



G3



Technische Daten

Gehäusetyp	HTPC / Desktop
Formfaktor	ATX, M-ATX, Mini-ITX
5,25" Schächte extern	1 x
3,5" Schächte intern	3 x
2,5" Schächte intern	1 x optional
Gehäuselüfter (Seite)	3 x 120 mm (2 x optional)
Gehäuselüfter (Rückseite)	2 x 80 mm (optional)
Höhe x Breite x Tiefe	160 x 440 x 351 mm
Gewicht	5,25 kg
Material	0,8 mm SECC Stahl
Maximale Höhe CPU-Kühler	135 mm
Maximale Länge VGA-Karte	315 mm
EAN-Code	4250140364951
Herstellernummer	JB G3 S

Logistische Daten

Höhe (Verpackung)	530 mm
Breite (Verpackung)	460 mm
Tiefe (Verpackung)	270 mm
Bruttogewicht (Verpackung)	6 kg
Stück pro Palette	24
Zolltarifnummer	84733080000

Unter dem Siegel „Jonsbo - powered by Cooltek“ präsentieren wir hochwertigste Gehäuse für anspruchsvolle Anwender.

Das G3 ist ein vollwertiges HTPC Gehäuse mit einer Tiefe von gerade einmal 351 mm. Damit entspricht es ungefähr den Abmessungen eines typischen Receivers und passt sich damit ideal in jedwede Hifi-Umgebung ein. Die Front mit der verspiegelten Acryl-Oberfläche und einem voluminösem Lautstärke-Regler verleiht dem Gehäuse ein besonders edles Aussehen.

2 x USB 3.0, 2 x USB 2.0 und die obligatorischen Audio-Anschlüsse sind im unteren Bereich der Front zu finden, der Power-Button ist unauffällig in die Front eingelassen. Ein besonderes optisches Highlight ist das beleuchtete Display des G3, das „Home Theater PC by Jonsbo“ abbildet (nicht programmierbar).

Mit Fokussierung auf den Einsatz im Home Entertainment Bereich verfügt das Gehäuse über einen einzelnen Laufwerkschacht für optische 5,25" Laufwerke. Mittels einer Flip-Down Blende wird jedes CD-ROM-/DVD-/BluRay-Laufwerk dezent in das einheitliche Design integriert - somit wird auch bei Verwendung andersfarbiger Laufwerke der optische Gesamteindruck gewahrt.

Das Gehäuse ist aus 0,8 mm starkem SECC Stahl gefertigt. Durch die Verwendung bester Materialien wird dem G3 eine besonders hohe Stabilität verliehen. Eine Strebe, die die Front mit der Gehäuserückseite verbindet, unterstützt diese enorme Belastbarkeit des Gehäuses nochmals. Somit ist es problemlos möglich, weitere Hifi-Elemente auf dem G3 zu positionieren, ohne Dellen im Gehäusedeckel zu riskieren.

Der Innenraum des HTPC-Gehäuses ist komplett in Schwarz gehalten. Trotz der sehr kompakten Abmessungen ist das G3 für ATX-Mainboards und ATX-Stromversorgung ausgelegt. Es eignet sich somit ideal als Basis für ein vollwertiges Wohnzimmer-System mit Full-Size Grafikkarten und leistungsfähigen Komponenten. Sieben PCI-Erweiterungsblenden finden sich an der Rückseite des Gehäuses.

Im G3 können bis zu drei Festplatten installiert werden - wahlweise 3 x 3,5" oder 2 x 3,5" und 1 x 2,5" HDD/SSD. Eine der Festplatten wird unterhalb des optischen Laufwerks installiert, die anderen beiden in einem separaten Festplattenkäfig, der ebenfalls hinter der Front angebracht wird. Im G3 können CPU-Kühler mit einer maximalen Einbauhöhe von 135 mm montiert werden. Bitte beachten Sie, dass bei Nutzung eines optischen Laufwerks der Einbau eines Low Profile Kühlers notwendig werden kann.

Zur optimalen Kühlung der verbauten Hardware lassen sich im G3 drei 120 mm Lüfter an den Seiten des Gehäuses installieren. An der Gehäuserückseite - oberhalb des I/O-Blende des Mainboards - lassen sich zudem noch zwei 80 mm Lüfter installieren. Die seitlichen Montageplätze für Lüfter sind mit Staubfiltern versehen. Auch der Bereich des Netzteil-Lüfters ist mit einem Filter abgedeckt und verhindert so, dass Staubpartikel ins Netzteil eingesaugt werden.

Extern stehen dem Anwender zwei USB 3.0 „Super Speed“ und zwei USB 2.0 Anschlüsse zur Verfügung. Somit lassen sich externe Laufwerke oder USB-Sticks schnell und einfach anschließen.

Abgebildete Hardware ist nicht im Lieferumfang enthalten.