



## Einbaulautsprecher Übersicht. Wir machen Technik unsichtbar!

### Merlot 421MR

Einbau Lautsprecher  
inkl. Frontgitter weiss



Hochtöner	19mm SilkDome
Tieftöner	114mm Polypropylene
Belastbarkeit	Max.50 Watt
Wirkungsgrad	89db (2.83V/1m)
Frequenzbereich	70Hz-20KHz
Impedanz	nom./min.8/6 Ohm
Artikel-Nr.	SO 92358

Frontmass	175 mm
Lochmass	150 mm
Einbautiefe	89 mm
Besonderes	Einbetonier-Gehäuse
Optionen	EG 150/2

### Merlot 422MR

Einbau Lautsprecher  
inkl. Frontgitter weiss



Hochtöner	19mm SilkDome
Tieftöner	114mm Polypropylene
Belastbarkeit	Max.60 Watt
Wirkungsgrad	90db (2.83V/1m)
Frequenzbereich	60Hz-20KHz
Impedanz	nom./min.8/6 Ohm
Artikel-Nr.	SO 92359

Frontmass	175 mm
Lochmass	150 mm
Einbautiefe	89 mm
Besonderes	Hochtöner richtbar
Optionen	Einbetonier-Gehäuse
	EG 150/2

### Merlot 421SSMR (Stereo)

Einbau Lautsprecher  
inkl. Frontgitter weiss



Hochtöner	2x19mm SilkDome
Tieftöner	114mm Polypropylene
Belastbarkeit	Max.50 Watt
Wirkungsgrad	89db (2.83V/1m)
Frequenzbereich	70Hz-20KHz
Impedanz	nom./min.8/6 Ohm
Artikel-Nr.	92360

Frontmass	175 mm
Lochmass	150 mm
Einbautiefe	89 mm
Besonderes	Single Stereo System
Optionen	Einbetonier-Gehäuse
	EG 150/2

### Thinline TL621R

Einbau Lautsprecher  
inkl. Frontgitter weiss



Hochtöner	19mm SilkDome
Tieftöner	165mm Polypropylene
Belastbarkeit	Max.100 Watt
Wirkungsgrad	88db (2.83V/1m)
Frequenzbereich	50Hz-20KHz
Impedanz	nom./min.8/6 Ohm
Artikel-Nr.	SO 92309

Frontmass	248 mm
Lochmass	207 mm
Einbautiefe	77 mm
Besonderes	nur 77mm Einbautiefe!
Optionen	Einbetonier-Gehäuse
	EG 210

### Thinline TL622R

Einbau Lautsprecher  
inkl. Frontgitter weiss



Hochtöner	25mm SilkDome
Tieftöner	165mm Polypropylene
Belastbarkeit	Max.125 Watt
Wirkungsgrad	89db (2.83V/1m)
Frequenzbereich	45Hz-20KHz
Impedanz	nom./min.8/6 Ohm
Artikel-Nr.	SO 92310

Frontmass	248 mm
Lochmass	207 mm
Einbautiefe	77 mm
Besonderes	Hochtöner richtbar
Optionen	Einbetonier-Gehäuse
	EG 210



## Thinline TL623R

Einbau Lautsprecher  
inkl. Frontgitter weiss



Hochtöner	25mm SilkDome
Tieftöner	165mm CarbonFiber
Belastbarkeit	Max.135 Watt
Wirkungsgrad	90dB (2.83V/1m)
Frequenzbereich	43Hz-20KHz
Impedanz	nom./min.8/6 Ohm
Artikel-Nr.	SO 92311

Frontmass	248 mm
Lochmass	207 mm
Einbautiefe	77 mm
Besonderes	Hochtöner richtbar Hochtonlevel +- 3dB Einbetonier-Gehäuse EG 210
Optionen	

## Thinline TL623SSTR (Stereo)

Einbau Lautsprecher  
inkl. Frontgitter weiss



Hochtöner	SilkDome2x25
Tieftöner	CarbonFiber165
Belastbarkeit	Max.135 Watt
Wirkungsgrad	90dB (2.83V/1m)
Frequenzbereich	43Hz-20KHz
Impedanz	nom./min.8/6 Ohm
Artikel-Nr.	SO 92312

