

IMPROVE YOUR EXPERIENCE

HI-FI CAR

HI-FI CAR CABLE



IMPROVE YOUR EXPERIENCE



CAR ENTER TAIN MENT

La philosophie de Phonocar a toujours été de transformer chaque trajet en une expérience unique, conçue sur mesure pour vous.

Nos produits CAR HI-FI valorisent le temps que vous passez au volant en le transformant en le moment idéal pour écouter votre musique !

DIVERTISSEMENT, PERSONNALISATION
ET QUALITÉ SONORE





HAUT-PARLEURS

pag. 4

SUPREME pag. 6
EVOLUTION pag. 16
SELECTION pag. 20
BASIC pag. 24

AMPLIFICATEUR

4 CANAUX, CLASSE D pag. 26
---------------------------	---------------

DSP

8 CANAUX AVEC APPLICATION pag. 26
----------------------------------	---------------

CÂBLES HI-FI CAR

KITS DE CÂBLES POUR INSTALLATIONS HI-FI pag. 28
KITS DE CÂBLES D'ALIMENTATION POUR AMPLIFICATEURS pag. 29
CÂBLES POUR INSTALLATIONS HI-FI	
- POWER CABLE pag. 30
- SPEAKER CABLE pag. 30
- RCA CABLE pag. 31

Toutes les images insérées sont uniquement pour des finalités illustratives. Phonocar S.p.A. se réserve le droit d'apporter toute sorte de modification, même sans préavis. Toutes les éventuelles modifications sur les produits sont considérées des améliorations et n'affectent en aucun cas leur correcte fonctionnement. Toutes les marques mentionnées et les lieux reproduits appartiennent à leurs propriétaires légitimes. L'indication est uniquement à titre d'information.

Pure Sound. Pure Drive.

HAUT-PARLEURS POUR CHAQUE EXIGENCE D'ÉCOUTE.

Quatre gammes conçues pour répondre à des besoins différents, mais réunies par une philosophie commune : offrir une qualité d'écoute supérieure à celle d'origine.

Quatre niveaux de qualité, de technologie et d'investissement pour vous offrir une personnalisation maximale de votre installation.

SUPREME

pag. 6



evolution

pag. 14



SELECTION

pag. 18



basic

pag. 22





QUAND LE SON PREND FORME, IL DEVIENT MUSIQUE.

SUPREME

L'EXPRESSION ULTIME DE NOTRE ADN ET DE NOTRE EXPÉRIENCE DANS L'UNIVERS DU CAR HI-FI.

Née au cœur de l'équipe Phonocar, la gamme SUPREME synthétise tradition, innovation technologique, raffinement et performances : un concept acoustique unique associé à un design à la fois élégant et audacieux.

Son esthétique découle d'exigences acoustiques précises et non d'artifices décoratifs, afin de garantir une reproduction musicale extrêmement fidèle et en parfaite synergie avec l'habitacle.



SUPÉRIEURE À TOUTE AUTRE SOLUTION
EN TERMES DE NEUTRALITÉ, DE PRÉCISION
ET DE PUISSANCE À BORD DU VÉHICULE.

MID-WOOFER

SUBWOOFER SPL

CAISSONS ACOUSTIQUES FERMÉS AVEC SUBWOOFER ACTIF et PASSIF

CAISSONS ACOUSTIQUES OUVERTS AVEC SUBWOOFER ACTIF et PASSIF





HI-SOUND DESIGN

MID-WOOFER W PEAK 540 Ø 200 mm 4 Ohm		02788
		CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES Power Handling Peak: 540 Watt. Power Handling Continuous: 180 Watt. Frequency response: 150÷10000 Hz. S.P.L.: 92 dB. Bobine 50 mm.
		MATÉRIAUX Membrane à courbure exponentielle en cellulose traitée. Suspensions à triple onde en fibre de coton. Châssis en aluminium moulé sous pression.
DIMENSIONS Ø 208 x 87,67 mm. Woofer: Ø 200 x 87,67 mm.	PACK 1 pc	 Découvrez toutes les caractéristiques techniques en ligne

MID-WOOFER W PEAK 360 Ø 200 mm 4 Ohm		02787
		CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES Power Handling Peak: 360 Watt. Power Handling Continuous: 120 Watt. Frequency response: 150÷10000 Hz. S.P.L.: 91,3 dB. Bobine 45 mm.
		MATÉRIAUX Membrane à courbure exponentielle en cellulose traitée. Suspensions à triple onde en fibre de coton.
DIMENSIONS Ø 208 x 83 mm. Woofer: Ø 200 x 83 mm.	PACK 1 pc	 Découvrez toutes les caractéristiques techniques en ligne

MID-WOOFER W PEAK 240 Ø 165 mm 4 Ohm		02786
		CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES Power Handling Peak: 240 Watt. Power Handling Continuous: 80 Watt. Frequency response: 150÷10000 Hz. S.P.L.: 91,5 dB. Bobine 38 mm.
		MATÉRIAUX Membrane à courbure exponentielle en cellulose traitée. Suspensions à triple onde en fibre de coton.
DIMENSIONS Ø 167 x 61,5 mm. Woofer: Ø 165 x 61,5 mm.	PACK 2 pc	 Découvrez toutes les caractéristiques techniques en ligne

SUBWOOFER POUR INSTALLATIONS SPL

02797

W PEAK 9000 | Ø 320 mm | 2+2 Ohm

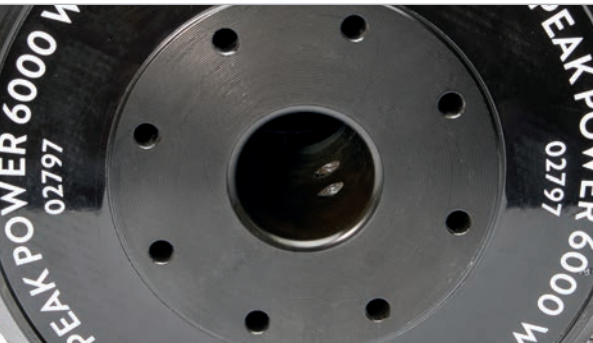
Subwoofer aux performances extraordinaires et durables dans le temps.



30 kg DE PURE PRESSION SONORE.

GRAVES DE COMPÉTITION.

