



arc COMPUTER CASE



USER'S MANUAL

1.1

Thank you and congratulations on your purchase of your new Fractal Design Arc ATX Computer Case!

Before using the case, please take the time to read these instructions carefully.

About Fractal Design – our concept

The concept of Fractal Design is to provide products with an extraordinary design level, without compromising the important factors of quality, functionality and pricing. The computer of today has come to play a central role in most people's home, creating a demand for appealing design of the computer itself and its accessories.

Our main product areas are computer enclosures, power supplies, cooling and Media Center-products, such as Home Theatre-enclosures, keyboards and remote controls.

Designed and engineered in Sweden

All Fractal Design products have been thoroughly designed, tested and specified in our Swedish head quarter. The well-known ideas of Scandinavian design can be found through all of our products; a minimalist but yet striking design - less is more.

Limited Warranty and Limitation of Liability

This product is guaranteed for twelve (12) months from the date of delivery to end-user against defects in materials or workmanship. During this period, the product will either be repaired or replaced, upon our discretion. The product must be returned to the agent from whom it was purchased with shipping prepaid.

The warranty does not cover:

- I. A product which has been used for hire purposes, misused, handled carelessly or other than in accordance with any instructions provided with respects to it's use.
- II. A product with damages from acts of nature such as lightning, fire, flood or earthquake are not covered by the warranty.
- III. A product where the serial number have been removed or tampered with.



Arc Series - Midi

The new Fractal Design Arc Series of cases create a niche of their own; a combination of stellar performance and cooling options with stylish, minimalist looks and an overall understated elegance.

Key features

- Stylish, minimalist front panel with alu-look
- Optimized for performance, massive cooling and water cooling support
- A total of 8(!) fan slots (2x 140mm in front, 3x 120/140 in top, 1x 120/140 in bottom, 1x 120/140 in rear, 1x 140/180mm in side panel)
- 3x 140mm fans included (1x in front, 1x in rear and 1x in top)
- Support for dual 120mm radiator in top, including thicker radiators up to 60mm
- Supports graphic card lengths up to 470mm
- 8x white painted HDD trays, with silicone mounting grommets
- Upper HDD cage is removable and rotatable
- Front panel USB3 support
- Excellent cable routing and cable routing covers
- Easily removable front panel with clip on fan slots
- Extra, vertically mounted expansion slot, suitable for fan controllers or non-input expansion cards

This new Arc Series Midi Tower format offers plenty of cooling options, up to 8 fans of various sizes can be installed. Unique for its small size, it also offers room to mount a thick, dual 120mm radiator in the top panel.

Elegant top and front panels are both easily removable and pre-fitted with fan filters to ensure a dust free interior. The sleek black interior is matched and contrasted with white expansion slots and HDD trays. Similar to the Define Series, all the HDD trays are fitted with anti-vibration silicon grommets. The upper HDD cage is removable and rotatable, which enables support for even the longest graphic cards.

Tangled cables are a thing of the past as the Arc Series offers an innovative, convenient, and great looking way to hide them away. The motherboard mounting plate has rubber covered holes in which you can easily route the cables to a compartment behind the motherboard, which has more than ample storage space.



Cooling system

- Fan controller for 3 fans included
- 1 front mounted Fractal Design 140mm fan @ 1000rpm included
- 1 rear mounted Fractal Design 140mm fan @ 1000rpm included
- 1 top mounted Fractal Design 140mm fan @ 1000rpm included
- Additional 5 fan slots available for optional fans; one 140mm in front, one 120/140mm in bottom, two 120/140mm in top and one 140/180mm in side panel
- Top panel can mount either 3x 120mm fans, 3x 140mm fans or 1x 180mm + 1x 120/140mm fan

Specifications

- 8x 3,5 inch HDD trays, compatible with SSD!
- 2x 5,25 inch bays, with 1x 5,25>3,5 inch converter included
- On top of front panel: 2x USB 2.0, 1x USB 3.0 and Audio I/O
- No PSU included (removable filter below PSU)
- M/B compatibility: Mini ITX, Micro ATX and ATX
- 7+1 expansion slots with sleek white painted brackets
- Supports graphic card lengths up to 290mm when removable HDD-Bay is in place
- Supports graphic card lengths up to 470mm without removable HDD-Bay
- Supports CPU coolers with height up to 180mm
- Supports PSU's with a depth up to circa 170mm, when using bottom 120/140mm fan location. When not using the bottom 120/140mm fan location, the case supports also longer PSU's, typically 270mm.
- Case size (WxHxD): 230x460x515mm with front and top bezel in place
- Net weight: 10kg

Additional information

- * EAN/GTIN-13: 7350041080510
- * UPC: 817301010511
- * Product code: FD-CA-ARC-BL
- * Also available for System Integrators



How to Section:

Water cooling

The Arc Midi Tower is made with water cooling in mind. The top of the Arc supports radiators, up to 2x120mm in size. To mount a radiator, first remove the top panel by using the two rear thumb screws securing it in place. Mount the radiator with screws, usually supplied with the radiator. When you are sure the radiator is secured correctly, put back and secure the top panel.

A convenient place for the pump and water tank is in the bottom where the additional fan can be placed.

Installing Graphic cards longer than 290mm

To be future proof, Arc Midi Tower supports graphic cards longer than 290mm by removing the upper HDD-Cage. To remove this, first remove the two thumbscrews securing it, remove (or rotate) and reinsert and secure the thumbscrews. When the HDD-Cage is removed the chassis supports graphic cards with lengths up to 470mm!

Rotatable HDD-Cage

There are two HDD-Cages in Arc Midi Tower, where the top one is removable and rotatable. When removed, the chassis supports longer graphic cards, or provides better airflow. By rotating it the HDD-Cage can work as an air guide for the front fan, directing air to the graphic card or by placing it in the original position, it's optimized for a clean build with excellent HDD cooling and cable management.

Bottom optional fan position

This bottom fan hole, protected by a filter underneath the chassis, is excellent for providing cool air, straight into the chassis, cooling both the GPU but also the CPU. When using water cooling, this is a convenient place for the pump and reservoir. Securing them in place using the fan grill holes.

Cleaning the filters

The filters are placed at the usual air intakes to prevent dust from the system. When they get dirty they also obstruct the airflow and they need to be cleaned with a regular interval for optimal cooling.

- To clean the PSU/Bottom fan filter, just remove it from the chassis by pulling it backwards and remove all dust gathered on it.
- To clean the front filters, the front fans needs to be disconnected from the power source. When they are disconnected, remove the front panel using the handle in the bottom, pull outwards and the front should come off. Clean the filters, then snap it back on. Don't forget to connect the fans afterwards.
- To clean the top filter, remove the two thumbscrews in the back, securing the top in place. Pull the top backwards and upwards gently and it should come off. Clean it and put it back by aligning the sliders over the slide holes, and pushing it forward. Secure it using the thumbscrews.



Tack för ditt köp av Fractal Design Arc ATX datorchassi!

Innan du fortsätter med uppackning rekommenderar vi dig att läsa dessa anvisningar noggrant.

Om Fractal Design – Vårt koncept

Fractal Designs vision är att leverera produkter med en tilltalande och snygg design utan att kompromissa med viktiga faktorer såsom kvalitet, funktionalitet och pris. Datorn har idag en central roll i många människors hem vilket ställer helt nya krav på utseende och design. Våra viktigaste produktområden utgörs idag av datorlädor, nätaggregat, kylnings och Media Center-produkter.

Framtagen och designad i Sverige

Alla Fractal Designs produkter är noggrant utformade och testade i vårt svenska huvudkontor. Det välkända skandinaviska designspråket löper som en röd tråd genom sortimentet. En minimalistisk men släende design – less is more.

Garanti och ansvarsbegränsning

Denna produkt är garanterad att under tolv (12) månader från dagen för leverans till slutanvändare vara utan fel i material eller utförande under den angivna perioden. Under denna period kommer produkten antingen att repareras eller bytas. Produkten skall återlämnas till återförsäljaren från vilket den köptes med frakt förbetalt.

Garantin omfattar inte:

- I. En produkt som har använts för uthyrning, missbrukas, hanteras vårdslöst eller annat utöver anvisningar med avseenden på IT-användning.
- II. Skador från naturkrafter som blixthedslag, brand översvämnning eller jordbävning omfattas inte av garantin.
- III. En produkt där serienumret har avlägsnats eller på annat sätt manipulerats.



Arc från Fractal Design är en helt ny serie av datorlådor som skapar sin egen nisch av prestanda och kyning tillsammans med en minimalistisk och diskret design.

