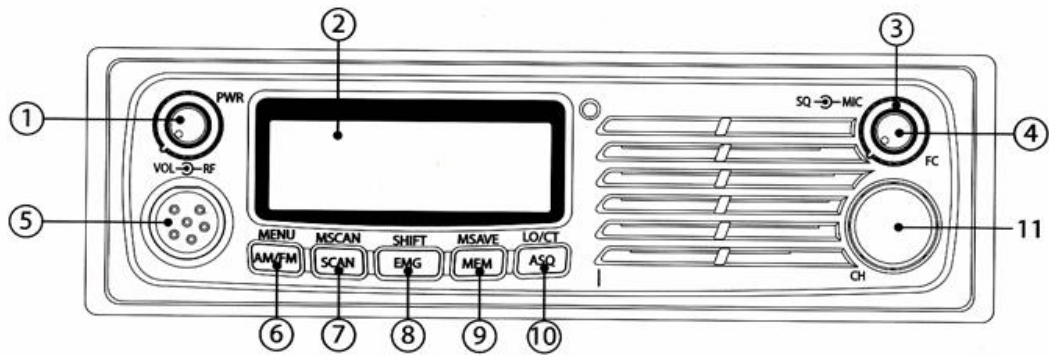
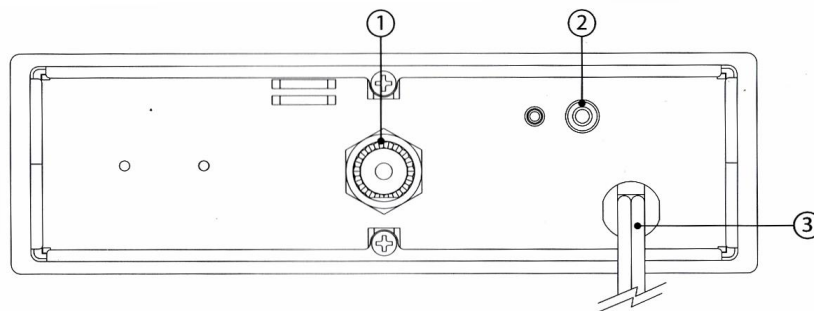


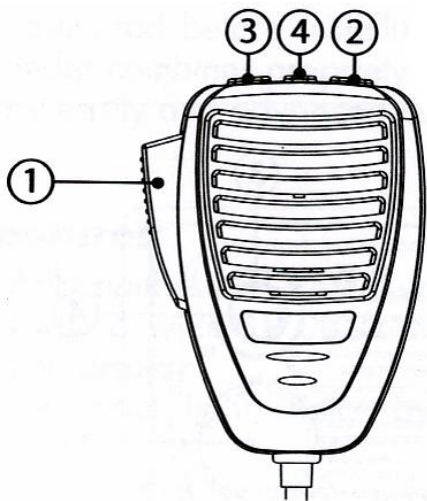
# LAFAYETTE TRUCKER



- 1) Włacz znik ON/OFF, kontrola głośności i RF Gain dwufunkcyjną gałką.
- 2) Wyświetlacz LCD
- 3) Kontrola poziomu blokady szumów i Mic Gain dwufunkcyjną gałką.
- 4) Wybór „górnjej” funkcji na przyciskach znajdujących się pod wyświetlaczem
- 5) Złącze mikrofonu
- 6) Przełącznik AM/FM i wejście do menu.
- 7) Skanowanie i przeszukiwanie pamięci
- 8) Szybki dostęp do kanału ratunkowego, Shift – przesunięcie częstotliwości
- 9) Przywołanie kanału pamięci, zapis częstotliwości do pamięci.
- 10) ASQ – automatyczna blokada szumów, LO – blokada przycisków
- 11) Gałka zmiany kanałów



- 1) Złącze antenowe
- 2) Wyjście na zewnętrzny głośnik
- 3) Kable zasilania



1. PTT – przycisk nadawania
2. Przycisk „góra”
3. Przycisk „dół”
4. ASQ – automatyczny squelch

#### Zawartość opakowania:

- CB radio Lafayette Trucker
- Mikrofon
- Kabel zasilający
- uchwyt montażowy + śruby
- wieszak do mikrofonu
- kieszeń DIN i 2 klucze do demontażu radia
- instrukcja obsługi

#### Instalacja anteny:

Aby uzyskać jak najlepsze efekty pracy należy wykorzystywać wysokiej jakości anteny na pasmo CB (27 MHz).

