

Xblitz® [RF300]

Instrukcja obsługi w języku polskim - **PL**

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

Bedienungsanleitung auf Deutsch - **DE**

Uživatelská příručka v češtině - **CZ**

Používateľská príručka v slovenskom jazyku - **SK**

Felhasználói kézikönyv magyar nyelven - **HU**



Xblitz®

[RF300]

INSTRUKCJA OBSŁUGI

PL

Dziękujemy za zakup radia samochodowego XBLITZ RF300. Urządzenie jest radiem samochodowym 1DIN-owym przeznaczonym do montażu w samochodzie. Służy do odbierania stacji FM, a także odtwarzania plików. Posiada wbudowane porty USB oraz slot na kartę micro SD.

XBLITZ RF300 można także wykorzystywać jako zestaw głośnomówiący w samochodzie. 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. Złącze ISO
3. Instrukcja

02. GŁÓWNE FUNKCJE

1. Możliwość odtwarzania plików z dysku USB oraz karty microSD.
2. Możliwość zapamiętania stacji radiowych.
3. Ustawienia mono/stereo/wyciszenie.
4. Wejście AUX.
5. Szybkie ładowanie QC2.0.
6. Funkcja Bluetooth.

UWAGI

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 – STRONA 2

- 1.** Zasilenie/MOD – włącz-wyłącz/zmień tryb
- 2.** Automatyczne lub ręczne wyszukiwania stacji radiowych/odtworzenie poprzedniego utworu/przewijanie do tyłu/zakończenie rozmowy telefonicznej
- 3.** Automatyczne lub ręczne wyszukiwania stacji radiowych/odtworzenie następnego utworu/przewijanie do tyłu/odebranie rozmowy telefonicznej
- 4.** CLK – ustawienia zegara
- 5-6.** BND (zmiana pasma FM1-FM2-FM3), AMS automatyczne wyszukiwanie i zapis stacji radiowych
- 7.** Wybór zaprogramowanej stacji nr1/odtwórz-wstrzymaj
- 8.** Wybór zaprogramowanej stacji nr1/odtworzenie pierwszych 10 sekund każdego utworu
- 9.** Wybór zaprogramowanej stacji nr3/powtarzanie utworu
- 10.** Wybór zaprogramowanej stacji nr4/odtworzenie losowe
- 11.** Wybór zaprogramowanej stacji nr5/przeskok o 10 utworów wstecz/przejsięcie do poprzedniego folderu
- 12.** Wybór zaprogramowanej stacji nr6/ przeskok o 10 następnym utworów/ przejsięcie do kolejnego folderu
- 13-14.** Kontrola głośności/ustawienia EQ
- 15.** Gniazdo AUX
- 16.** Gniazdo USB – szybkie ładowanie
- 17.** USB/TF: Wejście USB oraz na kartę microSD
- 18.** RST: reset
- 19.** MIC: mikrofon
- 20.** IR: Czujnik pilota

04. INSTALACJA

a. Diagram

**RADIO FM I ODTWARZACZ MP3
DIAGRAM OKABLOWANIA**

WYJŚCIE ANTENOWE

B

A

WYJŚCIE AUDIO (BIAŁY)

WYJŚCIE AUDIO (CZERNONY)

PODŁĄCZENIE 4 GŁOŚNIKÓW

B1. Wyjście prawego tylnego głośnika + (purpurowy)
B2. Wyjście prawego tylnego głośnika - (czarno-purpurowy)
B3. Wyjście prawego przedniego głośnika + (szary)
B4. Wyjście prawego przedniego głośnika - (czarno-szary)
B5. Wyjście lewego przedniego głośnika + (biały)
B6. Wyjście lewego przedniego głośnika - (czarno-biały)
B7. Wyjście lewego tylnego głośnika + (zielony)
B8. Wyjście lewego tylnego głośnika - (czarno-zielony)

