

Xblitz®

RF100

Instrukcja obsługi w języku polskim - **PL**

User's manual in English language - **EN**

Bedienungsanleitung auf Deutsch - **DE**

Užívateľská príručka v češtině - **CZ**

Felhasználói kézikönyv magyar nyelven - **HU**

Používateľská príručka v slovenskom jazyku - **SK**

Vartotojo vadovas lietuvių kalba - **LT**

Lietotāja rokasgrāmata latviešu valodā - **LV**

Eestikeelne kasutusjuhend - **EE**

Посібник користувача українською мовою - **UA**

Руководство пользователя на русском языке - **RU**



Fig. 1



Fig. 2



Xblitz®

RF100

PL

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Dziękujemy za zakup radia samochodowego XBLITZ RF100. Urządzenie jest radiem samochodowym 1- DINowym przeznaczonym do montażu w samochodzie. Służy do odbierania stacji FM, a także do odtwarzania plików. Posiada wbudowane porty USB oraz slot na kartę microSD.

Przed pierwszym użyciem należy zapoznać z poniższą instrukcją i zachować ją do ponownego wykorzystania. Po rozpakowaniu należy sprawdzić pod kątem ewentualnych uszkodzeń.

01. ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

1. Radio
2. Pilot
3. Złącze ISO
4. Instrukcja

02. GŁÓWNE FUNKCJE

1. Możliwość odtwarzania plików z karty microSD oraz dysku USB do 32GB.
2. Możliwość zapamiętania stacji radiowych.
3. Funkcja zestawu głośnomówiącego.
4. Ustawienia mono/stereo/wyciszenie.
5. Wejście AUX.
6. Funkcja Bluetooth
7. Sterowanie za pomocą pilota

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

1. Wszelkie działania mogące wpłynąć na bezpieczeństwo jazdy powinny być wykonane po bezpiecznym zaparkowaniu.
2. Ze względu na krótkotrwałe wysokie napięcie spowodowane rozruchem samochodu, należy uruchamiać radio po włączeniu samochodu i wyłączać przed zgaszeniem silnika.
3. W przypadku korzystania z nośnika USB należy unikać kontaktu, który mógłby uszkodzić odtwarzacz. Po zakończeniu odtwarzania należy wyciągnąć nośnik USB.
4. W przypadku korzystania z nośnika USB lub microSD należy unikać zanieczyszczeń, które mogłyby się dostać do portu USB lub slotu na kartę microSD.

03. OPIS PRZYCISKÓW

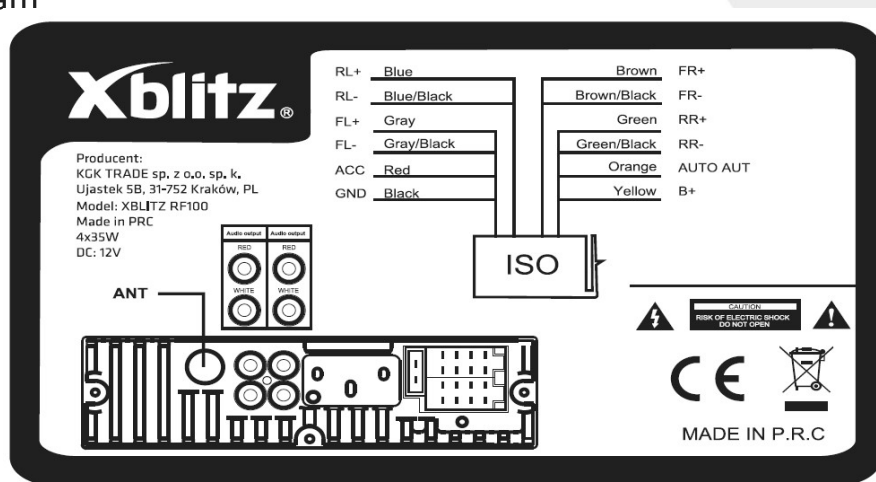
Patrz Fig. 1 na stronie 2

1. Włącz-wyłącz/ Mute- wyciszenie
2. Automatyczne lub ręczne wyszukiwania stacji radiowych/ odtworzenie następnego utworu/ przewijanie do przodu/ odebranie rozmowy telefonicznej
3. Automatyczne lub ręczne wyszukiwania stacji radiowych/ odtworzenie poprzedniego utworu/ przewijanie do tyłu / zakończenie rozmowy telefonicznej.
4. MOD-zmień tryb/ CLK- ustawienia zegara
5. IR: Czujnik pilota