1. Podłączyć antenę do gniazda antenowego z tyłu radia
2. Umieścić antenę w dogodnym miejscu (najlepiej pośrodku dachu)

Należy upewnić się czy zakupiona antena została zestrojona. W tym celu należy dokonać pomiaru współczynnika SWR w wyspecjalizowanym serwisie.

#### Zasilanie:

Lafayette Trucker jest zasilany z instalacji o napięciu 13.8 V DC. Czarny kabel należy podłączyć do (-) minus, czerwony do (+) plus przez bezpiecznik. Odwrotne podłączenie kabli zasilania skutkuje utratą gwarancji.

#### Montaż w kieszeni DIN:

Usuń zaślepki i wsuń załączoną kieszeń DIN. Zakrzyw blaszki montażowe na zewnątrz kieszeni tak, aby zablokowały kieszeń w samochodzie. Przed wsunięciem radia należy podłączyć zasilanie i kabel antenowy. Radio należy dosunąć tak głęboko, aż oprze się o gumę przy przednim panelu.

#### Wyjmowanie radia z kieszeni DIN:

W celu wyjęcia radia należy użyć załączonych kluczy do demontażu. Wsuń całkowicie oba klucze z boków radia pod gumą zabezpieczającą. Zostaną odblokowane 2 uchwyty podtrzymujące radio. Dopiero teraz można bezpiecznie wyjąć radio.

#### Włączanie radia:

Przekręć gałkę włączania radia zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Po włączeniu należy ustawić pożądaną głośność.

#### RF Gain:

Regulacja czułości odbiornika pozwala na zawężenie zasięgu i pozbycie się zbędnych zakłóceń wynikających ze zbyt

dużego zasięgu, na końcach którego słabe sygnały są niezrozumiałe.

#### Multistandard:

Aby przełączyć radio w standard polski należy przy wyłączonym radiu wcisnąć przycisk EMG. Trzymając go włącz radio. Po uruchomieniu radia puść przycisk. Przy włączonym radiu naciśnij chwilowo przycisk FC (gałka SQ/MIC) a następnie chwilowo naciśnij przycisk EMG.

Zmiana na inne standardy opisane w oryginalnej instrukcji na str. 18 następuje po włączeniu radia z wciśniętym klawiszem odpowiadającym krajowi w tabeli .

Aby przywrócić radio do wartości fabrycznych należy włączyć je trzymając jednocześnie wciśnięte klawisze AM/FM oraz MEM

#### Blokada szumów Squelch:

Blokada służy do eliminowania zakłóceń i trzasków sygnału dochodzącego do radia.

#### Dodatkowe funkcje klawiszy:

##### MENU (FUNC+AM/FM)

- Włączenie/wyłączenie dźwięku klawiszy
- Włączenie/wyłączenie dźwiękowego potwierdzenia zakończenia nadawania (Roger Beep)
- Wybór koloru podświetlenia wyświetlacza (bursztynowy/zielony)
- Wybór intensywności podświetlenia wyświetlacza.

##### MSCAN (FUNC+SCAN)

- Skanowanie 5 zaprogramowanych wcześniej kanałów

##### SHIFT (FUNC+EMG)

- Szybki dostęp do międzynarodowych częstotliwości ratowniczych.

##### MSAVE (FUNC+MEM)

- Funkcja oprogramująca bieżący kanał jako 1 z 5 kanałów „ulubionych”. Po wciśnięciu tej funkcji dana częstotliwość zostaje przypisana do 1 z 5 przycisków pod wyświetlaczem.

##### LOC/CT (FUNC+ASQ)

Blokada klawiatury radia.

# avanti

RADIOKOMUNIKACJA

00-153 WARSZAWA UL. ZAMENHOFA 1

TEL: (22) 8313452 FAX: (22) 8315443

[www.avantiradio.pl](http://www.avantiradio.pl)

# Dichiarazione di Conformità


## Declaration of Conformity


Con la presente, la Marcucci SpA dichiara che questo ricetrasmittitore CB di marca Lafayette mod. Trucker, è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla Direttiva 1999/5/CE.

