

ICALIBER Marine entertainment

- · Head units
- · Amplifiers
- · Speakers
- · Subwoofers
- · Bluetooth® receivers and many accessories











- Buttons for: previous/next track, volume up/down, mute, band and mode
- Wired SWI connection via 3.5mm Jack
- Illuminated buttons (to be connected optionally)
- 5m. extension cable
- Partially submerged mounting (installation parts included)
- Dimensions:

Ø61 mm x 46 mm (Ø2.4" x 1.8") Mounting depth: 29.6 mm (1.2") Cut out diameter: 51 mm (2")

Marinized:

- Water resistant (IPx6)
- UV resistant (ASTM D4329-057.2.2)
- Salt resistant (ASTM B117-2011)

Compatible with Caliber marine units: MRM 640BT

MRM 640BT



- Touches: précédent/suivant, augmenter/ diminuer le volume, silencieux, bande et mode
- Connexion SWI filaire via un Jack de 3,5 mm
- Touches illuminées (à connecter facultativement)
- Câble d'extension 5 m
- Montage en partie intégré (pièces pour l'installation fournies)
- Dimensions :

Ø61 mm x 46 mm (Ø2,4 po x 1,8 po) Profondeur du montage : 29,6 mm (1,2 po) Diamètre de montage : 51 mm (2 po)

Marine:

- Étanche (IPx6)
- Résiste aux UV (ASTM D4329-057.2.2)
- Résiste au sel (ASTM B117-2011)

Compatible avec les produits Caliber Marine :

- MRM 640BT
- MRM 641BT

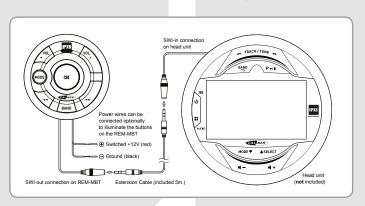




Partially submerged mounting



Illuminated buttons (optional)















 Max power output @14.4V: 2x 250W/4Ω or 1x 800W/4Ω (bridged) or 2x 400W/2Ω

CA 100.2M

 RMS output @14.4V: 2x 100W/4Ω or 1x 320W/4Ω (bridged) or 2x 160W/2Ω

- Pre-connected wires
- RCA input and output (loop through)
- Sensitivity control
- High-/low pass filter
- Overload and thermal protection
- Dimensions: 188(W) x 107(D) x 40.2(H) mm
- Water-resistant (IPx6)
- UV coating

Water and frost resistant amplifier. Suitable for indoor and outdoor use like bathroom, yacht, garden, whirlpool and so on.



• Puissance maximale @14.4:

 $2x \ 250W/4\Omega$ or $1x \ 800W/4\Omega$ (ponté) or $2x \ 400W/2\Omega$

 Puissance RMS @14.4: 2x 100W/4Ω or 1x 320W/4Ω (ponté) or 2x 160W/2Ω

• Fils préconnectés

- Entrée et sortie RCA (en boucle)
- Commande de la sensibilité
- Filtre passe haut/bas
- Protection contre surcharge thermique
- Dimensions : 188(I) x 107(P) x 40,2(H) mm
- Résistant à l'eau (IPx6)
- Revêtement UV





Sealed cable







PMR 205MBT



- Wireless Bluetooth® technology (up to 10m. range - CSR 4.0)
- Audio streaming and control via A2DP profile
- AUX-output through 3.5mm
 Jack-connector (to be connected to an amplifier or the AUX-in of a source)
- 3.5mm Jack AUX-input (for optional wired connection)
- Mounting directly into the dashboard/console (Hole size: ø27mm)
- Water-resistant

Water and frost resistant receiver. Suitable for indoor and outdoor use like bathroom, yacht, garden, whirlpool and so on.



- Technologie sans fil Bluetooth® (Jusqu'à 10m plage - CSR 4.0)
- Streaming audio et contrôle via le profil A2DP
- Sortie-AUX par Jack 3.5mm connecteur (pour être relié à un amplificateur ou entrée auxiliaire d'une source)
- Entrée AUX par Jack 3.5mm (pour une connexion filaire en option)
- Montage directement dans le tableau de bord ou console (diamètre de montage: Ø27mm)
- Résistant à l'eau













CSB 3



- Max. 80W
- RMS **40W**
- Impedance: 4Ω
- Input sensitivity: 90dB/W/m
- Dimensions: 110(W) x 110(D) x 100(H) mm
- Incl. mounting brackets
- Water-resistant

Water and frost resistant coaxial loudspeaker. Suitable for indoor and outdoor use like bathroom, yacht, garden, whirlpool and so on.



