



clarion® | 
KATALOG PRODUKTÓW



USŁYSZMY TO.

*Energetyzujące uderzenie basów, trzask werbla, brzmienie
najlepszej solówki Twojego ulubionego gitarzysty, jedyny w
swoim rodzaju artyzm wokalisty...*

Wszystko to zapewni system Clarion Marine Audio.

Clarion®



URZĄDZENIA ŹRÓDŁOWE

Twój sprzęt spotyka się z naszym... aby dać ci piękno muzyki.



Wszystkie urządzenia źródłowe Clarion Marine nadają się do pracy w środowisku morskim!

- Spełniają lub przewyższają normę ASTM B117 (narażenie na mgłę solną).
- Spełniają lub przewyższają normę ASTM D4329 (narażenie promieniowanie UV).
- Powlekane płytki obwodu drukowanego są odporne na korozję w środowiskach morskich.
- Minimalny pobór mocy po wyłączeniu pozwala oszczędzać akumulatory.



GR10BT

CYFROWY ODBIORNIK MULTIMEDIALNY

- Globalny tuner AM/FM + stacja pogodowa
- Streaming muzyki przez Bluetooth®
- Odtwarzanie plików MP3/WMA z nośnika USB, plus wyjście do ładowania 1,1 A (tylny port USB)
- Wejście AUX audio RCA (z tyłu)
- Wbudowany wzmacniacz: 4 × 16 W RMS, 4 Ω (<1% THD+N przy 14,4 V)
- Cztery wyjścia RCA 2 V (przód + tył lub sub)
- Korektor trzypasmowy (niskie/średnie/wysokie tony), plus siedem gotowych ustawień korektora
- Filtr dolnoprzepustowy subwoofera (80/120/160 Hz)
- Wyświetlacz segmentowy LCD zapewniający dobrą widoczność i wysoki kontrast oraz podświetlona klawiatura
- Średnica zewnętrzna 4 cale (10,1 cm), otwór montażowy 3 cale (7,6 cm)
- Wodoodporny: IPX5 (przód), IPX3 (tył)



M508

CYFROWY ODBIORNIK MULTIMEDIALNY

- Globalny tuner AM/FM + stacja pogodowa
- Streaming muzyki przez Bluetooth® z technologią aptX® audio
- Odtwarzanie plików MP3/WMA z nośnika USB, plus wyjście do ładowania 1A (przedni port USB)
- SiriusXM-Ready® (tuner i antena SiriusXM® Connect sprzedawane oddzielnie)
- Obsługa Pandora® Radio za pośrednictwem telefonu iPhone®
- Wejście AUX audio RCA (z przodu)
- Wbudowany wzmacniacz: 4 × 18W RMS, 4 Ω (<1% THD+N przy 14,4 V)
- Osiem wyjść RCA 4 V (przód/tył/sub/stały)
- Korektor trzypasmowy (niskie/średnie/wysokie tony), plus jedenaście gotowych ustawień korektora
- Filtr dolnoprzepustowy subwoofera (80/120/180 Hz)
- Wyświetlacz segmentowy, dwuwierszowy LCD zapewniający dobrą widoczność i wysoki kontrast oraz podświetlona klawiatura
- Standardowa obudowa i panel przedni DIN
- Brak wodoodporności



M608

CYFROWY ODBIORNIK MULTIMEDIALNY

- Globalny tuner AM/FM + stacja pogodowa
- Streaming muzyki przez Bluetooth® z technologią aptX® audio
- MFI do łączności USB z urządzeniami Apple iPod/iPhone®
- Odtwarzanie plików MP3/WMA z nośnika USB, plus wyjście do ładowania 2,1A (tylny port USB)
- SiriusXM-Ready® (tuner i antena SiriusXM® Connect sprzedawane oddzielnie)
- Obsługa Pandora® Radio za pośrednictwem telefonu iPhone®
- Dwa wejścia AUX audio RCA (z tyłu)
- Wbudowany wzmacniacz: 4 × 18W RMS, 4 Ω (<1% THD+N przy 14,4 V)
- Osiem wyjść RCA 4 V (4 niezależne strefy)
- Korektor trzypasmowy (niskie/średnie/wysokie tony)
- Filtr dolnoprzepustowy subwoofera (60/90/120 Hz)
- Wyświetlacz segmentowy, dwuwierszowy LCD zapewniający dobrą widoczność i wysoki kontrast oraz podświetlona klawiatura
- Standardowa obudowa DIN z panelem przednim 1.5 DIN
- Możliwość wymiany na urządzenia źródłowe CMD6, CMD7, CMD8 lub CMV-1 firmy Clarion Marine.
- Wodoodporny: IP55 (przód), IPX3 (tył)