Nyckelfunktioner

- Snygg, minimalistisk frontpanel med aluminium-look
- Optimerad för prestanda – mängder med fläktplatser samt stöd för vattenkyllning
- Totalt 8 (!) fläktplatser (2x 140mm fram, 3x 120/140 i topp, 1x 120/140 i botten, 1x 120/140 i bak, 1x 140/180mm i sidopanelen)
- 3x 140mm fläktar ingår (1x i front, 1x bak och 1x i toppen)
- Stöd för 240mm (2x120mm) radiator i toppen, även tjockare radiatorer upp till 60mm
- 8x vitlackerade HDD-vaggor förmonterade med vibrationsdämpande silikon
- Övre HDD-buren är löstagbar samt roterbar
- USB3 lättåtkomligt i frontpanelen
- Utmärkta kabeldragningsmöjligheter med svarta skydd för en snygg insida
- Löstagbar frontpanel med snabbfästen för fläktar
- Vertikalt monterad expansionsplats, lämplig för fläktreglering eller extra USB-portar

Arc Midi Tower erbjuder mängder med möjligheter för olika kylningsalternativ, hela 8 fläktar av olika storlekar kan installeras. Unikt för ARCs ringa storlek och utan krångliga modifikationer finns möjligheten att montera 240mm (2x 120mm) radiatorer i toppen på lådan, dolt av en filtrerad, löstagbar toppanel.

Den eleganta toppen och frontpanelen är lätt att lossa och förberedd med fläktfilter för en dammfri interiör. Den sobra svarta inredningen bryts av i skarp kontrast mot vitlackade HDD-vaggor och PCI skyddsplåtar. I likhet med Define-serien är alla HDD-vaggorna försedda med vibrationsdämpande silikon för en tydligare datorupplevelse. Den övre HDD buren har möjligheten att monteras bort helt eller roteras, vilket ger möjligheterna att välja mellan stöd för långa grafikkort, snyggare kabeldragning och HDD-åtkomst eller verka som en luftguide som riktar luftflödet rakt in över vitala delar såsom grafikkort.

Kabelhärvor är ett minne blott i ARC-serien som har ett bekvämt, snyggt och innovativt sätt att dölja kablarna bakom moderkortsplåten. Kablarna dras enkelt genom smart utplacerade hål och förs på baksidan av moderkortet tillbaka fram till dem avsedda kontakterna. Hålen är täckta av ett svart skydd för att dölja kablarna ytterligare och få en stiligt, sober interiör. Utrymmet bakom moderkortet är väl tilltaget för att kabeldragning skall vara så enkelt som möjligt.



Kylning

- Fläktstyrning för upp till 3 fläktar ingår
- 1 frontmonterad Fractal Design 140mm fläkt @ 1000rpm ingår
- 1 bakmonterad Fractal Design 140mm fläkt @ 1000rpm ingår
- 1 toppmonterad Fractal Design 140mm fläkt @ 1000rpm ingår
- Ytterligare 5 fläktplatser för extrafläktar finns tillgängligt, en 140mm i front, en 120/140mm i botten, två 120/140mm i topp och en 140/180mm i sidopanelen
- Toppen har utrymme för antingen 3x 120mm fläktar, 3x 140mm fläktar eller 1x 180mm + 1x 120/140mm fläkt

Specifikationer

- 8x 3,5" vibrationsdämpade HDD-vaggor, kompatibla med SSD!
- 2x 5,25" fack, med en adapter från 5,25" till 3,5" för kortläsare eller FDD
- På fronten finns lättåtkomligt 2x USB 2.0, 1x USB 3.0 och Audio I/O
- Nätdel ingår ej (filtrerat luftintag för nätdel under lådan, som enkelt kan lossas för att rengöras)
- Passande moderkort: Mini-ITX, mATX och ATX
- 7 +1 expansionsplatser täckta med vita skyddsplåtar
- Stöd för grafikkort med längd upp till 290mm med HDD-buren monterad
- Stöd för grafikkort med längd upp till 470mm med HDD-buren borttagen
- Stöd för CPU-kylare med en höjd upp till 180mm
- Stöd för nätdelar med ett djup upp till cirka 170 mm när 120/140mm fläkt i botten är monterad. Är fläktplatsen ledig stöds också längre nätdelar, upp till 270mm
- Storlek (BxHxD): 230x460x515mm (med front- och topp- paneler på plats)
- Nettovikt: 10kg

Övrig information

- * EAN/GTIN-13: 7350041080510
- * UPC: 817301010511
- * Produkt kod: FD-CA-ARC-BL
- * Finns även anpassade för systemintegratorer



Praktiska tips:

Vattenkylning

ARC Midi Tower är anpassad för datorentusiaster och vattenkyllning. Toppen av Arc stöder radiatorer upp till 240mm (2x120mm) i storlek och hela 60mm tjocklek. För att montera en radiator, skruvas först topp-panelen bort genom att lossa de två tumskruvarna på baksidan av panelen. Förmontera fläktarna på radiatorn innan infästning av radiatorn i toppenpanelen. När radiatorn sätts fast sätts topp-panelen tillbaka och tumskruvarna spänns åt.

En möjlig plats för pump och vattentank kan exempelvis vara i botten av lådan om inte platsen används av en 120mm tillvalsfläkt.

Installera grafikkort längre än 290mm

För att vara framtidssäker stöder Arc Midi Tower grafikkort längre än 290mm genom bortmontering av den övre HDD-buren. För att montera bort den lossar man de två skruvorna som håller den på plats i överkant och nederkant, drar buren utåt och sätter tillbaka tumskruvarna så att de inte försinner. När HDD-buren tas bort stöds grafikkort med längd upp till hela 470mm!

Roterbar HDD-bur

Det finns två HDD-burar i Arc Midi Tower, där den övre är löstagbar och roterbar. När den tas bort stöds längre grafikkort samt ger ett mindre luftmotstånd. Genom att rotera HDD-buren kan den fungera som en luftguide och då fokusera luftflödet mot grafikkortet eller andra varma komponenter. I ursprungsläget är det optimerat för enkel åtkomst av HDD med bra kyllning och för att dölja kablar.

Fläktplatsen i bottenplåten

Denna filtrerade fläktplats i botten av lådan är utmärkt för att hämta kall luft underifrån och få ett luftflöde på varma komponenter såsom grafikkort, vilket ofta resulterar i en lägre temperatur av både GPU och CPU. Om lådan är tänkt att byggas med vattenkyllning kan det vara en lämplig plats för placering av pump och reservoar.

Rengöring av filter

Filter är placerade på de vanliga luftintagen för att förhindra att damm hopar sig i lådan vilket leder till sämre temperaturer och onödig slitage. En regelbunden rengöring av filtren underlättar luftflödet samt får datorn att gå kallare.

- För att rengöra nätdels-filtret, greppa i bakkant under nätdelen och dra bakåt så skall filtret lossna. Ta bort allt damm som samlats där och sätt tillbaka filtret igen.
- För att rengöra det främre filtret måste först de främre fläktarna kopplas ur. När det är gjort, lossa frontpanelen med hjälp av handtaget i botten, dra utåt och frontpanelen skall lossna. Rengör filtret och sätt tillbaka fronten. Glöm inte att koppla in fläktarna efteråt.
- För att rengöra filtret i toppen lossas de två tumskruvarna som håller den på plats. Dra bakåt och uppåt och filtret lossnar. Rengör det och fäst det på samma plats. Fäst tumskruvarna efteråt.



Herzlichen Glückwunsch und vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf des neuen Fractal Design Arc 3000 ATX Computergehäuses entschieden haben!

Bevor Sie das Gehäuse benutzen, nehmen Sie sich die Zeit, um die Gebrauchsanweisung sorgfältig durchzulesen.

Über Fractal Design – unser Konzept

Das Konzept von Fractal Design besteht darin, Produkte auf einem außergewöhnlichen Design-Level anzubieten, ohne dabei andere wichtige Features wie Qualität, Funktionalität und Preis zu vernachlässigen. Der Computer spielt heutzutage eine wichtige Rolle in den Haushalten der meisten Menschen und erweckt bei ihnen das Bedürfnis auf ein ansprechendes Design des Computers selbst, sowie seines Zubehörs. Der Umfang unserer Hauptprodukte reicht von Gehäusen über Netzteile, Kühlungs- und Media-Center-Produkten wie Home-Theatre-Gehäuse bis hin zu Keyboards und Remote Controls.

Konzipiert und entwickelt in Schweden

Sämtliche Fractal Design Produkte werden in unserem schwedischen Hauptsitz sorgfältig konzipiert, entwickelt und geprüft. Die außergewöhnlichen Eindrücke des Scandinavian Designs finden sich überall in unseren Produkten – ein elegantes und dennoch beeindruckendes Design – weniger ist mehr.

Befristete Garantie und Haltbarkeit

Dieses Produkt bietet eine Herstellergarantie von zwölf (12) Monaten beginnend mit dem Lieferdatum an den Endverbraucher auf Materialschäden oder Produktionsfehler. Während dieser Zeit wird das Produkt bei Beeinträchtigungen nach unserem Ermessen entweder repariert oder komplett ausgetauscht. Das Produkt muss dann als freie Lieferung an den Händler, von dem es erworben wurde zurück gesandt werden.