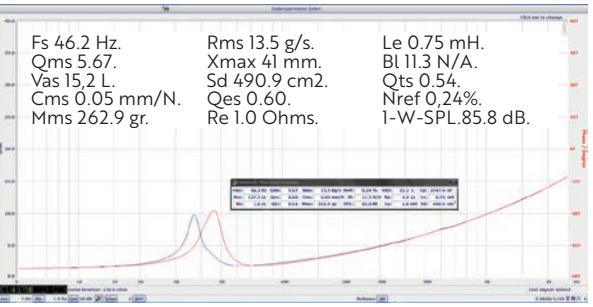
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES
Power Handling Peak: 9000 Watt.
Power Handling Continuous: 1500+1500 Watt.
IMPEDANCE 2x2 Ω VOICE COIL.
S.P.L.: 85,8 dB.
Bobine 100 mm.



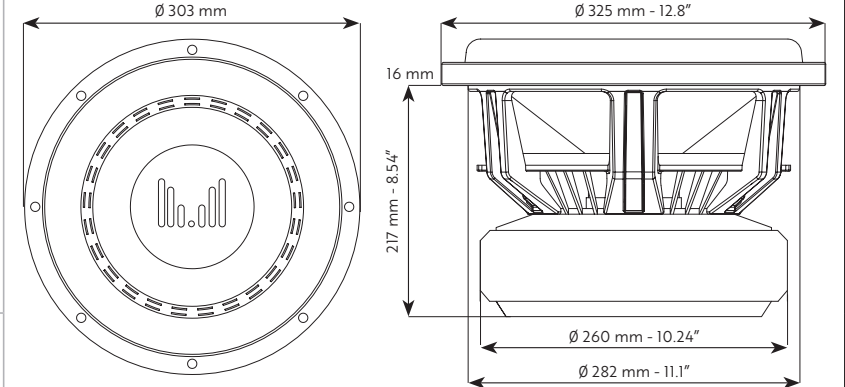
SYSTÈME D'AUTO-VENTILATION
avec aimant perforé extérieurement et intérieurement.

DOUBLE BOBINE 100 mm
avec câbles soudés.

CHÂSSIS
en aluminium moulé sous pression.



COURBE D'IMPÉDANCE



OPTION
KIT DE RECONAGE code 02797R, composé de :
membrane avec bobine, dôme et dôme de finition.

PACK 1 pc

Découvrez toutes
les caractéristiques
techniques en ligne

W PEAK 600 | Ø 250 mm

Caisson acoustique actif à charge close avec subwoofer, intégrable au système d'origine. Amplificateur de classe D.

**CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES**

Power Handling Peak: 600 Watt.
 Power Handling Continuous: 200 Watt.
 Frequency response: 45÷250 Hz.
 Amplificateur de classe D.

Reproduction musicale extrêmement précise.
 Graves profonds et enveloppants.
 Design élégant et audacieux.
 Panneau amplificateur et bornier latéral.
 Contrôle du volume via encodeur dans l'habitacle.
 Bornier latéral.

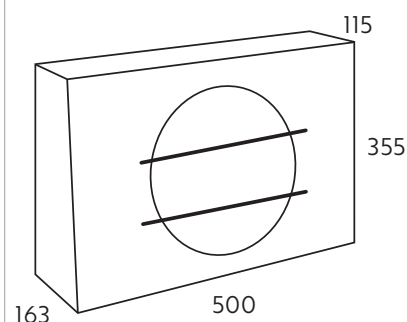
MATÉRIAUX

Caisson en bois – épaisseur 12 mm.
 Membrane avec traitement amortissant.
 Bobine mobile en cuivre Ø 54 mm avec support en aluminium.
 Intérieur en matériau phono-absorbant.
 Revêtement extérieur en moquette couleur anthracite.

MET EN VALEUR LES GRAVES AU MAXIMUM TOUT EN GARANTISSANT UNE REPRODUCTION NETTE ET SANS DISTORSION

**DIMENSIONS**

500 x 355 x 163 mm.



ENCODEUR DE VOLUME POUR L'HABITACLE

PACK 1 pc



Découvrez toutes
 les caractéristiques
 techniques en ligne

W PEAK 600 | Ø 250 mm | 4 Ohm

Caisson acoustique passif à charge close avec subwoofer, intégrable au système d'origine.



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Power Handling Peak: 600 Watt.

Power Handling Continuous: 200 Watt.

Frequency response: 20÷300 Hz.

MATÉRIAUX

Caisson en bois – épaisseur 12 mm.

Membrane avec traitement amortissant.

Bobine mobile en cuivre Ø 54 mm avec support en aluminium.

Intérieur en matériau phono-absorbant.

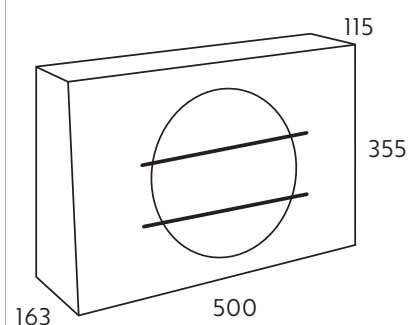
Revêtement extérieur en moquette couleur anthracite.

BORNIER LATÉRAL



DIMENSIONS

500 x 355 x 163 mm.



PACK 1 pc



Découvrez toutes les caractéristiques techniques en ligne



PASSIVE SUBWOOFER SEALED ENCLOSURE | LARGE

02922

W PEAK 420 | Ø 200 mm | 4 Ohm

Caisson passif à charge close avec subwoofer, parfaitement intégrable au système d'origine.



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Power Handling Peak: 420 Watt.
Power Handling Continuous: 140 Watt.
Frequency response: 200÷300 Hz.

MATÉRIAUX

Caisson en bois – épaisseur 12 mm.
Membrane avec traitement amortissant.
Bobine mobile en cuivre Ø 54 mm avec support en aluminium.
Intérieur en matériau phono-absorbant.
Revêtement extérieur en moquette couleur anthracite.
Bornier latéral.

DIMENSIONS

448 x 268 x 130 mm.

PACK 1 pc



Découvrez toutes
les caractéristiques
techniques en ligne



PASSIVE SUBWOOFER SEALED ENCLOSURE | COMPACT

02921

W PEAK 420 | Ø 200 mm | 4 Ohm

Caisson passif à charge close avec subwoofer, parfaitement intégrable au système d'origine.



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

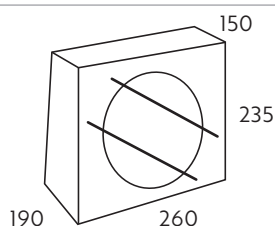
Power Handling Peak: 420 Watt.
Power Handling Continuous: 140 Watt.
Frequency response: 20÷300 Hz.

MATÉRIAUX

Caisson en bois – épaisseur 12 mm.
Membrane avec traitement amortissant.
Bobine mobile en cuivre Ø 54 mm avec support en aluminium.
Intérieur en matériau phono-absorbant.
Revêtement extérieur en moquette couleur anthracite.
Bornier arrière.