Frontmass	248 mm
Lochmass	207 mm
Einbautiefe	77 mm
Besonderes	Single Stereo-System Hochtonlevel +- 3dB Einbetonier-Gehäuse EG 210
Optionen	

## Symphony S621TR

Einbau Lautsprecher  
inkl. Frontgitter weiss



Hochtöner	25mm SilkDome
Tieftöner	165mm Polypropylene
Belastbarkeit	Max.100 Watt
Wirkungsgrad	88db (2.83V/1m)
Frequenzbereich	50Hz-20KHz
Impedanz	nom./min.8/6 Ohm
Artikel-Nr.	SO 92323

Frontmass	248 mm
Lochmass	207 mm
Einbautiefe	132 mm
Besonderes	
Optionen	Akustikgehäuse SO 92343 Einbetonier-Gehäuse EG 210/16

## Symphony S622TR

Einbau  
Lautsprecher  
inkl. Frontgitter  
weiss



Hochtöner	25mm SilkDome
Tieftöner	165mm Polypropylene
Belastbarkeit	Max.125 Watt
Wirkungsgrad	89db (2.83V/1m)
Frequenzbereich	45Hz-20KHz
Impedanz	nom./min.8/6 Ohm
Artikel-Nr.	SO 92324

Frontmass	248 mm
Lochmass	207 mm
Einbautiefe	132 mm
Besonderes	Hoch- und Tieftöner einzel richtbar Akustikgehäuse SO 92343
Optionen	Einbetonier-Gehäuse EG 210/16

## Symphony S623TR

Einbau  
Lautsprecher  
inkl. Frontgitter  
weiss



Hochtöner	25mm SilkDome
Tieftöner	165mm CarbonFiber
Belastbarkeit	Max.135 Watt
Wirkungsgrad	90dB (2.83V/1m)
Frequenzbereich	43Hz-20KHz
Impedanz	nom./min.8/6 Ohm
Artikel-Nr.	SO 92325

Frontmass	248 mm
Lochmass	207 mm
Einbautiefe	132 mm
Besonderes	Hoch- und Tieftöner Einzel richtbar Hochtonlevel +- 3dB Akustikgehäuse SO 92343
Optionen	Einbetonier-Gehäuse EG 210/16



## Symphony S624TR

Einbau Lautsprecher  
inkl. Frontgitter weiss



Hochtöner	25mm Alu
Tieftöner	165mm CoatedCarbonFiber
Belastbarkeit	140 Watt
Wirkungsgrad	90dB (2.83V/1m)
Frequenzbereich	43Hz-20KHz
Impedanz	nom./min.8/6 Ohm
Artikel-Nr.	SO 92326

Frontmass	248 mm
Lochmass	207 mm
Einbautiefe	132 mm
Besonderes	Hoch- und Tieftöner einzel richtbar Hochtonlevel +- 3dB Akustikgehäuse SO 92343
Optionen	Einbetonier-Gehäuse EG 210/16

## Symphony S621SSTR

Einbau Lautsprecher  
inkl. Frontgitter weiss



Hochtöner	2x25mm SilkDome
Tieftöner	165mm Polypropylene
Belastbarkeit	Max.100 Watt
Wirkungsgrad	88db (2.83V/1m)
Frequenzbereich	50Hz-20KHz
Impedanz	nom./min.8/6 Ohm
Artikel-Nr.	SO 92329

Frontmass	248 mm
Lochmass	207 mm
Einbautiefe	132 mm
Besonderes	Single Stereo System Hoch- und Tieftöner zusammen richtbar Akustikgehäuse SO 92343
Optionen	Einbetonier-Gehäuse EG 210/16

## Symphony S623SSTR

Einbau Lautsprecher  
inkl. Frontgitter weiss



Hochtöner	2x25mm SilkDome
Tieftöner	165mm CarbonFiber
Belastbarkeit	Max.135 Watt
Wirkungsgrad	90dB (2.83V/1m)
Frequenzbereich	43Hz-20KHz
Impedanz	nom./min.8/6 Ohm
Artikel-Nr.	SO 92330

Frontmass	248 mm
Lochmass	207 mm
Einbautiefe	132 mm
Besonderes	Single Stereo System Hoch- und Tieftöner zusammen richtbar Hochtonlevel +- 3dB
Optionen	Einbetonier-Gehäuse EG 210/16