Niniejszym Marcucci SpA oświadcza, że Lafayette Trucker jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/EC

**CE 0648** 

 Questo simbolo, aggiunto al numero di serie, indica che l'apparato risponde pienamente ai requisiti della Direttiva Europea delle Radio e Telecomunicazioni 1999/05/EC, per quanto concerne i terminali radio.  
*This symbol, on the serial number seal, means that the equipment complies with the essential requirements on the European Radio and Telecommunication Terminal Directive 1999/05/EC.*

 Questo simbolo avverte l'operatore che l'apparato opera in una banda di frequenze che, in base al paese di destinazione e di utilizzo, può essere soggetta a restrizioni oppure al rilascio di una licenza d'esercizio. Assicurarsi che pertanto la versione di apparato acquistata operi in una banda di frequenze autorizzata e regolamentata dalle vigenti normative locali.  
*This warning symbol indicates that this equipment operates in non-harmonized frequency bands and/or may be subject to licensing conditions in the country of use. Be sure to check that you have the correct version of this radio or the correct programming of this radio, to comply with national licensing requirements.*



Str. Prov. Rivoltana Km. 8,5 n°4 Tel: +39-02-950291  
20060 Vignate (MI) Fax: +39-02-95029-215-400-450  
E-mail: marcucci@marcucci.it Web page: www.marcucci.it

**Ref. MAR/2009/MZ/05**

**Declaration of Conformity**

I hereby declare that the product:

**Type:**  
27 MHz citizen's band transceiver brand Lafayette model Trucker

satisfies all the technical regulations applicable to the product within the scope of Council Directives 2006/95/EC, 89/336/EEC (and its amendments) and 99/05/EC.

**Standard dtis:**  
EN 60950-1: 2006; EN 301 489-1 V1.8.1; EN 301 489-13 V1.2.1; EN 300 135-2 V1.2.1; EN 300 433-2 V1.1.2.

All essential radio test suites have been carried out.

**Notified Body:**

**Name:**  
Istituto Superiore delle Comunicazioni e delle Tecnologie dell' Informazione (I.S.C.T.I.)

**Address:**  
Viale America, 201  
00144 Roma  
Italy

**Identification Number:**  
0648

**Manufacturer or Authorized Representative:**

**Name:**  
Marcucci S.p.A.

**Address:**  
S.P. Rivoltana Km. 8,5 n° 4  
20060 Vignate (MI)  
Italy


**Telephone no.** +39 02 950291 | **Fax no.** +39 02 95029400-450

This declaration is issued under the sole responsibility of the Manufacturer and, if applicable, his Authorized Representative.

**Point of contact:**

**Name:** Mr. Mario Marcucci | **Tel.no.** +39 02 950291 | **Fax no.** +39 02 95029400-450

Vignate, 23/12/2009

Signature:   
Mario Marcucci - Sales Manager

Elenco dei paesi dove l'apparato può essere utilizzato

<input type="checkbox"/> AT	<input type="checkbox"/> BE	<input type="checkbox"/> CY	<input type="checkbox"/> CZ	<input type="checkbox"/> DK	<input type="checkbox"/> EE
<input type="checkbox"/> FI	<input type="checkbox"/> FR	<input type="checkbox"/> DE	<input type="checkbox"/> GR	<input type="checkbox"/> HU	<input type="checkbox"/> IE
<input checked="" type="checkbox"/> IT	<input type="checkbox"/> LV	<input type="checkbox"/> LT	<input type="checkbox"/> LU	<input type="checkbox"/> MT	<input type="checkbox"/> NL
<input checked="" type="checkbox"/> PL	<input type="checkbox"/> PT	<input type="checkbox"/> SK	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> ES	<input type="checkbox"/> SE
<input type="checkbox"/> GB	<input type="checkbox"/> IS	<input type="checkbox"/> LI	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> CH	<input type="checkbox"/> BG
<input type="checkbox"/> RO	<input type="checkbox"/> TR	<input type="checkbox"/> HR			