

# Product Sheet

## Meshify 2

### Compact RGB



# Inhalt

- 3 Überblick
- 4-6 Key Features
- 7-8 Spezifikationen
- 9 Logistische Informationen  
Lieferumfang
- 10 Weitere Informationen  
UVP

# Meshify 2 Compact RGB

Das Meshify 2 Compact RGB ist ein High-Performance Gehäuse mit einem markanten, eleganten Mesh-Design. Es verfügt über ein schraubenloses Tempered Glass Seitenteil, ein vollständig abnehmbares Top Panel für optimalen Zugriff zum Innenraum, sowie eine neue Front mit USB 3.1 Typ-C Anschluss. Der Frontfilter kann für einen noch besseren Airflow herausgenommen werden. Durch den intelligent strukturierten Innenraum bietet das Meshify 2 Compact RGB trotz eines erstaunlich kompakten Formats die Leistung und die Kapazität eines deutlich größeren Gehäuses, sodass hervorragende Kühlung und ein herausragender Airflow möglich sind.



## Zielgruppe

- Nutzer, die nach einem kompakten, effizienten RGB-Gehäuse mit Unterstützung von ATX-Komponenten, makelloser Verarbeitungsqualität und elegantem, ikonischen Design suchen

# Key Features

## Verbessertes Front-Design

- Neues Front-Design für bessere Sichtbarkeit der RGB Lüfter; vier 120 mm Aspect RGB PWM Lüfter sind vorinstalliert



## Geräumig und effizient

- Das durchdachte offene Layout des Innenraums vereint ein kompaktes Format und Kompatibilität mit großen Komponenten



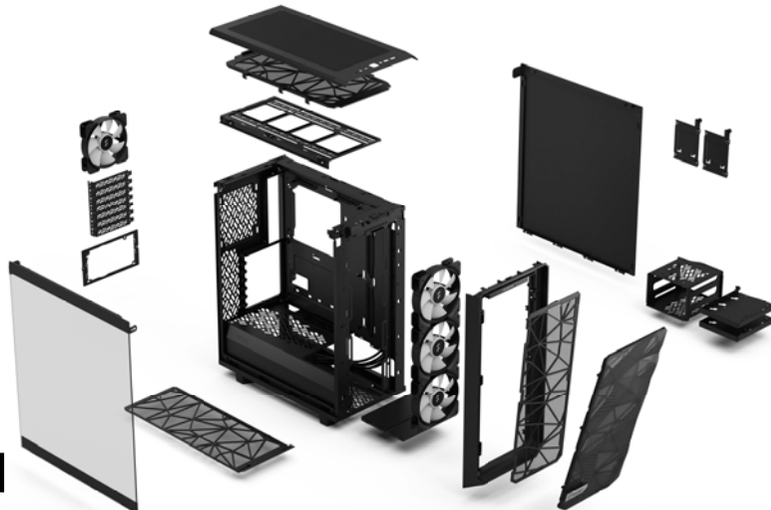
## Offenes Top Panel Design

- Top Panel und Cooling Bracket sind vollständig abnehmbar für freien Zugriff auf das Motherboard von fast allen Seiten



## Flexible und effektive Staubfilter

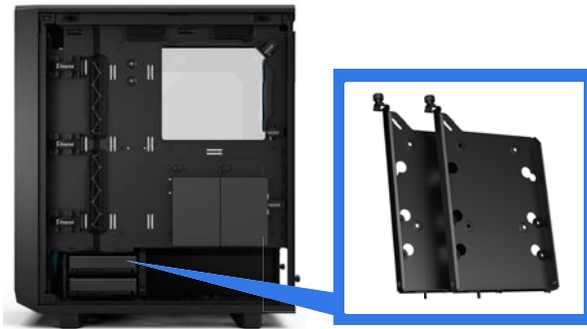
- Nylon-Filter an der Front kann für verbesserten Airflow abgenommen werden



# Key Features

## Leiser Betrieb

- Die HDD-Trays sind mit vibrationsdämmenden Gummi-Puffern ausgestattet



## Netzteilabdeckung

- Die durchgängige Netzteilabdeckung verbirgt Kabel und den HDD-Käfig



## Exzellente Kühlung

- Installiere bis zu sieben Lüfter, Radiatoren bis 360 mm an der Front oder bis 240 mm an der Oberseite



## Typ-C Interface

- USB 3.1 Gen 2 Typ-C Anschluss mit Unterstützung von Fast-Charging und Übertragungsraten bis 10Gbps



