!
Condizione di assenza di tensione solo quando la spina è rimossa!

Non utilizzare il prodotto al coperto!
Collocare sempre il prodotto in modo che la presa di corrente sia facilmente accessibile e che la spina di rete sia ben accessibile!
Se si toccano parti danneggiate, esposte o sotto tensione, sussiste il pericolo di scosse elettriche!
Protezione da sovratensione: Il dispositivo di protezione da sovratensione impedisce il danneggiamento delle apparecchiature elettriche collegate al prodotto a causa di picchi di tensione nella rete elettrica. Per garantire il corretto funzionamento, il prodotto deve essere collegato a una presa elettrica con un conduttore di protezione correttamente installato. In caso di fulminazione diretta, non è possibile garantire una protezione completamente sicura degli apparecchi elettrici collegati a causa dell'energia molto elevata. Per garantire la massima protezione contro le sovratensioni, viene utilizzato un concetto di protezione contro le sovratensioni a più livelli, costituito da scaricatori di sovratensione di tipo 1 e 2 (tecnologia di installazione) in combinazione con il nostro scaricatore di sovratensione di tipo 3, in conformità alla norma EN 61643-11.

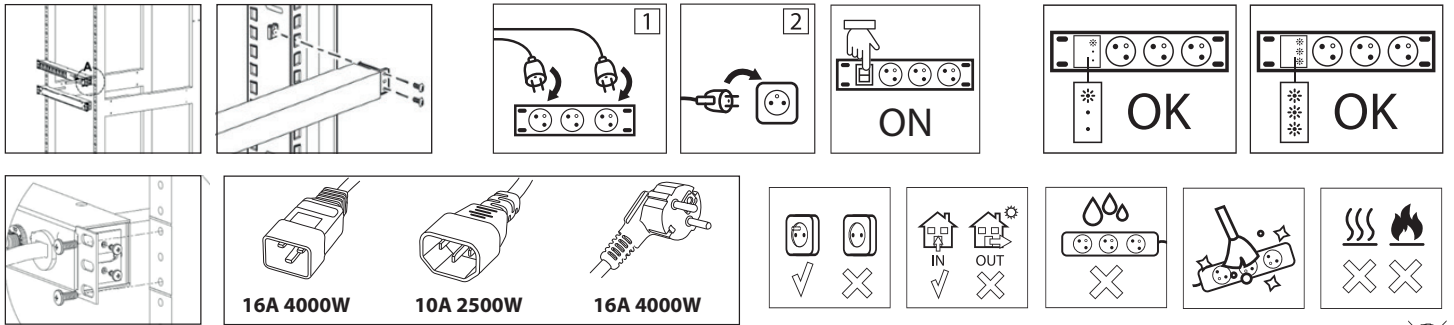
L'uso del simbolo WEEE (bidone della spazzatura sbarrato) significa che questo prodotto non può essere trattato come rifiuto domestico. Il corretto smaltimento delle apparecchiature di scarico consente di evitare rischi per la salute umana e l'ambiente, derivanti dalla possibile presenza di sostanze, miscele e componenti pericolosi nell'apparecchiatura, nonché da stoccaggio e trattamento inappropriati di tali apparecchiature. La raccolta selettiva consente inoltre il recupero dei materiali e dei componenti da cui è stato prodotto il dispositivo. Per informazioni dettagliate sul riciclaggio di questo prodotto, contattare il rivenditore presso il quale è stato acquistato o l'autorità locale.