CMS20

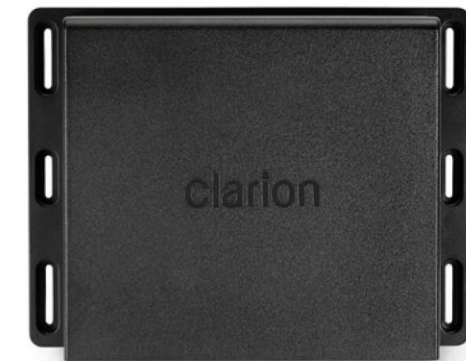
CYFROWY ODBIORNIK MULTIMEDIALNY BLACK BOX Z JEDNOSTKĄ STERUJĄCĄ

- Globalny tuner AM/FM + stacja pogodowa
- Streaming muzyki przez Bluetooth® z technologią aptX® audio
- MFI do łączności USB z urządzeniami Apple iPod/iPhone®
- Odtwarzanie plików MP3/WMA z nośnika USB, plus wyjście USB do ładowania 1 A na czarnej skrzynce
- SiriusXM-Ready® (tuner i antena SiriusXM® Connect sprzedawane oddzielnie)
- Obsługa Pandora® Radio za pośrednictwem telefonu iPhone®
- Dwa wejścia AUX audio RCA na czarnej skrzynce
- Wbudowany wzmacniacz: 4 × 20W RMS, 4 Ω (<1% THD+N przy 14,4 V)
- Sześć wyjść RCA 2 V (przód/tył/sub)
- Korektor parametryczny trzypasmowy (niskie/średnie/wysokie tony)
- Filtr dolnoprzepustowy subwoofera (80/120/180 Hz)
- Wyświetlacz LCD z matrycą punktową zapewniający dobrą widoczność i wysoki kontrast oraz podświetlona klawiatura
- Wodoodporny: IPX6 (jednostka sterująca), IPX5 (czarna skrzynka)

CMS4

CYFROWY ODBIORNIK MULTIMEDIALNY BLACK BOX Z JEDNOSTKĄ STERUJĄCĄ

- Globalny tuner AM/FM + stacja pogodowa
- Streaming muzyki przez Bluetooth® z technologią aptX® audio
- MFI do łączności USB z urządzeniami Apple iPod/iPhone®
- Odtwarzanie plików MP3/WMA z nośnika USB, plus wyjście USB do ładowania 2,1A na czarnej skrzynce
- SiriusXM-Ready® (tuner i antena SiriusXM® Connect sprzedawane oddzielnie)
- Obsługa Pandora® Radio za pośrednictwem telefonu iPhone®
- Dwa wejścia AUX audio RCA na czarnej skrzynce
- Wbudowany wzmacniacz: 4 × 18W RMS, 4 Ω (<1% THD+N przy 14,4 V)
- Dwanaście wyjść RCA 3,5 V, cztery w pełni niezależne strefy głośnikowe lewy/prawy/subwoofer z obsługą wielu źródeł (możliwość odtwarzania z różnych źródeł w każdej strefie)
- Korektor parametryczny 7-pasmowy
- Zwrotnica możliwością wyboru spadku/częstotliwości
- Wyświetlacz LCD 3,5 cala z pełną gamą kolorów, zapewniający dobrą widoczność i wysoki kontrast, optycznie zespolony ze szkłem Corning Gorilla®
- Kontrola kolorów RGB i podświetlenie klawiatury
- Wodoodporny: IP66 (jednostka sterująca), IPX5 (czarna skrzynka)



GŁOŚNIKI I SUBWOOFERY

Świetny dzień na wodzie właśnie stał się jeszcze lepszy.



Wszystkie głośniki Clarion Marine nadają się do pracy w środowisku morskim!

