

Meshify C – Dark TG

Precision Cut Performance

Meshifyは比類のない高い冷却性能と、斬新なデザインを採用することで、Fractal Designの製品ラインアップに意欲的で挑戦的なスタイルを与えます。

ブラックダイヤモンド調の仕上げと同様、Meshify C – Dark TGの非対称な角形デザインは独自の空間を演出し、高エアフロー設計に新たな旋風を巻き起こします。

鮮やかな色合いが施された強化ガラスは、ステルス風のブラック・オン・ブラックが持つ仕上げの美しさを際立たせます。

コンパクトサイズでありながら広々とした開放型のATXレイアウトにより、フロントの吸気口からキーコンポーネントを介し、リアの排気口に至るまで直接的で制限のないエアフローを確保することで、熱問題を解決します。

パフォーマンスが最優先で、それに妥協の余地がないのであれば、Meshifyはあなたのそのスタイルを実現することに役立ちます。





fractal
design

P r o d u c t S h e e t

主な特徴

- 高いエアフローを実現する合理的な設計
- 大きなタワー型ケースの性能と機能を驚異的なコンパクトさを誇るミドルタワー型ケースに凝縮
- 新たに設計された角形メッシュフロントパネルがケース内への吸気を最大化
- 着色された強化ガラスのサイドパネルがすっきりした外観と内部構造の可視化を実現
- ブラック・オン・ブラックという美しく洗練された仕上げと新しい独特のスタイリングを採用
- 最大5台のドライブを格納可能な柔軟性の高いストレージ空間
- 丈夫なスチール製のドライブトレイには振動吸収する制振用ゴム製グロメットクッションを備え、ハードディスクの振動を抑制するとともに、静音性、信頼性の高い動作を実現
- 標準採用された2つのFractal DesignのDynamic X2 GP-12 120mmファンが最適なエアフローを確保するとともに、ノイズを最小限に抑制
- 開放式のインテリアレイアウトがフロントの吸気口からリアの排気口に至るまで、空気の流れを滞りなく確保
- フロント、トップ、ボトムそれぞれにメンテナンスを用意するフィルターを装備、PSUを完全にカバーすると共にメンテナンスに便利なフロントアクセスを実現
- マザーボード板の背後に35mmの空間を確保、グロメットを施されたケーブル孔を通じてすっきりした配線を実現

パッケージの内容

- Meshify C - Dark TGウィンドウコンピューターケース
- ユーザーマニュアル
- 付属品ボックス
- 上部フィルター



fractal
design

P r o d u c t S h e e t

製品仕様

3.5または2.5ドライブベイ	• 2
2.5ドライブ専用ベイ	• 3
拡張スロット	• 7
対応マザーボード	• ATX、mATX、ITX
対応電源	• ATX
搭載可能ファン数	• 7
フロントファン	• 3x 120mmまたは2x 140mm • 1x Dynamic X2 GP-12内蔵
上部ファン	• 2x 120mm/140mm
後部ファン	• 1x 120mm • 1x Dynamic X2 GP-12内蔵
下部ファン	• 1x 120mm
側面ファン	• 無し
埃フィルター	• 下部ファン + PSU • フロントファン • 上部ファン
フロントラジエーター	• 120/240/360mm • 140/280mm
上部ラジエーター	• 120/240mm (マザーボード上の最大部品高さ40 mm)
後部ラジエーター	• 120mm (最大幅125mm)
対応電源サイズ (高さ)	• 最大175mm推奨
対応グラフィックスカード	• フロントファンを取り付けた状態で最大315mm



fractal
design

Product Sheet

製品仕様

対応CPUクーラー（高さ）	• 172mm
ケーブル配線	• 15-35mm空間
ケーブル配線グロメット	• 有り
固定用マジックテープ	• 有り
固定つまみねじ	• 右側面パネル • SSDブラケット
左側面パネル	• 強化ガラス(3mm厚)
商品の寸法 (LxWxH)	• 395 x 212 x 440mm
商品の寸法(付属品を含みます)	• 409 x 217 x 453mm
商品重量	• 6.5KG
梱包サイズ (LxWxH)	• 543 x 295 x 484mm
発送重量	• 7.9KG

付加情報

Product	SKU	EAN	UPC	JAN
Meshify C – Dark TG	FD-CA-MESH-C-BKO-TG	7350041084891	817301014892	4537694243254