

Xblitz®

RF350 CAM

Instrukcja obsługi w języku polskim - **PL**

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

Bedienungsanleitung auf Deutsch - **DE**

Uživatelská příručka 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

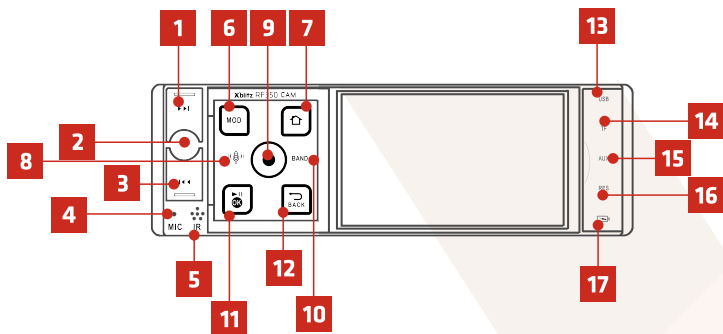
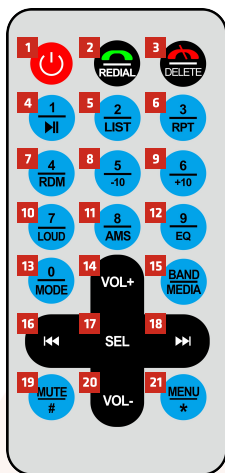


Fig. 2



Xblitz®

RF350 CAM

INSTRUKCJA OBSŁUGI

PL

Dziękujemy za zakup radia samochodowego **XBLITZ RF350 CAM**. Urządzenie jest radiem samochodowym 1- DINowym przeznaczonym do montażu w samochodzie. Służy do odbierania stacji FM, a także do odtwarzania plików (np. MP3/ WMA/ JPEG/ GIF/ MP4/ AVI). Posiada wbudowane porty USB oraz slot na kartę microSD.

XBLITZ RF350 CAM można także wykorzystywać jako zestaw głośnomówiący w samochodzie. Dodatkowo posiada kamerę cofania oraz mikrofon. 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. Kamera cofania
3. Mikrofon
4. Pilot
5. Złącze ISO
6. Instrukcja obsługi

02. GŁÓWNE FUNKCJE

1. Ekran dotykowy 4"
2. Menu w 10 językach (polski, angielski, niemiecki, francuski, włoski, portugalski, hiszpański, rosyjski, chiński, bułgarski).
3. Odtwarzanie radia/ muzyki/ zdjęć/ wideo.
4. Możliwość odtwarzania plików z karty microSD oraz dysku USB do 32GB.
5. Możliwość zapamiętania stacji radiowych.
6. Funkcja zestawu głośnomówiącego.
7. Wejście 3,5mm AUX dla urządzeń mobilnych.
8. Odtwarzanie przez Bluetooth
9. Sterowanie za pomocą pilota
10. Automatyczne wyświetlanie widoku z kamery cofania.

03. OPIS PRZYCISKÓW

Patrz Fig. 1 na stronie 2

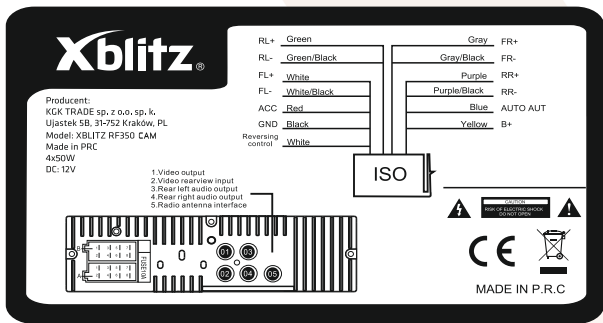
1. Następny utwór/ przesunięcie utworu do przodu/ automatyczne strojenie stacji radiowej
2. Kontrola głośności/ włącz-wyłącz/ ustawienia EQ
3. Poprzedni utwór/ przesunięcie utworu wstecz/ automatyczne strojenie stacji radiowej
4. MIC: mikrofon
5. IR: Czujnik pilota
6. MOD-zmień tryb
7. MENU
8. Bluetooth/ wykonywanie połączeń
9. Przycisk nieaktywny w tej wersji urządzenia
10. BAND (zmiana pasma FM1-FM2-FM3)
11. Ok./ odtwórz-wstrzymaj
12. Wstecz

