

Xblitz® [RF250]

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**



Xblitz®

[RF250]

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Dziękujemy za zakup radia samochodowego XBLITZ RF250. Urządzenie jest radiem samochodowym 1- DINowym przeznaczonym do montażu w samochodzie. Służy do odbierania stacji FM, a także odtwarzania plików. Posiada wbudowane porty USB oraz slot na kartę microSD.

XBLITZ RF250 można także wykorzystywać jako zestaw głośnomówiący w samochodzie. Przed pierwszym użyciem proszę dokładnie przeczytać poniższą instrukcję i zachować ją do późniejszego wykorzystania. Po rozpakowaniu należy sprawdzić urządzenie pod kątem ewentualnych uszkodzeń.

01. ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

1. Radio
2. Złącze ISO
3. Instrukcja

02. GŁÓWNE FUNKCJE

1. Możliwość odtwarzania plików z dysku USB i kart SD.
2. Możliwość zapamiętania stacji radiowych.
3. Ustawienia mono/ stereo/ wyciszenie.
4. W pełni elektroniczna kontrola głośności/ menu.
5. Wejście AUX.
6. Możliwość ładowania zewnętrznych urządzeń przez port USB.

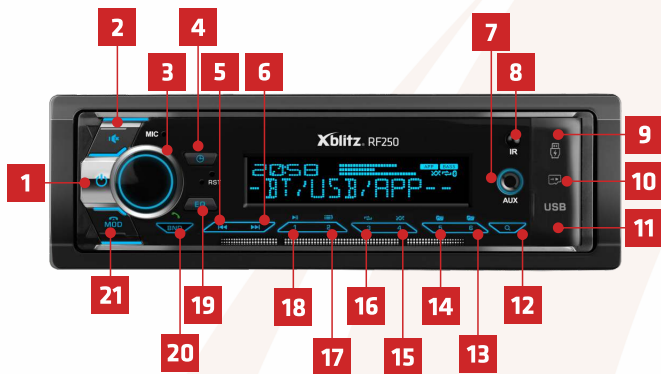
UWAGI

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 uruchomieniu samochodu i wyłączyć przed zgaszeniem silnika.
3. W przypadku korzystania z nośnika USB proszę unikać kontaktu, który mógłby uszkodzić odtwarzacz. Po zakończeniu odtwarzania proszę wyciągnąć nośnik USB.
4. W przypadku korzystania z nośnika USB lub SD proszę unikać zanieczyszczeń, które mogłyby się dostać do portu USB lub slotu na kartę SD.

03. OPIS PRZYCISKÓW

1. Włącz/wyłącz
2. Mute – wyciszenie
3. Ustawienia EQ/głośności
4. CLK – ustawienia zegara
- 5-6. Zmiana pasma radiowego/utworu
7. Gniazdo AUX
8. Dioda IR
9. Gniazdo USB – ładowanie
10. Slot microSD
11. Gniazdo USB – odtwarzanie plików
12. Automatyczne wyszukiwanie stacji radiowej
13. Zapisana stacja radiowa/następny folder/x10 przewijanie do przodu
14. Zapisana stacja radiowa/poprzedni folder /x10 przewijanie do tyłu
15. Zapisana stacja radiowa /odtworzenie losowe
16. Zapisana stacja radiowa /powtarzanie utworu
17. Zapisana stacja radiowa /przegląd wszystkich utworów
18. Zapisana stacja radiowa/Odtwórz/Pauza
19. Ustawienia EQ
20. BAND - zmiana zakresu fal radiowych
21. MODE – BT/AUX/FM

PL



04. INSTALACJA

a. Diagram

**RADIO FM I ODTWARZACZ MP3
DIAGRAM OKABLOWANIA**

Węzcie antenowe
Biały
Czerwonny

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)

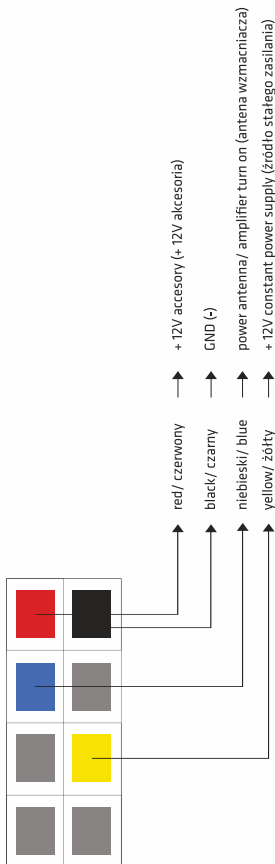
PODŁĄCZENIE ZASILANIA

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 (Czerwonny)
A8: Bateria/rama GND (Czarny)