DIMENSIONS

260 x 235 x 190 mm.



PACK 1 pc



Découvrez toutes
les caractéristiques
techniques en ligne

ACTIVE SUBWOOFER BASS REFLEX SYSTEM

02944

W PEAK 450 | Ø 300 mm | 4 Ohm

Caisson acoustique actif à charge bass-reflex avec subwoofer, intégrable au système d'origine. Amplificateur de classe D.



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

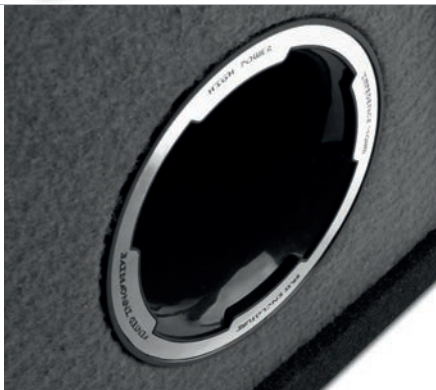
Power Handling Peak: 450 Watt.
Power Handling Continuous: 150 Watt.
S.P.L.: 87 dB.
Con X-Over 40÷160 Hz 12 Db/Oct.
Phase rotation 0/180°.
Input sensibility: HIGH 200 mV÷2.5V
LOW >12V.

Amplificateur de classe D.
Amplifier power supply 14,4 V.

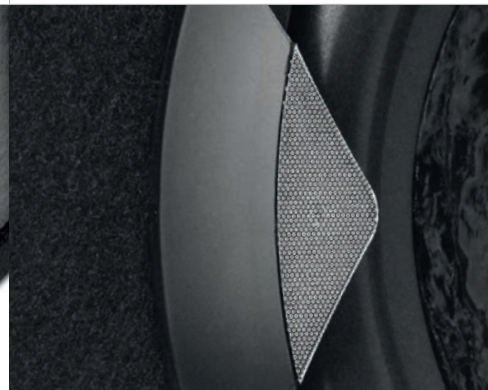
Conduit bass-reflex latéral.
Graves puissants et d'une précision remarquable.
Distorsions harmoniques réduites au minimum.
Performances exceptionnelles sur installations SPL.
Robuste et léger.



BORNIER ARRIÈRE



CONDUIT BASS-REFLEX LATÉRAL

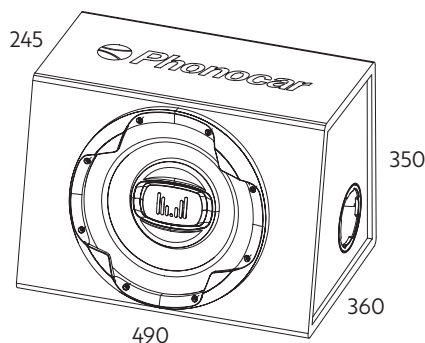


MEMBRANE DOUBLE COUCHE



DIMENSIONS

490 x 350 x 360 mm.



PACK 1 pc



Découvrez toutes
les caractéristiques
techniques en ligne



PASSIVE SUBWOOFER BASS REFLEX SYSTEM

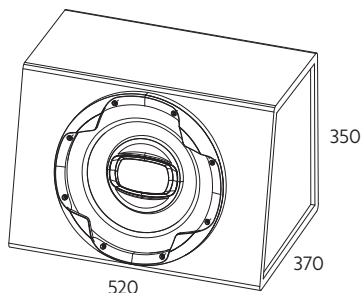
02945

W PEAK 690 | Ø 300 mm | 4 Ohm

Caisson acoustique passif à charge bass-reflex avec subwoofer, intégrable au système d'origine.



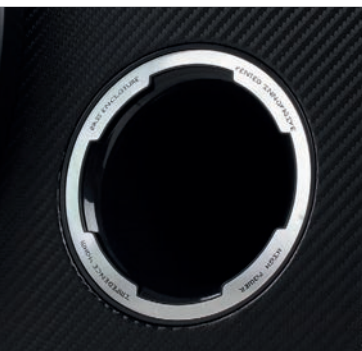
DIMENSIONS
520 x 350 x 370 mm.



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Power Handling Peak: 690 Watt.
Power Handling Continuous: 230 Watt.
Frequency response: 25÷200 Hz.
Haut-parleur Ø 300 mm avec cône double couche.
S.P.L.: 87 dB.
Avec X-Over 90 Hz 12 Db/Oct.

PACK 1 pc



Découvrez toutes
les caractéristiques
techniques en ligne

evolution

RESSENTEZ L'ÉMOTION DU "LIVE" PENDANT VOS DÉPLACEMENTS

La gamme Evolution élève les performances d'écoute à un niveau extraordinaire, dans le temps et dans l'espace, frôlant la perfection absolue d'une prestation live.

TECHNOLOGIE, MATÉRIAUX ET DESIGN

Des produits d'une qualité exceptionnelle, tant dans la forme que dans le fond.

Des composants réalisés avec des matériaux soigneusement sélectionnés et un design aux finitions élégantes font de la gamme Evolution le choix idéal pour une clientèle exigeante et raffinée.



WOOFER

MID-WOOFER

KIT SYSTÈME 2 VOIES

COAXIAUX 2 VOIES

SUBWOOFER

TWEETER

CROSSOVER



WOOFER | W PEAK 600 | Ø 165 mm | 4 Ohm**02627**

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES
Power Handling Peak: 300 Watt.
Power Handling Continuous: 100 Watt.
Frequency response: 70÷6000 Hz.
S.P.L.: 91 dB.

Cône en PP et Mica.

DIMENSIONS
Ø 167 x 64 mm.
Woofer: Ø 165 x 64 mm.

PACK 2 pc

**WOOFER | W PEAK 420 | Ø 165 mm | 4 Ohm****02625**

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES
Power Handling Peak: 210 Watt.
Power Handling Continuous: 70 Watt.
Frequency response: 70÷6500 Hz.
S.P.L.: 92 dB.

Cône en PP et Mica.

DIMENSIONS
Ø 167 x 61 mm.
Woofer: Ø 165 x 61 mm.

PACK 2 pc

**WOOFER | W PEAK 300 | Ø 130 mm | 4 Ohm****02624**

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES
Power Handling Peak: 150 Watt.
Power Handling Continuous: 50 Watt.
Frequency response: 70÷7000 Hz.
S.P.L.: 90 dB.

Cône en PP et Mica.

DIMENSIONS
Ø 140 x 58 mm.
Woofer: Ø 130 x 58 mm.

