

Uputstvo za upotrebu (EN)

AQIRYS napajanje Pulsar 550W



Tehnoteka je online destinacija za upoređivanje cena i karakteristika bele tehnike, potrošačke elektronike i IT uređaja kod trgovinskih lanaca i internet prodavnica u Srbiji. Naša stranica vam omogućava da istražite najnovije informacije, detaljne karakteristike i konkurentne cene proizvoda.

Posetite nas i uživajte u ekskluzivnom iskustvu pametne kupovine klikom na link:

<https://tehnoteka.rs/p/aqirys-napajanje-pulsar-550w-akcija-cena/>



PULSAR series



MANUAL DE UTILIZARE
USER MANUAL

RO / EN

MULTUMIM!

RO Va multumim pentru alegerea unei surse de alimentare pentru gaming AQIRYS Pulsar de inalta performanta. Seria Pulsar ofera eficienta certificata 80 PLUS si o fiabilitate electrica remarcabila, sustinuta de garantia noastra de 6 ani. Va rugam sa rezervati un moment si sa cititi cu atentie acest manual inainte de a instala noua dumneavoastra sursa de alimentare.

EN Thank you for choosing the AQIRYS Pulsar high-performance gaming power supply. The Pulsar series delivers 80 PLUS certified efficiency and outstanding electrical reliability backed-up by our 6-Year Warranty. Please take a moment and carefully read this manual before installing your new PSU.

SIGURANTA INAINTE DE TOATE

RO Protectia la supra si sub-voltaj verifica in mod constant voltajele fiecarei linii de alimentare si se activeaza atunci cand acestea depasesc sau trec sub un punct de declansare prestabilit, inchizand sursa de alimentare.

EN The OVP and UVP continuously check the voltages at each rail, kicking in when these voltages surpass or go below a trigger point, shutting down the PSU

RO Protectia la supra-curent este activata atunci cand curentul din liniile de alimentare ale sursei depaseste o anumita limita. OCP asigura faptul ca iesirea pe liniile de alimentare ramane in limite de functionare sigure.

EN The over-current protection is activated when the current in the PSU rails surpasses a certain limit. OCP ensures that the output of the DC voltage rails remains within safe operating limits.

RO Protectia la supra-putere este activata atunci cand puterea consumata din sursa de alimentare depaseste capacitatea sa maxima nominala. OPP va opri sursa de alimentare in cazul in care linia +12V este supraincarcata.

EN The over-power protection kicks in when the power pulled from a PSU exceeds its maximum rated capacity. OPP shuts down the PSU in case the +12V rail becomes overloaded.

RO Protectia la supra-temperatura este declansata atunci cand temperatura sursei de alimentare depaseste un prag specificat, oprind sursa de alimentare.

EN The over-temperature protection is triggered when the PSU temperature exceeds a specified threshold, shutting down the PSU.

RO Protectia la scurt-circuit monitorizeaza constant liniile de alimentare si opreste imediat sursa in cazul unei impedante mai mici de 0.1 ohmi, prevenind defectarea sau incendiul cauzat de scurt-circuit.

EN Short circuit protection continuously monitors the output rails and immediately shuts down the PSU in the event of an impedance output less than 0.1 ohms, preventing damage or fire caused by short circuits.

RO Protectia la supra-voltagaj verifica in mod constant voltajele fiecarei linii de alimentare si se activeaza atunci cand acestea depasesc sau trec sub un punct de declansare prestabilit, inchizand sursa de alimentare.

EN The OVP and UVP continuously check the voltages at each rail, kicking in when these voltages surpass or go below a trigger point, shutting down the PSU

RO Protectia la supra-curent este activata atunci cand curentul din liniile de alimentare ale sursei depaseste o anumita limita. OCP asigura faptul ca iesirea pe liniile de alimentare ramane in limite de functionare sigure.

EN The over-current protection is activated when the current in the PSU rails surpasses a certain limit. OCP ensures that the output of the DC voltage rails remains within safe operating limits.

RO Protectia la supra-putere este activata atunci cand puterea consumata din sursa de alimentare depaseste capacitatea sa maxima nominala. OPP va opri sursa de alimentare in cazul in care linia +12V este supraincarcata.

EN The over-power protection kicks in when the power pulled from a PSU exceeds its maximum rated capacity. OPP shuts down the PSU in case the +12V rail becomes overloaded.