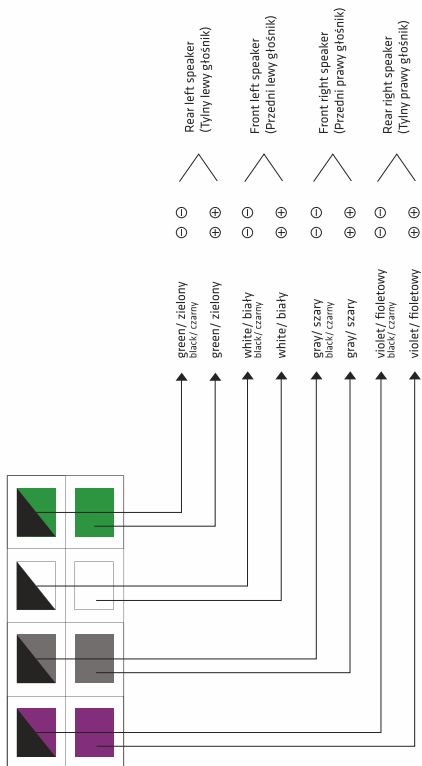
CE

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

b. Złącza ISO



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.

06. SPECYFIKACJA

| | |
|--------------------------|---|
| Moc: | 4x50W, 12V |
| Przesłuch MP3: | >55 dB |
| MP3 SNR: | >60 dB |
| Przesłuch FM: | >35 dB |
| FM SNR: | >50 dB |
| Czułość FM: | 30dB S/N <9dB |
| Napięcie: | 12V bateria samochodowa (uziemiona katoda) |
| Natężenie: | Maksymalnie 15A (12V)/5A (24V) |
| Maksymalna moc: | 4x50W 908/ 4x35W 9016 |
| USB1 (ładowanie): | 5V/2.1A |
| USB2: | 5V/1A |

INFORMACJE FM:

- Zakres częstotliwości 87.5MHz-108MHz
- Użytkowa czułość 3uV
- IF (częstotliwość przejściowa) 10.7 MHz
- Wyjście liniowe RCA (opcjonalne)
- Wyjście 1200mV (MAX)
- Odtwarzanie MMC/ SD i USB 50 dB (1KHz)

Bezpiecznik 1A jest zainstalowany w czerwonym przewodzie (zasilanie), a bezpiecznik 12V/ 15A i 24V/ 15A jest zainstalowany w żółtym przewodzie (bateria). Dlatego należy wymieniać bezpieczniki zgodnie z wymaganiami.

07. KARTA GWARANCYJNA/ REKLAMACJE

PL

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 RF250 jest zgodne z istotnymi wymaganiami dyrektywy 2014/53/EU. Tekst deklaracji można znaleźć pod linkiem: <http://xblitz.pl/download/DOC/deklaracja-CE-Xblitz-RF250.pdf>

Pełna wersja instrukcji znajduje się na stronie www.xblitz.pl -> XBLITZ Rf250



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 wzywają 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.

Xblitz®

[RF250] USER'S MANUAL

Thank you for purchasing a XBLITZ RF250 car radio. This device is a 1-DIN car radio, meant for installation and set-up inside vehicle. The device can receive FM radio stations, as well as open files. It has two built-in USB ports and microSD card slot.

You can also use XBLITZ RF250 as a speakerphone in your car. Before first use please read the the following user's manual and preserve it for future use. After unboxing, please check the device for potential damage.

01. PACKAGE CONTENTS

1. Radio
2. ISO connector
3. User's manual

02. MAIN FEATURES

1. Opening files on USB drives and SD cards.
2. The device can save radio stations in its memory.
3. Mono/ stereo/ mute settings.
4. Fully digital volume control/ menu.
5. AUX input.
6. Possibility to charge external device through the USB cable entrance.