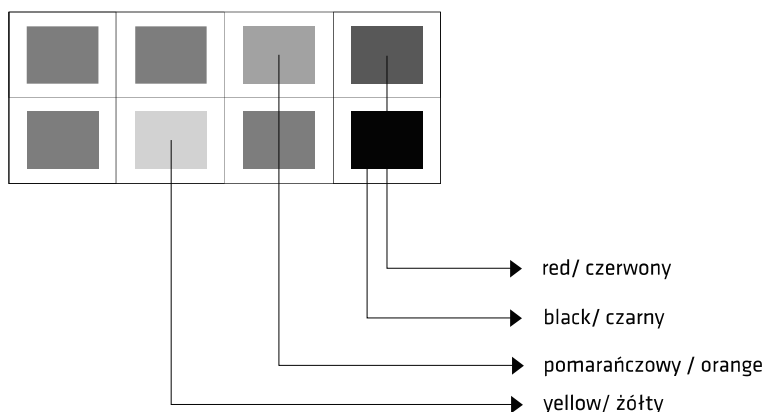
6. Kontrola głośności/ ustawienia EQ
7. MIC: mikrofon
8. Wybór zaprogramowanej stacji nr1/ odtwórz-wstrzymaj
9. Wybór zaprogramowanej stacji nr2/ odtwarzanie pierwszych 10 sekund każdego utworu
10. Wybór zaprogramowanej stacji nr3/ powtarzanie utworu
11. BAND (zmiana pasma FM1-FM2-FM3)/ AMS automatyczne wyszukiwanie i zapis stacji radiowych
12. Wybór zaprogramowanej stacji nr4/ odtwarzanie losowe
13. Wybór zaprogramowanej stacji nr5/ przeskok o 10 utworów wstecz/ przejście do poprzedniego folderu
14. Wybór zaprogramowanej stacji nr6/ przeskok o 10 następnych utworów/ przejście do kolejnego folderu
15. Gniazdo USB
16. Gniazdo USB- szybkie ładowanie
17. Slot microSD
18. Gniazdo AUX