- 13. Gniazdo USB
- 14. Slot microSD
- 15. Gniazdo AUX
- 16. Reset
- 17. Gniazdo USB- szybkie ładowanie

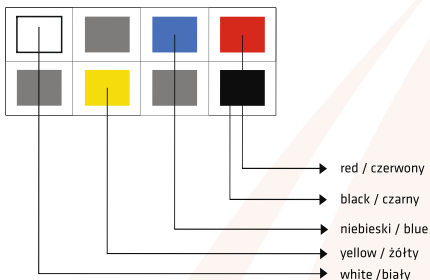
04. SCHEMAT INSTALACJI

PL

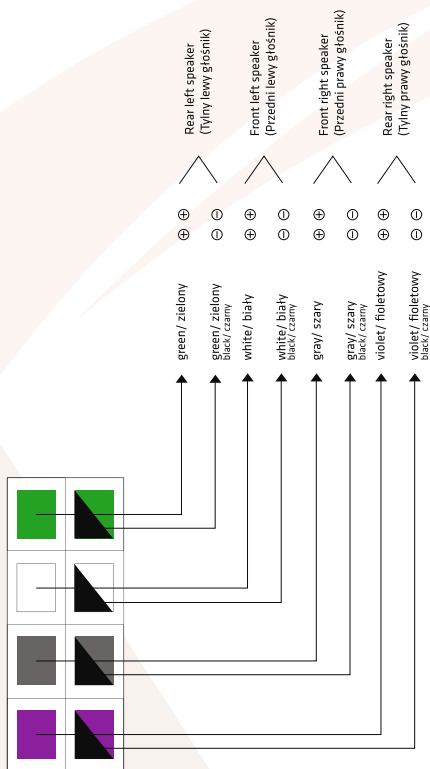
a. Diagram



b. Złącza ISO



- red / czerwony → + 12V accessory (+ 12V akcesoria)
- black / czarny → GND (-)
- niebieski / blue → power antenna/ amplifier turn on (antena wzmacniacza)
- yellow / żółty → + 12V constant power supply (źródło stałego zasilania)
- white / biały → reversing control (kamera cofania)



05. INSTALACJA

1. Zdejmij ramę montażową z urządzenia i umieść ją w desce rozdzielczej. Perforowane zakładki mogą być odgięte przy pomocy śrubokrętu, by zapewnić ścisłe przyleganie. Zakładki do wygięcia powinny być dobrane zgodnie z grubością deski rozdzielczej.

2. Ostrożnie wsuń urządzenie w bezpiecznie dopasowaną ramę.

W zależności od budowy pojazdu dodatkowo metalowe zaciski lub inne środki mocowania mogą być niezbędne. Sposób mocowania może się różnić od tego opisanego w instrukcji w zależności od pojazdu.

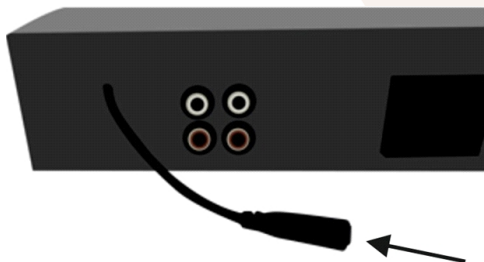
3. Podłącz przewody zgodnie z instrukcją. Sprawdź złącza w pojeździe, czy są kompatybilne ze wskazówkami w tej instrukcji. Upewnij się, że wszystkie przewody są odpowiednio podłączone i nie ma zwarc. Przewody głośników powinny być odpowiednio podłączone. W razie potrzeby skonsultuj się ze specjalistą.

NIE podłączaj żadnych przewodów od głośników do ujemnego terminalu akumulatora/uziemia (np. czarny kabel zasilający w pojeździe).