PL Nie podłączać szeregowo!
Stan bez napięciowy tylko przy wyjętej wtyczce!
Nie używać produktu pod przykryciem!
Produkt zawsze umieszczać w taki sposób, aby gniazdo elektryczne było łatwo dostępne i zapewniony był dobry dostęp do wtyczki sieciowej!
W przypadku dotknięcia elementów uszkodzonych, odłączonych lub znajdujących się pod napięciem istnieje niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym!
Ochrona przedprzebiegami: Urządzenie zabezpieczające przed przebiegami zapobiega uszkodzeniu podłączonych do produktu urządzeń elektrycznych na skutek pików napięciowych w sieci. Aby zapewnić prawidłowe działanie, produkt musi być podłączony do gniazda elektrycznego z prawidłowo zainstalowanym przewodem ochronnym. W przypadku bezpośredniego uderzenia pioruna nie można zagwarantować całkowitej bezpiecznej ochrony podłączonych urządzeń elektrycznych z powodu bardzo dużej energii.
W celu zapewnienia możliwie jak najwyższej ochrony przedprzebiegami zastosowano koncepcję wielostopniowej ochrony przed przebiegami, na którą składają się ograniczniki przepięć typu 1 i 2 (technika instalacyjna) w połączeniu z naszym ogranicznikiem przepięć typu 3 zgodnie z normą EN 61643-11.

Użycie symbolu WEEE (przekreślony kosz) oznacza, że niniejszy produkt nie może być traktowany jako odpad domowy. Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu pozwala uniknąć zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego, wynikających z możliwej obecności w sprzęcie niebezpiecznych substancji, mieszanin oraz części składowych, a także niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu. Zbiórka selektywna pozwala także na odzyskiwanie materiałów i komponentów, z których wyprodukowane było urządzenie. W celu uzyskania szczegółowych informacji dotyczących recyklingu niniejszego produktu należy skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonano zakupu, lub organem władzy lokalnej.



Quick Installation Guide



CZ Nespojujte je do série!

Beznapěťový stav pouze při vytažené zástrčce!
Nepoužívejte výrobek pod krytem!

Výrobek vždy umístíte tak, aby byla snadno přístupná elektrická zásuvka a byl dobrý přístup k sířové zástrčce!
Při dotyku poškozených, obnažených nebo živých částí hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem!
Přepětová ochrana: Přepětová ochrana zabráňuje poškození elektrických zařízení připojených k výrobku v důsledku napávacích spíček v síti. Pro zajištění správné funkce musí být výrobek připojen k elektrické zásuvce se správně instalovaným ochranným vodičem. V případě přímého úderu blesku nelze zaručit zcela bezpečnou ochranu připojených elektrických spotřebičů z důvodu velmi vysoké energie. Pro zajištění nejvyšší možné ochrany před přepětím je použita koncepce vícetupňové ochrany před přepětím sestávající ze svodičů přepětí typu 1 a typu 2 (instalační technologie) v kombinaci s naším svodičem přepětí typu 3 podle normy EN 61643-11. Svodič přepětí typu 2 je součástí systému ochrany před bleskem.

Použití symbolu WEEE (škrtnutý koš) znamená, že s tímto výrobkem nelze nakládat jak s domácím odpadem. Správnou likvidaci výrobku pomáháte předcházet škodlivým následkům, které mohou mít nebezpečný vliv na lidi a životní prostředí, z možné přítomnosti nebezpečných látek, směsí, nebo komponentů, jakož i nesprávné skladování a zpracování takového výrobku. Třídní sběr odpadu pomáhá recyklovat materiály a součásti, ze kterých bylo zařízení vyrobeno. Podrobné informace o recyklaci tohoto výrobku Vám poskytne prodejce, nebo místní orgány státní správy.

SK Nezapájajte do série!

Beznapäťový stav len po vytiahnutí zástrčky!
Nepoužívajte výrobok pod krytom!

Výrobok vždy umiestnite tak, aby bola elektrická zásuvka ľahko prístupná a bol dobrý prístup k sieťovej zástrčke!
Pri dotyku poškodených, odkrytých alebo živých častí hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom!
Přepětová ochrana: Přepětová ochrana zabráňuje poškození elektrických zařízení připojených k výrobku v důsledku napávacích spíček v síti. Na zabezpečení správné prevádzky musí byť výrobok připojený k elektrické zásuvce so správně nainstalovaným ochranným vodičem. V prípade priameho úderu blesku nie je možné zaručiť úplne bezpečnú ochranu připojených elektrických spotřebičů z důvodu velmi vysoké energie. Na zabezpečenie najvyššej možnej ochrany pred přepětím sa používa koncepcia viacstupňovej ochrany pred přepětím pozostávajúca zo svodičov přepätia typu 1 a typu 2 (technológia inštalácie) v kombinácii s našim svodičom přepätia typu 3 podľa normy EN 61643-11.