- **80W** max.
- **40W** RMS
- impédance: 4Ω
- Sensibilité d'entrée: 90dB/W/m
- Dimensions: 110(I) x 110(P) x 100(H) mm
- Supports de montage inclus
- Résistant à l'eau





Sideview















CSB 3M



- Max. 80W
- RMS **40W**
- Impedance: 4Ω
- Input sensitivity: 90dB/W/m
- Dimensions: 110(W) x 110(D) x 100(H) mm
- Incl. mounting brackets
- Water-resistant
- UV coating

Water and frost resistant coaxial loudspeaker. Suitable for indoor and outdoor use like bathroom, yacht, garden, whirlpool and so on.



- 80W max.
- **40W** RMS
- impédance: 4Ω
- Sensibilité d'entrée: 90dB/W/m
- Dimensions: 110(I) x 110(P) x 100(H) mm
- Supports de montage inclus
- Résistant à l'eau
- Revêtement UV





Sideview













CSM 5



- Max. 100W
- RMS **30W**
- 4Ω impedance
- Sensitivity: 88dB/W/m • Mounting depth: 47mm
- Mounting diameter: 107mm • IP56 water resistant
- UV coating

Water and frost resistant coaxial loudspeaker. Suitable for indoor and outdoor use like bathroom, yacht, garden, whirlpool and so on.



- 100W max.
- **30W** RMS
- Impédance: 4Ω
- Sensibilité d'entrée: 88dB/W/m
 Profondeur de montage: 47mm
- Diamètre de montage: 107mmRésistant à l'eau IP56
- Revêtement UV





EVA sealing rings



Electroplated screws included















- Max. 100W
- RMS **30W**
- 4Ω impedance
- Sensitivity: 88dB/W/mMounting depth: 47mmMounting diameter: 107mm
- IP56 water resistant
- UV coating



- 100W max.
- **30W** RMS
- Impédance: 4Ω
- Sensibilité d'entrée: 88dB/W/m
- Profondeur de montage: 47mm
- Diamètre de montage: 107mm
 Résistant à l'eau IP56
- Revêtement UV





EVA sealing rings



Black plastic sprayed screws included







- Max. 120W
- RMS **45W**
- 4Ω impedance
- Sensitivity: 89dB/W/mMounting depth: 61mm
- Mounting diameter: 125mm
- IP56 water resistant
- UV coating



- 120W max.
- **45W** RMS
- Impédance: 4Ω
- Sensibilité d'entrée: 89dB/W/m
- Profondeur de montage: 61mm
- Diamètre de montage: 125mmRésistant à l'eau IP56
- Revêtement UV





EVA sealing rings



Electroplated screws included







- Max. 180W
- RMS **60W**
- 4Ω impedance
- Sensitivity: 90dB/W/mFre. Response: 60Hz~20kHz
- Mounting depth: 81mm
- Mounting diameter: 155x228mm
- IP56 water resistant
- UV coating



- 180W max.
- **60W** RMS
- Impédance: 4Ω
- Sensibilité d'entrée: 90dB/W/m
- Fréquence: 60Hz~20Khz
- Profondeur de montage: 81mm
- Diamètre de montage: 155x228mm
- Résistant à l'eau IP56
- Revêtement UV





EVA sealing rings



Electroplated screws included







- Max. 180W
- RMS **60W**
- 4Ω impedance
- Sensitivity: 90dB/W/m
- Fre. Response: 60Hz~20kHzMounting depth: 81mm
- Mounting diameter: 155x228mm
- IP56 water resistant
- UV coating



- 180W max.
- **60W** RMS
- Impédance: 4Ω
- Sensibilité d'entrée: 90dB/W/m
- Fréquence: 60Hz~20Khz
- Profondeur de montage: 81mm
- Diamètre de montage: 155x228mm
- Résistant à l'eau IP56
- Revêtement UV





EVA sealing rings



Black plastic sprayed screws included







- 300W max, 100W RMS
- 4Ω impedance
- Sensitivity: 91dB/W/m
- Mounting depth: 120mm
- Mounting diameter: 235mm
- Water-resistantUV coating



- 300W max, 100W RMS
- Impédance : 4Ω
 Sensibilité: 91dB/W/m
- Profondeur de montage: 120mm
- Diamètre de montage: 235mm
- Résistant à l'eau
- Revêtement UV





Grill included



Plastic housing (corrosion-free)





ANT 150M





Length: 104cmDIN connector



Longueur: 104cmconnecteur DIN



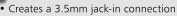






MAA 100

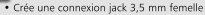




- Can be connected to a source with a RCA input
- Cable length: 1.5m
- Mounting through bracket or directly into the dashboard/console (Hole size: with finishing ring ø30mm / without finishing ring ø22mm)
- Water-resistant

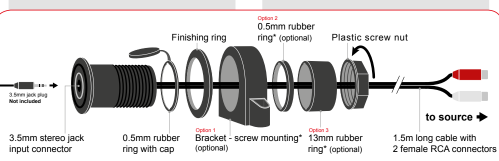
Water and frost resistant receiver. Suitable for indoor and outdoor use like bathroom, yacht, garden, whirlpool and so on.