- Spełniają lub przewyższają normą ASTM B117 (narażenie na mgłę solną).
- Spełniają lub przewyższają normą ASTM D4329 (narażenie promieniowanie UV).
- Materiały i elementy wykończenia klasy morskiej
- Złącza odporne na korozję



CMSP-651-SWG

WYSOKIEJ KLASY GŁOŚNIKI WSPÓŁOSIOWE 6,5 CALA DO PRACY W ŚRODOWISKU MORSKIM

- Białe i stalowoszare maskownice w sportowym stylu
- Potwierdzona odporność na sól i słońce
- Moc 50 W RMS, idealna do stosowania ze wzmacniaczami Clarion Marine
- Montowany w mostku, 1-calowy (25 mm) głośnik wysokotonowy edge-driven z jedwabną kopułką, magnesem neodymowym i chłodzeniem z użyciem ferrofluidu
- Standardowy rozmiar wycięcia i otwory śrubowe zapewniające łatwy montaż



CMSP-651RGB-SWG

WYSOKIEJ KLASY GŁOŚNIKI WSPÓŁOSIOWE 6,5 CALA DO PRACY W ŚRODOWISKU MORSKIM Z PODŚWIETLENIEM RGB

- Białe i stalowoszare maskownice w sportowym stylu
- Potwierdzona odporność na sól i słońce
- Wbudowane podświetlenie LED RGB
- Wodoodporne złącza do głośników i podświetlenia LED
- Moc 50 W RMS, idealna do stosowania ze wzmacniaczami Clarion Marine
- Montowany w mostku, 1-calowy (25 mm) głośnik wysokotonowy edge-driven z jedwabną kopułką, magnesem neodymowym i chłodzeniem z użyciem ferrofluidu
- Standardowy rozmiar wycięcia i otwory śrubowe zapewniające łatwy montaż



CMSP-771RGB-SWG

WYSOKIEJ KLASY GŁOŚNIKI WSPÓŁOSIOWE 7,7 CALA DO PRACY W ŚRODOWISKU MORSKIM Z PODŚWIETLENIEM RGB

- Subwoofer 7,7 cala zapewnia większą moc wyjściową i silniejsze basy w porównaniu z modelem 6,5 cala.
- Białe i stalowoszare maskownice w sportowym stylu
- Potwierdzona odporność na sól i słońce
- Wbudowane podświetlenie LED RGB
- Wodoodporne złącza do głośników i podświetlenia LED
- Moc 60 W RMS, idealna do stosowania ze wzmacniaczami Clarion Marine
- Montowany w mostku, 1-calowy (25 mm) głośnik wysokotonowy edge-driven z jedwabną kopułką, magnesem neodymowym i chłodzeniem z użyciem ferrofluidu



CMSP-101RGB-2 lub CMSP-101RGB-4

10-CALOWY SUBWOOFER INFINITE BAFFLE DO PRACY W ŚRODOWISKU MORSKIM Z PODŚWIETLENIEM RGB

- Sprzedawany oddzielnie, bez maskownicy, w postaci modeli z pojedynczą cewką 2 Ω lub 4 Ω
- Potwierdzona odporność na sól i słońce
- Wbudowane podświetlenie LED RGB
- Wodoodporne złącza do głośników i podświetlenia LED
- Zoptymalizowany do zastosowań typu infinite baffle, bez dedykowanej obudowy za głośnikiem.
- Długie wychylenie membrany i obsługa wysokich mocy zapewnia niski poziom zniekształceń i doskonałą niską częstotliwość.
- Moc 250W RMS, idealna do stosowania ze wzmacniaczem subwoofera Clarion Marine



CMGP-101-SW lub CMGP-101-SG

10-CALOWA MASKOWNICA DO SUBWOOFERA DO ZASTOSOWAŃ MORSKICH

- Biała lub stalowoszara w stylu sportowym (sprzedawana oddzielnie)
- Potwierdzona odporność na sól i słońce
- Maskownice subwoofera pasują do kolorystyki i stylu wysokiej klasy morskich głośników współosiowych.

