



## ETON PW FLAT SERIE – FLACHE SUBWOOFER FÜR BASS MIT TIEFGANG

PW heißt ETONs Subwoofer-Serie für die Einstiegsklasse, und das bedeutet: Performance satt – Klang – Dynamik – Pegel – Tiefgang. PW steht für POWER – und davon ist auch bei den neuen Langhub-Flachsubwoofern PW 10 FLAT und PW 12 FLAT genug vorhanden.

Flach, flacher: Mit gerade einmal 85 mm bzw. 95 mm Einbautiefe gehören die ETONs zu den flachsten Bass-Lautsprechern ihrer Klasse – die ausgeklügelte Konstruktion macht es möglich. Die PW FLAT Subwoofer sind daher, trotz der großen Ferritmagneten, besonders einbaufreundlich. Die universell einsetzbaren Subwoofer Chassis können beispielsweise in einem Bassreflexgehäuse oder in geschlossenen Gehäusen verbaut werden.

Die extrem antriebsstarken Ferritmagnete sind auch der Garant für satte Schalldrücke, für mächtigen Tiefgang und hohe Pegel. Die hochwertigen Eisenteile mit der großen Kernbohrung und den speziellen Belüftungsöffnungen sorgen für die optimale Kühlung. Eine große, hochbelastbare Doppelschwingspule in 2 x 2 Ohm ermöglicht im Zusammenspiel mit der Langhub Sicke extremen Hub und eine dauerhafte Belastung – mit Topwerten.

Außer einem strömungsoptimierten, pulverbeschichteten Metallkorb kommt eine gepresste, luftgetrocknete Papiermembran zum Einsatz, die extrem verwindungssteif ist und auch bei hohen Pegeln und Bassorgien nicht schlapp macht.

Kraftvoll, trocken und gestochen scharf, bei ultraflacher Bauweise – die beiden PW FLAT Subwoofer sind Engineered in Germany.

### HAUPTMERKMALE PW FLAT SUBWOOFER

- Druckvolle, sehr flache ETON Langhub-Subwoofer
- Hochwertiger pulverbeschichteter Metallkorb, strömungsoptimiert
- Sehr antriebsstarker Strontium Ferritmagnet
- Belüftungsoptimiertes Design mit großer Kernbohrung
- Gepresste, luftgetrocknete Papiermembran und hochbelastbare, temperaturbeständige Langhubsicke
- Große Doppelschwingspule (2 x 2 Ohm)
- Hochwertige Anschluss terminals
- Engineered in Germany



TECHNISCHE DATEN	PW 10 FLAT (25 cm/10")	PW 12 FLAT (30 cm/12")
Musikbelastbarkeit	2 x 300 W	2 x 350 W
Nennbelastbarkeit	2 x 200 W RMS	2 x 250 W RMS
Nennimpedanz	2 x 2 Ohm	2 x 2 Ohm
Kenschalldruck	84 dB	86,5 dB
Außendurchmesser	261 mm	317 mm
Ausschnittdurchmesser	238 mm	282 mm
Einbautiefe	85 mm	95 mm