

Define Mini C

Performance without restrictions



現在市販されている多くのケースは、すべての人が使用できるように作られています。しかし、多くの人にとっては、空のベイや未使用のマウントばかりの大きすぎるシャーシとなっているのです。Define Mini C は、スペースに無駄のないパワフルな Micro ATX ビルドのための柔軟なプラットフォームを必要とするユーザー向けに作成されており、容量と効率のバランスを完全に満たすソリューションとなっています。

通常の Micro ATX ケースよりも小さい Define Mini C は、内部も最適化されており、完璧な環境を実現できます。通気性に優れた設計により、コアコンポーネント間の空気の流れを遮らず、高いパフォーマンスを維持し、あらゆる動作の音も静かです。

空気と水の両方による高性能冷却をサポートしており、最高にパワフルなシステムでさえも効果的に冷却することができます。定評のある Define シリーズの特徴を継承した Define Mini C は、フロントパネルのデザインが特徴的で、密度の高い吸音素材が全体に施され、上部パネルには ModuVent 技術が採用されています。ModuVent を取り外してファンやラジエーターを追加したい場合は、代わりに新しい磁気防塵フィルターを取り付けることができ、内蔵の電源装置カバーによりケーブル管理のわずらわしさが大幅に軽減されます。

当社のスウェーデンのエンジニア チームが制限のない究極のパフォーマンスを実現しました。画期的な設計の Define Mini C により非常に優れた方法でシステムをひとつにまとめることができます。これこそが、Fractal Design が選ばれる理由なのです。

主な特徴

- コンパクトな Micro ATX フォーム ファクターに ModuVent™ 技術による Define シリーズの吸音素材を採用し、静かな動作音を実現
- 通気性が高く動作音が静かになるように設計
- 側面と前面のパネルは工業用吸音素材と同等
- 最大 5 つのドライブを設置できる柔軟なストレージ オプション
- 最高の通気性を実現するために最適化された Fractal Design Dynamic GP-12 120 mm ファンを 2 つ備えつつも、騒音レベルを低く抑える
- 強力なデュアル GPU 環境のための PCI 拡張スロットを 5 つ用意
- ゆったりとした内部構造で、前面から背面の通気口まで障害物のない通気路を確保
- 前面と底面にお手入れしやすい通気性の高いナイロン フィルターが設置され、PSU は完全にカバーされており、前面から手が届く利便性が特徴
- ファン スロットを追加するために ModuVent を取り外した場合に埃が入るのを防ぐため、オプションの上部フィルターが付属
- 電源装置カバーがドライブ ケースと複雑な配線を隠し、通気を妨げるものがない静かですっきりとした内部環境を実現

パッケージの内容

- Define Mini C コンピューターケース
- ユーザー マニュアル
- アクセサリ ボックス

製品仕様

ドライブベイの数	<ul style="list-style-type: none">• 2 - 3.5 インチ HDD ポジション (2.5 インチ ユニットにも対応)• 3 - 2.5 インチの専用 SSD/HDD ユニット ポジション
拡張スロット	<ul style="list-style-type: none">• 5
マザーボードの互換性	<ul style="list-style-type: none">• Micro ATX , Mini ITX
冷却 / 通気	<ul style="list-style-type: none">• 6 - ファン ポジション (2 台の Fractal Design Dynamic X2 GP12 120mm ファン付属)• 前面、上部、および下部にフィルター付きのファン スロット• 最大 170 mm の高さの CPU 冷却装置• 最大 168 mm の高さの CPU 冷却装置 (窓付き)
前面インターフェイス	<ul style="list-style-type: none">• 2 つの USB 3.0• オーディオ入力/出力• LED 付きの電源ボタン• HDD アクティビティ LED• リセット ボタン
電源装置の互換性	<ul style="list-style-type: none">• 最大 175 mm の ATX PSU
グラフィック カードの互換性	<ul style="list-style-type: none">• 前面ファンを設置した状態で、315 mm までのグラフィック カードを設置可能
その他の情報	<ul style="list-style-type: none">• マザーボードトレイの後ろにケーブル配線用の 15-35 mm のスペースを確保• ケーブル管理が楽になる Velcro ストラップ付属• 両方のサイド パネルにはスマート蝶ねじを設置
色	<ul style="list-style-type: none">• 黒
ケースの寸法 - 奥行き x 幅 x 高さ (mm)	<ul style="list-style-type: none">• 399 x 210 x 399
ケースの寸法 - 脚/突起部/ネジを含む	<ul style="list-style-type: none">• 413 x 210 x 412
重量 (kg)	<ul style="list-style-type: none">• 6.9



fractal
design

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

製品仕様

重量 - 窓バージョン (kg)	• 6.3
パッケージの寸法 - 奥行き x 幅 x 高さ (mm)	• 502 x 290 x 484
パッケージの重量 - (Kg)	• 8.3
パッケージ重量 - 窓バージョン (kg)	• 7.7

冷却システム

前面	• 2 - 120/140 mm ファン (Fractal Design Dynamic X2 GP12 ファン 1 台付属)
後部	• 1 - 120 mm ファン (Fractal Design Dynamic X2 GP12 ファン 1 台付属)
上部	• 2 - 120/140 mm ファン (付属しない)
下部	• 1 - 120 mm ファン (付属しない)
水冷却装置の互換性 - ラジエーター	• 前面 - 280、240、140、120 mm。最大幅 144 mm • 上部 - 240 および 120 mm のラジエーターマザーボード上のコンポーネントの高さ上限 40mm • 後部 - 120 mm。最大幅 125 mm
防塵フィルター	• 下部、上部、前面の通気口



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

付加情報

	Product Code	EAN	UPC	JAN
Define Mini C - Black	FD-CA-DEF-MINI-C-BK	7350041084327	817301014328	4537694235891
Define Mini C - Black - Window	FD-CA-DEF-MINI-C-BK-W	7350041084334	817301014335	4537694235907