

PRECISION Serie

P1.0	Paar	7.990,- €
<p>TREIBERTECHNOLOGIE</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1x 25mm (1") WB Leonardo Hochtöner - 1x 170mm (7") WB Tactic II Mittel-/Bass-Chassis <p>FREQUENZWEICHEN-TECHNOLOGIE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hochtöner Frequenzweiche 2. Ordnung - Tiefmitteltöner Direkt verstärkungsgekoppelt <p>GEHÄUSE-TECHNOLOGIE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hybrid-Verbundkonstruktion - U-förmige Dämpfungsstangen aus Aluminiumlegierung mit hoher Torsion in der horizontalen Achse - Röhrenförmige Querverstrebung - Port-Abstimmung - Alu-Schallwand, Oberteil, Fuß mit gefrästen Logos auf der Front- und Rückseite 	<p>SYSTEM-DATEN</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2-Wege-Lautsprecher fest installiert auf dazugehörigem Ständer - Impedanz: 6Ω nominal / 4Ω minimal - Empfindlichkeit: 89dB bei 1 Meter auf der Achse bei 2,83V Eingang - Frequenzgang: 38Hz - 24kHz +/- 2dB auf der Achse <p>ABMESSUNGEN</p> <ul style="list-style-type: none"> - Höhe: 322 mm (12,6") Gehäuse / 1025 mm (40,4") einschl. Ständer - Breite: 348mm (13.7") - Tiefe: 368mm (14.48") - Gewicht: 30kg (66 lbs) Ständer integriert <p>ZUBEHÖR</p> <ul style="list-style-type: none"> - Magnetische Abdeckung (optional) 	
P2.0	Paar	12.990,- €
<p>TREIBERTECHNOLOGIE</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1x 25mm (1") WB Leonardo Hochtöner - 1x 170mm (7") WB Tactic II Mitteltonchassis - 1x 170mm (7") WB Tactic II Bass-Antriebseinheit <p>FREQUENZWEICHEN-TECHNOLOGIE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hochtöner Frequenzweiche 2. Ordnung - Mitteltöner Direkt verstärkungsgekoppelt - Bass-Frequenzweiche 1. Ordnung mit laminierten Eisenkerninduktoren hoher Dichte und hoher Spulendichte <p>GEHÄUSE-TECHNOLOGIE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hybrid-Verbundkonstruktion - U-förmige Dämpfungsstangen aus Aluminiumlegierung mit hoher Torsion in der horizontalen Achse - Röhrenförmige Querverstrebung - Port-Abstimmung - Alu-Schallwand, Oberteil, Fuß mit gefrästen Logos auf Vorder- und Rückseite 	<p>SYSTEM-DATEN</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2.5-Wege-Standlautsprecher - Impedanz: 6Ω nominal / 4Ω minimal - Empfindlichkeit: 89dB bei 1 Meter auf der Achse bei 2,83V Eingang - Frequenzgang: 34Hz - 24kHz +/- 2dB auf der Achse <p>ABMESSUNGEN</p> <ul style="list-style-type: none"> - Höhe: 1105mm (43.5") - Breite: 269mm (10.6") - Tiefe: 472mm (18.6") - Gewicht: 50kg (110 lbs) <p>ZUBEHÖR</p> <ul style="list-style-type: none"> - Magnetische Abdeckung (optional) 	

P3.0	Paar	19.990,- €
TREIBERTECHNOLOGIE <ul style="list-style-type: none"> - 1x 25mm (1") WB Leonardo Hochtöner - 1x 170mm (7") WB Tactic II High Bass-Chassis - 1x 170mm (7") WB Tactic II Mitteltonchassis - 1x 170mm (7") WB Tactic II Tiefbass-Treiber 		
FREQUENZWEICHEN-TECHNOLOGIE <ul style="list-style-type: none"> - Hochtöner Frequenzweiche 2. Ordnung - Mitteltöner Direkt verstärkungsgekoppelt - Oberbass-Frequenzweiche 1. Ordnung mit Luftspuleninduktor - Tiefbass-Frequenzweiche 1. Ordnung mit laminierten Eisenkerninduktoren hoher Dichte mit hoher Spulendichte 		
GEHÄUSE-TECHNOLOGIE <ul style="list-style-type: none"> - Hybrid-Verbundkonstruktion - U-förmige Dämpfungsstangen aus Aluminiumlegierung mit hoher Torsion in der horizontalen Achse - Röhrenförmige Querverstrebung - Doppeltes Reflexport-Tuning - Schallwand, Oberteil und Fuß aus Aluminium mit gefrästen Logos auf Vorder- und Rückseite 		
SYSTEM-DATEN <ul style="list-style-type: none"> - 2.5-Wege-Standlautsprecher - Impedanz: 6Ω nominal / 4Ω minimal - Empfindlichkeit: 89dB bei 1 Meter auf der Achse bei 2,83V Eingang - Frequenzgang: 31Hz - 24kHz +/- 2dB auf der Achse 		
ABMESSUNGEN <ul style="list-style-type: none"> - Höhe: 1255mm (49.4") - Breite: 269mm (10.6") - Tiefe: 472mm (18.6") - Gewicht: 59kg (130 lbs) 		
ZUBEHÖR <ul style="list-style-type: none"> - Magnetische Abdeckung (optional) 		

Zubehör – Precision Abdeckungen / Grills

P1.0 Abdeckung	549,- €
P2.0 Abdeckung	649,- €
P3.0 Abdeckung	899,- €

Farboptionen	Beschreibung	Varianten
Lackierungen	Aufgetragen auf dem Sockel, der Schallwand und der Seitenwand	Precision Black, Precision White
Strukturierte Oberflächen	Auf der Seitenwand des Produkts angebracht, alle anderen Teile in Precision Black ausgeführt	Grigio, Nero
Erdfarben	Auf der Seitenwand des Produkts angebracht, alle anderen Teile in Precision Black ausgeführt	Schiefer, Bronze
Oberflächen mit Holzeffekt	Auf der Seitenwand des Produkts angebracht, alle anderen Teile in Precision Black ausgeführt	Silver Birch, Aged Oak, Aged Walnut, Burr Walnut

Weitere Informationen finden Sie unter wilson-benesch.audio!