# Key Features

- Neues Front-Design für bessere Sichtbarkeit der RGB Lüfter
- RGB-Controller inkl. Northern Lights Effekt
- Ikonisches Facetten-Mesh-Design kombiniert hervorragenden Airflow und eine elegante Optik
- Platz für GPUs bis 360 mm mit einem 240 mm Radiator an der Oberseite oder 360/280 mm Radiator an der Front mit GPUs unter 305 mm
- Einbau von 7x 120 mm oder 4x 140 mm Lüftern möglich (4x 120 mm Aspect 12 RGB PWM Lüfter enthalten)
- Das vielseitige, effiziente ATX Design bietet vergleichbare Leistung und Kapazität deutlich größerer Gehäuse
- Das offene Layout ermöglicht einen uneingeschränkten Airflow von den Frontlüftern zum Heck
- Rahmenloses TG Panel mit solidem Stahlrahmen und an der Oberseite schließender Halterung
- Lässt sich an drei Seiten öffnen, um eine einfache Installation von Hardware und Kabelmanagement im Innenraum zu ermöglichen
- Drei USB-Anschlüsse an der Front, darunter ein USB 3.1 Gen 2 Typ-C Anschluss mit Unterstützung von Fast-Charging
- Hervorragende Kühlung mit sieben Lüfterpositionen und Unterstützung für 360/280 mm Radiatoren
- Flexible Speicheroptionen mit Platz für zwei 2.5"/3.5" Laufwerke und bis zu vier SSDs (zwei SSD Brackets enthalten)
- Nylon-Filter an der Front kann für verbesserten Airflow abgenommen werden
- Leicht zu reinigende Staubfilter an der Front, der Oberseite und dem Boden
- Verbessertes Kabelmanagement mit drei integrierten Clips zur Kabelführung und sechs Velcro Straps
- PSU-Shroud mit Lüftungsschlitzen und zweigeteilter Abdeckung
- Der Verzicht auf Brücken zwischen den PCI-Slots sorgt für eine komfortablere Installation



# Spezifikationen

Halterung für 3,5" Laufwerke	• 2 (enthalten)
Halterung für 2,5" Laufwerke	• 4 (2 enthalten)
5.25" Schacht	• 0
Slots für Erweiterungskarten	• 7
Motherboard Kompatibilität	• ATX / mATX / Mini-ITX
Netzteil Formfaktor	• ATX
Frontanschlüsse	• 1x USB 3.1 Gen 2 Typ-C, 2x USB 3.0, Audio I/O, Power Button, RGB Controller
Lüfterpositionen	• 7x 120 oder 4x 140 mm und 2x 120 mm
Lüfter Front	• 3x 120 oder 2x 140 mm, (3x Aspect 12 RGB PWM enthalten)
Lüfter Oberseite	• 2x 120/140 mm
Lüfter Heck	• 1x 120 mm (1x Aspect 12 RGB PWM enthalten)
Lüfter Boden	• 1x 120 mm (erfordert Ausbau des HDD Käfigs)
Staubfilter	• Oberseite, Front, Boden und Netzteil
Radiator Front	• Bis 360/280 mm
Radiator Oberseite	• Bis 240 mm
Radiator Heck	• 120 mm
Radiator Boden	• 120 mm (erfordert Ausbau des HDD Käfigs)

# Spezifikationen

Max Länge PSU	• 165 mm (wenn HDD Käfig und Frontlüfter installiert)
Max Länge GPU	• 345 mm
Max Höhe CPU-Kühler	• 169 mm
Platz für Kabelmanagement	• 17-28 mm
Gummierte Kabeldurchführungen	• Ja
Velcro Straps	• Ja
Werkzeugloser Push-to-lock-Verschluss	• Oberseite, Front und Seitenteile
Verlustsichere Rändelschrauben	• HDD, SSD und PSU Brackets
Linkes Seitenteil	• Tempered Glass
Rechtes Seitenteil	• Stahl
Abmessungen Gehäuse (LxBxH)	• 424 x 210 x 475 mm
Abmessungen Gehäuse ohne Füße, Schrauben etc. (LxBxH)	• 412 x 210 x 455 mm
Gewicht Produkt	• 8,5 KG
Abmessungen Paket (LxBxH)	• 542 x 320 x 554 mm
Gewicht Paket	• 9,8 KG

# Logistische Informationen

## Meshify 2 Compact RGB

Produktionsland	• China
Abmessungen Gehäuse (LxBxH)	• 424 x 210 x 475 mm
PB Abmessungen	• 542 x 320 x 554 mm
Gewicht Produkt	• 8,5 KG
Gewicht Paket	• 9,8 KG
MB / Container	• 40HQ: 684pcs • 40FT: 600pcs • 20FT: 296pcs
Volumen – m3	• 0,103
Volumen – cuft	• 3,64

# Lieferumfang

- Meshify 2 Compact RGB Gehäuse
- Bedienungsanleitung
- Zubehörbox

# Weitere Informationen

Produkt	SKU	EAN	UPC	JAN	ASIN
Meshify 2 Compact RGB Black TG Light Tint	FD-C-MES2C-06	7340172703693	843276103699	4537694292283	B08QZQ7CPL
Meshify 2 Compact RGB Gray TG Light Tint	FD-C-MES2C-07	7340172703709	843276103705	4537694292290	B08QZSG1ST
Meshify 2 Compact RGB White TG Clear Tint	FD-C-MES2C-08	7340172703716	843276103712	4537694292306	B08QZP4ZZZ

## UVP

Produkt	USD	GBP	EURO	SEK	RMB	YEN
Meshify 2 Compact RGB Black TG Light Tint						
Meshify 2 Compact RGB Gray TG Light Tint						
Meshify 2 Compact RGB White TG Clear Tint						

\*Die hier genannten Preisempfehlungen können sich jederzeit ohne Vorankündigung ändern, z.B. bedingt durch Kursschwankungen usw.