04. INSTALACJA

a. Diagram

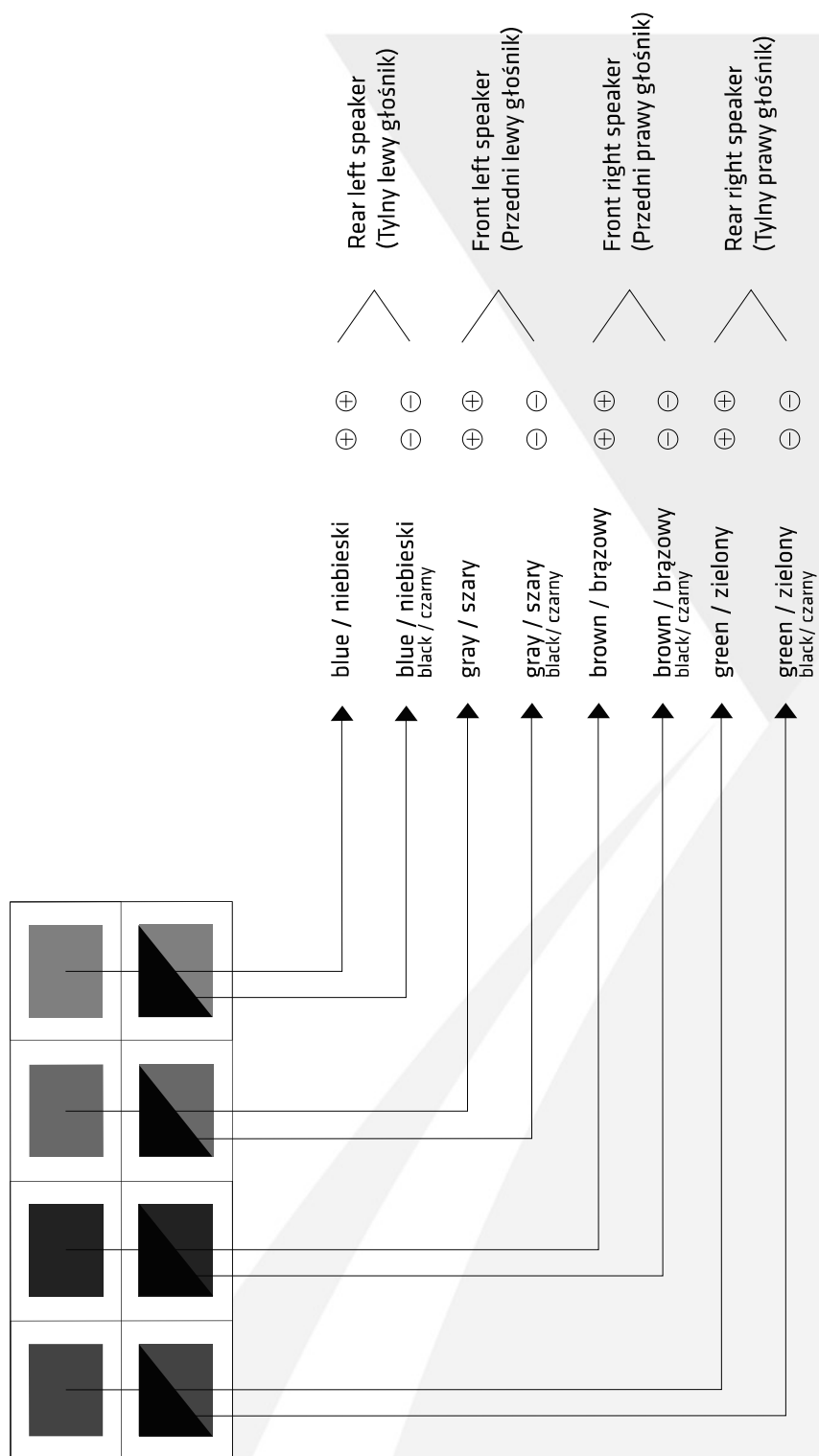


b. Złącza ISO



- red/ czerwony → + 12V accessory (+ 12V akcesoria)
- black/ czarny → GND (-)
- pomarańczowy / orange → power antenna/ amplifier turn on (antena wzmacniacza)
- yellow/ żółty → + 12V constant power supply (źródło stałego zasilania)

Złącza ISO



05. OPIS PILOTA

Patrz Fig. 2 na stronie 2

1. Włącz / wyłącz
2. Zmiana zakresu fal radiowych
3. Zmiana trybu
4. Wybór zaprogramowanej stacji nr 1
5. Wybór zaprogramowanej stacji nr 2
6. Wybór zaprogramowanej stacji nr 3
7. Wybór zaprogramowanej stacji nr 4
8. Wybór zaprogramowanej stacji nr 5
9. Wybór zaprogramowanej stacji nr 6
10. Wyciszenie dźwięku
11. Przełączenie 10 utworów wstecz
12. Przełączenie 10 utworów w przód
13. Ustawienie EQ
14. Wyłączanie wyświetlacza
15. Automatyczne zapisywanie w pamięci stacji radiowej i skanowanie zaprogramowanych stacji radiowych
16. Głośność -
17. Ustawienia dźwięku
18. Głośność +
19. Poprzedni plik
20. Odtwórz/ wstrzymaj
21. Następny plik

PL

06. FAQ

1. Brak zasilania

- silnik samochodu jest wyłączony,
- jeśli zasilanie jest zainstalowane w akcesoriach samochodowych, możesz przekręcić kluczyk na ACC,
- jeśli bezpiecznik jest przepalony należy go wymienić,
- jeśli temperatura w samochodzie jest za wysoka, obniż temperaturę i spróbuj ponownie,

2. Brak dźwięku

- jeśli głośność jest na minimum , ustaw ją na odpowiedni poziom,
- niepoprawne okablowanie, nieodpowiedni lub uszkodzony format plików na nośniku może powodować brak dźwięku.