Na zdjęciu subwoofer CMSP-101RGB z wysokiej klasy morską maskownicą subwoofera CMGP-101-SG 10 cali / 250 mm, ze sportowym wykończeniem w kolorze stalowoszarym



CMS-651-CWB

MORSKIE GŁOŚNIKI WSPÓŁOSIOWE 6,5 CALA Z KLASYCZNYMI MASKOWNICAMI

- Białe i czarne klasyczne maskownice
- Potwierdzona odporność na sól i słońce
- Moc 30 W RMS, idealna do systemów zasilanych urządzeniem źródłowym
- Montowany w mostku, 1/2-calowy (13 mm), zbalansowany, kopułkowy głośnik wysokotonowy polimerowy z magnesem neodymowym i chłodzeniem z użyciem ferrofluidu
- Standardowy rozmiar wycięcia i otwory montażowe zapewniające łatwą instalację



CMS-651-SWB

MORSKIE GŁOŚNIKI WSPÓŁOSIOWE 6,5 CALA ZE SPORTOWYMI MASKOWNICAMI

- Białe i czarne sportowe maskownice
- Potwierdzona odporność na sól i słońce
- Moc 30 W RMS, idealna do systemów zasilanych urządzeniem źródłowym
- Montowany w mostku, 1/2-calowy (13 mm), zbalansowany, kopułkowy głośnik wysokotonowy polimerowy z magnesem neodymowym i chłodzeniem z użyciem ferrofluidu
- Standardowy rozmiar wycięcia i otwory montażowe zapewniające łatwą instalację



CMS-651RGB-SWB

MORSKIE GŁOŚNIKI WSPÓŁOSIOWE 6,5 CALA Z MASKOWNICAMI SPORTOWYMI I PODŚWIETLENIEM RGB

- Białe i czarne sportowe maskownice
- Potwierdzona odporność na sól i słońce
- Wbudowane podświetlenie LED RGB
- Wodoodporne złącza do głośników i podświetlenia LED
- Moc 30 W RMS, idealna do systemów zasilanych urządzeniem źródłowym
- Montowany w mostku, 1/2-calowy (13 mm), zbalansowany, kopułkowy głośnik wysokotonowy polimerowy z magnesem neodymowym i chłodzeniem z użyciem ferrofluidu
- Standardowy rozmiar wycięcia i otwory montażowe zapewniające łatwą instalację



WZMACNIACZE

Moc, której potrzebujesz do magii podróżowania na pełnym gazie.



Wszystkie wzmacniacze Clarion Marine nadają się do pracy w środowisku morskim!

- Spełniają lub przewyższają normę ASTM B117 (narażenie na mgłę solną).
- Spełniają lub przewyższają normę ASTM D4329 (narażenie promieniowanie UV).
- Spełniają lub przewyższają wymaganą odporność na drgania 3,0 G.
- Solidna obudowa z anodowanego aluminium nadająca się do pracy w środowisku morskim
- Powlekane płytki obwodu drukowanego są odporne na korozję w środowiskach morskich.
- Wydajny design klasy D i minimalny pobór prądu po wyłączeniu pozwalają oszczędzać akumulator.



XC2510

WZMACNIACZ SYSTEMOWY PIĘCIOKANAŁOWY

- Obsługuje pełen zestaw czterech głośników plus subwoofer.
- Wydajna technologia klasy D
- Moc znamionowa (1% THD+N, 14,4 V):
50 W × 4 + 200 W × 1, 4 Ω
75 W × 4 + 300 W × 1, 2 Ω
- Pasmo przenoszenia:
15–30 kHz (kanał 1–4)
15–250 Hz (kanał 5)
- Współczynnik S/N ≥ 70 dB
- Zmienny filtr górnoprzepustowy 15–250 Hz 12dB/Oct (kanał 1–4)
- Zmienny filtr dolnoprzepustowy 35–250 Hz 12dB/Oct (kanał 5)
- Zmienne wzmocnienie basów (kanał 5)
0–12 dB przy 50 Hz
- 6-kanałowe wejścia RCA niskiego poziomu
- 4-kanałowe wejścia RCA wysokiego poziomu
- Dwuwarstwowa płytka PCB z powłoką antykorozyjną
- Wymiary (wys. × szer. × gł.):
1,54 × 11,02 × 4,33 cala
(39 × 280 × 110 mm)



