

## Taga Platinum S-100 v.3 Wenge Kolumny Surround Salon Poznań



Cena: 849 zł

Cena dotyczy: sztuki (sprzedawane tylko w parach)

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Wenge, Czarny, Orzech, Dąb

### Important Properties

Impedancja (Ohm): 6

Skuteczność (dB): 88dB

Pasma przenoszenia (Hz): 38Hz - 40kHz

Konstrukcja/budowa: 2-drożna

### Product Description

## Kolumny Surround Taga Platinum S-100 v.3

Nowy głośnik surround Platinum v. 3 wykorzystuje tylko kilka elementów wspólnych z poprzednią edycją: kształt obudowy TLIE, port bassreflexu BOM i terminale głośnikowe.

Jak zwykle głównie skupiliśmy się na intensywnych testach odsłuchowych i korektach dźwięku raczej niż na tworzeniu perfekcyjnych specyfikacji „na papierze”, ponieważ muzyka i generalnie dźwięk to są emocje, uczucia i pasja. Nie tylko specjaliści byli zaangażowani w cały projekt, ale my wszyscy w TAGA Harmony, ponieważ dzielimy tę samą miłość do doskonałego dźwięku.

Jesteśmy dumni, że okablowanie wewnętrzne zostało zaprojektowane i wyprodukowane specjalnie dla nas przez amerykańską markę XLO.

Nie jest łatwo pisać o brzmieniu tak samo jak jest trudno pisać o emocjach – dlatego zawsze zachęcamy do słuchania i pocucia dźwięku samemu. Gdybyśmy mieli napisać kilka słów o charakterze Platinum v. 3 to byłyby to: głęboki, perfekcyjnie kontrolowany i zdefiniowany bas, łagodna i bogata średnica oraz przemawiająca, detaliczna i krystalicznie czysta góra jak również bardzo otwarta i „pełna powietrza” scena muzyczna.

## Specyfikacja:

Typ / Konstrukcja Surround, 2-drożna, 4 przetworniki

Bipolarna

Obudowa TLIE-I

Odcięcie zwrotnicy: 3.2kHz Moc 20 - 180W (zalecana moc wzmacniacza)

135W RMS Pasmo przenoszenia 38Hz - 40kHz Bassreflex Dolny pojedynczy Impedancja 6ohm Efektywność 88dB

Przetwornik wysokotonowy 2 x 25 mm (1"), TPTTD-I, TWG-I Przetwornik średnio-niskotonowy 2 x 133 mm (5.25"), TPACD-I,

TRCS Funkcje / wyposażenie Wieszaki ściennie

Magnetycznie mocowana maskownica Wymiary (W x S x G) 28 x 28.3 x 17.2 cm Waga 5 kg / szt.