



# REBEL C50

Elegant im Design, mit modularen Einbauoptionen und voll auf Leistung ausgelegt – das ist das Sharkoon Rebel C50. Das mit einer Mesh-Front und zahlreichen Perforationen versehene ATX-Gehäuse erlaubt dank modularer Einbauoptionen Platz für bis zu zwei 360-Millimeter-Radiatoren oder bis zu gleich elf 120-Millimeter-Lüfter. Selbst HDDs und SSDs können modular auf einem Montagerahmen montiert werden. Ein USB-C sowie ein TRRS-Anschluss an der Oberseite sorgen für zukunftssichere Konnektivität.

## Eigenschaften

### VIEL PLATZ FÜR LÜFTER

Das Rebel C50 ist bereits mit zwei 120-Millimeter-PWM-Lüftern ausgestattet, einem in der Front und einem auf der Gehäuserückseite. Insgesamt sind bis zu elf 120-Millimeter-Lüfter möglich: Drei in der Front, vier im Seitenteil, einer an der Rückseite sowie drei weitere in der Gehäuseoberseite. Zum Schutz ist ein herausnehmbarer Staubfilter in der Gehäuseunterseite installiert.

### BEEINDRUCKENDE KÜHLEISTUNG

Neben einem teilmodularen Netzleitunnel verfügt das Rebel C50 über jeweils eine Montagehalterung in der Oberseite des Gehäuses und hinter dem Mainboardtray. Mit diesen können bis zu vier Lüfter oder ein 360-Millimeter-Radiator auf der Oberseite vormontiert und dann in das Gehäuse eingesetzt werden. Darüber hinaus ist neben dem Mainboardtray Platz für einen weiteren Radiator für noch mehr Kühlleistung.

### DIE GPU IM BLICK

Um ein Durchbiegen moderner Grafikkarten zu verhindern, wird das Rebel C50 bereits mit einem Grafikkartenhalter mit gummierter Auflagefläche ausgeliefert. Wer seine Grafikkarte lieber vertikal im Gehäuse montieren möchte, findet mit dem Rebel C50 VGCK 4.0 ein optional erhältliches Einbau-Set mit leistungsstarkem PCIe-4.0-Riserkabel.

### GERÄUMIG DANK MODULARITÄT

Festplatten und SSDs können dank eines Montagerahmens hinter dem Mainboardtray modular vormontiert und gebündelt im Gehäuse platziert werden. Das Rebel C50 kann bis zu drei 3,5-Zoll-HDDs oder bis zu drei 2,5-Zoll-SSDs aufnehmen. Auch der restliche Platz wird möglichst effizient genutzt. So können Grafikkarten eine maximale Länge von 40 Zentimeter, CPU-Kühler eine Höhe von 16,8 Zentimeter und das Netzteil eine Länge von bis zu 27 Zentimeter haben.

### MODERNE KONNEKTIVITÄT

Um eine größtmögliche Kompatibilität und Zukunftssicherheit zu erreichen, setzt das Rebel C50 nicht nur auf einen modernen USB-C-Anschluss, sondern auch auf eine TRRS-Buchse für Audio und Mikrofon, die an der Gehäuseoberseite zu finden sind. Selbstverständlich sind hier auch zwei zusätzliche USB-3.0-Anschlüsse für weitere Geräte vorhanden.

## Spezifikationen

Produktname	Rebel C50
Farbvarianten	Schwarz, Weiß
Formfaktor	ATX
Slots für Erweiterungskarten	7
Innenlackierung	✓
Kabelmanagement-System	✓
Seitenteil	Metall
Grafikkartenhalter	✓
Gewicht	7,9 kg
Abmessungen (L x B x H)	46,0 x 23,0 x 49,5 cm

### Max. Einbaumöglichkeiten für Laufwerke

3 x 3.5" | 3 x 2.5"

### I/O

Type-C (USB 3.2 Gen 2) (oben) 1 | USB 3.0 (oben): 2 | Audio (oben): TRRS

### Lüfterkonfiguration

Gehäusefront	1x 120-mm-PWM-Lüfter (vorinstalliert) + 2x 120-mm-Lüfter (optional) oder 3x 140-mm-Lüfter (optional)
Seitenteil	4x 120-mm-Lüfter* oder Radiator (optional)
Gehäuserückseite	1x 120-mm-PWM-Lüfter (vorinstalliert)
Gehäuseoberseite	3x 120-mm-Lüfter oder 2x 140-mm-Lüfter oder Radiator (optional)

### Kompatibilität

Mainboard	Mini-ITX, Micro-ATX, ATX
Max. Länge Grafikkarte	40,0 cm
Max. Höhe CPU-Kühler	16,8 cm
Max. Länge Netzteil	27,0 cm
Max. Höhe Radiator inkl. Lüfter (oben)	6,0 cm

### Optional Accessories

Rebel C50 VGCK 4.0

### Verpackungsinhalt

Rebel C50, Zubehör-Set, Anleitung

### EAN-Code

Rebel C50 Black	4044951038220
Rebel C50 White	4044951038237

\*1x 120-mm-Lüfter nutzt die selbe Installationsmöglichkeit wie 1x HDD