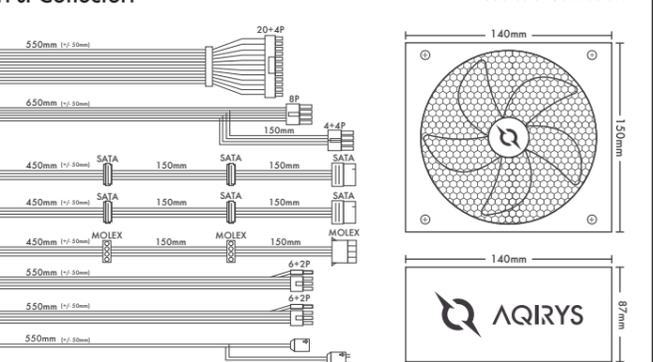
RO Protectia la supra-temperatura este declansata atunci cand temperatura sursei de alimentare depaseste un prag specificat, oprind sursa de alimentare.

EN The over-temperature protection is triggered when the PSU temperature exceeds a specified threshold, shutting down the PSU.

RO Protectia la scurt-circuit monitorizeaza constant liniile de alimentare si opreste imediat sursa in cazul unei impedante mai mici de 0.1 ohmi, prevenind defectarea sau incendiul cauzat de scurt-circuit.

EN Short circuit protection continuously monitors the output rails and immediately shuts down the PSU in the event of an impedance output less than 0.1 ohms, preventing damage or fire caused by short circuits.

Cabli si Conectori



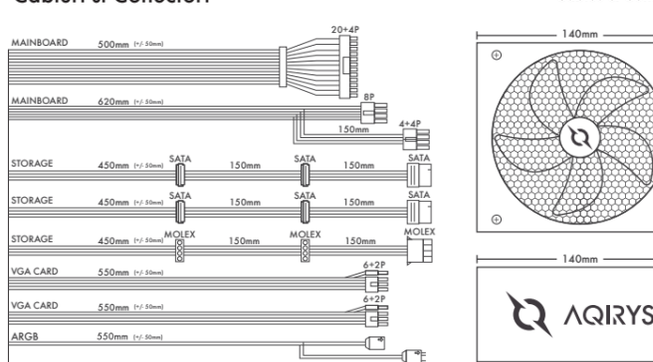
Tabel Nominal Iesiri

Table with 6 columns: AC INPUT, DC OUTPUT, MAX. CURRENT, MAX. COMBINED POWER, PROTECTION LEVELS

Specificatii Tehnice

- Putere: 750W • Format: ATX v2.31 • Eficienta certificata: 80PLUS Bronze
- Tip ventilator: 120 mm FDB • Suporta ErP Lot6 si Intel C6-C7 • Garantie: 6 ani
- Power: 750W • Format: ATX v2.31 • Efficiency certificate: 80PLUS Bronze
- Fan type: 120 mm FDB • ErP Lot6: Yes • Intel C6-C7: Yes • Warranty: 6 years

Cabli si Conectori



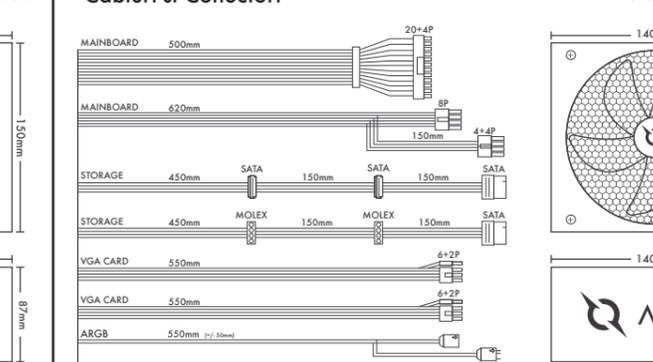
Tabel Nominal Iesiri

Table with 6 columns: AC INPUT, DC OUTPUT, MAX. CURRENT, MAX. COMBINED POWER, PROTECTION LEVELS

Specificatii Tehnice

- Putere: 650W • Format: ATX v2.31 • Eficienta certificata: 80PLUS • Tip ventilator: 120 mm FDB
- Suporta ErP Lot6 si Intel C6-C7 • Garantie: 6 ani
- Power: 650W • Format: ATX v2.31 • Efficiency certificate: 80PLUS • Fan type: 120 mm FDB
- ErP Lot6: Yes • Intel C6-C7: Yes • Warranty: 6 years

Cabli si Conectori



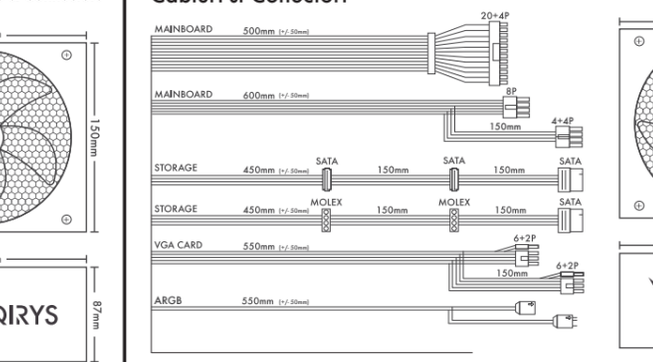
Tabel Nominal Iesiri

Table with 6 columns: AC INPUT, DC OUTPUT, MAX. CURRENT, MAX. COMBINED POWER, PROTECTION LEVELS