Die Garantie umfasst nicht:

- I. Ein Produkt, das zur Vermietung verwendet wurde, unsachgemäß und fahrlässig behandelt oder zu anderen Zwecken als in der beigefügten Gebrauchsanweisung beschrieben, in Gebrauch genommen wurde.
- II. Ein Produkt, das unwetterbedingte Schäden genommen hat durch Blitz, Feuer, Flut und Erdbeben oder andere Ursachen, die durch den Gebrauch der mitgelieferten Anleitung auszuschließen sind.
- III. Ein Produkt, bei dem die Seriennummer entfernt oder manipuliert wurde.



Arc Serie – Midi

DE

Die neue Fractal Design Arc Gehäuse Serie erschafft eine ganz individuelle Nische ihrer Art; eine Kombination von brillanter Performance und Kühloptionen in dezenter Erscheinung mit einer vollkommenen Eleganz.

Key Features

- Stilvoll, schlichtes Front Panel im Alu-Look
- Optimiert für Performance, extreme Kühlung und Wasserkühlungsunterstützung
- Insgesamt 8 (!) Lüfter-Halterungen (Vorne: 2x 140mm, Deckel: 3x 120/140mm, Boden: 1x 120/140mm, Rückseite: 1x120/140mm und Seitenteil: 1x 140/180mm)
- 3x 140mm Fractal Design Silent Series Lüfter inklusive
(1x vorne, 1x am Seitenteil und 1x an der Decke)
- Unterstützt Dual 120mm Radiatoren im Deckel, einschließlich Radiatoren bis zu 60 mm
- Unterstützt Grafikkarten bis zu einer Länge von 470 mm
- 8 weiß lackierte HDD-Schlitten mit Silikon-Vibrationsdämpfern
- Oberer HDD Käfig ist herausnehmbar und drehbar
- USB 3.0 Anschluss an der Vorderseite
- Exzellente Kabelführung und Kabelführungsabdeckungen
- Leicht abnehmbares Front Panel mit Clip-Halterung für Lüfter-Halterung
- Extra vertikal ummantelte Erweiterungssteckplätze, passend für Lüfter-Steuerungen oder non-input Erweiterungskarten.

Diese neue Arc Serie im Midi-Tower Format bietet eine Menge an Kühlungsoptionen, bis zu 8 Lüfter in unterschiedlichen Größen können installiert werden. Einzigartig für die kleine Größe bietet es außerdem Platz, um einen Dual 120mm Radiator an der Decke zu montieren.

Elegante Decken- und Front Paneele sind beide leicht abnehmbar und vormontiert mit Lüfterfiltern, um einen staubfreien Innenraum zu gewährleisten. Das glänzend schwarze Innere ist passend abgestimmt im Kontrast mit den weißen Erweiterungssteckplätzen und HDD Schlitten.

Ähnlich wie bei der Define Serie, sind alle HDD Schlitten mit Silikon-Vibrationsdämpfern ausgestattet. Der obere HDD Käfig ist herausnehmbar und drehbar, was eine Unterstützung von sehr langen Grafikkarten ermöglicht.

Herumhängende Kabel gehören der Vergangenheit an, da die Arc Serie einen innovativen, praktischen gut aussehenden Weg bietet, sie zu verbergen. Die Motherboard Trägerplatte hat mit Gummi ummantelte Öffnungen, um bequem Kabel hinter dem Motherboard entlang zu führen, wo ausreichend Platz für viele Kabel vorhanden ist.



Kühlungssystem

- Lüfter-Steuerung für 3 Lüfter enthalten
- Rückseite: Fractal Design Silent Series 140mm Lüfter @ 1000rpm enthalten
- Front: Fractal Design Silent Series 140mm Lüfter @ 1000rpm enthalten
- Deckel: Fractal Design Silent Series 140mm Lüfter @ 1000rpm enthalten
- Zusätzliche 5 Lüfter-Halterungen für weitere Lüfter; ein 140mm vorne, ein 120/140mm am Boden, zwei 120/140mm am Deckel und ein 140/180mm am Seitenteil
- Am Deckenteil können entweder 3x 120mm Lüfter, 3x 140mm Lüfter oder 1x 180mm + 1x 120/140mm Lüfter montiert werden

Technische Daten

- 8x 3,5 Zoll HDD-Schlitten, kompatibel mit SSD!
- 2x 5,25 Zoll Käfige inklusive 1x 5,25 auf 3,5-Zoll-Konverter
- Am oberen Teil des Front Panels: 2x USB 2.0, 1x USB 3.0 und Audio I/O
- Kein Netzteil enthalten (abnehmbarer Filter unter dem Netzteil)
- M/B Kompatibilität: Mini ITX, Micro ATX and ATX
- 7+1 Erweiterungs-Slots mit weiß lackierten Halterungen
- Unterstützt Grafikkarten mit einer Länge bis zu 290mm wenn der abnehmbare HDD-Schlitten eingesetzt ist
- Unterstützt Grafikkarten mit einer Länge bis zu 470mm ohne den abnehmbaren HDD-Schlitten
- Unterstützt CPU Kühler mit einer Höhe bis zu 180mm
- Unterstützt Netzteile mit einer maximalen Tiefe von etwa 170mm (mit 120/140mm Lüftern am Boden). Wenn der Platz für keinen 120/140mm Lüfter genutzt wird, unterstützt das Gehäuse auch längere Netzteile, typischerweise 270mm.
- Gehäuseabmessungen: (BxHxT): 230x460x515mm einschließlich der eingesetzten Front- und Oberfassungen.
- Netto Gewicht: 10kg

Zusätzliche Informationen

- * EAN/GTIN-13: 7350041080510, UPC: 817301010511
- * Produkt Code: FD-CA-ARC-BL
- * Auch erhältlich für System Integratoren

Praktischer Anwendungsteil:

Wasserkühlung

Die Abdeckung des Arc unterstützt Radiatoren bis zu einer Größe von 2x120mm. Um einen Radiator einzusetzen, entfernen Sie als erstes den Deckel, indem Sie die beiden Schrauben an der Rückseite entfernen. Montieren Sie den Radiator mit den mitgelieferten Schrauben. Wenn Sie den Radiator korrekt und sicher eingesetzt haben, schrauben Sie den Gehäusedeckel wieder sicher an. Ein geeigneter Platz für die Pumpe und den Wassertank ist der Gehäuseboden, wo der zusätzliche Lüfter installiert werden kann.



Installieren von Grafikkarten mit einer Länge über 290mm

Der Arc Midi Tower unterstützt Grafikkarten, die länger als 290mm sind, in dem man den oberen HDD Käfig entfernt. Um den Käfig heraus zu nehmen, entfernen sie als erstes die beiden Schrauben, die den Käfig fixieren, nehmen Sie ihn heraus und setzen Ihre Grafikkarte ein. Wenn der HDD Käfig entfernt wurde, ermöglicht das Gehäuse den Einbau von Grafikkarten bis zu einer Länge von 470mm.

Drehbarer HDD Käfig

Der Arc Midi Tower verfügt über zwei HDD Käfige, von welchen der obere herausnehmbar und drehbar ist. Wenn der HDD Käfig entfernt wurde, ermöglicht das Gehäuse den Einbau von längeren Grafikkarten oder eine bessere Luftströmung. Durch die Rotation kann der HDD Käfig als Luftkanal für den vorderen Lüfter verwendet werden, indem die Luft direkt zur Grafikkarte geleitet wird. Indem der HDD Käfig in die Originalposition gesetzt wird, erhält man die Möglichkeit eines aufgeräumten HDD Einbaus mit perfekter Kühlung der Festplatten und Kabelmanagement.

Optimale Bodenposition für den Lüfter

Die Lüfteröffnung am Boden ist eine exzellente Methode für die Versorgung mit kühler Luft, die direkt ins Gehäuse geleitet wird. Wenn eine Wasserkühlung benutzt wird, ist diese Position geeignet für die Pumpe und den Behälter.

Säuberung der Filter

Die Filter sitzen an den Lufteinlassöffnungen, um zu verhindern, dass Staub in das System gelangt. Wenn sie verschmutzen, hindern sie das Fördervolumen und müssen daher in regelmäßigen Abständen gereinigt werden.

- Um den Bodenlüfterfilter zu reinigen, nehmen Sie ihn einfach aus dem Gehäuse, indem Sie ihn nach hinten ziehen und den gesamten Staub entfernen, der sich dort angesammelt hat.
- Um die Filter vorne zu reinigen, müssen die Front Lüfter vom Netzteil getrennt werden. Danach entfernen Sie die Frontblende, indem Sie den Griff am Boden benutzen und nach vorne ziehen. Säubern Sie die Filter und rasten Sie sie wieder ein. Vergessen Sie nicht, die Front Lüfter danach wieder anzuschließen.
- Um den Deckelfilter zu reinigen, entfernen sie die beiden Schrauben hinten, die Gehäuseabdeckung befestigt halten. Ziehen Sie den Deckel leicht nach oben und nach hinten, wodurch er sich abnehmen lässt. Säubern Sie den Filter und befestigen Sie die Abdeckung wieder, indem Sie die Schienen passgenau in die vorgesehenen Führungen einsetzen und dann nach vorne schieben. Vergessen Sie nicht, den Deckel wieder festzuschrauben.



Nous vous remercions et vous félicitons pour l'achat de votre nouveau boîtier ATX FRACTAL DESIGN Arc!

