

MAC MOBIL STREET

SPEAKERS



MAC MOBIL STREET

neu
new



SPEAKERS

Mac Mobil Street 2.16F

MAC MOBIL STREET

Mac Mobil Street 915.2



Mac Mobil Street 57.2



Mac Mobil Street 16.2

SPEAKERS

MAC MOBIL STREET

SPEAKERS



Mac Mobil Street 16.2F



Mac Mobil Street 13.2



Mac Mobil Street 10.2



Mac Mobil Street 87.2



Mac Mobil Street T19

MAC MOBIL STREET

SPEAKERS



MAC MOBIL STREET

- Mehrfach gepresste und beschichtete Papiermembran
- Stabiler Stahlkorb
 - mit zusätzlicher Schwingspulenbelüftung zur Erhöhung der Belastbarkeit
 - mit geringer Einbautiefe (2.16 F & 16.2F)
- Zusätzliche Schwingspulenbelüftung zur Erhöhung der Belastbarkeit (2.16 F)
- Hochtöner mit universellem Einbaubehör, Auf- und Einbaugehäuse (2.16 F)
- Leichte Schaumsicke für hohen Wirkungsgrad
- Hochtöner eloxiert im Titan-Style
- Hochtönflansch mit akustischem EQ im Mac-Audio-Design
- Zentrierung und Magnetfeld durch Klippel®-Messverfahren optimiert

T19:

- Eloxierter Hochtöner mit akustischem Equalizer und Neodymantrieb
- Universelles Einbaubehör, Auf- und Einbaugehäuse

- Multi-layer coated cellulose cone
- Solid steel basket
 - with additional voice coil ventilation to increase the maximum power handling
 - with low mounting depth (2.16 F & 16.2F)
- Light foam surround for high efficiency
- Anodised tweeter in titanium style
- Additional voice coil ventilation to increase the maximum power handling (2.16 F)
- Tweeter including installation accessories, built in/on holder (2.16 F)
- Tweeter flange with acoustic EQ in Mac Audio design
- Suspension and magnetic field optimised with Klippel® measurement system

T19:

- Anodized tweeter with acoustic EQ and neodymium drive
- Including universal mounting accessories
- Membrane traitée en papier pressé
- Saladier stable
 - en acier avec ventilation additionnelle de la bobine mobile pour puissance élevée
 - en acier à faible profondeur de montage (2.16 F & 16.2F)
- Suspension légère en mousse pour haut rendement (2.16 F)
- Tweeter anodisé en style titane
- Tweeter avec égalisation acoustique en Design Mac Audio
- Équipement d'installation pour le tweeter inclus (2.16 F)
- Centrage et champ magnétique optimisés par système de mesure Klippel®

T19:

- Tweeter anodisé avec égalisation acoustique et système néodyme
- Équipement d'installation universel inclus



MAC MOBIL STREET 2.1 6F

Prinzip Configuration	2 Wege Kompo-System 2 way compo system
Nenn-/Musikbelastbarkeit Power Handling	60 / 240 Watt(s)
Impedanz Impedance	4 Ω
Frequenzbereich Frequency Response	40 – 21000 Hz
Übergangsfrequenz Crossover Frequencies	4000 Hz
Schalldruck Sound pressure level	91 dB
DIN-Ø DIN-Ø	Basslautsprecher: 165 / Hochtöner: 13 mm Woofer: 6.5" / Tweeter: 0.5"
Außendurchmesser Outer diameter	165 mm
Lochausschnitt Cutting out	142 mm
Einbautiefe Mounting depth	42 mm
Aufbauhöhe Mounting hight	10 mm
Membranmaterial	Basslautsprecher: beschichtete Papiermembran / Hochtöner: eloxiertes Polycarbonat
Membran Material	Woofer: coated cellulose / Tweeter: anodized polycarbonate