Specificatii Tehnice

- Putere: 550W • Format: ATX v2.31 • Eficienta certificata: 80PLUS • Tip ventilator: 120 mm FDB
- Suporta ErP Lot6 si Intel C6-C7 • Garantie: 6 ani
- Power: 550W • Format: ATX v2.31 • Efficiency certificate: 80PLUS • Fan type: 120 mm FDB
- ErP Lot6: Yes • Intel C6-C7: Yes • Warranty: 6 years

Cabli si Conectori



Tabel Nominal Iesiri

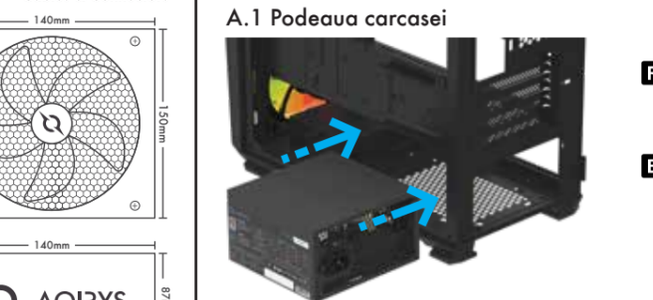
Table with 6 columns: AC INPUT, DC OUTPUT, MAX. CURRENT, MAX. COMBINED POWER, PROTECTION LEVELS

Specificatii Tehnice

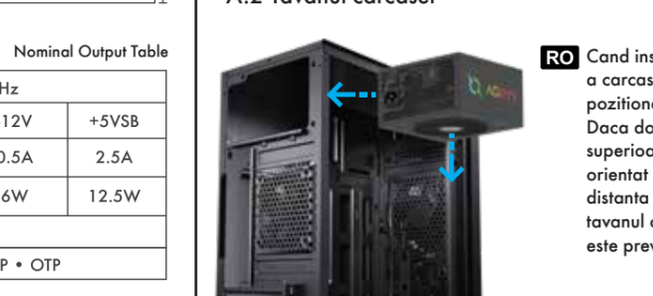
- Putere: 450W • Format: ATX v2.31 • Eficienta certificata: 80PLUS • Tip ventilator: 120 mm FDB
- Suporta ErP Lot6 si Intel C6-C7 • Garantie: 6 ani
- Power: 450W • Format: ATX v2.31 • Efficiency certificate: 80PLUS • Fan type: 120 mm FDB
- ErP Lot6: Yes • Intel C6-C7: Yes • Warranty: 6 years

A. Instalarea sursei

A.1 Podeaua carcasei



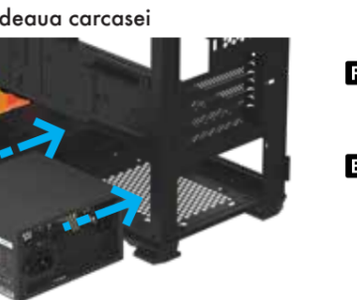
A.2 Tavanul carcasei



EN When installing the PSU on top of the case, we recommended positioning it with the fan facing downwards. If you want to install the PSU with the fan facing upwards, please check that you have at least 50 mm clearance from the top of the case or that the case top has ventilation slots.

A. PSU Installation

A.1 Bottom of the case

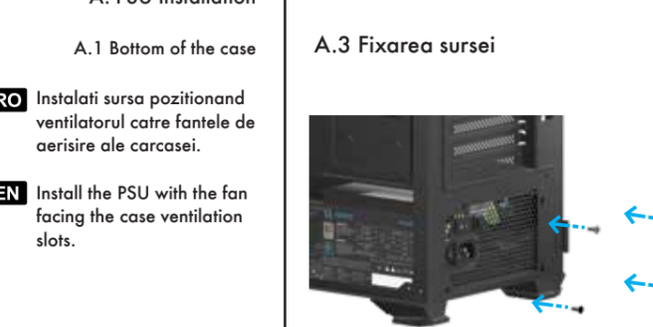


A.2 Top of the case



RO Cand instalati sursa in partea superioara a carcasei, va recomandam sa o pozitionati cu ventilatorul orientat in jos. Daca doriti sa instalati sursa in partea superioara a carcasei avand ventilatorul orientat in sus, verificati ca aveti o distanta de cel putin 50 mm fata de tavanul carcasei sau ca tavanul carcasei este prevazut cu fante de ventilatie.