Avant d'utiliser celui-ci, nous vous invitons à prendre le temps de lire les instructions ci-dessous.

À propos de Fractal Design – notre concept

Le concept de Fractal Design est de proposer des produits à une niveau de design extraordinairement élevé, sans pour autant faire de compromis sur les importants facteurs de qualité, fonctionnalité et prix. L'ordinateur d'aujourd'hui joue un rôle centrale dans la plupart des foyers, créant ainsi une demande. L'essentiel de notre gamme comprend des boîtiers PC, des alimentations, les systèmes de refroidissement ainsi que les accessoires média center, tels que les boîtiers home cinéma, le claviers et autres télécommandes.

Conception et design suédois

Tous les produits Fractal Design sont intégralement designés, testés et améliorés dans nos bureaux en Suède. Le design suédois reconnu mondialement agrémenté chacun de nos produits, minimaliste et aiguisé. Less is more

Conditions de garantie et limite des responsabilités

Ce produit est garantie pour une durée de 12 mois depuis la date de livraison au client final , contre tout défaut matériel ou malfaçon.

Pendant cette période, le produit peut être soit réparé soit remplacé, à la discréction du constructeur.Le produit doit être retourné au lieu d'achat en port prépayé.

La garantie ne couvre pas:

- I. Un produit qui aurait été utilisé pour la location, pour une autre utilisation que celle prévue initialement, un produit qui aurait été malmené, ou utilisé sans respect des consignes situées dans le manuel.
- II. Un produit endommagé suite aux effets d'une catastrophe naturelle tels que l'orage, le feu, les inondations ou tremblement de terre, ne sera pas couvert par la garantie.
- III. Un produit dont le numéro de série aura été retiré ou dont la lecture est impossible.



Série Arc – Midi

La nouvelle gamme Arc de Fractal Design a réellement tout pour plaire au plus grand nombre; en combinant des performances exceptionnelles, une large solution de refroidissement, qu'un style épuré et minimaliste, le tout dans la plus grande élégance.

Caractéristiques clés

- Style, panneau avant minimaliste en finition aluminium
- Optimisé pour les performances, le refroidissement massif, et le water cooling.
- Un total de 8 emplacements ventilateurs: (2x 140mm en façade, 2x 120/140mm in top, 1x 120/140mm base, 1x 120mm arrière, 1x 140/180mm panneau latérale)
- 3 ventilateurs 140mm inclus(1x Façade, 1x arrière et 1x top)
- Supporte les radiateur dual 120mm sur le dessus, également les radiateurs plus mince jusqu'à 60mm
- 8 plateaux HDD peints en blanc équipés de gommes silicone anti vibrations
- Supporte les cartes graphiques jusqu'à à 470mm
- La cage HDD supérieur est rotative et amovible
- Support USB3 en façade
- Excellent gestion et protection câble
- Panneau de façade facilement extractible avec clips
- Slot d'extension verticale supplémentaire, compatible avec tous les contrôleurs de ventilateurs ou autre cartes d'extension sans sorties

FR

Cette nouvelle tour Arc Midi offre un multitude d'options de refroidissement, jusqu'à 8 ventilateurs de tailles variable peuvent être installés. Unique pour un boîtier de sa taille, il dispose d'assez d'espace pour installer un ventirad dual 120mm sur le panneau supérieur.

Élégants, les panneau latéraux et supérieurs sont tous deux facilement retirables et pré-équipés de filtres anti poussière sur les sorties de ventilateurs. L'intérieur noir et lisse contraste à merveille avec les brackets et autres plateaux HDD de couleurs blanche. Comme pour la gamme Define, tous les plateau HDD sont équipés de gomme anti vibration en silicone. La cage HDD supérieure et rotative est extractible, ce qui permet donc d'accueillir des cartes graphiques parmi les plus longues du marché.

Le souci de la gestion des câbles appartient désormais au passé puisque la gamme Arc propose une manière innovante, pratique et visuellement agréable de les dissimuler, offrant ainsi une plus vaste surface de stockage



Système de refroidissement

- Contrôleur pour 3 ventilateur inclus
- 1 ventilateur monté en façade Fractal Design 140mm @ 1000tpm inclus
- 1 ventilateur monté à l'arrière Fractal Design 140mm @ 1000tpm inclus
- 1 ventilateur monté sur le dessus Fractal Design 140mm @ 1000tpm inclus
- 5 slots supplémentaires pour ventilateurs optionnels; un 140mm en façade, un 120/140mm à la base, deux 120/140mm au dessus et un 140/180mm sur le panneau latéral
- Le panneau supérieur peut accueillir les configurations de ventilateurs suivantes: 3X120mm, ou 3X140mm ou encore 1X180mm + 1X120/140mm

Caractéristiques

- Cage HDD 8x 3,5' , compatible SSD!
- Baies 2x 5,25", avec convertisseur 1x 5,25>3,5'
- Sur la panneau supérieur: 2x USB 2.0, 1x USB 3.0 et Audio I/O
- Alimentation non incluse (filtre extractible sous l'alimentation)
- Compatibilité M/B : Mini ITX, Micro ATX et ATX
- Slots d'extension 7+1 avec brackets blancs
- Supporte des cartes graphiques jusqu'à 290mm quand la cage HDD extractible est en place.
- Supporte des cartes jusqu'à 470mm une fois celle ci retirée.
- Supporte les ventirads CPU jusqu'à à une hauteur de 180mm
- Supporte les alimentations d'une profondeur maximum de 170mm, en utilisant la place du ventilateur 120/140mm situé sous celle-ci. Sans utiliser ce ventilateur le boîtier peut accueillir des alimentations atteignant une profondeur de 270mm
- Dimensions du boîtier(LxHxP): 230x460x515mm avec panneau avant et supérieur montés
- Poids net: 10kg

Informations complémentaires

- * EAN/GTIN-13: 7350041080510
- * Code produit: FD-CA-ARC-BL
- * UPC: 817301010511
- * Également disponible pour les intégrateurs de systèmes



Section comment faire?

Watercooling

l'Arc mini a aussi été imaginé pour le watercooling. Le dessus du boîtier peut accueillir des radiateurs, jusqu'à 'à 2X120mm. Afin d'installer un radiateur, retirez dans un premier temps le panneau supérieur en dévisant les deux vises à pouce situées à l'arrière du boîtier. Fixez ensuite le radiateur en utilisant les visseuses livrées avec ce dernier. Une fois le ventilateur fixé, refitez le panneau supérieur.

Nous conseillons par exemple de placer la pompe et le réservoir d'eau à la base du boîtier, à l'emplacement du ventilateur optionnel.

Installer une carte graphique supérieur à 290mm

Afin d'assurer sa pérennité dans le temps, l'Arc Mini supporte des cartes graphiques d'une longueur supérieure à 290mm en n'utilisant simplement que le berceau HDD du haut du boîtier. Si un seul HDD est utilisé le boîtier peut même accepter une carte graphique allant jusqu'à 'à 470mm!

Cage HDD rotative

Il y a deux cages Hdd dans le Arc Mini. La cage supérieure est extractible et rotative. Une fois la cage supérieure retirée, le boîtier accueille des cartes graphiques plus longues et son refroidissement s'en trouve augmenté. Si cette cage est tournée, il est possible d'utiliser celle ci comme un guide pour le flux d'air provenu du ventilateur frontale, redirigeant ainsi l'air sur la carte graphique.

FR

L'emplacement ventilateur optionnel en bas de boîtier

L'orifice dédié au ventilateur sur la partie inférieure du boîtier, protégé par un filtre est idéal ,pour apporter un air frais directement dans le châssis, rafraîchissant le CPU et le GPU. Pour une utilisation watercooling, il est pratique de placer la pompe ainsi que le réservoir d'eau à cet endroit, en les fixant grâce aux pas de vis prévus à l'origine pour le ventilateur

Nettoyage des filtres

Les filtres sont situés sur les prises d'air habituelles afin de protéger le système de la poussière. Quand ceux-ci deviennent sales, ils affaiblissent naturellement la circulation de l'air et doivent donc être nettoyés à intervalle régulier afin d'éviter de ce type de désagrément

- Pour nettoyer le filtre ventilateur Alimentation, retirez le simplement en le faisant coulisser puis retirer la poussière s'y trouvant
- Pour nettoyer les filtres ventilateur frontaux, ouvrez la porte les recouvrant en pressant le bouton prévu à cet effet sur la porte. Si nécessaire retirez les quatre vis et démonter le ventilateur afin de procéder au nettoyage complet du dispositif.
- Pour nettoyer le filtre supérieur, retirez les deux vis à l'arrière fixant le panneau supérieur. Faites glisser ce panneau en arrière puis soulevez le , il devrait alors se retirer facilement du châssis. Vous pourrez ainsi nettoyer les filtres puis replacer la panneau en effectuant la manœuvre inverse.



새로운 프랙탈 디자인의 **Arc ATX** 컴퓨터 케이스를 구매해 주셔서 감사 드리며 축하드립니다!