Použitie symbolu WEEE (škrtnutý koš) znamená, že s týmto výrobkom nemožno nakladať ako s domácim odpadom. Správnou likvidáciu výrobku pomáhate predchádzať škodlivým následkom, ktoré môžu mať nebezpečný vplyv na ľudí a životné prostredie, z nožnej prítomnosti nebezpečných látok, zmesí, alebo komponentov, ako aj nesprávne skladovanie a spracovanie takehoto výrobku. Třídní zber odpadu pomáhá recyklovat materiály a komponenty, z ktorých boli tieto zariadenia vyrobené. Podrobné informácie o recyklácii tohoto výrobku Vám poskytne predajca, alebo miestne orgány štátnej správy.

RO Nu conectați în serie!

Stare fără tensiune numai atunci când ștercherul este scos!
Nu utilizați produsul sub capac!

Așezați întotdeauna produsul astfel încât prizele electrice să fie ușor accesibile și să existe un acces bun la fișa de rețea!
Există pericol de electrocutare dacă sunt atinse părți deteriorate, expuse sau sub tensiune!
Protecție la suprațensiune: Dispozitivul de protecție la suprațensiune previne deteriorarea echipamentelor electrice conectate la produs din cauza vârfurilor de tensiune din rețea. Pentru a asigura funcționarea corectă, produsul trebuie să fie conectat la o priză electrică cu un conductor de protecție instalat corect. În cazul unei loviturii directe de trăsnet, nu poate fi garantată o protecție completă sigură a aparatelor electrice conectate din cauza energiei foarte mari. Pentru a asigura cea mai mare protecție la suprațensiune posibilă, se utilizează un concept de protecție la suprațensiune cu mai multe trepte, format din descărcătoare de suprațensiune de tip 1 și tip 2 (tehnologie de instalare) în combinație cu descărcătorul nostru de suprațensiune de tip 3 în conformitate cu EN 61643-11.

Utilizarea simbolului WEEE (pudela taiata cu un X) indica faptul ca acest produs nu este deseu menajer. Cand reciclati deseurile in mod corespunzator protejati mediul inconjurator. Colectarea separata a echipamentului folosit ajuta la eliminarea efectelor daunatoare pentru sanatatea umana, cauzate de depozitarea si prelucrarea necorespunzatoare a acestor echipamente. Colectarea separata ajuta de asemenea, la recuperarea materialelor si componentelor scoase din uz pentru productia dispozitivelor in cauza. Pentru informatii detaliate privind reciclarea acestui produs va rugam sa contactati vanzatorul sau autoritatile locale

BG Не свързвайте последователно!

Състояние без напрежение само при изваден щепсел!
Не използвайте продукта под капак!

Винаги поставяйте продукта така, че електрическият контакт да е лесно достъпен и да има добър достъп до щепсела на електрическата мрежа!
Съществува опасност от токов удар при докосване на повредени, открити или намиращи се под напрежение части!
Защита от перенапрежение: Устройството за защита от свързано напрежение предотвратява повреда на електрическото оборудване, свързано към продукта, поради пиково на напрежение в мрежата. За да се осигури правилна работа, продуктът трябва да бъде свързан към електрически контакт с правилно монтиран защитен проводник. В случай на директен удар от мълния не може да се гарантира напълно безопасна защита на свързаните електрически уреди поради много високата енергия. За да се осигури възможно най-висока защита от перенапрежение, се използва концепция за многостепенна защита от перенапрежение, състояща се от ограничители на перенапрежение тип 1 и тип 2 (технология на инсталиране) в комбинация с нашия ограничител на перенапрежение тип 3 в съответствие с EN 61643-11.

Символът на WEEE (зачертана с кръст кофа за боклук), показва, че този продукт не е домашен отпадък. С подходящи средства за управление на отпадъците се избягват на последните, които са вредни за хората и околната среда и са резултат от опасни материали, използвани в устройството, както и неправилно съхранение и обработка. Защитете околната среда, като рециклирате опасни отпадъци подходящо. За да получите подробна информация за рециклиране на този продукт, моля, свържете се с вашия търговец или местна власт.