A.3 Fixarea sursei



RO Fixati sursa folosind cele patru suruburi livrate in cutia produsului.
EN Secure the PSU with the four screws provided with the product.
RO Asigurati-va ca butonul de pornire al sursei se afla in pozitia "O" (Oprit).
EN Make sure the PSU ON/OFF button is on the "O" position (OFF).

A.3 Securing the PSU

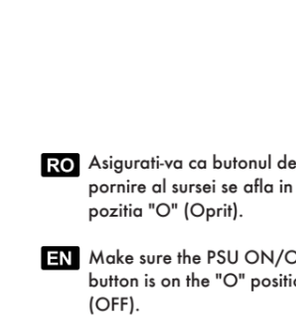
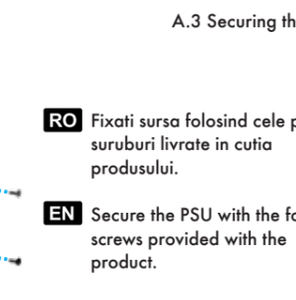
A.3 Bottom of the case



RO Fixati sursa folosind cele patru suruburi livrate in cutia produsului.
EN Secure the PSU with the four screws provided with the product.
RO Asigurati-va ca butonul de pornire al sursei se afla in pozitia "O" (Oprit).
EN Make sure the PSU ON/OFF button is on the "O" position (OFF).

A.3 Securing the PSU

A.3 Top of the case



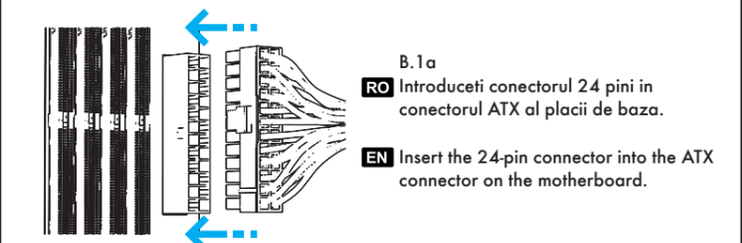
RO Fixati sursa folosind cele patru suruburi livrate in cutia produsului.
EN Secure the PSU with the four screws provided with the product.
RO Asigurati-va ca butonul de pornire al sursei se afla in pozitia "O" (Oprit).
EN Make sure the PSU ON/OFF button is on the "O" position (OFF).

B. Conectarea componentelor B. Connecting the hardware

IMPORTANT

- RO** - Asigurați-vă ca toți conectorii sunt atasati corect (se potrivește într-un singur sens) și fixati. Nu folosiți forța excesivă pentru conectare.
- Conectorul detașabil 4 pini al conectorului plăcii de baza cu 24 de pini NU este un conector "P4" sau "+12V". Utilizarea incorectă a conectorului va poate deteriora permanent componentele!
- EN** - Make sure all the connectors are inserted correctly (they can only fit one way) and locked in. Do not use excessive force.
- The detachable 4-pin connector of the 24-pin motherboard connector is NOT a "P4" or "+12V" connector. Incorrect usage of the connector can permanently damage your hardware!

B.1 Placa de baza B.1 Motherboard



B.1 a

- RO** Introduceți conectorul 24 pini în conectorul ATX al plăcii de baza.
- EN** Insert the 24-pin connector into the ATX connector on the motherboard.

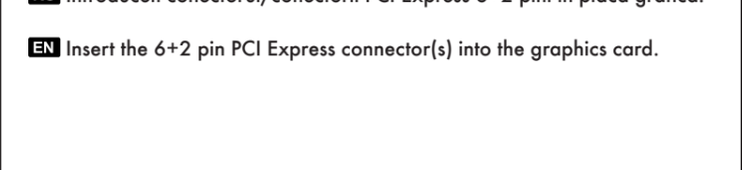
B.1 b

- RO** Introduceți conectorii EPS 8 pini și EPS 4+4 pini (acolo unde este cazul) în conectorul/conectorii CPU Power de pe placa de baza.
- EN** Insert the 8-pin EPS and 4+4-pin EPS connectors (where applicable) into the CPU Power connector(s) on the motherboard.