PACK 2 pc

**MID-WOOFER | W PEAK 150 | Ø 100 mm | 4 Ohm****02622**

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES
Power Handling Peak: 75 Watt.
Power Handling Continuous: 25 Watt.
Frequency response: 90÷7000 Hz.
S.P.L.: 92 dB.

Cône en PP et Mica.

DIMENSIONS
Ø 116 x 53 mm.
Woofer: Ø 100 x 53 mm.

PACK 2 pc

**COAXIAUX 2 VOIES | W PEAK 300 | Ø 165 mm | 4 Ohm****02616**

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES
Power Handling Peak: 150 Watt.
Power Handling Continuous: 50 Watt.
Frequency response: 55÷20000 Hz.
S.P.L.: 92 dB.

Cône en PP et Mica.
Dôme Tweeter en soie.

DIMENSIONS
Ø 167 x 84 mm.
Woofer: Ø 165 x 61 mm.
Dome Tweeter: Ø 25 mm.

PACK 2 pc



SUBWOOFER À DOUBLE BOBINE | W PEAK 2000 | Ø 300 mm | 4 Ohm 02629



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES
 Power Handling Peak: 1000 + 1000.
 Power Handling Continuous: 250 + 250.
 Frequency response: 25÷1400 Hz.
 S.P.L.: 88 dB.

Cône en PP et Mica.
 Châssis en aluminium.

PACK 1 pc



DIMENSIONS
 Ø 325 x 202 mm.
 Woofer: Ø 300 x 182 mm.
 Bobine Ø 50 mm.

SUBWOOFER À DOUBLE BOBINE | W PEAK 900 | Ø 250 mm | 4 Ohm 02628



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES
 Power Handling Peak: 450 + 450.
 Power Handling Continuous: 150 + 150.
 Frequency response: 25÷1500 Hz.
 S.P.L.: 88 dB.

Cône en PP et Mica.

PACK 1 pc



DIMENSIONS
 Ø 260 x 168 mm.
 Woofer: Ø 250 x 150 mm.
 Bobine Ø 50 mm.

HORN TWEETER | W PEAK 1500 crossover 7 Khz | Ø 97 mm | 4 Ohm 02430



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES
 Power Handling:
 Peak: 750 Watt (x2) crossover 7 Khz.
 Cont.: 250 Watt (x2) crossover 7 Khz.
 Frequency response: 2500÷22000 Hz.
 S.P.L.: 93 dB.

Dome Tweeter in titanio.
 Aimant en ferrite.

PACK 2 pc



DIMENSIONS
 Ø 97 x 38 mm.
 Bobine: 25 mm.

DOMTWEETER | W PEAK 1050 crossover 7 Khz | Ø 42 mm | 4 Ohm 02421

Idéals pour les installations HI-END, installation rapide même sur surfaces courbes.



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES
 Power Handling:
 Peak: 525 Watt (x2) crossover 7 Khz.
 Cont.: 175 Watt (x2) crossover 7 Khz.
 Frequency response: 1500÷20000 Hz.
 S.P.L.: 91 dB.

Dôme Tweeter en soie.
 Aimant en néodyme.

PACK 2 pc



DIMENSIONS
 Ø 42 x 8 mm.
 Bobine: 25 mm.

DIFFUSION SONORE EXTRÊMEMENT LARGE ET LINÉAIRE

DOMTWEETER | W PEAK 420 crossover 8 Khz | Ø 46,5 mm | 4 Ohm 02419



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES
 Power Handling:
 Peak: 210 Watt (x2) crossover 8 Khz.
 Cont.: 70 Watt (x2) crossover 8 Khz.
 Frequency response: 1500÷20000 Hz.
 S.P.L.: 90 dB.

Dôme Tweeter en soie.
 Aimant en néodyme.

PACK 2 pc



DIMENSIONS
 Ø 46,5 x 18 mm.

KIT SYSTÈME 2 VOIES | W PEAK 600 | Ø 165 mm | 4 Ohm**02689**

Kit composé de 2 WOOFER Ø 165, 2 CROSSOVER 3 VOIES et 2 DOME TWEETER Ø 46,5.

**WOOFER**

Power Handling:
Peak 300 Watt (x2).
Continuous 100 Watt (x2).
Frequency response:
70÷6000 Hz.
S.P.L.: 91 dB.

Cône en PP et Mica.
Ø 167 x 64 mm.

DOME TWEETER

Power Handling:
Peak 210 Watt (x2).
Continuous 70 Watt (x2).
Frequency response:
1500÷20000 Hz.
S.P.L.: 90 dB.

Dôme Tweeter en soie.
Aimant en néodyme.
Ø 46,5 x 18 mm.

CROSSOVER

Type: 2 way passive.
Power Handling:
Peak 300 Watt (x2).
Continuous 100 Watt (x2).
Frequency response:
3800 Hz.
CUT-OFF-SL: 12 dB/oct.

76 x 134 x 36 mm.

PACK

2 Woofer
2 Tweeter
2 Crossover

**KIT SYSTÈME 2 VOIES | W PEAK 420 | Ø 165 mm | 4 Ohm****02687**

Kit composé de 2 WOOFER Ø 165, 2 CROSSOVER 3 VOIES et 2 DOME TWEETER Ø 46,5.

**WOOFER**

Power Handling:
Peak 210 Watt (x2).
Continuous 70 Watt (x2).
Frequency response:
70÷6500 Hz.
S.P.L.: 92 dB.

Cône en PP et Mica.
Ø 167 x 61 mm.

DOME TWEETER

Power Handling:
Peak 210 Watt (x2).
Continuous 70 Watt (x2).
Frequency response:
1500÷20000 Hz.
S.P.L.: 90 dB.

Dôme Tweeter en soie.
Aimant en néodyme.
Ø 46,5 x 18 mm.

CROSSOVER

Type: 2 way passive.
Power Handling:
Peak 300 Watt (x2).
Continuous 100 Watt (x2).
Frequency response:
3800 Hz.
CUT-OFF-SL: 12 dB/oct.

76 x 134 x 36 mm.

PACK

2 Woofer
2 Tweeter
2 Crossover

**KIT SYSTÈME 2 VOIES | W PEAK 300 | Ø 130 mm | 4 Ohm****02684**

Kit composé de 2 WOOFER Ø 130, 2 CROSSOVER 3 VOIES et 2 DOME TWEETER Ø 46,5.

**WOOFER**

Power Handling:
Peak 150 Watt (x2).
Continuous 50 Watt (x2).
Frequency response:
70÷7000 Hz.
S.P.L.: 90 dB.

Cône en PP et Mica.
Ø 140 x 58 mm.

DOME TWEETER

Power Handling:
Peak 210 Watt (x2).
Continuous 70 Watt (x2).
Frequency response:
1500÷20000 Hz.
S.P.L.: 90 dB.