- Peut être connecté à une source possédant une entrée RCA
- Longueur du câble : 1,5 m
- Montage sur support ou directement dans le tableau de bord/la console (Largeur du trou : 30mm de diamètre avec la bague de finition / 22 mm de diamètre sans la bague de finition)
- Résistant à l'eau

Récepteur résistant à l'eau et au gel, il peut être utilisé à l'intérieur comme à l'extérieur, salle de bain, bateau, jardin,



* The MAA100 can also be mounted into a dashboard/console. **Hole size: 30mm** with use of finishing ring / **22mm** without use of the finishing ring. No need for mounting bracket, use the rubber rings in the order to compensate for the thickness if necessary.









MAA 101

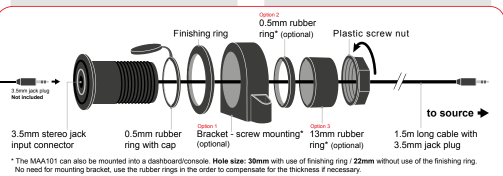


- Extends a 3.5mm jack-in connection
- Can be connected to a source with a 3.5mm jack-in
- Cable length: 1.5m
- Mounting through bracket or directly into the dashboard/console (Hole size: with finishing ring ø30mm / without finishing ring ø22mm)
- Water-resistant

Water and frost resistant receiver. Suitable for indoor and outdoor use like bathroom, yacht, garden, whirlpool and so on.



- Rallonge une connexion jack 3,5 mm femelle
- Peut être connecté à une source possédant un port jack 3,5mm femelle
- Longueur du câble : 1,5 m
- Montage sur support ou directement dans le tableau de bord/la console (Largeur du trou : 30 mm de diamètre avec la bague de finition / 22mm de diamètre sans la bague de finition)
- Résistant à l'eau









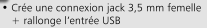


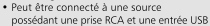




- Can be connected to a source with RCA and USB input
- Cable length: 1.5m
- Mounting through bracket or directly into the dashboard/console (Hole size: with finishing ring ø30mm / without finishing ring ø22mm)
- Water-resistant





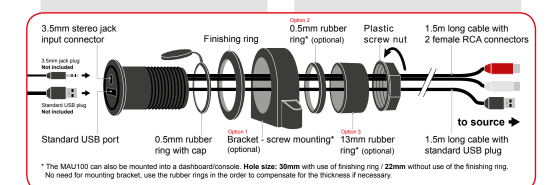


• Longueur du câble : 1,5m

 Montage sur support ou directement dans le tableau de bord/la console (Largeur du trou : 30 mm de diamètre avec la bague de finition / 22mm de diamètre sans la bague de finition)

• Résistant à l'eau











MAV 100

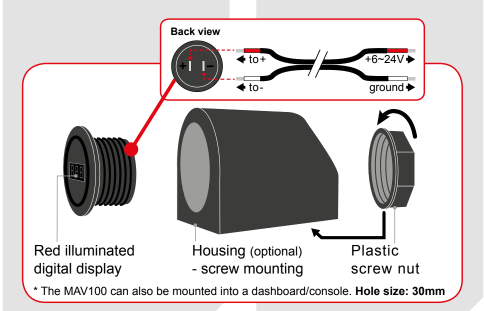


- Input: 6~24V DC
- Red illuminated digital display
- Mounting in housing or directly into the dashboard/console (Hole size: ø29mm)
- Water-resistant

Water and frost resistant receiver. Suitable for indoor and outdoor use like bathroom, yacht, garden, whirlpool and so on.



- Entrée : 6V DC 24V DC
- Affichage numérique à rétroéclairage rouge
- Montage en boîtier ou directement dans le tableau de bord/la console (Diamètre de montage: 30mm de diamètre)
- Résistant à l'eau



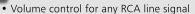












- To be located between source RCA output and amplifier RCA input (stereo)
- Mounting through bracket or directly into the dashboard/console (Hole size: with finishing ring ø30mm / without finishing ring ø22mm)
- Water-resistant



- Contrôle du volume pour n'importe quel signal de ligne RCA
- Doit être placé entre la sortie de la source RCA et l'entrée RCA de l'amplificateur (stéréo)
- Montage sur support ou directement dans le tableau de bord/la console (Largeur du trou : 30mm de diamètre avec la bague de finition / 22 mm de diamètre sans la bague de finition)
- Résistant à l'eau