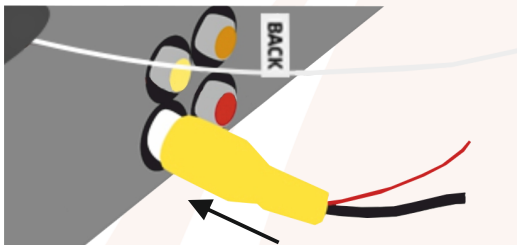
4. Włącz urządzenie i dokonaj wszystkich ustawień opisanych powyżej. Życzymy ci przyjemnej i bezpiecznej podróży!

5. PODŁĄCZENIE MIKROFONU ORAZ ZEWNĘTRZNEJ KAMERY:

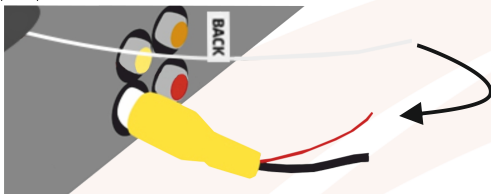
a. Aby podłączyć zewnętrzny mikrofon należy połączyć jego wtyczkę do kabla znajdującego się z tyłu radia.



b. Aby podłączyć tylną kamerę należy podpiąć żółtą wtyczkę AV z kamery do dolnego żółtego gniazda AV.

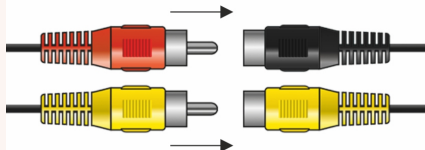


- c. Czerwony kabel wychodzący z żółtej wtyczki AV, należy złączyć z kablem białym wychodzącym z radia (BACK).

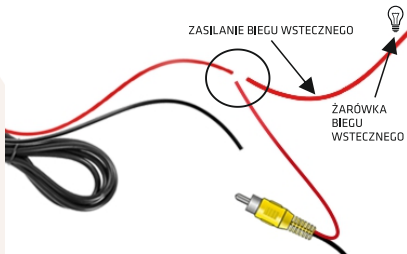


PL

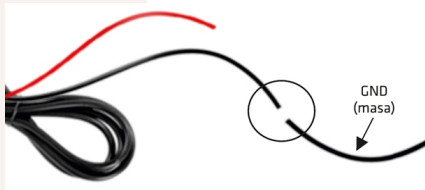
- d. Pozostały żółty kabel AV należy podpiąć do żółtego gniazda, a czerwony do czarnego gniazda.



- e. Czerwony kabel należy podłączyć do drugiego czerwonego kabla wychodzącego z drugiej żółtej wtyczki AV oraz zasilania biegu wstecznego.



- f. Czarny kabel należy podpiąć do GND - masa.



06. OPIS PILOTA:

Patrz Fig. 2 na stronie 2

1. Włącz-wyłącz
2. Rozpocznij wprowadzanie numeru do połączenia/ odbierz- wykonaj połączenie
3. Zakończ połączenie/ usuń wybierany numer
4. Odtwórz- wstrzymaj/ wybór zaprogramowanej stacji nr1 lub utworu/ wybranie cyfry „1” przy wprowadzaniu numeru telefonu
5. Lista plików/ wybór zaprogramowanej stacji nr2 lub utworu/ wybranie cyfry „2” przy wprowadzaniu numeru telefonu
6. Powtarzanie aktualnego utworu lub wszystkich/ wybór zaprogramowanej stacji nr3 lub utworu/ wybranie cyfry „3” przy wprowadzaniu numeru telefonu
7. Losowe odtwarzanie/ wybór zaprogramowanej stacji nr4 lub utworu/ wybranie cyfry „4” przy wprowadzaniu numeru telefonu
8. Przełączenie 10 utworów wstecz/ wybór zaprogramowanej stacji nr 5 lub utworu/ wybranie cyfry „5” przy wprowadzaniu numeru telefonu
9. Przełączenie 10 utworów w przód/ wybór zaprogramowanej stacji nr 6 lub utworu/ wybranie cyfry „6” przy wprowadzaniu numeru telefonu
10. Dostosowanie głośności/ wybranie utworu/ wybranie cyfry „7” przy wprowadzaniu numeru telefonu
11. Automatyczne strojenie/ wybranie utworu/ wybranie cyfry „8” przy wprowadzaniu numeru telefonu
12. Ustawienie EQ/ wybranie utworu/ wybranie cyfry „9” przy wprowadzaniu numeru telefonu
13. MODE- zmień tryb/ wybranie utworu/ wybranie cyfry „8” przy wprowadzaniu numeru telefonu
14. Głośność +
15. BAND (zmiana pasma FM1-FM2-FM3)
16. Poprzedni plik
17. Ustawienia
18. Następny plik
19. Wyciszenie dźwięku/ wybranie „#” przy wprowadzaniu numeru telefonu
20. Głośność -
21. MENU/ wybranie „*” przy wprowadzaniu numeru telefonu

