

# DARK BASE 700

OUTSTANDING FLEXIBILITY AND SILENCE

## ANWENDUNGSBEREICHE

High-End Desktop PCs  
High-Resolution Gaming- und Multimediasysteme  
Extrem übertaktete Systeme  
Sehr leise Wasserkühlungssysteme

## HIGHLIGHTS

Volle Flexibilität dank modularer Konfigurationsmöglichkeiten  
Zwei be quiet! SilentWings® 3 PWM Lüfter  
Einsatzbereit für Radiatoren bis zu 360mm  
4-stufige Dual-Rail-Lüftersteuerung  
USB 3.1 Gen 2 Typ C Anschluss

### Außerordentlich flexibel und leise

Das be quiet! Dark Base 700 ist das perfekte Gehäuse für alle, die höchsten Standard erwarten wenn es um Modularität, Kompatibilität und Design ihrer Systeme geht.

#### Highlights »

- Mainboard-Tray und HDD-Slots mit erweiterten Möglichkeiten für individuelle Anforderungen
- Zwei nahezu unhörbare SilentWings® 3 140mm PWM Lüfter mit trichterförmigen Lufteinlässen am Rahmen für erhöhten Luftdruck
- Effektive Lufttromföhrung mit geräuschreduzierenden Auslässen
- 4-stufige Dual-Rail-Lüftersteuerung umstellbar zwischen Silence- und Performance-Mode
- Platz für Wasserkühlungsradiatoren bis zu 360mm oben, vorne und hinten
- Herausnehmbare Halterung für eine komfortable Installation von Lüftern und Radiatoren
- Komplette gedämmt mit entkoppeltem Mainboard, Netzteil und Laufwerken
- PSU-Cover, durchdachte Kabelföhrung und HDD-Slot-Abdeckungen für ein aufgeräumtes Innenleben
- Vollverglastes Seitenfenster aus getöntem Temperglas
- LED-Außenbeleuchtung mit sechs wählbaren Farben; synchronisierte Innen- und Außenbeleuchtung über das Mainboard möglich
- Drei Jahre Herstellergarantie
- Produktkonzeption, Design und Qualitätskontrolle in Deutschland

#### Dark Base 700 »

Zahlreiche individuell anpassbare Möglichkeiten bei der Komponentenauswahl, Kabelföhrung, Beleuchtung und Kühlung machen jeden PC zu einem Unikat!

**+ MULTI COLOR LED**

**+ NOISE INSULATION**

**+ AIRFLOW CONTROL**

**+ SILENT WINGS**

# DARK BASE 700

OUTSTANDING FLEXIBILITY AND SILENCE

Ausstattungsmerkmale »



**Absolut flexibel:** Der Mainboard-Tray ist perfekt auf individuelle Raumanforderungen anpassbar. Er kann für einen neudefinierten Luftstrom auf der linken Seite installiert oder vollständig entfernt werden, um als Bench-Table zu dienen.



**Kühlungsoptimiert:** Zwei vorinstallierte SilentWings® 3 PWM Lüfter erzeugen eine exzellente Luftzirkulation. Zusätzliche Lüfter oder Radiatoren können auf einer herausnehmbaren Halterung installiert und anschließend bequem als komplette Einheit im System eingebaut werden. Perfekt für Wasserkühler bis zu einer Größe von 360mm.



**Modernste Technologie:** Die PWM-Lüftersteuerung kann über das Mainboard und einen manuellen dreistufigen Modus gesteuert werden. Sie verfügt über einen Silence- und Performance-Mode für zwei separate Kanäle, mit denen unterschiedliche Kühlzonen erzeugt werden können. Die Front bietet einen USB 3.1 Gen 2 Typ C Anschluss.



**Eleganter Innenraum:** Das vollverglaste Seitenfenster aus getöntem Temperglas gibt den Blick ins Gehäuse frei. Ein geniales Kabelführungskonzept und fünf praktische Cover zum Schließen der Slots, ermöglichen ein absolut aufgeräumtes Innenleben. Wertvolle Komponenten werden so optimal in Szene gesetzt.



