

**ETS-360TW/WS**  
Bestellnummer: 162270

Bruttopreis (EVP): CHF **331.00**

## High-End-Tonsäule

### Die nächste Generation der MONACOR-Tonsäulen:

Alle Vorteile der Tonsäule (Form, Richtcharakteristik und Montage) werden jetzt mit einer hervorragenden Klangqualität und ausgesprochen hohen Pegelfestigkeit kombiniert. Mit den 2½-Wege- (ETS-360TW/WS) oder 3-Wege-ETS (ETS-340TW/WS) im Holzgehäuse mit weißer Dekor-Oberfläche in Holzstruktur-Anmutung sind auch vielfältigste Anforderungen an diese Lautsprechersysteme wie gleichzeitig hohe Sprachverständlichkeit und musikoptimierte Breitbandigkeit keine Widersprüche mehr.

High-End-Tonsäule  
(indoor), 100 Volt

Tonsäule im kompakten Holzgehäuse, hochwertig mit Folien im Holzdekor beschichtet, 2½-Wege-Technik mit Hochtöner (25-mm-Gewebedome), deutlich erweiterter Frequenzumfang gegenüber herkömmlichen Breitband-Tonsäulen. Die ETS-360TW/WS besticht mit einem enorm dynamischen und vollständigen Klangbild, das mit Sprachwiedergabe überzeugt und mit einem tollen Musik-Sound auch bei höheren Lautstärken überrascht.

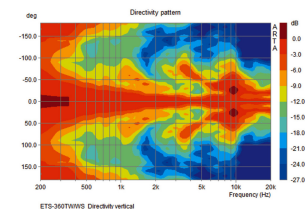
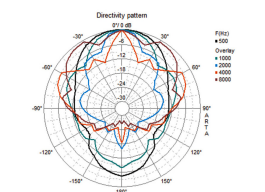
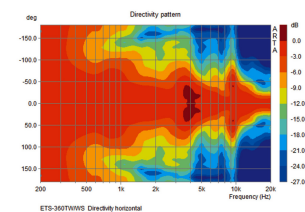
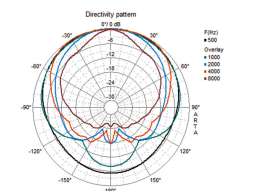
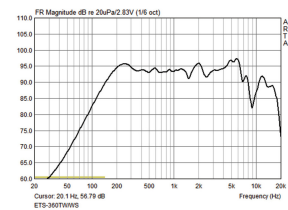
- 2 Tieftöner, 4 Tiefmitteltöner, 1 Hochtöner
- Klemmterminal mit drei Leistungsanzapfungen
- 2 x M8-Gewindebuchsen
- Montagewinkel im Lieferumfang
- Metall-Frontgitter

PROSOUND 01/2008

„Fügen sich willig in praktisch jede Architektur ein. Diese Boxen können 20 Jahre irgendwo arbeiten, ohne dass jemand sie bemerkt.“

Herstellerinformation

MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG  
Zum Falsch 36  
28307 Bremen  
Deutschland  
info@monacor.de



## ETS-360TW/WS

### Empfohlenes Zubehör

GM-7150/WS	ELA-Lautstärkersteller 50W, EDIZIO DUE, weiss
GM-7150/SW	ELA-Lautstärkersteller 50W, EDIZIO DUE, schwarz
SPC-515/SW	LS-Kabel 100m 2x1.5mm schwarz HIGHLY FLEXIBLE
JYSTY-2208	100V Signalkabel, 100m, 2x2x0,8
PA-1120	5-Zonen-ELA-Mischverstärker 120 W
PA-1200	ELA-Mischverstärker, 100V, 120W, 4 Zonen
PA-12040	4 Zonen ELA-Verstärker 4x120 W
PA-1240	5-Zonen-ELA-Mischverstärker 240 W
PA-1250D	ELA-Verstärker 1x 250 W
PA-1450D	ELA-Verstärker 4 x 50 W
PA-1850D	ELA-Verstärker 8 x 50 W
PA-1960	ELA-Hochleistungs-Verstärker, 960W
PA-2240	ELA-Leistungsverstärker 2x240W
PA-312	ELA-Mono-Mischverstärker 1x120W
PA-312DMP	ELA-Mono-Mischverstärker 1x120W
PA-324	ELA-Mono-Mischverstärker 1x240W
PA-40120	4-Zonen ELA Verstärker 100V/40hm 4x120W
PA-4040	ELA-Verstärker 100V, 40hm 4x40W
PA-4120	ELA-Leistungsverstärker 4x120W Notstrom
PA-4240	ELA-Leistungsverstärker 4x240W Notstrom
PA-5240	5-Zonen-ELA-Mischverstärker 240 W
PA-5480	5-Zonen-ELA-Mischverstärker 480 W
PA-6240	6 Zonen ELA-Mischverstärker 1x240W
PA-6480	6 Zonen ELA-Mischverstärker 1x480W
PA-6600	6 Zonen ELA-Mischverstärker 1x600W
PA-900	ELA-Verstärker 1x120W IÄ¼fterlos
PA-900S	ELA-Verstärker 1x120W IÄ¼fterlos
PA-900WP	ELA-Verstärker 1x120W IÄ¼fterlos
PA-924	ELA-Verstärker, 240W

## ETS-360TW/WS

Technische Daten:	
<b>EAN-Code</b>	4007754198119
<b>Nettogewicht</b>	7,68 kg
<b>100 V</b>	1
<b>Aktiv/passiv</b>	passiv
<b>Übertragungstechnik</b>	100 V
<b>Ausgangsleistung, gesamt</b>	-
<b>Nennleistung</b>	-
<b>Belastbarkeit, gesamt</b>	60 W
<b>Nennbelastbarkeit</b>	60/30/15 W
<b>Impedanz</b>	-
<b>Frequenzbereich</b>	90-19000 Hz
<b>Klirrfaktor</b>	-
<b>Rauschabstand</b>	-
<b>Eingangssignal</b>	-
<b>System</b>	-
<b>Breitbänder</b>	-
<b>Tieftöner</b>	2
<b>Mitteltöner</b>	4
<b>Hochtöner</b>	1
<b>Anzahl eingebauter LS-Chassis</b>	6+1
<b>Lautsprechergröße</b>	10 cm (4")
<b>Kenschalldruck</b>	94 dB/W/m
<b>Max. Nenschalldruck</b>	-
<b>Abstrahlwinkel</b>	H140°/V40°
<b>Abstrahlwinkel horizontal</b>	140°
<b>Abstrahlwinkel vertikal</b>	40°
<b>Ausstattung</b>	-
<b>Gehäusematerial</b>	Holz
<b>Farbe</b>	Weiß
<b>Montagevorrichtung</b>	Montagewinkel
<b>Ballwurfsicher</b>	-
<b>Schutzart</b>	-
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	0-40 °C
<b>Stromversorgung</b>	-
<b>Abmessungen</b>	135 x 825 x 110 mm
<b>Breite</b>	135 mm
<b>Höhe</b>	825 mm
<b>Tiefe</b>	110 mm
<b>Gewicht</b>	7,3 kg
<b>Eingänge</b>	Klemmterminal
<b>Ausgänge</b>	-
<b>Ersatzschwingspule</b>	-
<b>Sonstiges</b>	-
<b>Zubehör</b>	-
<b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>	0,21 x 0,18 x 0,93 m
<b>Bruttogewicht</b>	8,32 kg
<b>Nettogewicht</b>	7,68 kg