07. 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

Środki ostrożności

1. Przed użyciem dokładnie przeczytaj instrukcję i zachowaj ją do późniejszego użyciu,
2. Wszelkie działania mogące wpłynąć na bezpieczeństwo jazdy powinny być wykonane po bezpiecznym zaparkowaniu.
3. Ze względu na krótkotrwałe wysokie napięcie spowodowane rozruchem samochodu, należy uruchamiać radio po włączeniu samochodu i wyłączać przed zgaszeniem silnika.
4. W przypadku korzystania z nośnika USB należy unikać kontaktu, który mógłby uszkodzić odtwarzacz. Po zakończeniu odtwarzania należy wyciągnąć nośnik USB.

5. W przypadku korzystania z nośnika USB lub microSD należy unikać zanieczyszczeń, które mogłyby się dostać do portu USB lub slotu na kartę microSD.
6. Niepoprawne umieszczenie baterii może stanowić ryzyko eksplozji! Trzymaj baterię z dala od dzieci. Nie wystawiaj baterii na działanie gorąca, światła słonecznego i nie wrzucaj do ognia.
7. W razie potrzeby skonsultuj się z autoryzowanym serwisem producenta, by nie uszkodzić urządzenia lub samochodu. Nie rozmontowuj urządzenia.
8. Używaj tylko w samochodach z zasilaniem 12V i ujemnym uziemieniem. Korzystanie z urządzenia w inny sposób może spowodować pożar, obrażenia lub porażenie prądem.
9. Gwarancja nie obowiązuje w przypadku uszkodzeń wynikłych z nieprawidłowego użytkowania lub niepoprawnej instalacji.

08. SPECYFIKACJA

Wyświetlacz dotykowy:	4" LCD
Moc:	4x50W
Napięcie:	12V bateria samochodowa (uziemia katoda)
RCA:	4
Wersja BT:	4.0
Podświetlenie:	7 kolorów
Wbudowana pamięć:	18 stacji
Obsługa:	AUX/ karta microSD/ nośnik USB do 32GB
Przedni panel:	stały
Modyfikowalne ustawienia tonów:	niskich/ wysokich/ balansu/ equalizera
Zakres częstotliwości FM:	87.5MHz-108MHz
Maksymalna czułość FM:	≤37dB
Stosunek sygnału do szumu FM:	≥40dB
Separacja FM przy 1kHz:	≥22dB
Wspierane formaty audio:	MP3/FLAC/AAC/APE
Wspierane formaty wideo:	MP4/AV/DIVX/WMA/RMVB/MKV/PMP/FLV/M2TS/MPG
Wspierane formaty obrazów:	JPEG/GIF/PNG
Zakres pracy:	-10 do 55 stopni

09. 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

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

KGK Trade deklaruje, że urządzenie Xblitz RF350 CAM jest zgodne z istotnymi wymaganiami dyrektywy 2014/53/EU. Tekst deklaracji można znaleźć pod linkiem:

http://xblitz.pl/download/DOC/deklaracja-CE-Xblitz-RF350_cam.pdf



Umieszczonego 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