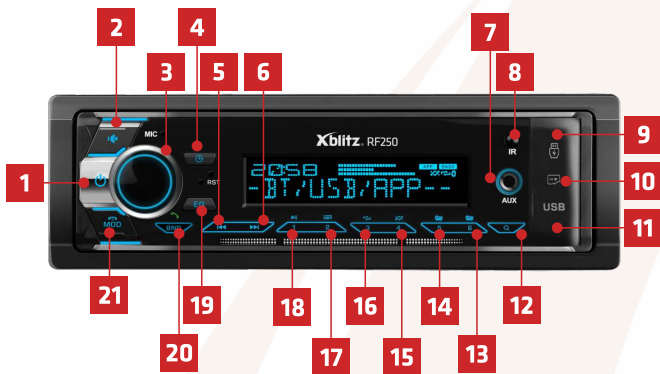
WARNING

1. Any manipulation of the set that could distract the driver should be done only when the car is safely parked.
2. Due to a voltage spike cause by the engine being turned on, the radio set should be turned on after starting the car and turned off before the engine is turned off.
3. When using a USB drive, please avoid any motions that could damage it. When you finish playing the tracks from the USB drive, please plug it out.
4. When using a USB drive or SD card, please check them for any impurities that could get into the USB port or SD card slot.

03. BUTTON FUNCTIONS

1. On/Off
2. Mute
3. EQ Settings
4. CLK: Time Settings
- 5-6. Switch Tracks/Radio Stations
7. AUX In
8. IR Transistor
9. USB Slot (Charging)
10. Micro SD Slot
11. USB Slot (File Playback)
12. Automatic Radio Station Search
13. Saved Radio Station/Next Folder/ x10 Fast Forward
14. Saved Radio Station/Previous Folder/ x10 Rewind
15. Saved Radio Station/ Shuffle Tracks
16. Saved Radio Station/ Repeat Track
17. Saved Radio Station/ View Tracks
18. Saved Radio Station/ Play/ Pause
19. Equalizer Settings
20. BAND: Change Radio Wave Frequency
21. MODE: BT/AUX/ FM

EN

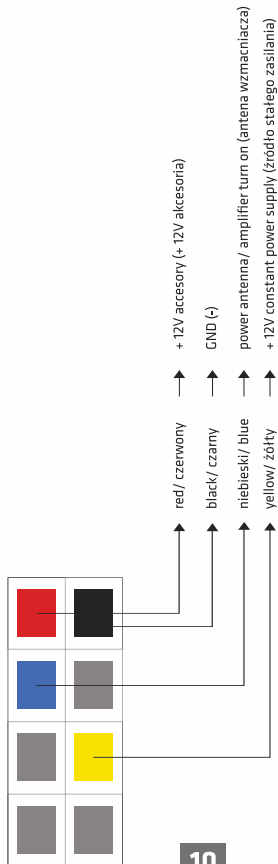


04. INSTALLATION

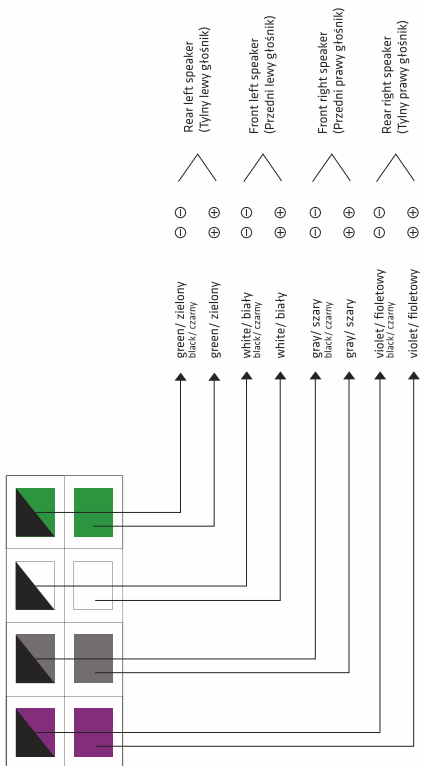
a. Connection Diagram



b. ISO connectors



ISO connectors



05. FAQ

1. No power

- the car's engine is turned off,
- if the power supply for accessories is installed in the car, you can turn the car key to ACC to provide power to the accessories,
- if the power circuit is burnt, change it,
- if the temperature in the car is too high, lower it and try again.

2. No sound

- if the sound is set to minimum, set it to a proper value,
- improper wiring, improper file format or damaged files on the drive can cause the lack of sound.