XC2410

WZMACNIACZ 4-KANAŁOWY

- Obsługuje cztery głośniki lub dwa głośniki plus subwoofer.
- Wydajna technologia klasy D
- Moc znamionowa (1% THD+N, 14,4 V):
50 W × 4, 4 Ω
75 W × 4, 2 Ω
150 W × 2, 4 Ω (mostkowane)
- Pasmo przenoszenia: 15–30 kHz
- Współczynnik S/N ≥ 70 dB
- Zmienny filtr górnoprzepustowy 15–250 Hz 12dB/Oct (dla każdej pary kanałów)
- 4-kanałowe wejścia RCA niskiego poziomu
- 4-kanałowe wejścia RCA wysokiego poziomu
- Dwuwarstwowa płytka PCB z powłoką antykorozyjną
- Wymiary (wys. × szer. × gł.):
1,54 × 7,17 × 3,23 cala
(39 × 182 × 82 mm)



XC2110

WZMACNIACZ SUBWOOFERA MONO

- Z łatwością obsługuje jeden subwoofer (2 Ω lub 4 Ω) bądź dwa subwoofery (każdy po 4 Ω).
- Wydajna technologia klasy D
- Moc znamionowa (1% THD+N, 14,4 V):
200W × 1, 4 Ω
300W × 1, 2 Ω
- Pasmo przenoszenia 15–250 Hz
- Współczynnik S/N ≥ 70 dB
- Zmienny filtr dolnoprzepustowy 35–250 Hz 12dB/Oct (kanał 5)
- Zmienne wzmocnienie basów
0–12 dB przy 50 Hz
- 2-kanałowe wejścia RCA niskiego poziomu
- 2-kanałowe wejścia RCA wysokiego poziomu
- Dwuwarstwowa płytka PCB z powłoką antykorozyjną
- Wymiary (wys. × szer. × gł.):
1,54 × 7,85 × 3,23 cala
(39 × 199 × 82 mm)



PILOTY I AKCESORIA

Steruj urządzeniami z dowolnego miejsca.



MW6*

MODUŁ INTERFEJSU NMEA 2000®

- Łączy się z portem Remote urządzeń źródłowych firmy Clarion Marine, modele produkowane od 2009 roku (z wyjątkiem GR10BT i CMS5).
- Zapewnia łączność z siecią NMEA 2000® i sterowanie kluczowymi funkcjami urządzeń źródłowych z poziomu kompatybilnych wyświetlaczy wielofunkcyjnych (MFD).
- Obsługuje normę kodów PGN NMEA 2000® do systemów audio
- Przesyła metadane (utwór, ścieżka, informacje dotyczące stacji) do wyświetlacza MFD.
- Instalacja typu „Plug and Play” — przełączniki pokładowe umożliwiają konfigurację z szeregiem urządzeń źródłowych firmy Clarion.
- Kompatybilność wsteczna z urządzeniami źródłowymi produkowanymi od 2009 roku
- Potwierdzona odporność na sól u słońce / wodoodporność: IPX5
- Do połączenia potrzebna jest sieć szkieletowa NMEA 2000®, konkretne funkcje mogą różnić się zależnie od funkcji audio obsługiwanych przez wyświetlacz MFD i jego interfejsu graficznego.



*Funkcje różnią się zależnie od urządzenia źródłowego firmy Clarion.
Szczegóły dotyczące urządzeń źródłowych Clarion oraz kompatybilności z wyświetlaczami innych firm można znaleźć na naszej stronie internetowej.

MW1

STEROWNIK PRZEWODOWY Z WYŚWIETLACZEM LCD

- Steruje wszystkimi głównymi funkcjami urządzenia źródłowego, w tym włączanie/wyłączanie, źródło, głośność, następny/poprzedni utwór, wyciszenie, odtwarzanie/pauza, menu i regulacja pasma (tuner)
- Wyświetlacz LCD segmentowy o wysokim kontraście oraz podświetlenie klawiatury zapewniające łatwość obsługi we wszystkich warunkach oświetlenia
- Pojedyncze złącze z 12-calowym (300 mm) przewodem typu pigtail
- Przedłużacze i rozgałęźniki są sprzedawane oddzielnie:
 - Kabel do sterownika morskiego, dł. 25 ft (7,6 m) (MWRXC-RET)
 - Kabel Y do sterownika morskiego (MWRYC-RET)
- Średnica zewnętrzna 3,6 cala (91,5 mm)
 - Otwór montażowy 3 cala (76 mm)
- Kompatybilność wsteczna z urządzeniami źródłowymi produkowanymi od 2009 roku
- Potwierdzona odporność na sól i słońce / Wodoodporny: IPX5 (przód)