케이스를 사용하기 전에 다음 지침을 주의 깊게 읽으십시오.

프랙탈 디자인 – 기본적 테마

프랙탈 디자인의 컨셉은 품질의 중요 요소, 기능 및 가격에 타협하지 않고 특별한 디자인의 제품을 제공하는 것입니다. 오늘날의 컴퓨터는 대부분의 가정에서 중요한 역할을 하고 있으며 컴퓨터 자체 및 액세서리의 매력적인 디자인에 대한 요구 또한 증가하고 있습니다.

당사의 주요 제품은 훌 씨어터 케이스, 키보드 및 리모콘 같은 컴퓨터 케이스, 전원 공급, 냉각기 및 미디어 센터 제품입니다.

스웨덴에서 디자인 및 설계

모든 프랙탈 디자인 제품은 당사의 스웨덴 본사에서 완벽하게 디자인하고 규격을 정하고 테스트를 거쳤습니다. 잘 알려진 뛰어난 디자인과 단순함의 극치인 스칸디나비아 디자인의 컨셉을 당사 제품 전체에서 찾아 볼 수 있습니다.

보증 및 책임의 한계

본 제품은 재료 또는 제조 공정상의 결함에 대해 구입한 날부터 12개월간 보증합니다. 보증 기간 동안 당사의 재량 하에 수리되거나 교체됩니다. 제품을 대리점으로 보내야 하며 운송 비용은 소비자가 부담해야 합니다.

다음은 보증에 포함되지 않습니다:

- I. 제품의 임대, 오용, 부주의한 취급 또는 기타 사용 지침에 따르지 않은 사용으로 인한 파손.
- II. 번개, 화재, 홍수 또는 지진과 같은 천재지변으로 인한 파손.
- III. 제품 번호가 제거되었거나 변조된 제품.



Arc Series - Midi

새로운 프랙탈 디자인 Arc 시리즈 케이스는 스타일리시하고 극도의 단순함과 전체적으로 절제된 우아함과 함께 눈부신 성능과 냉각 옵션의 결합으로 자신만의 틈새 시장을 만들어 내고 있습니다.

주요 특징

- 알루미늄 느낌의 스타일리시하고 단순미의 전면 패널
- 뛰어난 성능, 강력한 냉각 및 수 냉각 지원에 최적화
- 총 8개의 팬 슬롯(전면 140mm 2개, 상단 120/140 3개, 밑면 120/140 1개, 후면 120/140 1개, 옆면 140/180mm 1개)
- 140mm 팬 3개 포함(전면 1개, 후면 1개, 상단 1개)
- 최대 60mm 두께의 라디에이터 포함 상단에 듀얼 120mm 라디에이터 지원
- 최대 470mm 길이의 그래픽 카드 지원
- 실리콘 그로엣의 흰색 HDD 트레이 8개
- 탈장착 및 회전이 가능한 상단의 HDD 케이지
- USB3 지원 전면 패널
- 뛰어난 케이블 라우팅 및 케이블 라우팅 적용 범위
- 클립으로 고정되는 팬 슬롯과 쉽게 탈장착되는 전면 패널
- 여분의 팬 콘트롤러 또는 비입력 확장 슬롯에 적합한 수직으로 장착되는 확장 슬롯

KO

새 Arc Series Midi Tower 포맷은 풍부한 냉각 옵션, 최대 8개의 다양한 크기의 팬을 설치할 수 있습니다. 고유의 작은 크기는 상단 패널에 듀얼 120mm 두께의 라디에이터를 장착할 수 있는 여유가 있습니다.

우아한 이미지의 상단 및 전면 패널은 쉽게 탈장착이 가능하고 사전에 장착된 팬 필터는 내부에 먼지가 쌓이지 않게 합니다. 매끄러운 검은색의 내부는 흰색의 확장 슬롯 및 HDD 트레이와 대조되는 조화미가 있습니다. Define 시리즈와 마찬가지로 모든 HDD 트레이는 진동을 방지하는 실리콘 그로엣으로 고정되어 있습니다. 상단의 HDD 케이지는 가장 긴 그래픽 카드를 장착하더라도 쉽게 회전 및 탈장착이 가능합니다.

Arc 시리즈가 혁신적이고 편리하며 감추는 방법을 제공하기 때문에 서로 얹힌 케이블 선은 이제 지나간 얘기가 되어 버렸습니다. 마더보드 장착 플레이트에 고무로 덮인 구멍이 있어 넓은 저장 공간이 있는 마더보드 뒤의 케이블 칸에 케이블을 쉽게 보관할 수 있습니다.



냉각 시스템

- 3개의 팬이 포함된 팬 컨트롤러
- 1개의 전면 프랙탈 디자인 140mm 팬 @ 1000rpm 포함
- 1개의 후면 프랙탈 디자인 140mm 팬 @ 1000rpm 포함
- 1개의 상단 프랙탈 디자인 140mm 팬 @ 1000rpm 포함
- 옵션으로 여분의 5개의 팬 슬롯 가능; 전면 140mm 1개, 밑면 120/140mm 1개, 상단 120/140mm 2개, 옆면 140/180mm 1개
- 상단 패널은 120mm 팬 2개, 140mm 팬 3개, 또는 180mm 1개 + 120/140mm 팬 1개로 선택 가능

규격

- SSD와 호환이 가능한 한 3.5 인치 HDD 트레이 8개!
- 5.25와 3.5 인치 컨버터 포함 5.25 베이 2개
- 상단의 전면 패널: USB 2.0 2개, USB 3.0 1개 및 오디오 I/O
- PSU 미포함(PSU아래의 제거 가능한 필터)
- M/B 호환성: Mini ITX, Micro ATX 및 ATX
- 매끄러운 디자인의 흰색 브래킷의 7+1 확장 슬롯
- HDD 베이 장착 시 최대 290mm 길이 그래픽 카드 지원
- HDD 미 장착 시 최대 470mm 길이 그래픽 카드 지원
- 180mm 높이의 CPU 냉각기 지원
- 밑면 120/140mm 팬 위치 사용 시 최대 약 170mm 깊이의 PSU 지원 밑면 120/140mm 팬 위치 미 사용 시, 보통 270mm 길이의 PSU 지원
- 케이스 크기(WxHxD): 전면 및 상단 베젤 장착 시 230x460x515mm
- 순 중량: 10kg

추가 정보:

- * EAN/GTIN-13: 7350041080510
- * UPC: 817301010511
- * 제품 코드: FD-CA-ARC-BL
- * 시스템 통합 가능



방법:

수 냉각

Arc Midi Tower는 수 냉각을 염두에 두고 만들었습니다. Arc의 상단은 최대 120mm 크기의 라디에이터 2개를 지원합니다. 라디에이터를 장착하려면 후면에 있는 두 개의 썬 스크류를 돌려 상단 패널을 제거합니다. 라디에이터와 함께 제공되는 나사로 라디에이터를 고정 시킵니다. 라디에이터가 단단히 고정되면 상단 패널을 다시 장착하고 고정시킵니다.

물 탱크와 펌프질 하기 쉬운 위치는 추가 팬이 위치한 밑면입니다.

290mm보다 긴 그래픽 카드 설치하기

Arc Midi Tower는 향후 호환성을 위해 HDD 케이지를 제거하면 290mm보다 긴 그래픽 카드를 지원할 수 있습니다. HDD 케이지를 제거하려면 고정하고 있는 2개의 썬 스크류를 제거하고, 썬 스크류를 제거(돌리거나)하고 고정시킵니다. HDD 케이지가 제거되면 최대 470mm 길이의 그래픽 카드를 지원합니다!

회전이 가능한 HDD 케이지

Arc Midi Tower에는 상단에 탈장착 및 회전이 가능한 2개의 HDD 케이지가 있습니다. 케이지를 제거하면 새시가 더 긴 그래픽 카드를 지원할 수 있으며 원활한 공기 흐름을 제공합니다. HDD 케이지를 회전하거나 원래의 위치로 돌려 전면 팬의 공기 흐름을 그래픽 카드 방향으로 공기를 유도하는 작용을 할 수 있어 뛰어난 HDD 냉각 및 케이블 관리로 청결에 최적화 되어 있습니다.

KO

팬 위치로서의 밑면

새시 바로 밑에 있는 필터로 보호되는 밑면의 팬 구멍은 원활한 공기 냉각, 새시 직접 냉각, GPU 뿐만 아니라 CPU 둘 다 냉각에 뛰어납니다. 수 냉각 사용 시 팬 그릴 구멍을 사용하여 펌프와 저장소를 제 위치에 고정시키기에 편리한 위치입니다.

필터 청소

필터는 시스템으로 먼지가 들어가지 않도록 하기 위해 보통 공기 흡입구에 위치합니다. 더러워 지거나 공기 흐름을 방해하지 않도록 정기적으로 청소하여 최적의 냉각이 되도록 합니다.