SPEAKERS

MAC MOBIL STREET 915.2

Prinzip Configuration	2 Wege Koaxial-System 2 way coaxial system
Nenn-/Musikbelastbarkeit Power Handling	40 / 160 Watt(s)
Impedanz Impedance	4 Ω
Frequenzbereich Frequency Response	46 – 21000 Hz
Übergangsfrequenz Crossover Frequencies	4300 Hz
Schalldruck Sound pressure level	89 dB
DIN-Ø DIN-Ø	Basslautsprecher: 4 x 6" / Hochtöner: 13 mm Woofers: 4 x 6" / Tweeter: 0.5"
Außendurchmesser Outer diameter	Basslautsprecher: 97 x 154 mm Woofers: 97 x 154 mm
Lochausschnitt Cutting out	Basslautsprecher: 87 x 144 mm Woofers: 87 x 144 mm
Einbautiefe Mounting depth	Basslautsprecher: 46 mm Woofers: 46 mm
Aufbauhöhe Mounting height	Basslautsprecher: 10 mm Woofers: 10 mm
Membranmaterial	Basslautsprecher: beschichtete Papiermembran / Hochtöner: eloxiertes Polycarbonat
Membran Material	Woofers: coated cellulose / Tweeter: anodized polycarbonate

SPEAKERS

MAC MOBIL STREET 57.2

Prinzip Configuration	2 Wege Koaxial-System 2 way coaxial system
Nenn-/Musikbelastbarkeit Power Handling	50 / 200 Watt(s)
Impedanz Impedance	4 Ω
Frequenzbereich Frequency Response	39 – 21000 Hz
Übergangsfrequenz Crossover Frequencies	4300 Hz
Schalldruck Sound pressure level	91 dB
DIN-Ø DIN-Ø	Basslautsprecher: 5 x 7" / Hochtöner: 13 mm Woofers: 5 x 7" / Tweeter: 0.5"
Außendurchmesser Outer diameter	Basslautsprecher: 140 x 193 mm Woofers: 140 x 193 mm
Lochausschnitt Cutting out	Basslautsprecher: 126 x 181 mm Woofers: 126 x 181 mm
Einbautiefe Mounting depth	Basslautsprecher: 54 mm Woofers: 54 mm
Aufbauhöhe Mounting height	Basslautsprecher: 10 mm Woofers: 10 mm
Membranmaterial	Basslautsprecher: beschichtete Papiermembran / Hochtöner: eloxiertes Polycarbonat
Membran Material	Woofers: coated cellulose / Tweeter: anodized polycarbonate

SPEAKERS

MAC MOBIL STREET 16.2

Prinzip Configuration	2 Wege Koaxial-System 2 way coaxial system
Nenn-/Musikbelastbarkeit Power Handling	50 / 200 Watt(s)
Impedanz Impedance	4 Ω
Frequenzbereich Frequency Response	38 – 21000 Hz
Übergangsfrequenz Crossover Frequencies	4300 Hz
Schalldruck Sound pressure level	91 dB
DIN-Ø DIN-Ø	Basslautsprecher: 165 mm / Hochtöner: 13 mm Woofer: 6.5" / Tweeter: 0.5"
Außendurchmesser Outer diameter	Basslautsprecher: 165 mm Woofer: 165 mm
Lochausschnitt Cutting out	Basslautsprecher: 142 mm Woofer: 142 mm
Einbautiefe Mounting depth	Basslautsprecher: 55 mm Woofer: 55 mm
Aufbauhöhe Mounting hight	Basslautsprecher: 10 mm Woofer: 10 mm
Membranmaterial	Basslautsprecher: beschichtete Papiermembran / Hochtöner: eloxiertes Polycarbonat
Membran Material	Woofer: coated cellulose / Tweeter: anodized polycarbonate

SPEAKERS

MAC MOBIL STREET 16.2F

Prinzip Configuration	2 Wege Koaxial-System 2 way coaxial system
Nenn-/Musikbelastbarkeit Power Handling	50 / 200 Watt(s)
Impedanz Impedance	4 Ω
Frequenzbereich Frequency Response	43 – 21000 Hz
Übergangsfrequenz Crossover Frequencies	4300 Hz
Schalldruck Sound pressure level	90 dB
DIN-Ø DIN-Ø	Basslautsprecher: 165 mm / Hochtöner: 13 mm Woofer: 6.5" / Tweeter: 0.5"
Außendurchmesser Outer diameter	Basslautsprecher: 165 mm Woofer: 165 mm
Lochausschnitt Cutting out	Basslautsprecher: 142 mm Woofer: 142 mm
Einbautiefe Mounting depth	Basslautsprecher: 40 mm Woofer: 40 mm
Aufbauhöhe Mounting hight	Basslautsprecher: 10 mm Woofer: 10 mm
Membranmaterial	Basslautsprecher: beschichtete Papiermembran / Hochtöner: eloxiertes Polycarbonat
Membran Material	Woofer: coated cellulose / Tweeter: anodized polycarbonate