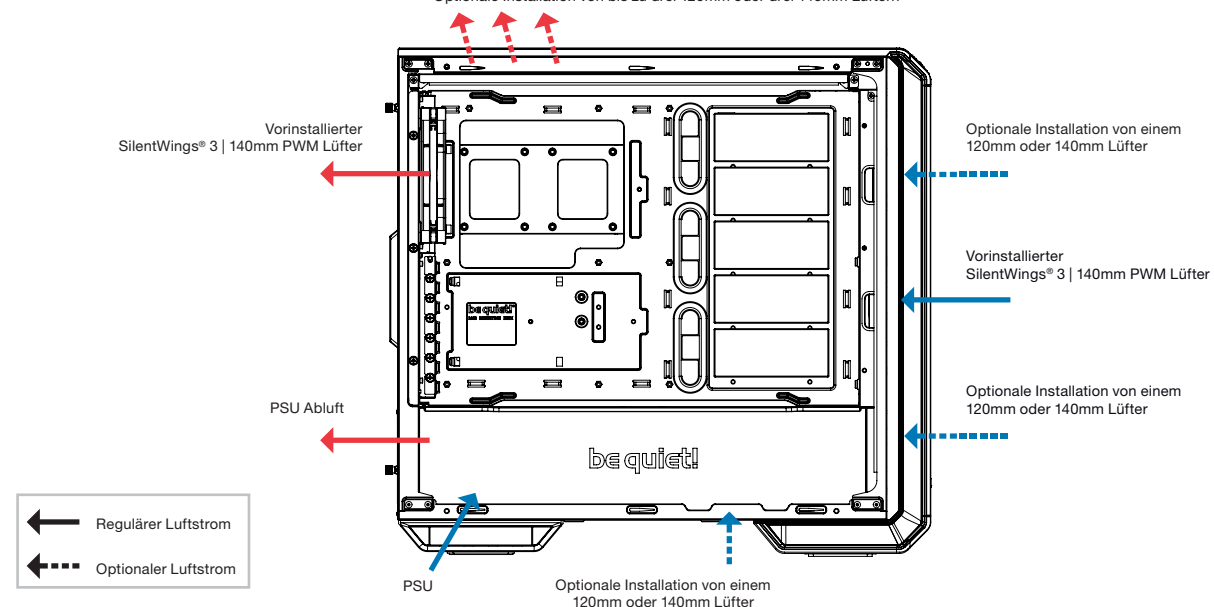
**Perfekte Kompatibilität:** Flexible Installationsmöglichkeiten dank versetzbarer Einzel-HDD-Slots. Das multifunktionale PSU-Cover bietet die Möglichkeit, Laufwerke und Kabel zu verstecken. Einbau von bis zu drei HDDs oder neun SSDs möglich.



**Auffällige LED-Beleuchtung:** Die Außenbeleuchtung wird manuell über einen Schalter an der Front bedient. Aus sechs Farben sowie drei Einstellungen kann frei gewählt werden: Einfarbig, Pulsieren einer Farbe und Farbwechsel. Die RGB LED Beleuchtung kann mit dem Mainboard verbunden werden, um die Beleuchtung von Gehäuse und Komponenten zu synchronisieren.

Luftstrom »

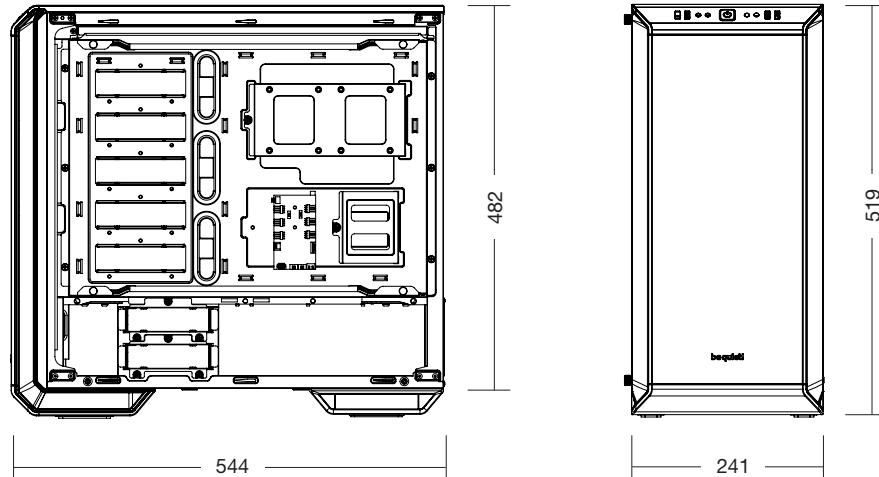
Optionale Installation von bis zu drei 120mm oder drei 140mm Lüftern