- PSU/밑면 팬 필터를 청소하려면 새시에서 잡아 당겨 빼낸 후 모든 먼지를 제거합니다.
- 전면 필터를 청소하려면 전면 팬에서 전원 코드를 뺍니다. 연결이 해제되면 밑면에 있는 손잡이를 사용하여 바깥 방향으로 잡아당겨 전면 패널을 빼냅니다. 필터를 청소한 후 다시 제자리에 놓습니다. 청소한 후 팬을 다시 연결합니다.
- 상단 필터를 청소하려면 뒤에 있는 두 개의 고정 썬 스크류를 제거합니다. 상단을 뒤 및 위로 잡아 당겨 부드럽게 분리합니다. 필터를 청소한 후 슬라이더에 맞춰 다시 원위치 합니다. 썬 스크류를 다시 조입니다.



Grazie e complimenti per l'acquisto del nuovo case per computer Fractal Design Arc ATX!

Prima di usare il case, si prega si leggere attentamente le presenti istruzioni.

Fractal Design – il concetto

Il concetto di Fractal Design è di offrire prodotti con un livello di design sensazionale, senza pregiudicare qualità, funzionalità e prezzo. I computer di oggi svolgono un ruolo centrale in tutte le case, creando così una domanda di computer e accessori dal design ricercato.

La nostra area di prodotti principale è costituita da case per computer, alimentatori, ventole e prodotti Media Center quali sistemi Home Theatre, tastiere e telecomandi.

Progettati e prodotti in Svezia

Tutti i prodotti Fractal Design sono stati progettati, testati e specificati nella nostra sede svedese. Le ben rinomate idee del design scandinavo si trovano in tutti i nostri prodotti; un design minimalista, ma sorprendente all'insegna del concetto "Meno è meglio".

Garanzia limitata e limitazione delle responsabilità

Il presente prodotto è garantito agli utenti per dodici (12) mesi dalla data di acquisto in caso di difetti nei materiali o nella lavorazione. Durante questo periodo, il prodotto verrà riparato o sostituito a nostra discrezione. Il prodotto deve essere consegnato all'agente presso il quale si è acquistato con il pagamento anticipato dei costi di spedizione.

La garanzia non copre:

- I. I prodotti noleggiati, utilizzati in modo improprio, maneggiati senza cura o altro, non in conformità con le istruzioni per l'uso fornite in dotazione.
- II. I prodotti danneggiati da fenomeni naturali, quali fulmini, incendi, alluvioni o terremoti.
- III. I prodotti con etichette di garanzia rimosse o manomesse.



Serie Arc - Midi

La nuova **Serie Arc** di case Fractal Design costituisce una nicchia a sé, offrendo una combinazione di prestazioni eccezionali e opzioni di raffreddamento con stile, design minimalista e sobria eleganza complessiva.

Caratteristiche principali

- Pannello elegante e minimalista con design in alluminio
- Prestazioni ottimizzate, raffreddamento potente e supporto per raffreddamento ad acqua
- Un totale di 8 (!) slot per ventole (2x 140 mm nella parte anteriore, 3x 120/140 mm nella parte superiore, 1x 120/140 mm nella parte inferiore, 1x 120/140 mm nella parte posteriore, 1x 140/180 mm nel pannello laterale)
- 3x ventole da 140 mm incluse (1x nella parte anteriore, 1x nella parte posteriore e 1x nella parte superiore)
- Supporto per doppio radiatore da 120 mm nella parte superiore, comprendente radiatori di spessore maggiore fino a 60 mm
- Supporto di scheda grafica lunga fino a 470 mm
- 8x vani HDD verniciati di bianco, con gommini di montaggio in silicone
- La gabbia HDD superiore è rimovibile e ruotabile
- Supporto USB3 pannello anteriore
- Ottima disposizione dei cavi con relative coperture
- Pannello anteriore facilmente rimovibile con fermagli sugli slot per ventole
- Slot di espansione supplementare montato in verticale, adatto per controller ventole o schede di espansione senza ingresso

IT

Questo nuovo formato di Midi Tower Serie Arc offre un gran numero di opzioni di raffreddamento; è possibile installare fino a 8 ventole di varie dimensioni. Unico per le sue dimensioni compatte, garantisce uno spazio per il montaggio di un doppio radiatore dello spessore di 120 mm nel pannello superiore.

Gli eleganti pannelli superiore e anteriore sono entrambi facilmente rimovibili e dotati di filtri per ventola in grado di assicurare l'assenza di polvere all'interno. L'interno nero lucido è abbinato e in contrasto con slot di espansione e vani HDD bianchi. Come per la Serie Define, tutti i vani HDD sono dotati di gommini in silicone anti-vibrazioni. La gabbia HDD superiore è rimovibile e ruotabile, consentendo il supporto di schede grafiche ancora più lunghe.

I cavi ingarbugliati sono solo un ricordo del passato in quanto la Serie Arc offre un modo innovativo, conveniente e sensazionale dal punto di vista estetico di nasconderli. La piastra di montaggio della scheda madre è dotata di fori rivestiti in gomma in cui si possono facilmente far passare i cavi ad uno scomparto dietro la scheda madre, che offre un ampiissimo spazio di archiviazione.



Sistema di raffreddamento

- Controller per 3 ventole incluso
- 1 ventola Fractal Design montata nella parte anteriore da 140 mm @ 1000 giri/min inclusa
- 1 ventola Fractal Design montata nella parte posteriore da 140 mm @ 1000 giri/min inclusa
- 1 ventola Fractal Design montata nella parte superiore da 140 mm @ 1000 giri/min inclusa
- Sono disponibili altri 5 slot per ventole opzionali: uno da 140 mm nella parte anteriore, uno da 120/140 mm nella parte inferiore, due da 120/140 mm nella parte superiore e uno da 140/180 mm nel pannello laterale
- Nel pannello superiore è possibile montare 3x ventole da 120 mm, 3x ventole da 140 mm o 1x ventola da 180 mm + 1x ventola da 120/140 mm

Specifiche tecniche

- 8x vani HDD da 3,5", compatibili con SSD!
- 2x bay da 5,25" con 1x convertitore 5,25>3,5" inclusi
- Nella parte superiore del pannello anteriore: 2x USB 2.0, 1x USB 3.0 e Audio I/O
- Nessuna PSU incluso (filtro rimovibile sotto la PSU)
- Compatibilità M/B: Mini ITX, Micro ATX e ATX
- 7+1 slot di espansione con staffe verniciate di bianco lucido
- Supporto di scheda grafica lunga fino a 290 mm con bay HDD rimovibile in posizione
- Supporto di scheda grafica lunga fino a 470 mm senza bay HDD rimovibile
- Supporto di radiatori CPU alti 180 mm
- Supporto di PSU con profondità massima di circa 170 mm, quando si usa la posizione della ventola da 120/140 mm inferiore. Quando non si usa la posizione della ventola da 120/140 mm, il case supporta PSU più lunghe (di norma da 270 mm)
- Dimensioni del case (LxAxP): 230x460x515 mm con mascherina anteriore e superiore in posizione
- Peso netto: 10 kg

Informazioni supplementari

- * EAN/GTIN-13: 7350041080510
- * UPC: 817301010511
- * Codice prodotto: FD-CA-ARC-BL
- * Disponibile anche per integratori di sistema



Sezione Come fare:

Raffreddamento ad acqua

Il Midi Tower Arc è stato creato per il raffreddamento ad acqua. La parte superiore dell'Arc supporta radiatori con dimensioni fino a 2x 120 mm. Prima di montare un radiatore, rimuovere le due viti ad alette del pannello superiore. Montare il radiatore con le viti, di norma fornite con il radiatore. Una volta fissato correttamente il radiatore, riporre e fissare il pannello superiore.

Un punto comodo per la pompa e il serbatoio dell'acqua è nella parte inferiore, in cui può essere sistemata la ventola supplementare.

Installazione di schede grafiche di lunghezza superiore a 290 mm

Per essere pronto per i futuri prodotti, il Midi Tower Arc supporta schede grafiche di lunghezza superiore a 290 mm. Basta semplicemente rimuovere la gabbia HDD superiore. Prima di rimuoverla, svitare le viti ad alette di fissaggio, rimuoverla (o ruotarla), quindi reinserirla e fissare le viti ad aletta. Con la rimozione della gabbia HDD, lo chassis supporta schede grafiche di lunghezza fino a 470 mm!

Gabbia HDD ruotabile

Nel Midi Tower Arc vi sono due gabbie HDD; quella superiore è rimovibile e ruotabile. Una volta rimossa, lo chassis supporta schede grafiche più lunghe o garantisce un maggiore flusso d'aria. Facendo ruotare la gabbia HDD, essa agisce come condotto dell'aria per la ventola anteriore, indirizzando l'aria verso la scheda grafica oppure, inserendola nella posizione originale, è ottimizzata per creare un raffreddamento HDD eccellente e un'ottima gestione dei cavi.

Posizione ventola opzionale inferiore

Questo foro per ventola inferiore, protetto da un filtro sotto lo chassis, è eccellente per garantire aria fresca direttamente nello chassis per il raffreddamento della GPU e della CPU. Quando si utilizza il raffreddamento ad acqua, questo è un punto comodo per la pompa e il serbatoio, fissandoli in posizione con i fori della griglia ventola.