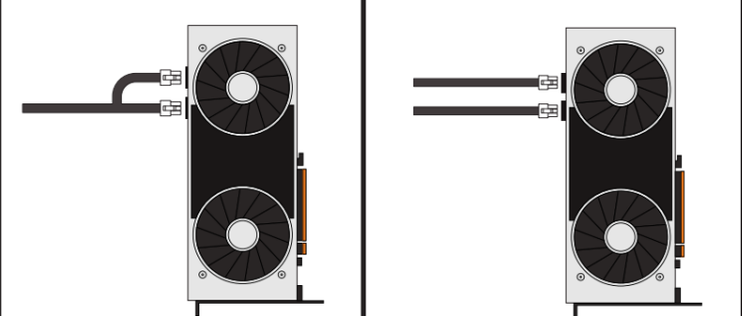
B.2 Placa grafica B.2 Graphics card

RO Introduceți conectorul/conectorii PCI Express 6+2 pini în placa grafica.

EN Insert the 6+2 pin PCI Express connector(s) into the graphics card.



Pulsar 450W **Pulsar 550W/650W/750W**



EN Insert the 4-pin MOLEX connector into compatible storage devices (HDD, ODD) and various accessories (fan controllers, fans, etc.).

- EN** Insert the 4-pin MOLEX connector into compatible storage devices (HDD, ODD) and various accessories (fan controllers, fans, etc.).

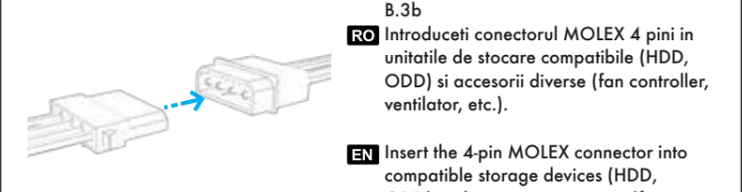
B.3 Unitati de stocare si accesorii B.3 Storage devices and accessories

B.3a

- RO** Introduceți conectorul SATA în unitatile de stocare compatibile (SSD, HDD, ODD) și accesorii diverse (fan controller, etc.).
- EN** Insert the SATA connector into compatible storage devices (SSD, HDD, ODD) and various accessories (fan controller, etc.).

B.3b

- RO** Introduceți conectorul MOLEX 4 pini în unitatile de stocare compatibile (HDD, ODD) și accesorii diverse (fan controller, ventilator, etc.).
- EN** Insert the 4-pin MOLEX connector into compatible storage devices (HDD, ODD) and various accessories (fan controllers, fans, etc.).



EN Insert the 4-pin MOLEX connector into compatible storage devices (HDD, ODD) and various accessories (fan controllers, fans, etc.).

- EN** Insert the 4-pin MOLEX connector into compatible storage devices (HDD, ODD) and various accessories (fan controllers, fans, etc.).

C. Iluminarea sursei C. PSU illumination

C.1

- RO** Pentru selectarea manuala a efectului de iluminare al sursei apăsați butonul dedicat amplasat pe sursa. Pentru oprirea manuala a iluminării țineți apăsat pe butonul dedicat timp de 3 secunde.
- EN** To manually select the PSU lighting effect, press the dedicated button on the PSU. To switch off the lighting manually, press and hold the dedicated button for 3 seconds



C.2

- RO** Pentru controlarea și sincronizarea iluminării sursei prin intermediul plăcii de baza, introduceți conectorul ARGB în header-ul ARGB de pe placa de baza.
- EN** To control and synchronize the PSU lighting via the motherboard, insert the ARGB connector into the ARGB header on the motherboard.

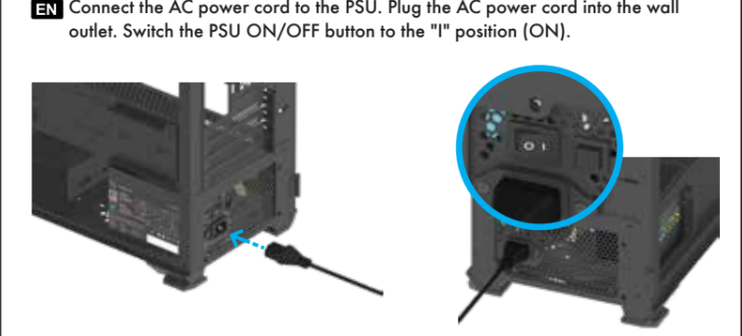
RO NOTA!

Sincronizarea iluminării sursei prin intermediul plăcii de baza este posibilă doar pe anumite modele de plăci de baza. Va rugăm să consultați lista de compatibilitate disponibilă online în pagina produsului pe www.aqirys.com.

D. Pornirea sursei D. PSU power-up

RO Conectați cablul de alimentare la sursa. Conectați cablul de alimentare la priză. Comutați butonul de pornire al sursei pe poziția "I" (Pornit).

EN Connect the AC power cord to the PSU. Plug the AC power cord into the wall outlet. Switch the PSU ON/OFF button to the "I" position (ON).