Dôme Tweeter en soie.
Aimant en néodyme.
Ø 46,5 x 18 mm.

CROSSOVER

Type: 2 way passive.
Power Handling:
Peak 300 Watt (x2).
Continuous 100 Watt (x2).
Frequency response:
3800 Hz.
CUT-OFF-SL: 12 dB/oct.

76 x 134 x 36 mm.

PACK

2 Woofer
2 Tweeter
2 Crossover

**CROSSOVER PASSIF 3 VOIES | W PEAK 600 | 4 Ohm****05346**

Power Handling Peak: 300 Watt (x2).
Power Handling Continuous: 100 Watt (x2).
Frequency response: 1000÷6000 Hz.
CUT-OFF-SL: 12 dB/oct.

DIMENSIONS

76 x 134 x 36 mm.

PACK 2 pc

**CROSSOVER PASSIF 2 VOIES | W PEAK 600 | 4 Ohm****05345**

Power Handling Peak: 300 Watt (x2).
Power Handling Continuous: 100 Watt (x2).
Frequency response: 3800 Hz.
CUT-OFF-SL: 12 dB/oct

DIMENSIONS

76 x 134 x 36 mm.

PACK 2 pc

**CROSSOVER POUR TWEETER | W PEAK 300 | 4 Ohm****05338**

Power Handling Peak: 150 Watt (x2).
Power Handling Continuous: 50 Watt (x2).
Frequency response: 4500 Hz.
CUT-OFF-SL: 12 dB/oct

DIMENSIONS

40 x 20 x 23 mm.

PACK 2 pc



SELECTION ▶ N

LA HAUTE FIDÉLITÉ REPOSE SUR DES BASES SOLIDES

Un incontournable pour ceux qui recherchent un résultat acoustique irréprochable dans l'habitacle et des composants à la robustesse éprouvée.

RICHESSSE DE DÉTAILS et FAIBLE CONSOMMATION

Un son linéaire et riche en détails sur l'ensemble de la bande sonore, avec une faible puissance requise des sources, font de la gamme SELECTION la solution idéale pour un large éventail d'applications.

WOOFER

MID-WOOFER

COAXIAUX 2 VOIES - COAXIAUX MARINE 2 VOIES

KIT SYSTÈME 2 VOIES



WOOFER | W PEAK 780 | Ø 200 mm | 4 Ohm**02087****CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES**

Power Handling Peak: 390 Watt.
Power Handling Continuous: 130 Watt.
Frequency response: 40÷3500 Hz.
S.P.L.: 90 dB.

Cône en PP.

DIMENSIONS

Ø 212 x 74 mm.
Woofer: Ø 200 x 74 mm.

PACK 2 pc

**WOOFER | W PEAK 210 | Ø 165 mm | 4 Ohm****02086****CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES**

Power Handling Peak: 105 Watt.
Power Handling Continuous: 35 Watt.
Frequency response: 70÷6500 Hz.
S.P.L.: 92 dB.

Cône en PP.

DIMENSIONS

Ø 167 x 60 mm.
Woofer: Ø 165 x 60 mm.

PACK 2 pc

**WOOFER EXTRAFLAT | W PEAK 210 | Ø 165 mm | 4 Ohm****02085****CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES**

Power Handling Peak: 105 Watt.
Power Handling Continuous: 35 Watt.
Frequency response: 70÷6500 Hz.
S.P.L.: 91 dB.

Cône en PP.

DIMENSIONS

Ø 167 x 56,5 mm.
Woofer: Ø 165 x 56,5 mm.

PACK 2 pc

**WOOFER | W PEAK 150 | Ø 130 mm | 4 Ohm****02083****CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES**

Power Handling Peak: 75 Watt.
Power Handling Continuous: 25 Watt.
Frequency response: 70÷7000 Hz.
S.P.L.: 90 dB.

Cône en PP.

DIMENSIONS

Ø 139,3 x 55 mm.
Woofer: Ø 130 x 55 mm.

PACK 2 pc

**MID-WOOFER | W PEAK 150 | Ø 100 mm | 4 Ohm****02081****CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES**

Power Handling Peak: 75 Watt.
Power Handling Continuous: 25 Watt.
Frequency response: 80÷7500 Hz.
S.P.L.: 92 dB.

Cône en PP.

DIMENSIONS

Ø 116 x 45 mm.
Woofer: Ø 100 x 45 mm.

PACK 2 pc

**COAXIAUX MARINE 2 VOIES | W PEAK 210 | Ø 165 mm | 4 Ohm****02047****CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES**

Power Handling Peak: 105 Watt.
Power Handling Continuous: 35 Watt.
Frequency response: 80÷20000 Hz.
S.P.L.: 92 dB.

Cône en PP.

Dôme Tweeter en Polycarbonate.

DIMENSIONS

Ø 179,3 x 79 mm.
Woofer: Ø 165 x 60 mm.
Dome Tweeter: Ø 15 mm.

PACK 2 pc







COAXIAUX 2 VOIES W PEAK 210 Ø 165 mm 4 Ohm			02046
	CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES Power Handling Peak: 105 Watt. Power Handling Continuous: 35 Watt. Frequency response: 80÷20000 Hz. S.P.L.: 92 dB. Cône en PP. Dôme Tweeter en Polycarbonate.	DIMENSIONS Ø 167 x 76 mm. Woofer: Ø 165 x 60 mm. Dome Tweeter: Ø 15 mm.	PACK 2 pc 
COAXIAUX 2 VOIES EXTRAFLAT W PEAK 210 Ø 165 mm 4 Ohm			02045
	CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES Power Handling Peak: 105 Watt. Power Handling Continuous: 35 Watt. Frequency response: 70÷19000 Hz. S.P.L.: 92 dB. Cône en PP. Dôme Tweeter en Polycarbonate.	DIMENSIONS Ø 167 x 71,9 mm. Woofer: Ø 165 x 56,5 mm. Dome Tweeter: Ø 15 mm.	PACK 2 pc 
COAXIAUX 2 VOIES W PEAK 150 Ø 130 mm 4 Ohm			02043
	CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES Power Handling Peak: 75 Watt. Power Handling Continuous: 25 Watt. Frequency response: 70÷19000 Hz. S.P.L.: 92 dB. Cône en PP et Mica. Dôme Tweeter en Polycarbonate.	DIMENSIONS Ø 139,3 x 67,8 mm. Woofer: Ø 130 x 52 mm. Dome Tweeter: Ø 15 mm.	PACK 2 pc 
COAXIAUX 2 VOIES W PEAK 150 Ø 100 mm 4 Ohm			02041
	CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES Power Handling Peak: 75 Watt. Power Handling Continuous: 25 Watt. Frequency response: 70÷19000 Hz. S.P.L.: 92 dB. Cône en PP et Mica.	Dôme Tweeter en Polycarbonate. DIMENSIONS Ø 116 x 58 mm. Woofer: Ø 100 x 45,2 mm. Dome Tweeter: Ø 15 mm.	PACK 2 pc 

KIT SYSTÈME 2 VOIES | W PEAK 210 | Ø 165 mm | 4 Ohm

02097



Kit composé de 2 WOOFER Ø 165, 2 CROSSOVER et 2 DOME TWEETER Ø 46,5.