3. No radio reception

- if the antenna is not connected properly or the reception is weak, make sure that the antenna is properly mounted in place,
- if you cannot find any radio stations during an automatic scan, the broadcasting signal can be too weak for the device to pick it up. Try tuning it manually.

4. Wiring diagram

- make sure that the casing is properly grounded. Proper grounding eliminates most issues with electronic noise. Good grounding of the casing requires connecting it to the car's chassis. The area around the connection should be thoroughly cleaned - with no rust, paint, plastic or dust - for best grounding quality.

06. SPECIFICATION

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Power: | 4x50W, 12V |
| Mp3 crosstalk: | >55 dB |
| MP3 SNR: | >60 dB |
| FM crosstalk: | >35 dB |
| FM SNR: | >50 dB |
| FM sensitivity: | 30dB S/N <9dB |
| Voltage: | 12V car battery (grounded cathode) |
| Electric current: | Max. 15A (12V)/5A (24V) |
| Maximum power: | 4x50W 908/ 4x35W 9016 |
| USB1 (Charging): | 5 V/2.1A |
| USB2: | 5 V/1A |

FM INFORMATION:

- Frequency range 87.5MHz-108MHz
- Sensitivity 3uV
- IF (intermediate frequency) 10.7 MHz
- RCA line output (optional)
- 1200mV output (MAX)
- Support of MMC/ SD and USB 50 dB (1KHz)

A 1A circuit breaker is installed in the red wire connector (power supply); 12V/ 15A and 24V/ 15A circuit breakers are installed in the yellow wire connector (battery). It is important to make sure the values of new circuit breakers are correct when replacing the old ones.

07. WARRANTY CARD/ COMPLAINTS

EN

The product is covered by a 24-month warranty. The terms of the guarantee can be found at: <https://xblitz.pl/warranty/>

Complaints should be reported using the complaint form located at: <http://reklamacje.kgktrade.pl/>

Details, contact and website address can be found at: www.xblitz.pl

Specifications and contents of the kit are subject to change without notice. We apologise for any inconvenience.

KGK Trade declares that this device Xblitz RF250 is compliant with significant requirements of directive 2014/53/EU. The text of this declaration may be found on the website: <http://xblitz.pl/download/DOC/deklaracja-CE-Xblitz-RF250.pdf>

The full version of the manual is available at www.xblitz.pl -> **XBLITZ Rf250**



The crossed out trash can symbol indicates that unusable electrical or electronic devices, its accessories (such as power supplies, cords) or components (for example batteries, if included) cannot be disposed of alongside with household waste. In order to dispose of the devices or its components (for example, batteries) deliver the device to the collection point, where it will be accepted free of charge. Disposal is subject to the recast version of the WEEE Directive (2012/19 / EU) and the Directive on batteries and accumulators (2006/66 / EC). Proper disposal of the device prevents degradation of the natural environment. Information about the collection points of the facilities is issued by the competent local authorities. Incorrect disposal of waste is subject to penalties provided for by the law in force in the given area.



Manufacturer:
KGK Trade
sp. z o.o. sp. k.
ul. Ujastek 5b
31-752 Cracow
Poland

Do not use in extremely high or low temperatures – the device's operating temperature is from -10 to 55 degrees Celsius.

Made in P.R.C.

Xblitz®

[RF250]

BEDIENUNGSANLEITUNG

Vielen Dank, dass Sie sich für das Autoradio XBLITZ RF250 entschieden haben. Das Gerät ist ein 1-DIN Autoradio, das zum Einbau in ein Auto vorgesehen ist. Es wird zum Empfang von UKW-Sendern sowie zur Wiedergabe von Dateien verwendet. Es hat eingebaute USB-Anschlüsse und einen microSD-Kartensteckplatz.

Die XBLITZ RF250 kann auch als Freisprecheinrichtung verwendet werden. Lesen Sie vor dem ersten Gebrauch die folgenden Anweisungen sorgfältig durch und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen auf. Überprüfen Sie das Gerät nach dem Auspacken auf Beschädigungen.