IT

Pulizia dei filtri

I filtri sono situati nelle solite prese d'aria per evitare che la penetrazione di polvere nel sistema. Quando si sporcano, ostacolano anche il flusso d'aria, per cui devono essere puliti con un intervallo regolare per un raffreddamento ottimale.

- Per pulire il filtro della ventola PSU/inferiore, basta rimuoverlo dallo chassis tirandolo all'indietro e rimuovendo tutta la polvere.
- Per pulire i filtri anteriori, è necessario scollegare le ventole anteriori dall'alimentazione. Una volta scollegate, rimuovere il pannello anteriore utilizzando la maniglia nella parte anteriore, tirare verso l'esterno ed estraendo la parte anteriore. Pulire e riporre i filtri. Non dimenticarsi di collegare le ventole.
- Per pulire il filtro superiore, rimuovere le due viti ad alette nella parte posteriore, fissando in posizione la parte superiore. Tirare con cura la parte superiore all'indietro e verso l'alto per estrarla. Pulirla e riporla allineando i dispositivi di scorrimento sui fori di scorrimento e spingendola in avanti. Fissarla con le viti ad alette.



Gratulujemy i dziękujemy za zakup obudowy komputerowej Fractal Design Arc ATX!

Przed rozpoczęciem korzystania z obudowy prosimy poświęcić chwilę czasu na zapoznanie się z treścią instrukcji.

Fractal Design – koncepcja i idea

Komputer osobisty stał się jednym z ważnych punktów wyposażenia domu i biura co stworzyło potrzebę wprowadzenia mięgiego dla oka wzornictwa obudów oraz peryferiów. Dlatego głównym celem firmy Fractal Design jest dostarczania produktów o ponadprzeciętnym designie, przy zachowaniu wysokiej funkcjonalności, jakości oraz korzystnej ceny. Produktami firmy są głównie stylowe obudowy i zasilacze komputerowe, układy chłodzenia oraz komponenty dla komputerów typu Media Center.

Zaprojektowane w Szwecji

Wszystkie produkty zostały szczegółowo zaprojektowane i przetestowane w szwedzkiej centrali firmy Fractal Design. W procesie projektowania wykorzystywane są idee skandynawskiego wzornictwa, tworzenia produktów prostych w formie lecz praktycznych, świetnie wykonanych oraz charakteryzujących się przystępna ceną.

Gwarancja i ograniczenie odpowiedzialności

Produkt objęty jest 12-miesięczną gwarancją, której okres liczony jest od daty dostarczenia do odbiorcy końcowego. W tym okresie wadliwe produkty zostaną naprawione lub wymienione na nowe wg uznania producenta. W celu dokonania naprawy lub wymiany gwarancyjnej produkt musi zostać dostarczony do miejsca zakupu.

Niniejsza gwarancja obejmuje wyłącznie wady fabryczne tkwiące w produkcie.

Gwarancje NIE obejmują:

- I. Produktu, który był użytkowany niezgodnie z przeznaczeniem lub został uszkodzony umyślnie. Produktu, w który dokonano nieuprawnionej ingerencji.
- II. Produktu, który został uszkodzony wskutek działania sił natury takich jak wyładowanie elektryczne, pożar, powódź lub trzęsienie ziemi.
- III. Produktu, którego numer seryjny został zmieniony, zatarty lub usunięty



Seria Arc - Midi

Seria obudów Fractal Design Arc to kombinacja niezrównanej wydajności i możliwości chłodzenia ze stylowym, minimalistycznym wyglądem i elegancją.

Główne cechy

- Stylowy i minimalistyczny panel przedni z efektem aluminium
- Konstrukcja zoptymalizowana pod kątem wydajności, przepływu powietrza i kompatybilności z chłodzeniem wodnym
- Łącznie aż 8 miejsc na wentylatory (2x 140mm z przodu, 3x 120/140mm na górze, 1x 120/140mm na dole, 1x 120/140mm z tyłu oraz 1x 140/180mm z boku)
- W komplecie trzy wentylatory 140mm oraz regulator obrotów
- Wsparcie dla podwójnych chłodnic 120mm o grubości do 60mm
- Obsługa kart graficznych o długości do 470mm
- Osiem tacek z silikonowymi podkładkami dla dysków twardych, kompatybilne również z SSD 2,5"
- Możliwość obrócenia lub demontażu górnej klatki na dyski twarde
- Obsługa urządzeń USB 3.0 za pomocą portu w panelu przednim
- Rozbudowane możliwości organizacji okablowania
- Łatwo zdejmowalny panel przedni
- Dodatkowy, umieszczony pionowo slot PCI

Obudowa Arc oferuje niezrównaną liczbę opcji chłodzenia i możliwość instalacji aż ośmiu dużych wentylatorów. Mimo niewielkich gabarytów oferuje także wystarczającą ilość miejsca na grubą, podwójną chłodnicę 120mm.

Elegancki panel przedni oraz górnego są łatwo demontowalne i wyposażone w filtry przeciwkurzowe. Czarne wnętrze oraz kontrastujące białe dodatki tworzą ciekawy schemat kolorystyczny. Podobnie jak w serii Define taki na dyski na dyski twardy wyposażone zostały w silikonowe, antywibracyjne podkładki. Górną klatkę na dyski można obrócić lub zdemontować co pozwala na powiększenie miejsca na karty graficzne.

W Arc-u łatwo też organizować okablowanie, ilość miejsca między taczką za płytą główną jest więcej niż wystarczająca a duża ilość otworów oraz zaczepów do mocowania opasek zaciskowych umożliwia eleganckie rozprowadzenie nawet wiązka kabli o pokaźnej grubości.

PL



System chłodzenia

- W komplecie regulator obsługujący trzy wentylatory; montowany w slot PCI
- 1 x przedni wentylator Fractal Design 140mm fan @ 1000rpm (w komplecie)
- 1 x tylny wentylator Fractal Design 140mm fan @ 1000rpm (w komplecie)
- 1 x górny wentylator Fractal Design 140mm fan @ 1000rpm (w komplecie)
- 1 x przedni wentylator 140mm (opcja)1 x dolny wentylator 120/140mm (opcja)
2 x górny wentylator 120/140mm (opcja)1 x boczny wentylator 140/180mm (opcja)
- Opcje montażu wentylatorów na górnym panelu: 3x 120mm, 3x 140mm lub
1x 180mm + 1x 120/140mm

Dane techniczne

- 8 zatok na dyski twarde 3,5"; kompatybilne także z SSD 2,5"
- 2 zatoki 5,25, dołączony konwerter 5,25" > zewnętrzne 3,5"
- Porty na górze obudowy: 2 x USB 2.0, 1 x USB 3.0 oraz Audio I/O
- Obsługa płyt w standardach: Mini ITX, MicroATX oraz ATX
- 7 slotów rozszerzeń PCI + 1 slot w pozycji pionowej
- Wsparcie kart graficznych o długości do 290mm (z górnym koszykiem na HDD)
lub 470mm (po zdemontowaniu koszyka)
- Wsparcie coolerów CPU o wysokości do 180mm
- Maksymalna długość obsługiwanych zasilaczy: 270mm (lub 170mm jeśli
zasilacz wyposażony jest w wentylator 120/140mm)
- Wymiary: 230mm (szerokość) x 460mm (wysokość) x 515mm (długość)
- Waga: 10 kg netto

Dodatkowe informacje

- * EAN/GTIN-13: 7350041080510
- * UPC: 817301010511
- * Kod produktu: FD-CA-ARC-BL
- * Dostępna także w wersji dla integratorów



Porady:

Chłodzenie wodne

Obudowa Arc Midi została stworzona z dużym naciskiem na wsparcie chłodzenia wodnego. W górnej części można zmieścić chłodnicę 2 x 120mm o grubości nawet 60mm. W celu instalacji chłodnicy należy zdemontować górną pokrywę odkręcając dwie szybkośrubki, następnie przykręcić chłodnicę do górnego panelu za pomocą odpowiednich śrub. Po upewnieniu się, że chłodnica znajduje się we właściwej pozycji należy założyć pokrywę z powrotem.

Korzystnym miejscem do umiejscowienia pompy oraz rezerwuaru jest dół obudowy, w miejscu opcjonalnego wentylatora 120/140mm.

Montaż kart graficznych dłuższych niż 290mm

Obudowa Arc zapewnia kompatybilność z kartami graficznymi o długości przekraczającej 290mm. W tym celu należy zdemontować górną klatkę na dyski twarde odkręcając szybkośrubki. Po wykonaniu tej prostej operacji przestrzeń na karty graficzne wzrasta aż do 470mm!

Klatka HDD z możliwością obrócenia i demontażu

Obudowa Arc wyposażona jest w dwie klatki na dyski twarde, z których górną można obrócić lub całkowicie zdemontować. W oryginalnym położeniu klatka umożliwia doskonale chłodzenie dysków i prowadzenie okablowania. Po jej zdemontowaniu wydatnie zwiększa się miejsce na karty graficzne, natomiast po obróceniu o 90 stopni w stosunku do oryginalnego położenia klatka wspomaga przepływ powietrza skutecznie kierując je w stronę wnętrza obudowy.