	WOOFER Power Handling: Peak 105 Watt. Continuous 35 Watt. Frequency response: 70÷6500 Hz. S.P.L.: 92 dB.	DOME TWEETER Power Handling: Peak 210 Watt. Continuous 70 Watt. Frequency response: 1500÷20000 Hz. S.P.L.: 90 dB.	CROSSOVER Power Handling: Peak 150 Watt. Continuous 50 Watt. Frequency response: 4500 Hz. CUT-OFF-SL: 12 dB/oct. 40 x 20 x 23 mm.	PACK 2 Woofer 2 Tweeter 2 Crossover
	Cône en PP. Ø 167 x 60 mm. Woofer: Ø 165 x 60 mm.	Dôme Tweeter en soie. Aimant en néodyme. Ø 46,5 x 18 mm.		

KIT SYSTÈME 2 VOIES | W PEAK 150 | Ø 130 mm | 4 Ohm

02094



Kit composé de 2 WOOFER Ø 165, 2 CROSSOVER et 2 DOME TWEETER Ø 46,5.

	WOOFER Power Handling: Peak 75 Watt. Continuous 25 Watt. Frequency response: 70÷7000 Hz. S.P.L.: 90 dB.	DOME TWEETER Power Handling: Peak 210 Watt. Continuous 70 Watt. Frequency response: 1500÷20000 Hz. S.P.L.: 90 dB.	CROSSOVER Power Handling: Peak 150 Watt. Continuous 50 Watt. Frequency response: 4500 Hz. CUT-OFF-SL: 12 dB/oct. 40 x 20 x 23 mm.	PACK 2 Woofer 2 Tweeter 2 Crossover
	Cône en PP. Ø 139,3 x 55 mm. Woofer: Ø 130 x 55 mm.	Dôme Tweeter en soie. Aimant en néodyme. Ø 46,5 x 18 mm.		

KIT SYSTÈME 2 VOIES | W PEAK 150 | Ø 100 mm | 4 Ohm

02091

Kit composé de 2 MID-WOOFER Ø 130, 2 CROSSOVER et 2 DOME TWEETER Ø 46,5.

	MID-WOOFER Power Handling: Peak 75 Watt. Continuous 25 Watt. Frequency response: 80÷7500 Hz. S.P.L.: 92 dB.	DOME TWEETER Power Handling: Peak 210 Watt. Continuous 70 Watt. Frequency response: 1500÷20000 Hz. S.P.L.: 90 dB.	CROSSOVER Power Handling: Peak 150 Watt. Continuous 50 Watt. Frequency response: 4500 Hz. CUT-OFF-SL: 12 dB/oct. 40 x 20 x 23 mm.	PACK 2 Woofer 2 Tweeter 2 Crossover
	Cône en PP. Ø 116 x 45 mm. Woofer: Ø 100 x 45 mm.	Dôme Tweeter en soie. Aimant en néodyme. Ø 46,5 x 18 mm.		

CONÇUE POUR DURER, AU RYTHME DE LA MUSIQUE

Conçue pour durer dans le temps et reconnue pour sa fiabilité, la gamme BASIC propose des haut-parleurs à la signature sonore équilibrée et non fatigante.

PARFAITE POUR UNE MISE À NIVEAU DE PREMIER NIVEAU

DOUBLE CÔNE W PEAK 150 Ø 165 mm 4 Ohm				66126
		CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES Power Handling Peak: 75 Watt. Power Handling Continuous: 25 Watt. Frequency response: 70÷13000 Hz. S.P.L.: 90 dB. Cône en PP.	DIMENSIONS Ø 166 x 55 mm. Woofer: Ø 165 x 55 mm.	PACK 2 pc 
DOUBLE CÔNE W PEAK 120 Ø 130 mm 4 Ohm				66123
		CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES Power Handling Peak: 60 Watt. Power Handling Continuous: 20 Watt. Frequency response: 80÷17000 Hz. S.P.L.: 90 dB. Cône en PP.	DIMENSIONS Ø 139,3 x 43 mm. Woofer: Ø 130 x 43 mm.	PACK 2 pc 
DOUBLE CÔNE W PEAK 120 Ø 100 mm 4 Ohm				66121
		CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES Power Handling Peak: 60 Watt. Power Handling Continuous: 20 Watt. Frequency response: 90÷13000 Hz. S.P.L.: 90 dB. Cône en PP.	DIMENSIONS Ø 116 x 37 mm. Woofer: Ø 100 x 37 mm.	PACK 2 pc 
DOUBLE CÔNE W PEAK 90 Ø 87 mm 4 Ohm				66120
		CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES Power Handling Peak: 45 Watt. Power Handling Continuous: 15 Watt. Frequency response: 100÷13000 Hz. S.P.L.: 90 dB. Cône en PP.	DIMENSIONS Ø 87.	PACK 2 pc 

COAXIAUX 3 VOIES AVEC GRILLE | W PEAK 240 | 160 x 240 mm | 4 Ohm **66035**



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES
Power Handling Peak: 120 Watt.
Power Handling Continuous: 40 Watt.
Frequency response: 65÷18000 Hz.
S.P.L.: 90 dB.

Cône en PP.

DIMENSIONS
Ø 160 x 240 mm.

PACK 2 pc



COAXIAUX 2 VOIES | W PEAK 180 | Ø 165 mm | 4 Ohm **66026**



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES
Power Handling Peak: 90 Watt.
Power Handling Continuous: 30 Watt.
Frequency response: 70÷17000 Hz.
S.P.L.: 90 dB.

Cône en PP.

DIMENSIONS
Ø 166 x 55 mm.
Woofer: Ø 165 x 55 mm.

PACK 2 pc



COAXIAUX 2 VOIES | W PEAK 180 | Ø 130 mm | 4 Ohm **66023**



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES
Power Handling Peak: 90 Watt.
Power Handling Continuous: 30 Watt.
Frequency response: 80÷17000 Hz.
S.P.L.: 90 dB.

Cône en PP.