## Merlot 422M

Einbau Lautsprecher  
inkl. Frontgitter weiss



Hochtöner	19mm SilkDome
Tieftöner	114mm Polypropylene
Belastbarkeit	Max.60 Watt
Wirkungsgrad	90dB (2.83V/1m)
Frequenzbereich	60Hz-20Kz
Impedanz	nom./min.8/6 Ohm
Artikel-Nr.	SO 92356

Frontmass	138x225 mm
Lochmass	117x205 mm
Einbautiefe	76 mm
Besonderes	Hochtöner richtbar Für Einbau IR- Empfänger vorbereitet
Optionen	Einbetonier-Gehäuse EG SOM

## Merlot 423M

Einbau Lautsprecher  
inkl. Frontgitter weiss



Hochtöner	25mm SilkDome
Tieftöner	114mm Carbonfiber
Belastbarkeit	Max.80 Watt
Wirkungsgrad	90dB (2.83V/1m)
Frequenzbereich	55Hz-20Kz
Impedanz	nom./min.8/6 Ohm
Artikel-Nr.	SO 92357

Frontmass	138x225 mm
Lochmass	117x205 mm
Einbautiefe	76 mm
Besonderes	Hochtöner richtbar Für Einbau IR- Empfänger vorbereitet
Optionen	Einbetonier-Gehäuse EG SOM



## Merlot 422MSQ

Einbau Lautsprecher  
inkl. Frontgitter weiss



Hochtöner	19mm SilkDome
Tieftöner	114mm Polypropylene
Belastbarkeit	Max.60 Watt
Wirkungsgrad	90dB (2.83V/1m)
Frequenzbereich	60Hz-20Kz
Impedanz	nom./min.8/6 Ohm
Artikel-Nr.	SO 92361

Frontmass	165x165 mm
Lochmass	145x145 mm
Einbautiefe	89 mm
Besonderes	
Optionen	Einbetonier-Gehäuse EG 150/2

## Symphony S622T

Einbau Lautsprecher  
inkl. Frontgitter weiss



Hochtöner	25mm SilkDome
Tieftöner	165mm Polypropylene
Belastbarkeit	Max.125 Watt
Wirkungsgrad	89dB (2.83V/1m)
Frequenzbereich	45Hz-20Kz
Impedanz	nom./min.8/6 Ohm
Artikel-Nr.	SO 92318

Frontmass	210x310 mm
Lochmass	172x270 mm
Einbautiefe	86 mm
Besonderes	Hochtöner richtbar Für Einbau IR- Empfänger vorbereitet
Optionen	Akustikgehäuse SO92342 Einbetonier-Gehäuse EG SOT

## Symphony S623T

Einbau Lautsprecher  
inkl. Frontgitter weiss



Hochtöner	25mm SilkDome
Tieftöner	165mm CarbonFiber
Belastbarkeit	Max.135 Watt
Wirkungsgrad	90dB (2.83V/1m)
Frequenzbereich	43Hz-20Kz
Impedanz	nom./min.8/6 Ohm
Artikel-Nr.	SO 92319

Frontmass	210x310 mm
Lochmass	172x270 mm
Einbautiefe	86 mm
Besonderes	Hochtöner richtbar Für Einbau IR- Empfänger vorbereitet
Optionen	Hochtonlevel +- 3dB Akustikgehäuse SO 92342 Einbetonier-Gehäuse EG SOT

## Symphony S623SST (Stereo)

Einbau Lautsprecher  
inkl. Frontgitter weiss



Hochtöner	2x25mm SilkDomes
Tieftöner	165mm Carbonfiber
Belastbarkeit	Max.135 Watt
Wirkungsgrad	90db (2.83V/1m)
Frequenzbereich	43Hz-20Kz
Impedanz	nom./min.8/6 Ohm
Artikel-Nr.	SO 92322

Frontmass	210x310 mm
Lochmass	172x270 mm
Einbautiefe	86 mm
Besonderes	Single Stereo Lautsprecher Für Einbau IR- Empfänger vorbereitet
Optionen	Akustikgehäuse SO92342 Einbetonier-Gehäuse EG SOT

Andere Modelle sowie Subwoofer-Einbau auf Anfrage.