E. ATENTIONARI E. WARNINGS

- RO** - NU deschideți sursa. Tensiune înaltă în interior! Garanția este anulată dacă capacul este îndepărtat.
- NU introduceți obiecte în sursa sau în grilajul ventilatorului.
- NU obstructionați în niciun fel zonele de ventilație ale sursei.
- EN** - DO NOT open the PSU. High voltage inside! Warranty is VOID if cover is removed.
- DO NOT insert objects into the PSU or fan grill.
- DO NOT obstruct the ventilation areas of the PSU in any way.

EN - DO NOT open the PSU. High voltage inside! Warranty is VOID if cover is removed.

- EN** - DO NOT insert objects into the PSU or fan grill.
- DO NOT obstruct the ventilation areas of the PSU in any way.

REGLEMENTARI REGULATORY

- Unauthorized repairs or disassembly of the product will void the warranty and may cause its damage.
 - This product is safe and complies to EU requirements. (compliant with directive EMC (2014/30/EU) LVD (2014/35/EU))
 - This product is manufactured conforming with the European RoHS standard. (compliant with directive RoHS 2.0 (2015/863/EU))
 - Using the WEEE symbol (the crossed-out bin) indicates that the electrical and electronic equipment inside the package can be recycled. When recycling waste properly, you protect the environment and people health. Segregated household waste collection, aids recycle materials and components used for the production of this device. For detailed information about recycling, please contact your retailer or a local authority.

- Reparazioni neautorizate sau dezasamblarea produsului duce la anularea garanției și pot cauza deteriorarea lui.
 - Acest produs este sigur, conform cu cerințele UE. (respecta directiva EMC (2014/30/EU) LVD (2014/35/EU))
 - Acest produs este fabricat în conformanță cu standardul european RoHS. (respecta directiva RoHS 2.0 (2015/863/EU))
 - Utilizarea simbolului WEEE (poziția tăiată cu un X) indică faptul că echipamentele electrice și electronice din interiorul ambalajului pot fi reciclate. Când reciclezi deșeurile în mod corect separând protejate medii inconștient. Colectarea selectivă ajută la reciclarea materialelor și componentelor folosite la fabricarea acestui echipament. Pentru informații detaliate privind reciclarea, va rugăm să contactați vânzătorul sau autoritățile locale.

- Les réparations non autorisées ou le déassemblage du produit portent à l'annulation de la garantie et peuvent causer son endommagement.
 - Le produit est sûr, conformément aux exigences de l'UE. (respecte la directive EMC (2014/30 / UE) LVD (2014/35/EU))
 - Ce produit est fabriqué conformément à la norme européenne RoHS. (respecte la directive RoHS 2.0 (2015/863/EU))
 - L'utilisation du symbole DEEE (poziția tăiată cu un X) indique que les équipements électriques et électroniques de l'intérieur de l'emballage peuvent être recyclés. Lorsque vous recyclez correctement les déchets, vous protégez l'environnement. La collecte sélective aide au recyclage des matériaux et des composants utilisés à la fabrication de cet équipement. Pour obtenir des informations détaillées sur le recyclage, veuillez contacter le vendeur ou les autorités locales.

- Nicht autorisierte Reparaturen oder Demontagen des Produkts führen zur Löschung der Garantie und möglicherweise zur Beschädigung des Produktes.
 - Das Produkt ist nach den Anforderungen der EU sicher. (EMV Verordnung (2014/30/UE) LVD (2014/35/EU))
 - Dieses Produkt wird gemäß der europäischen RoHS-Norm hergestellt. (RoHS Verordnung 2.0 (2015/863/EU))
 - Die Verwendung des WEEESymbols (mit einem X durchgestrichene Tonne) zeigt an, dass die elektrischen und elektronischen Geräte in der Verpackung recycelt werden können. Wenn Sie Abfälle ordnungsgemäß recyceln, tragen Sie zum Umweltschutz bei. Die Abfalltrennung hilft beim Recycling von Materialien und Bauteilen, die bei der Herstellung dieser Geräte verwendet werden. Ausführliche Informationen zum Recycling erhalten Sie von Ihrem Händler oder den örtlichen Behörden.

- Le riparazioni non autorizzate o lo smontaggio del prodotto portano all'annullamento della garanzia e possono causare il suo danneggiamento.
 - Il prodotto è sicuro, in conformità ai requisiti dell'UE (rispetto la direttiva EMC (2014/30 / UE) LVD (2014/35/EU))
 - Questo prodotto è fabbricato in conformità alla norma europea RoHS. (rispetto la direttiva RoHS 2.0 (2015/863 / UE))
 - L'uso del simbolo WEEE (con una croce barrata da una croce) indica che le apparecchiature elettriche ed elettroniche trovate all'interno della confezione possono essere riciclate. Quando riciclate i rifiuti in maniera adeguata, proteggete l'ambiente. La raccolta selettiva aiuta a riciclare i materiali e i componenti utilizzati per la fabbricazione di questo attrezzatura. Per informazioni dettagliate sul riciclaggio, contattate il venditore o le autorità locali.