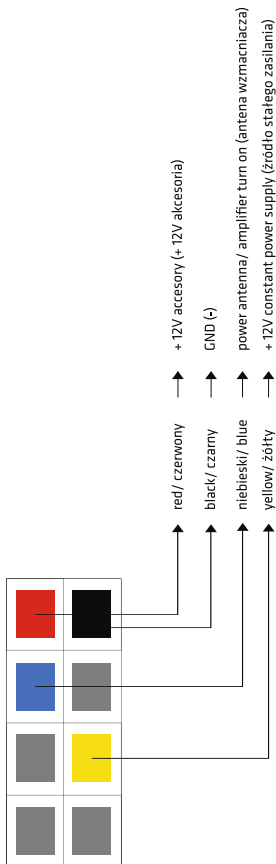
PODŁĄCZENIE ZASILANIA

A1: Brak połączenia
A2: Brak połączenia
A3: Brak połączenia
A4: Bezpośrednie połączenie baterii dla pamięci, +12V (Żółty)
A5: Pilot tylko dla anteny samochodowej (Niebieski)
A6: Brak połączenia
A7: Przewłącznik zapłonu, +12V (Czerwonony)
A8: Bateria/rama GND (Czarny)

CE

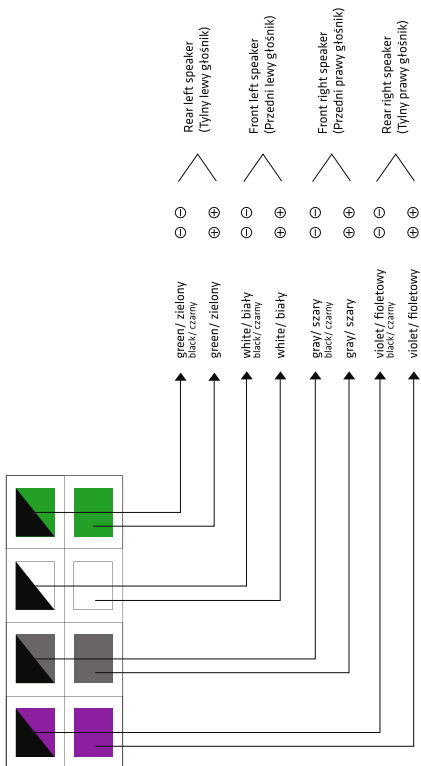
- Lewe wyjście audio (Biały)
- Prawe wyjście audio (Czernony)

b. Złącza ISO



PL

Złącza ISO



05. 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.

PL

06. SPECYFIKACJA

| | |
|---------------------------------|--|
| Moc: | RMS 4x25W, Max 4x50W, 12W |
| Prześłuch MP3 | -80 Db |
| MP3 SNR | 93 Db |
| FM SNR: | 92 Db |
| Napięcie: | 12V bateria samochodowa (uziemia katoda) |
| Szybkie ładowanie QC2.0: | Tak |
| Podwójne wejście: | USB1 (OTG) 5V/50mA-120mA, USB2 (ładowanie) 5V;9V;12V/1.2A |
| RCA: | 4 |
| Wersja BT: | 5.0 |
| RGB: | 7 kolorów |
| Obsługa: | AUX/nośnik USB/karta microSD |
| Waga: | 472g |
| Wymiary: | 187x120x55mm |

07. 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 RF300 jest zgodne z istotnymi wymaganiami dyrektywy 2014/53/EU. Tekst deklaracji można znaleźć pod linkiem: <http://xblitz.pl/download/DOC/deklaracja-CE-Xblitz-RF300.pdf>

Pełna wersja instrukcji znajduje się na stronie www.xblitz.pl -> XBLITZ RF300



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 karą/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.

A large, stylized 'X' graphic composed of two overlapping, semi-transparent, light beige or tan shapes. The 'X' is positioned on the right side of the page, extending from the top right towards the bottom right.

Xblitz®