MF1

BEZPRZEWODOWE, WODOODPORNE PILOTY RADIOWE

- W rozmiarze breloka i całkowicie wodoodporny: wskocz razem z nim do wody i kontroluj system audio firmy Clarion na Twojej łodzi.
- Umożliwia włączanie/wyłączanie, wybór źródła, wybór pasma, głośności, następnego/poprzedniego utworu, wyciszenie oraz odtwarzanie/pauzę
- Zasięg do 100 ft (30 m) w zależności od warunków
- Pilot działa, nawet gdy odbiornik nie znajduje się w polu widzenia
- Odbiornik podłącza się do portu Remote urządzeń źródłowych Clarion Marine (z wyjątkiem modelu GR10BT)
- Pilot jest zasilany wymienną litową baterią guzikową 3 V.
- Zestaw zawiera bezpieczny uchwyt montażowy do pilota.
- Kompatybilność wsteczna z urządzeniami źródłowymi produkowanymi od 2009 roku
- Potwierdzona odporność na sól i słońce / wodoodporność: IP67 (wyłącznie pilot)



KABLE AUDIO

Kable audio klasy morskiej nadają się idealnie do podłączania urządzenia źródłowego do wzmacniacza morskiego Clarion.

- Konstrukcja skrętki dwużyłowej niweluje zakłócenia.
- Mosiężne elementy złączne do zastosowań morskich z uszczelnionymi korpusami złącz, zapewniające odporność na korozję
- Przewody z cynowanej miedzi OFC

CMC-GRYAIC2-3

Morski kabel połączeniowy audio, 2-kanalowy, 3 ft/0,91 m

CMC-GRYAIC2-6

Morski kabel połączeniowy audio, 2-kanalowy, 6 ft/1,83 m

CMC-GRYAIC2-18

Morski kabel połączeniowy audio, 2-kanalowy, 18 ft/3,66 m



CMC-GRYAICY-1F2M

Morski adapter audio Y z 1 żeńskim wtykiem jack/ 2 wtykami męskimi



CMC-GRYAICY-1M2F

Morski adapter audio Y z 1 wtykiem męskim/ 2 żeńskimi wtykami jack



WTYKI PANELOWE

Odporne na warunki atmosferyczna wtyki montowane do panelu zapewniają wygodne punkty połączeniowe do różnych urządzeń przenośnych.

CMC-USB1X-PNL

9-stykowy port USB 2.0/3.0

CMC-USBCHG/2X-PNL

Dwa porty USB do ładowania

CMC-3.5MM-PNL

Wtyk Mini Audio Jack 3,5 mm (stereo)

CMC-USB/3.5MM-PNL

9-stykowy port USB 2.0/3.0 plus Wtyk Mini Audio Jack 3,5 mm (stereo)



CMC-USB1X-PNL



CMC-USBCHG/2X-PNL



CMC-3.5MM-PNL



CMC-USB/3.5MM-PNL

KABLE DO STEROWNIKÓW

Kompatybilność wsteczna z urządzeniami źródłowymi produkowanymi od 2009 roku

MWRYC-RET

Rozgałęźnik z 1 męskiego do 2 żeńskich złączy

MWRXC-RET

Przedłużacz 25 ft/7,6 m



CMC-WHTANT-AM/FM
Antena AM/FM w stylu Motorola



CZAS NA OPRACOWANIE PLAYLISTY.
Autoryzowany dealer firmy Clarion Marine zajmie się całą resztą.



CLARION MARINE

10369 North Commerce Parkway
Miramar, FL 33025 USA

Aby znaleźć najbliższego autoryzowanego dealera, należy wejść na naszą stronę internetową lub zadzwonić pod następujący numer:

1-800-GO-CLARION (1-800-462-5274)



©2020 Clarion Marine. Znaki towarowe Clarion Faurecia objęte wyłączną licencją na rzecz JL Audio, Inc. na potrzeby morskiego sprzętu audio.

Więcej informacji dotyczących naszego kompletnego asortymentu produktów można uzyskać od lokalnego autoryzowanego dealera lub na stronie www.clarionmarine.com.

SKU#97366 07-2020
Printed in U.S.A.

www.clarionmarine.com