01. INHALT DES KITS

1. Radio
2. ISO-Anschluss
3. Bedienungsanleitung

02. HAUPTFUNKTIONEN

1. Die Fähigkeit, Dateien von einem USB-Laufwerk und einer SD-Karte abzuspielen.
2. Möglichkeit zum Speichern von Radiosendern.
3. Mono/ Stereo/ Mute-Einstellungen.
4. Vollelektronische Lautstärkeregelung/ Menü.
5. AUX-Eingang.
6. Die Möglichkeit, externe Geräte über den USB-Anschluss aufzuladen.

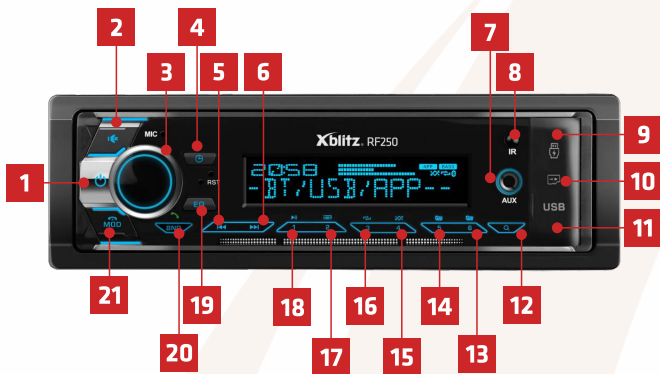
BEMERKUNGEN

1. Alle Aktivitäten, die die Fahrsicherheit beeinträchtigen können, sollten sein gemacht nach sicherem parken.
2. Aufgrund der durch den Anlauf verursachten kurzzeitigen Hochspannung Auto, starten Sie das Radio nach dem Starten des Autos und schalten Sie es aus bevor der Motor ausgeht.
3. Wenn Sie einen USB-Stick verwenden, vermeiden Sie bitte Kontakt mit diesem den Spieler beschädigen. Bitte entfernen Sie nach der Wiedergabe den USB-Speicher.
4. Wenn Sie USB- oder SD-Medien verwenden, vermeiden Sie bitte jegliche Verschmutzung, das könnte an den USB-Anschluss oder den SD-Kartensteckplatz gelangen.

03. BESCHREIBUNG DER TASTEN

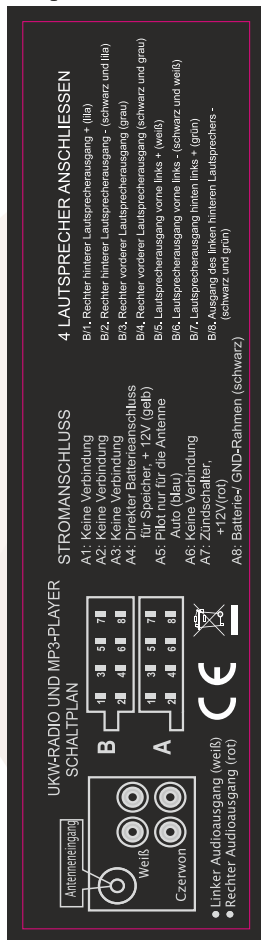
1. Ausschalten / Einschalten
2. Mute
3. EQ / Lautstärkeeinstellungen
4. CLK - Uhreinstellungen
- 5-6. Radioband / Track wechseln
7. AUX-Buchse
8. IR-LED
9. USB-Buchse - Laden
10. MicroSD-Steckplatz
11. USB-Buchse - Dateien abspielen
12. Automatische Suche nach einem Radiosender
13. Gespeicherter Radiosender / nächster Ordner / schneller Vorlauf x10
14. Gespeicherter Radiosender / vorheriger Ordner / Rücklauf x10
15. Gespeicherter Radiosender / Zufallswiedergabe
16. Gespeicherte Radiosender- / Titelwiederholung
17. Gespeicherter Radiosender / Übersicht aller Titel
18. Gespeicherter Radiosender / Wiedergabe / Pause
19. EQ-Einstellungen
20. BAND - Ändern der Reichweite von Funkwellen
21. MODUS - BT / AUX / FM