- Neautorizované opravy alebo demontáž výrobku vedú k zrušeniu záruky a môžu spôsobiť jeho poškodenie.
 - Jedná sa o bezpečný výrobok v súlade s požiadavkami EÚ. (rešpektuje smernicu o EMC (2014/30/EU) LVD (2014/35/EU))
 - Tento produkt je vyrobený v súlade s európskou normou RoHS. (je v súlade so smernicou RoHS 2.0 (2015/863/EU))
 - Použití symbolu WEEE (odpadkový kš, který je přeškrtnutý s X) naznačuje, že elektrické a elektronické zařízení jsou vhodné k recyklaci. Pokud řádně recyklujete odpady, chráníte životní prostředí. Selektivní sběr pomůže recyklovat materiály a komponenty používané při výrobě tohoto zařízení. Za podrobné informace o recyklaci, kontaktujte prosím prodejce nebo místní úřady.

- A termék biztonságos, gyártása EU-s normáknak megfelelő. (EMC/2014/30/EU) LVD (2014/35/EU)
 - A termék gyártása az európai RoHS standard normatíváknak megfelel (RoHS 2.0 (2015/863/EU))
 - A WEEE szimbólum (áthúzott kukor szimbólum) jelzi, hogy a csomagban található elektromos és elektronikus alkatrészek újrahasznosíthatók. A hulladék megfelelő újrahasznosításával védi környezetét. A szelektív hulladékgyűjtéssel hozzájárul ezen termék gyártásához használt anyagok és alkatrészek újrahasznosításához. Bővebb tájékoztatást kérjük igényelje a részleteket a forgalmazóitól vagy a helyhatóságok szervek képviselőitől.

REGLEMENTARI REGULATORY

- Neoprávnéné opravy alebo demontáž výrobku vedú k zrušeniu záruky a môžu spôsobiť jeho poškodenie.
 - Tento produkt je vyrobený v súlade s požiadavkami EÚ. (Rešpektuje smernicu o EMC (2014/30/EU) LVD (2014/35/EU))
 - Tento produkt je vyrobený v súlade s európskou normou RoHS. (spĺňa smernicu RoHS 2.0 (2015/863 / EU))
 - Použití symbolu WEEE (odpadkový kš, který je přeškrtnutý s X) naznačuje, že elektrické a elektronické zařízení z vnitřní balení sú vhodné na recykláciu. Ak riadne recyklujete odpad, chránite životné prostredie. Selektívny zber pomáha recyklovat materiály a komponenty používané pri výrobe tohto zariadenia. Za podrobné informácie o recyklácii, kontaktujte prosím predajcu alebo miestne úřady.

- Neovlášení opravy ili otvaranje proizvoda vodi do anuliranja garancije i mogu voditi do oštećenja uređaja.
 - Proizvod je siguran, u skladu sa zahtevima E.U. (poštiti direktivu EMC (2014/30/EU) LVD (2014/35/EU))
 - Ovi proizvodi proizvedeni su u skladu sa evropskim standardom RoHS (odnosno direktiva RoHS 2.0. (2015/863/EU)).
 - Upotreba simbola WEEE (kanta isječena sa X) pokazuje činjenicu da sve električne i elektrotehničke opreme iz ambalaza mogu biti reciklirani. Kada vršite reciklažu otpada na odgovarajući način štitite životnu sredinu. Selektivna kolekcija pomaže u reciklažu materijala i komponenta upotrebljenih u proizvodnji opreme. Za detaljne informacije u odnosu na reciklažu, molimo vas da stupite u kontaktu sa vašim prodavcem ili lokalnim vlastima.

- Μη εξουσιοδοτημένες επιδιορθώσεις ή αποσυναρμολόγηση του προϊόντος επιφέρουν ακύρωση της εγγύησης και μπορούν να προκαλέσουν την αλλοίωση του.
 - Η χρήση του συμβόλου WEEE [διαγραμμένος κάδος απορριμμάτων με ένα X] υποδεικνύει πως ο ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός του εσωτερικού του αμπαλάζ μπορούν να ανακυκλωθούν. Όταν ανακυκλώνεται τα απόβλητα με αποδοτικό τρόπο προετοιμάει τον περιβάλλον. Η εμπλεκτική συλλογή βοηθά στην ανακύκλωση των υλικών και εξαρτημάτων που χρησιμοποιούνται στην παραγωγή αυτού του εξοπλισμού. Για λεπτομέρειες πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση, παρακαλούμε να επικοινωνήσετε με τον πωλητή ή τις τοπικές αρχές.