3. Brak odbioru radia

- jeśli antena nie jest dobrze podłączona lub sygnał jest słaby , upewnij się, że antena jest odpowiednio przymocowana,
- jeśli w trakcie automatycznego wyszukiwania stacji nie następuje odbiór, sygnał nadawczy może być zbyt słaby. Spróbuj wybrać stację ręcznie.

4. Diagram okablowania

- upewnij się, że obudowa jest uziemiona. Dobre uziemienie wyeliminuje większość problemów z szumem elektronicznym. Dobre uziemienie obudowy wymaga dokładnego połączenia z karoserią samochodu . Obszar wokół złącza powinien być dokładnie oczyszczony, bez rdzy, farby, plastiku, kurzu, by uzyskać najlepszą jakość uziemienia.

07. SPECYFIKACJA

Moc:	4x35W
Napięcie:	12V bateria samochodowa (uziemia katoda)
Podwójne wejście:	USB1 oraz USB2(ładowanie)
RCA:	4
Wersja BT:	4.0
Podświetlenie:	7 kolorów
Obsługa:	AUX/ karta microSD/ nośnik USB do 32GB
Wbudowana pamięć:	18 stacji
Przedni panel:	stały
Wspierane formaty:	MP3
Modyfikowalne ustawienia tonów:	niskich/ wysokich/ balansu
Zakres pracy:	-10 do 55 stopni
Zakres częstotliwości FM:	87.5MHz~108MHz
Maksymalna czułość FM:	≤22dB
Stosunek sygnału do szumu FM:	≥40dB
Separacja FM przy 1kHz:	≥22dB
Wspierane formaty audio:	MP3/FLAC/AAC/APE

08. KARTA GWARANCYJNA / REKLAMACJE

Produkt objęty jest 24-miesięczną gwarancją. Warunki gwarancji można znaleźć na stronie: <https://xblitz.pl/gwarancja/>

Reklamacje należy zgłaszać za pomocą formularza reklamacyjnego znajdującego się pod adresem: <http://reklamacje.kgktrade.pl/>

Szczegóły, kontakt oraz adres serwisu można znaleźć na stronie: www.xblitz.pl

Specyfikacje i zawartość zestawu mogą ulec zmianie bez powiadomienia, przepraszamy za wszelkie niedogodności.

KGK Trade deklaruje, że urządzenie Xblitz RF100 jest zgodne z istotnymi wymaganiami dyrektywy 2014/53/EU. Tekst deklaracji można znaleźć pod linkiem:

<http://xblitz.pl/download/DOC/deklaracja-CE-Xblitz-RF100.pdf>



Umieszczony symbol przekreślonego kosza na śmieci informuje, że nieprzydatnych urządzeń elektrycznych czy elektronicznych, jego akcesoriów (takich jak: zasilacze, przewody) lub podzespołów (na przykład baterie, jeśli dołączono) nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Właściwe działania w wypadku konieczności utylizacji urządzeń czy podzespołów (na przykład baterii) lub ich recyklingu polega na oddaniu urządzenia do punktu zbiórki, w którym zostanie ono bezpłatnie przyjęte. Utylizacja podlega wersji przekształconej dyrektywy WEEE (2012/19/UE) oraz dyrektywie w sprawie baterii i akumulatorów (2006/66/WE). Właściwa utylizacja urządzenia zapobiega degradacji środowiska naturalnego. Informacje o punktach zbiórki urządzeń wydają właściwe władze lokalne. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest kara/mi przewidzianymi prawem obowiązującym na danym terenie.

Producent:

KGK Trade
sp. z o.o. sp. k.
ul. Ujastek 5b
31-752 Kraków
Polska



Nie używać produktu w ekstremalnie wysokich i niskich temperaturach – zakres pracy w granicach -10 do 55 stopni.