DIMENSIONS
Ø 139,3 x 42 mm.
Woofer: Ø 130 x 42 mm.

PACK 2 pc



COAXIAUX 2 VOIES AVEC GRILLE | W PEAK 180 | Ø 130 mm | 4 Ohm **66024**



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES
Power Handling Peak: 90 Watt.
Power Handling Continuous: 30 Watt.
Frequency response: 80÷17000 Hz.
S.P.L.: 90 dB.

Cône en PP.

DIMENSIONS
Ø 139,3 x 42 mm.
Woofer: Ø 130 x 42 mm.

PACK 2 pc



COAXIAUX 2 VOIES | W PEAK 180 | Ø 100 mm | 4 Ohm **66020**



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES
Power Handling Peak: 90 Watt.
Power Handling Continuous: 30 Watt.
Frequency response: 90÷20000 Hz.
S.P.L.: 90 dB.

Cône en PP.

DIMENSIONS
Ø 116 x 42 mm.
Woofer: Ø 100 x 42 mm.

PACK 2 pc



COAXIAUX 2 VOIES AVEC GRILLE | W PEAK 180 | Ø 100 mm | 4 Ohm **66022**



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES
Power Handling Peak: 90 Watt.
Power Handling Continuous: 30 Watt.
Frequency response: 90÷17000 Hz.
S.P.L.: 90 dB.

Cône en PP.

DIMENSIONS
Ø 116 x 42 mm.
Woofer: Ø 100 x 42 mm.

PACK 2 pc



COAXIAUX 2 VOIES | W PEAK 180 | 90 x 150 mm | 4 Ohm **66021**



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES
Power Handling Peak: 90 Watt.
Power Handling Continuous: 30 Watt.
Frequency response: 90÷20000 Hz.
S.P.L.: 90 dB.

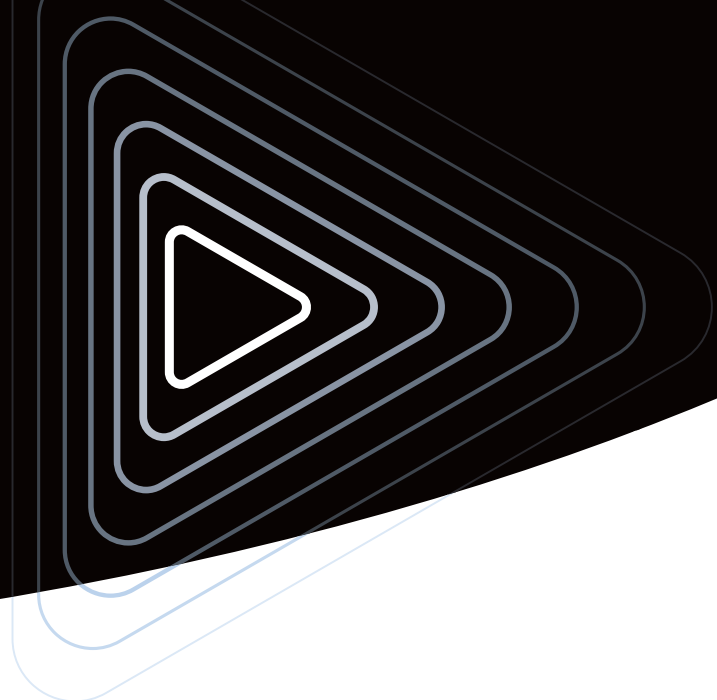
Cône en PP.

DIMENSIONS
Ø 90 x 150 mm.

PACK 2 pc



Power. Control. Pure Music.



Personnalisation maximale pour une écoute sur mesure.

Gestion précise des fréquences et puissance propre :
DSP et AMPLIFICATEURS conçus pour tirer le meilleur de votre système Hi-Fi.

DSP

Digital Signal Processor

Réglages avancés et gestion complète du signal.

HeD AMPLIFIER

High Efficiency Technology

Amplificateur de classe D, compact et haute performance.

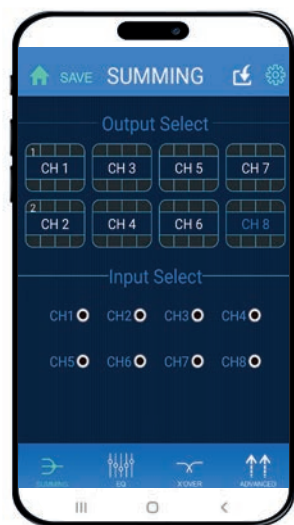
Idéal pour la personnalisation professionnelle du système audio.

Garantit une gestion complète des canaux et un contrôle total du son directement depuis le smartphone.



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- 8 canaux de sortie RCA entièrement configurables
- 4 entrées Low Level sommables
- 4 entrées High Level sommables
- 31 bandes d'égalisation par canal
- Délai temporel indépendant sur chaque canal
- Filtre crossover sur chaque canal
- Réglage du niveau et de la phase sur chaque canal
- 5 connecteurs plug-in inclus
- Application pour iOS et Android



PhonocarDSP



PERSONNALISATION SANS LIMITES

Pour chacun des 8 canaux, il est possible de programmer le niveau et la phase avec 31 bandes d'égalisation, offrant une liberté de réglage maximale.

APPLICATION MOBILE

Gratuite et disponible sur l'App Store.
Pour smartphones Android : téléchargez l'APK et installez-la depuis le site catalogue Phonocar (voir QR ci-dessous).

DIMENSIONS

142,9 x 92 x 35 mm.

PACK 1 pc



Découvrez toutes
les caractéristiques
techniques en ligne

Amplificateur Classe D | 4 Canaux | W PEAK 70x4

PH284D

Amplificateur idéal pour l'upgrade du système d'origine :

il augmente la dynamique et l'efficacité de l'installation sans remplacer ni les haut-parleurs ni le câblage.



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Classe D.
- 4 canaux.
- WATT MAX: 70x4 (4 Ohm).
- WATT RMS: 35x4 (4 Ohm).
- Distorsion: < 0,2%.
- Crossover High/low pass: 100 Hz.
- Réponse en fréquence: 10>22000.
- Entrée Low Level: 50W max.
- Câble 50 cm
- Connexions ISO UNI.
- Power Remote: Automatic / +12V.

COMPACT, HAUT RENDEMENT ET EXTRÊMEMENT POLYVALENT

LARGE COMPATIBILITÉ AVEC LES KITS DE CÂBLES DÉDIÉS.

Consultez le site catalogue: catalogue.phonocar.fr

CAR ENTERTAINMENT/ACCESSOIRES CÂBLES/CÂBLES ISO POUR KIT MAINS LIBRES

DIMENSIONS 163 x 82 x 35 mm.