SPEAKERS

MAC MOBIL STREET 13.2

Prinzip Configuration	2 Wege Koaxial-System 2 way coaxial system
Nenn-/Musikbelastbarkeit Power Handling	45 / 180 Watt(s)
Impedanz Impedance	4 Ω
Frequenzbereich Frequency Response	41 – 21000 Hz
Übergangsfrequenz Crossover Frequencies	4300 Hz
Schalldruck Sound pressure level	90 dB
DIN-Ø DIN-Ø	Basslautsprecher: 130 mm / Hochtöner: 13 mm Woofer: 5.25" / Tweeter: 0.5"
Außendurchmesser Outer diameter	Basslautsprecher: 130 mm Woofer: 130 mm
Lochausschnitt Cutting out	Basslautsprecher: 119 mm Woofer: 119 mm
Einbautiefe Mounting depth	Basslautsprecher: 46 mm Woofer: 46 mm
Aufbauhöhe Mounting hight	Basslautsprecher: 8 mm Woofer: 8 mm
Membranmaterial	Basslautsprecher: beschichtete Papiermembran / Hochtöner: eloxiertes Polycarbonat
Membran Material	Woofer: coated cellulose / Tweeter: anodized polycarbonate

SPEAKERS

MAC MOBIL STREET 10.2

Prinzip Configuration	2 Wege Koaxial-System 2 way coaxial system
Nenn-/Musikbelastbarkeit Power Handling	40 / 160 Watt(s)
Impedanz Impedance	4 Ω
Frequenzbereich Frequency Response	46 – 21000 Hz
Übergangsfrequenz Crossover Frequencies	4300 Hz
Schalldruck Sound pressure level	89 dB
DIN-Ø DIN-Ø	Basslautsprecher: 100 mm / Hochtöner: 13 mm Woofers: 4" / Tweeter: 0.5"
Außendurchmesser Outer diameter	Basslautsprecher: 102 mm Woofers: 102 mm
Lochausschnitt Cutting out	Basslautsprecher: 93 mm Woofers: 93 mm
Einbautiefe Mounting depth	Basslautsprecher: 42 mm Woofers: 42 mm
Aufbauhöhe Mounting height	Basslautsprecher: 10 mm Woofers: 10 mm
Membranmaterial	Basslautsprecher: beschichtete Papiermembran / Hochtöner: eloxiertes Polycarbonat
Membran Material	Woofers: coated cellulose / Tweeter: anodized polycarbonate

SPEAKERS

MAC MOBIL STREET 87.2

Prinzip Configuration	2 Wege Koaxial-System 2 way coaxial system
Nenn-/Musikbelastbarkeit Power Handling	35 / 140 Watt(s)
Impedanz Impedance	4 Ω
Frequenzbereich Frequency Response	52 – 21000 Hz
Übergangsfrequenz Crossover Frequencies	4300 Hz
Schalldruck Sound pressure level	88 dB
DIN-Ø DIN-Ø	Basslautsprecher: 87 mm / Hochtöner: 13 mm Woofer: 87 mm / Tweeter: 0.5"
Außendurchmesser Outer diameter	Basslautsprecher: 87 mm Woofer: 87 mm
Lochausschnitt Cutting out	Basslautsprecher: 79 mm Woofer: 79 mm
Einbautiefe Mounting depth	Basslautsprecher: 35 mm Woofer: 35 mm
Aufbauhöhe Mounting hight	Basslautsprecher: 12 mm Woofer: 12 mm
Membranmaterial	Basslautsprecher: beschichtete Papiermembran / Hochtöner: eloxiertes Polycarbonat
Membran Material	Woofer: coated cellulose / Tweeter: anodized polycarbonate

SPEAKERS

MAC MOBIL STREET T19

Prinzip Principle	13 mm Hochtonsystem 1/2" tweeter system
Nenn-/Musikbelastbarkeit Power Handling	30 / 120 Watt(s)
Impedanz Impedance	4 Ohms
Frequenzbereich Frequency Response	3800 – 23000 Hz
Schalldruck Sound pressure level	90 dB
Membranmaterial Cone material	13 mm Polycarbonat-Hochtöner 1/2" PC Tweeter

SPEAKERS