HU Ne kapcsolja sorba!

Feszültségmentes állapot csak akkor, ha a dugót kihúzzák!
Ne használja a terméket fedett helyen!

A termék mindig úgy helyezze el, hogy a konnektor könnyen hozzáférhető legyen, és a hálózati dugóhoz jól hozzáférjen!
Sérült, szabadon lévő vagy feszültség alatt álló részek megérintése esetén áramütés veszélye áll fenn!
Tűlfeszültség elleni védelem: A tűlfeszültség-védelmi berendezés megakadályozza a termékhez csatlakoztatott elektromos berendezések károsodását a hálózati feszültségcsúcsok miatt. A megfelelő működés érdekében a termék olyan konnektorba kell csatlakoztatni, amely megfelelően felszerelt védővezetével rendelkezik. Közvetlen villámcsapás esetén a csatlakoztatott elektromos készülékek teljesen biztonságos védelme a nagyon nagy energia miatt nem garantálható. A lehető legmagasabb tűlfeszültség-védelem biztosítása érdekében az EN 61643-11 szabványnak megfelelő 3. típusú tűlfeszültség-levezetőnkkel kombinált, 1. és 2. típusú tűlfeszültség-levezetőkből (szerelességi technológia) álló többlépcsős tűlfeszültség-védelmi koncepciót alkalmazunk.

A WEEE jelölés (áthúzott kuka) használatát azt jelöli, hogy az adott termék nem kezelhető háztartási hulladékként. Az elavult eszközök megfelelő ártalmatlanítása által elkerülhető az emberi egészségnek és a környezetnek a veszélyeztetése, amit a készülékben előforduló veszélyes anyagok, keverékek vagy alkatrészek okozhatnak, továbbá kiküszöbölhető a készülék nem megfelelő tárolását és kezelését. A szelektív gyűjtés lehetővé teszi azoknak az anyagoknak és alkatrészeknek a visszanyerését, amelyekből a készülék készült. A termék újrahasznosításával kapcsolatos részletes tájékoztatásért keresd fel a kiskereskedelmi értékesítési pontot, ahol a terméket vetted, vagy a helyi hatóság!

RS Ne spajajte serijski!

Beznaponsko stanje samo kada je utičak izvađen!
Ne koristite proizvod pod zaštitom!

Uvek postavite proizvod tako da je električna utičnica lako dostupna i da ima dobar pristup utičakom!
Postoji opasnost od strujnog udara ako se dodirnu oštećeni, izloženi delovi ili delovi pod naponom!
Zaštita od prenapona: Uređaj za zaštitu od prenapona sprečava oštećenje elektricine opreme priključene na proizvod usled skokova napona u mreži. Da bi se obezbedio pravilan rad, proizvod mora biti priključen na električnu utičnicu sa pravilno postavljenim zaštitnim provodnikom. U slučaju direktnog udara grama ne može se garantovati potpuno bezbedna zaštita priključenih električnih uređaja zbog veoma visoke energije. Da bi se obezbedila najvažna moguća zaštita od prenapona, koristi se višestepeni koncept zaštite od prenapona koji se sastoji od odvodnika prenapona tipa 1 i tipa 2 (tehnologija instalacije) u kombinaciji sa našim odvodnikom prenapona tipa 3 u skladu sa EN 61643-11.p

Употреба симбола WEEE (прецртана канта) означаје да према овом производу неможе се опходити као према кухним отпадима. Исправна утилизација искоришћеног уређаја омогућава избегавање опасности за здравље људи и животне средине, који могу се објавити због могуће присутности опасних супстанција, мешавина или дела уређаја, чак и неисправног складовања и рециклирања таквих уређаја. Селективно складовање омогућава чак и рециклирање материјала и дела од којих је био направљен уређај. За детаљне информације у оквиру рециклирања овог производа мора да се контактира малопродају у којој купили сте производ, или са органом локалне власти.

RU Не соединяйте последовательно!