Umiejscowienie opcjonalnego wentylatora na dole

Opcjonalny, dolny wentylator jest doskonałą metodą na dostarczenie chłodnego powietrza do chłodzenia karty graficznej oraz procesora. Otwór wyposażony jest w filtr przeciwyplowy, a w przypadku użytkowania chłodzenia wodnego miejsce to jest wygodne do montażu pompy i rezerwaru.

Czyszczenie filtrów

Filtry umieszczone są we wszystkich wlotach powietrza, zapobiegając przedostawianiu się kurzu do wnętrza obudowy. Zabrudzone mogą ograniczać przepływ powietrza i muszą być regularnie czyszczone dla zachowania optymalnej wydajności.

- W celu czyszczenia, dolny filtr wystarczy wysunąć do tyłu z obudowy i usunąć osiadły na nim kurz.
- W celu wyczyszczenia przednich filtrów wentylatory umieszczone w panelu przednim muszą zostać odłączone od źródła zasilania. Następnie należy zdemontować przedni panel chwytyając dolną rączkę i ciągnąc do siebie. Po wyczyszczeniu filtrów należy osadzić panel z powrotem oraz podłączyć wentylatory.
- W celu wyczyszczenia górnego filtra należy odkręcić dwie szybkośrubki mocujące górną pokrywę, zdjąć ją ciągnąc do siebie i delikatnie unosząc. Po wyczyszczeniu filtrów pokrywę należy założyć z powrotem.



Fractal Design Arc ATX Computer Case をご購入頂き誠に有難うございました。

本製品をご使用頂く前に必ず本説明書をお読み頂きますようお願い致します。

Fractal Design – 基本概念

Fractal Design の概念は、製品の機能性等の重要な要素で妥協せず、並みはずれたデザインレベルの製本をお客様に提供する事です。

現在、コンピューターは、家の中でなくてはならない物となり、デザイン性をより重視する様になりました。

弊社の主な製品としては、コンピューター周辺の製品、電源、冷却、キーボードやリモコン等のホームシアターで使用するメディアセンター製品が主となっております。

デザインと設計はスウェーデン

Fractal Designの製品は、スウェーデン本社にて、設計、テストを積み重ね製品として生み出されたものです。弊社の製品からシンプルで印象的なスカンジナビアンデザインを垣間見る事が出来ると思います。

保証規約

本製品の保証は、お客様のご購入日より1年間とし、弊社が修理もしくは交換に限り対応させて頂きます。本保証を受ける際は、本製品パッケージおよび本製品のお買い上げ明細もしくは、ご購入店発行の保証書をご購入店にお持ち下さい。

保証対象外

- I 正常は取付以外でのご使用や不注意による破損の場合
本製品を使用した結果、生じた全ての直接的、間接的な損害
- II 稲妻、炎、洪水または地震などの自然災害より生じた破損の場合
- III シリアルナンバーを剥がしてしまったり、改竄をした場合



Arc Series - Midi

Fractal DesignのArc Seriesは、素晴らしいパフォーマンスとスタイリッシュな冷却オプションを兼ね備えています。シンプルでとてもエレガントなデザインのケースです。

特徴

- ・スタイリッシュでインパクトのあるアルミ調のフロントパネル
- ・対規模な冷却や水冷を取り付けるのに機能を最大限に活用出来ます。
- ・合計8個のファンスロット（前面 140mmx2, 上部 120/140mmx3, 底面 120/140mmx1, 背面 120/140mmx1, 側面 140/180mmx1）
- ・140mm ファンx3 実装済み（前面x1, 背面x1, 上部x1）
- ・上部は、120mmのラジエター（厚さ60mm迄）をサポート
- ・長さ470mm迄のグラフィックカードをサポート
- ・ホワイトカラーHDDトレイx8, トレイのHDD装着部分には、シリコンマウントを採用
- ・上部HDDケージは、着脱や取付方向変更が可能
- ・フロントパネルは、USB3.0をサポート
- ・ケーブル配線カバーが有るので配線が簡単
- ・垂直に取り付けられている拡張スロットは、ファンコントローラーや非入力拡張カードに最適

Arc Series Midi Towerは、数多くの冷却オプションを提供します。8個まで様々なサイズのファンを取り付ける事が可能です。また、ラジエターアー120mmx2を上部に装着する事が可能です。

上部とフロントパネルは、簡単に取外し可能なので、ファンフィルターや内部の埃を掃除し易くなっています。拡張スロットとHDDトレイは、ブラックに映えるホワイトカラーでDefineシリーズと同じです。トレイのHDD装着部分には、シリコンマウントを採用しています。HDDケージは、取外しや取付方向変更が可能です。現状、最も長いグラフィックカードでもサポートします。

ケーブル配線がすっきりとしないのは、過去の事です。Arc Seriesは、革新的に改善されすっきりと配線出来ます。マザーボード装着プレートにケーブル配線用にシリコンカバーホールが取り付けてあるので簡単に背面へケーブルを通す事が出来ます。マザーボード側にも十分な集積スペースは、用意されています。

JP



冷却システム

- ・3チャンネルファンコントローラー
- ・前面 Fractal Design 140mm ファン@1000rpmx1 (実装済み)
- ・背面 Fractal Design 140mm ファン@1000rpmx1 (実装済み)
- ・上部 Fractal Design 140mm ファン@1000rpmx1 (実装済み)
- ・オプションとして最大5個のファンを増設可能
- ・前面 140mmx1 底面 120/140mmx1
- ・上部 120/140mmx2 側面 140/180mmx1
- ・上部には、3種類の組合せが可能
120mm ファンx3, 140mm ファンx3
180mm ファンx1+120/140mm ファンx1

仕様

- ・3.5インチHDDトレイx8 (2.5インチ装着も可)
- ・5.25インチベイx2 (3.5インチベイ変換ベゼルx1 付属)
- ・I/Oフロントパネル USB2.0x2,USB3.0x1,Audio I/O
- ・電源なし (電源ユニットの下部に着脱可能なフィルター)
- ・対応マザーボード Mini ITX, Micro ATX, ATX
- ・7+1個の拡張スロット、ホワイトカラーのブラケット付
- ・長さ290mm迄のグラフィックカードをサポート (HDDケージ装着時)
- ・長さ470mm迄のグラフィックカードをサポート (HDDケージ着脱時)
- ・高さ180mm迄のCPUクーラーをサポート
- ・170mm迄の大きさの電源をサポート (120/140mm ファン 装着時)
200-220mm迄の大きさの電源をサポート (120/140mm ファン 着脱時)
- ・サイズ (WxHxD) 230x460x515mm
- ・重量 10kg

その他

- ・JANコード 7350041080510
- ・UPC: 817301010511
- ・型番 FD-CA-ARC-BL



組み立て方

水冷を取りつける事を想定して作製したArc Midi Towerは、上部に120mmファンx2の大きさのラジエターを取り付ける事をサポートしています。

ラジエターを正しく装着するには、2個のローレットネジを取り外してトップパネルを外して下さい。ラジエターが正しく装着されているのを確認してからトップパネルを元に戻して下さい。

ポンプを置く場所は、底面のファン搭載の位置に取付可能です。

グラフィックカード290mm以上の取付方法

Arc Midi Towerは、290mm以上のグラフィックカードもサポート可能です。まずは、上部のHDDケージのローレットネジを外し取り外します。取り外した後ローレットネジを再度取付下さい。

HDDケージが取外すと470mm迄のグラフィックカードをサポートします。

HDDケージ着脱や取付方向変更

Arc Midi Towerには、HDDケージが2つとりつけられていますが、上部のHDDケージは、着脱や取付方向変更可能です。取り外して長いグラフィックカードを取付するかHDDケージ取付方向を変更することで、エアフローをより良くします。HDDケージを回転させる事により前面に取り付けられているファンからの風がグラフィックカードにもあたるようになります。

ケーブル配線面やHDDを冷やすのに最適なケースです。

下部のオプションファン位置

下部のファンの位置には、ファンフィルターが取り付けられています。又、下部にファンを置く事によりGPUだけでなくCPUも冷却する事が可能です。

ファングリルの穴に水冷ポンプを取り付ける事も可能です。ネジ留めする事によりポンプが固定出来、より安全に水冷を使用する事が可能です。

フィルタークリーニング

フィルターは、システムに入り込む埃や塵を防ぎます。フィルターに溜まった汚れを放置すると気流を妨げて冷却機能が低下しますので、こまめにお手入れをお願い致します。

- ・下部のフィルターは、後ろに引く事により簡単に取り外す事が出来ます。
- ・前面のフィルターは、フロントパネルの下部にある取っ手を引きフロントパネルを外して下さい。元に戻す際、ファンの再接続を忘れないようにご注意下さい。
- ・上部のフィルターは、後のネジ（2箇所）を外し、後方に引き上げる様に引いて下さい。元に戻す際は、スライダーに合わせて押し込む様に戻し、ネジを取り付けて下さい。



www.fractal-design.com