# DARK BASE 700

OUTSTANDING FLEXIBILITY AND SILENCE

## Abmessungen (mm) »



## Allgemeine Daten »

Mainboard-Kompatibilität	E-ATX (30.5 x 27.5cm), ATX, M-ATX, Mini-ITX
Formfaktor PSU	ATX PS/2
Abmessungen (L x B x H in mm)	544 x 241 x 519
Material	0,8 - 1mm Stahl, ABS-Plastik, 1,2mm Aluminium, 4mm Temperedglas
Gewicht inkl. Verpackung / exkl. Verpackung (kg)	14,37 / 13,25
Front I/O-Anschlüsse	2x USB 3.0, 1x USB 3.1 Gen 2 Typ C, HD Audio (Mikrofon und Kopfhörer)
PCI-Steckplätze (Stck.)	7 + 2
RGB LED Beleuchtung	Frontabdeckung (Weiß, Rot, Grün, Blau, Orange, Lila)
LEDs synchronisierbar mit RGB-Controller/ Mainboard	✓

## Laufwerkkapazität »

3.5	7
2.5	17

## Systemkühlung »

Vorinstallierte SilentWings® 3 PWM Lüfter (mm / rpm)	Front: 1x 140 / 1.600 Rückseite: 1x 140 / 1.600
Optionale Lüfter (mm)	Deckel: 3x 140 / 3x 120 Front: 2x 140/120 Boden: 1x 140/120 PSU-Cover: 1x 140/120
Optionales Wasserkühlungssystem (Radiatoren in mm)	Deckel: 120, 240, 360 Front: 120, 140, 240, 280, 360 Rückseite: 120, 140
Besonderes Kühlungs-Feature	Luftkanäle (Front, Deckel, Rückseite, Boden) 4-stufige Dual-Rail-Lüftersteuerung (6x 4-Pin)

## Maximale Abmessungen (mm) »

CPU-Kühler	180
Netzteil (ohne Zusatzlüfter am Boden)	285
Grafikkarte (Standard)	286
Grafikkarte (ohne HDD-Slots)	430

## Isolierung und Dämpfung »

Dämmungsmatten (Oben, Vorne, Seite)	✓
Entkopplung HDD / PSU / MB-Tray	✓

## Logistische Daten »

Produkt	Artikelnr.	EAN-Code
Dark Base 700	BGW23	4260052185742

## Zertifizierungen »



## Kontakt »

Service-Hotline: 0800-0736-736  
(Mo-Fr 9:00-17:30)

Mail: [service@bequiet.com](mailto:service@bequiet.com)

## + SILENT WINGS®



### Nahezu unhörbare Kühlung für Ihr System

Einer der stärksten Einflussfaktoren auf die Lautstärke eines PCs sind die verbauten Lüfter. Mit mehr als zehn Jahren Erfahrung im Bereich Geräuschoptimierung sind wir anerkannt als deutscher Spezialist für extrem leise Computer-Komponenten. Durch diese jahrelange Erfahrung sind wir in der Lage, Lüfter zu produzieren, die zu den leisensten und zuverlässigsten auf dem Markt gehören.

Achten Sie auf das +SilentWings Logo. In Produkten mit dieser Auszeichnung steckt unsere Spitzen-Lüftertechnologie, die das bestmögliche Verhältnis von Kühlleistung und leisem Betrieb erzielt.