PACK 1 pc







Découvrez toutes
les caractéristiques
techniques en ligne

HI-FI CAR CABLE

KITS DE CÂBLES POUR INSTALLATIONS HI-FI

60 A | FUSIBLE AGU 80 A





06097


	1 câble d'alimentation positif. 1 fusible AGU 80 A. 1 porte-fusible AGU or.	20 mm ²	5 m
	1 câble d'alimentation négatif.	20 mm ²	1 m
	1 câble haut-parleur.	2x1,5 mm ²	10 m
	1 câble audio RCA double blindage	Ø 3 mm	5 m
	4 terminaux. 10 attaches câbles.		



60 A | FUSIBLE AFC 80 A





06098


	1 câble d'alimentation positif. 1 fusible AFC 80 A. 1 porte-fusible AFC nickel.	21 mm ²	5,5 m
	1 câble d'alimentation négatif.	21 mm ²	70 cm
	1 câble haut-parleur.	2x2 mm ²	10 m
	1 câble audio RCA équilibré double blindage.	Ø 6 mm	5 m
	4 terminaux.		



50 A | FUSIBLE AGU 70 A





06095


	1 câble d'alimentation positif. 1 fusible AGU 70 A. 1 porte-fusible AGU or.	12 mm ²	5 m
	1 câble d'alimentation négatif.	12 mm ²	1 m
	1 câble haut-parleur.	2x1,5 mm ²	10 m
	1 câble audio RCA double blindage	Ø 3 mm	5 m
	4 terminaux. 10 attaches câbles.		



40A | FUSIBLE AFC 60 A

06096


	1 câble d'alimentation positif. 1 fusible AFC 60 A. 1 porte-fusible AFC nickel.	8,5 mm ²	5,5 m
	1 câble d'alimentation négatif.	8,5 mm ²	70 cm
	1 câble haut-parleur.	2x2 mm ²	10 m
	1 câble audio RCA équilibré double blindage.	Ø 6 mm	5 m
	4 terminaux.		





KITS DE CÂBLES D'ALIMENTATION POUR AMPLIFICATEURS

80A					04286
		Cable d'alimentation. 1 fusible 60 A. 1 porte-fusible.	20 mm ²	5 m	
		Cable d'alimentation.	20 mm ²	1 m	
		Câble haut-parleur.	2x1,5 mm ²	10 m	
		Câble audio RCA double blindage		5 m	
		2 terminaux.			
50A					06092
		Cable d'alimentation positif.	12 mm ²	5 m	
		Cable d'alimentation négatif.	12 mm ²	1 m	
50A					06093
		Cable d'alimentation positif.	16 mm ²	5 m	
		Cable d'alimentation négatif.	16 mm ²	1 m	
30A					06090
		Cable d'alimentation positif.	6 mm ²	5 m	
		Cable d'alimentation négatif.	6 mm ²	1 m	

CÂBLES ALIMENTATION



Câbles d'alimentation en alliage haute conductivité avec gaine soft-touch, offrant une grande flexibilité.



Accédez à la section



POWERcable

061001		1 mm ²	100 m	Bobine
061031		4 mm ²	25 m	1 pc
061051		6 mm ²	25 m	Bobine
061071		8,5 mm ²	25 m	Bobine
061091		15 mm ²	10 m	Bobine
061191		21 mm ²	10 m	Bobine
061112		1,5 mm ²	5 m	1 pc
061041		4 mm ²	50 m	Bobine
061061		6 mm ²	50 m	Bobine
061081		8,5 mm ²	50 m	Bobine
061082		8,5 mm ²	10 m	Bobine
061101		15 mm ²	20 m	Bobine
061201		21 mm ²	20 m	Bobine
061231		35 mm ²	15 m	Bobine

CÂBLES POUR HAUT-PARLEURS



Câbles d'alimentation en alliage haute conductivité avec gaine soft-touch, offrant une grande flexibilité.



Accédez à la section



SPEAKERcable

061472		0,35 mm ² x 2	10 m	1 pc
061401		0,5 mm x 2	100 m	Bobine
061412		0,75 mm x 2	10 m	1 pc
061421		1 mm ² x 2	50 m	Bobine
061431		1,5 mm ² x 2	50 m	Bobine
061432		1,5 mm ² x 2	10 m	1 pc
061441		2 mm ² x 2	50 m	Bobine
061451		2,5 mm ² x 2	50 m	Bobine
061452		2,5 mm ² x 2	10 m	1 pc
061461		3 mm ² x 2	25 m	Bobine
061521		1 mm ² x 2	50 m	Bobine
061531		1,5 mm ² x 2	50 m	Bobine
061541		2 mm ² x 2	50 m	Bobine
061551		2,5 mm ² x 2	50 m	Bobine
061571		4 mm ² x 2	25 m	Bobine
061491		0,75 mm ² x 4	50 m	Bobine
061591		1 mm ² x 4	25 m	Bobine



Câbles RCA réalisés avec un alliage à haute conductivité, dotés d'une gaine soft-touch pour une flexibilité accrue.



Accédez à la section



RCA cable

TRIPLE SHIELDED

triple blindage : nylon, PVC, nylon et aluminium

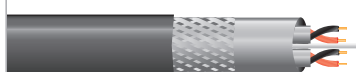


06032	AUDIO		2 m	1 pc
06035	AUDIO		5 m	1 pc
06037	AUDIO		5 m	1 pc



DOUBLE SHIELDED

double blindage : PVC, nylon et aluminium



06020	AUDIO		60 cm	1 pc
06021	AUDIO		1 m	1 pc
06022	AUDIO		2 m	1 pc
06024	AUDIO		4 m	1 pc
06025	AUDIO		5 m	1 pc
060253	AUDIO		5 m	20 pc
06026	AUDIO		6 m	1 pc
06028	AUDIO 2M>1F		30 cm	2 pc
06029	AUDIO 2F>1M		30 cm	2 pc



SINGLE SHIELDED

blindage simple



06011	AUDIO		1 m	1 pc
06012	AUDIO		2 m	1 pc
06014	AUDIO		4 m	1 pc
06015	AUDIO		5 m	1 pc
060153	AUDIO		5 m	20 pc
061251	AUDIO	SANS CONNECTEUR	50 m	1 pc
06018	AUDIO VIDEO		2 m	1 pc
06019	AUDIO VIDEO		5 m	1 pc





IMPROVE
YOUR
EXPERIENCE



Phonocar S.p.A.

Via F.lli Cervi 167/C • 42124 Reggio Emilia (Italy)

Tel. 0522 941621 • Fax 0522 1602093 • info@phonocar.it

Export Office +39 0522 941243 • info@phonocar.eu

phonocar.it    