Напряжение отсутствует только при вынутой вилке!
Не используйте прибор под крышкой!

Всегда располагайте изделие так, чтобы розетка была легкодоступна, а доступ к сетевой вилке был свободным!
Прикосновение к поврежденным, открытым или находящимся под напряжением деталям может привести к поражению электрическим током!
Защита от перенапряжения: Устройство защиты от перенапряжения предотвращает повреждение подключенного к изделию электрооборудования из-за скачков напряжения в сети. Для обеспечения правильной работы изделие должно быть подключено к электрической розетке с правильно установленным защитным проводом. В случае прямого удара молнии невозможно гарантировать полностью безопасную защиту подключенных электроприборов из-за очень высокой энергии. Для обеспечения максимальной возможной защиты от перенапряжения используется многоступенчатая концепция защиты от перенапряжения, состоящая из ограничителей перенапряжения типов 1 и 2 (технология установки) в сочетании с нашим ограничителем перенапряжения типа 3 в соответствии с EN 61643-11.

Использование символа WEEE (перечеркнутый мусорный бак) обозначает то, что продукт не может рассматриваться в качестве бытовых отходов. Для получения более подробной информации относительно переработки продукта, обратитесь в розничный пункт продажи, в котором вы купили данный продукт или же с локальным органом власти.

GR Μην συνδέετε σε σειρά!

Κατάσταση χωρίς τάση μόνο όταν αφαιρείται το βύσμα!
Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κάτω από κάλυμμα!

Τοποθετείτε πάντα το προϊόν έτσι ώστε η πρίζα να είναι εύκολα προσβάσιμη και να υπάρχει καλή πρόσβαση στο ρεύμα δικτύου!
Υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας εάν αγγιξετε κατεστραμμένα, εκτεθειμένα ή υπό τάση μέρη!
Προστασία από υπέρταση: Η συσκευή προστασίας από υπέρταση απορρέπει τη βλάβη του ηλεκτρικού εξοπλισμού που είναι συνδεδεμένος στο προϊόν λόγω αιχμής τάσης στο δίκτυο. Για να διασφαλιστεί η σωστή λειτουργία, το προϊόν πρέπει να συνδεθεί σε πρίζα με σωστά εγκατεστημένο προστατευτικό αγωγό. Σε περίπτωση άμεσου πλήγματος κεραυνού, δεν μπορεί να εξασφαλιστεί η απολύτως ασφαλή προστασία των συνδεδεμένων ηλεκτρικών συσκευών λόγω της πολύ υψηλής ενέργειας. Προκειμένου να διασφαλιστεί η υψηλότερη δυνατή προστασία από υπέρταση, χρησιμοποιείται μια ιδέα προστασίας από υπέρταση πολλαπλών σταδίων που αποτελείται από απαγωγούς υπέρτασης τύπου 1 και τύπου 2 (τεχνολογία εγκατάστασης) σε συνδυασμό με τον απαγωγό υπέρτασης τύπου 3 της εταιρείας μας σύμφωνα με το πρότυπο EN 61643-11.

Η χρήση του συμβόλου WEEE (διαγραμμένος κάδος απορριμμάτων) δηλώνει ότι δεν μπορείτε να αντιμετωπίσετε αυτό το προϊόν ως οικιακό απόβλητο. Η σωστή απόρριψη του παλιού εξοπλισμού συμβάλλει στην αποτροπή πιθανών αρνητικών επιπτώσεων στο περιβάλλον και τη δημόσια υγεία, που προκύπτουν από την πιθανή παρουσία επικίνδυνων ουσιών, μειγμάτων και εξαρτημάτων, καθώς και την ακατάλληλη αποθήκευση και επεξεργασία αυτού του εξοπλισμού. Η χωριστή συλλογή επιτρέπει επίσης την ανάκτηση υλικών και εξαρτημάτων από τα οποία κατασκευάστηκε η συσκευή. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση αυτού του προϊόντος, επικοινωνήστε με το κατάστημα λιανικού εμπορίου από όπου αγοράσατε το προϊόν ή τις τοπικές αρχές.