- Неоригиналните ремонтни работи или разглобяването на продукта водят до нищожество на гаранцията и могат да доведат до неговата повреда.
 - Произдът е само една бройка, в съответствие с изискванията на ЕС. (Спазва разпоредбите на Директивата EMC (2014/30/EC) LVD (2014/35/EU))
 - Този продукт е произведен в съответствие с европейския стандарт RoHS. (Съответстващата Директива RoHS 2.0 (2015/863/EC))

- Отбелязването на символа WEEE (зачеркната с X кофа за отпадъци) посочва факта, че електрическите и електронните устройства в опаковката могат да се рециклират. При надлежно рециклиране, опазвате околната среда. Разделното събиране на отпадъците помага за рециклирането на употребените материали и съставки и състваки за изработване на това устройство. За подробни информации относно рециклирането, молим ви да се свържете с продавача на устройството или местните власти.

- Nieautoryzowane naprawy lub demontaż produktu spowodują utratę gwarancji i mogą spowodować jego uszkodzenie.
 - Produkt bezpieczny, zgodny z wymogami UE. (przestrzega dyrektywę EMC (2014/30 / UE) LVD (2014/35/EU))
 - Ten produkt został wyprodukowany zgodnie z europejską normą RoHS. (odpowiednio dyrektywę RoHS 2.0 (2015/863 / UE))
 - Użycie symbolu WEEE (kosz na śmieci z X) oznacza, że sprzęt elektryczny i elektroniczny wewnątrz opakowania można poddać recyklingowi. Poprzez prawidłowy recykling odpadów chronisz środowisko. Selektivna zbiórka pomaga w recyklingu materiałów i komponentów użytych do produkcji tego sprzętu. Aby uzyskać szczegółowe informacje dotyczące recyklingu, skontaktuj się ze sprzedawcą lub lokalnymi władzami.
 - A termék nem szakszerű javítása vagy a termék alkatrészeire való bontása a garancia érvényételené és ugyanakkor a termék sérülését is előidézheti.

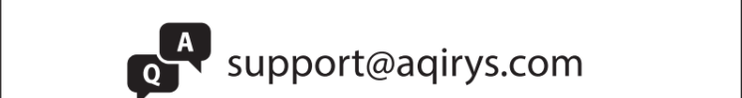
SUPPORT SUPPORT

RO Dacă întâmpinați erori sau orice alte probleme în utilizarea produsului nu ezitați sa ne contactați.

EN If you encounter errors or any other problems with the product don't hesitate to contact us.

Disclaimer.
 Pentru a asigura exactitatea tuturor informațiilor furnizate în acest document au fost luate toate măsurile necesare. PC-coolers SRL nu își asumă nicio răspundere, expresă sau implicită, pentru orice deteriorare a componentelor sistemului sau a altor dispozitive ca urmare a oricărei greșeli sau omisiuni în timpul instalării sau îndepărtării sursei de alimentare sau din cauza oricărei defect sau disfuncționalitate a produsului în sine.

Disclaimer.
 All efforts have been made to ensure accuracy of all information provided in this document. PC-coolers SRL assumes no liability, expressed or implied, for any damage(s) occurring to your system's components or other devices as a result of any mistake or omission during power supply installation or removal, or due to any defect or failure of the product itself



SCAN ME (product page)



SCAN ME (Follow us)

Ovaj dokument je originalno proizveden i objavljen od strane proizvođača, brenda Aqirys, i preuzet je sa njihove zvanične stranice. S obzirom na ovu činjenicu, Tehnoteka ističe da ne preuzima odgovornost za tačnost, celovitost ili pouzdanost informacija, podataka, mišljenja, saveta ili izjava sadržanih u ovom dokumentu.

Napominjemo da Tehnoteka nema ovlašćenje da izvrši bilo kakve izmene ili dopune na ovom dokumentu, stoga nismo odgovorni za eventualne greške, propuste ili netačnosti koje se mogu naći unutar njega. Tehnoteka ne odgovara za štetu nanесenu korisnicima pri upotrebi netačnih podataka. Ukoliko imate dodatna pitanja o proizvodu, ljubazno vas molimo da kontaktirate direktno proizvođača kako biste dobili sve detaljne informacije.

Za najnovije informacije o ceni, dostupnim akcijama i tehničkim karakteristikama proizvoda koji se pominje u ovom dokumentu, molimo posetite našu stranicu klikom na sledeći link:

<https://tehnoteka.rs/p/aqirys- napajanje-pulsar-550w-akcija-cena/>