

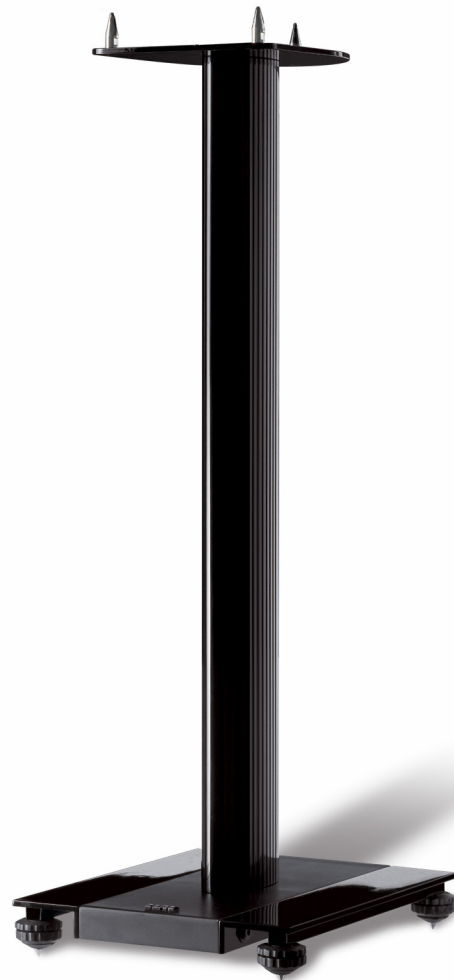
Der neue Lautsprecherständer LS 70 II



Neue Features des LS 70 II

Das Beipack des LS 70 II enthält nun eine neue Topplatte und eine neue Adapterplatte, speziell angepasst an die Regalboxen ELAC 305 CE und ELAC 310 CE (inkl. aller Vorgängermodelle). Für diese Lautsprecher ist nun eine Montage auf Spikes möglich.

Der Lautsprecher ist hierdurch optimal an den Ständer angekoppelt, außerdem lässt sich der Lautsprecher, zur Sicherung gegen Herunterfallen, mit Hilfe einer Sicherungsschraube fest mit dem Ständer verbinden.



Individuelle Eigenschaften

Der LS-Ständer LS 70 II ist mit zwei unterschiedlichen Top-Platten ausgestattet und eignet sich daher für alle Kompaktmonitore ab einer Breite/Tiefe von 170/220 mm.

Die Lautsprecher werden mit Spikes an die Top-Platte angekoppelt. Im Beipack enthaltene Schutzplättchen verhindern Beschädigungen am Furnier.

Klangverfälschungen durch Eigenschwingungen werden zuverlässig verhindert, indem die vordere und mittlere Kammer des Aluminiumprofils mit Sand befüllt werden können.

Der LS 70 II verfügt über einen Kabelkanal und ist mit Spikes und Teppichgleitern zur Entkopplung vom Fußboden ausgestattet. Um ein Maximum an Klangtreue und Impulsivität zu gewährleisten, können die Spikes und GummifüÙe höhenverstellbar in der Bodenplatte verschraubt werden.

Optisch schwebend und akustisch vom Ständer und Fußboden entkoppelt, bilden Regallautsprecher mit diesem Ständer eine perfekte Einheit!

Technische Daten LS-Ständer LS 70 II

(Änderungen von technischen Daten und Designmerkmalen vorbehalten)

Höhe:	783 mm
Fuß (Breite × Tiefe):	300 × 380 mm
Ausführungen:	Schwarz Lack HG, Weiss Lack HG, Titan Lack

FINEST GERMAN ENGINEERING
ELAC

Product Information LS 70 II