

minima *vintage*

Sonus faber ripropone agli appassionati uno dei suoi storici progetti: Minima, un piccolo diffusore che è stato capace di lasciare un segno profondo nella storia dell'alta fedeltà. Un suono semplicemente ineguagliabile, caratterizzato da trasparenza, da un sovrappieno bilanciamento timbrico unito ad una rara dolcezza di emissione: una performance che non ha mai smesso di ispirarci, che tuttora funge da assoluto riferimento per lo sviluppo di ogni nuovo progetto. È dunque l'amore per questo diffusore che ha spinto Sonus faber a riproporlo, esattamente com'era in origine, con l'intento di esaudire un desiderio degli audiofili di tutto il mondo.

Sonus faber is relaunching one of its most renowned products for dedicated enthusiasts. It is the Minima, a small sound diffuser which left an indelible mark on the history of high fidelity. Its sound is simply unparalleled, featuring transparency and a supremely balanced tone that expresses a singular sweetness in reproduction: a performance that never ceases to inspire and one which serves as a fundamental reference in developing each and every new project. Love for this diffuser inspired Sonus faber's decision to relaunch it in its exact original form, and by doing so it fulfills a wish to audiophiles around the world.

FINISH:

Natural solid walnut with medium gloss ecologically sensitive lacquer.

DIMENSIONS:

330 x 200 x 275 mm (HxWxD).

WEIGHT:

13.8 Kg per pair – net weight /
16.7 Kg per pair – shipping weight.

SYSTEM:

2 way vented box loudspeaker.

CABINET:

Construction obtained using hand selected solid walnut layers, quality graded and oriented for carefully optimized resonances and standing waves control.

TWEETER:

28 mm ultra dynamic silk soft dome ferrofluid driver.

MIDRAGE:

120 mm cellulose acrilate cone driver with vented basket design.

CROSS-OVER:

Non-resonant pure first order design, optimized phase characteristics for optimal space/time performance, crossing point 2.000 Hz.

FREQUENCY RESPONSE:

55 Hz – 25.000 Hz, tuning port included.

SENSITIVITY:

84 dB SPL (2.83 V/1m).

NOMINAL IMPEDENCE:

8 ohm.

POWER HANDLING:

25W – 100W, without clipping.