DE

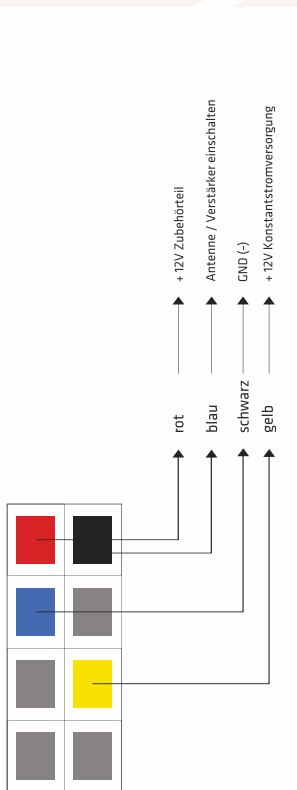


04. INSTALLATION

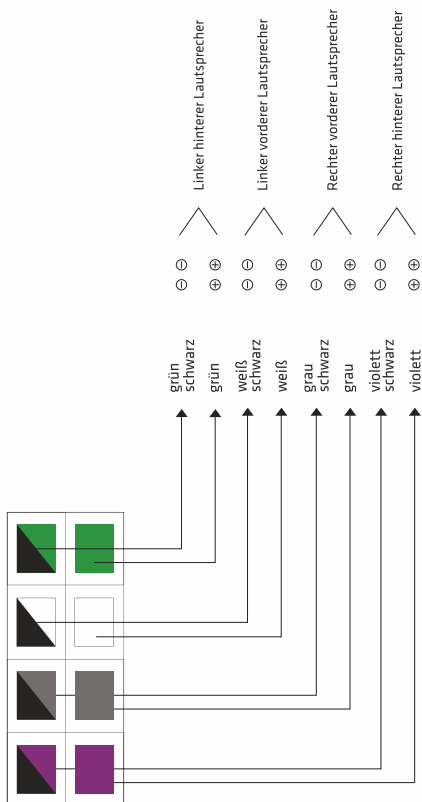
a. Diagramm



b. ISO-Anschlüsse



ISO-Anschlüsse



05. FAQ

1. Kein Strom

- Der Motor des Autos ist ausgeschaltet.
- Wenn das Netzteil in Autozubehör eingebaut ist, können Sie den Schlüssel am ACC drehen.
- Wenn die Sicherung durchgebrannt ist, ersetzen Sie sie.
- Wenn die Temperatur im Auto zu hoch ist, senken Sie die Temperatur und versuchen Sie es wieder.

2. Kein Ton

- Wenn die Lautstärke am niedrigsten ist, stellen Sie sie auf den entsprechenden Pegel ein.
- Falsche Verkabelung, falsches oder beschädigtes Dateiformat Auf dem Medium ist möglicherweise kein Ton zu hören.

3. Kein Radioempfang

- Vergewissern Sie sich, dass die Antenne nicht richtig angeschlossen oder das Signal schwach ist dass die Antenne richtig angebracht ist.
- Wenn während des automatischen Sendersuchlaufs kein Empfang erfolgt, Das Sendesignal ist möglicherweise zu schwach. Versuchen Sie, den Sender manuell auszuwählen.

4. Schaltplan

- Stellen Sie sicher, dass das Gehäuse geerdet ist. Eine gute Erdung beseitigt die meisten Probleme mit elektronischem Rauschen. Gute Erdung des Gehäuses erfordert eine präzise Verbindung zur Karosserie. Bereich um den Stecker es sollte gründlich gereinigt werden, ohne Rost, Farbe, Kunststoff, Staub, um die beste Erdungsqualität zu erzielen.

06. SPEZIFIKATION

| | |
|-----------------------------|--|
| Wucht: | 4x50W, 12V |
| MP3: | >55 dB |
| MP3 SNR: | >60 dB |
| FM: | >35 dB |
| FM SNR: | >50 dB |
| UKW-Empfindlichkeit: | 30dB S/N <9dB |
| Leiterspannung: | 12V Autobatterie (geerdete Kathode) |
| Stromstärke: | Maksimalnie 15A (12V)/5A (24V) |
| Maximale Stärke: | 4x50W 908/ 4x35W 9016 |
| USB1 (Laden): | 5V/2.1A |
| USB2: | 5V/1A |

FM Informationen:

- Der Frequenzbereich von 87,5 MHz-108 MHz
- Verwendbare 3uV Empfindlichkeit
- ZF (Übergangsfrequenz) 10,7 MHz
- Linearer Cinch-Ausgang (optional)
- 1200Mv Ausgang (MAX)
- MMC / SD und USB 50 dB (1 kHz) Wiedergabe

Die 1A-Sicherung ist im roten Kabel (Netzteil) installiert.
Im gelben Kabel ist eine 12V/ 15A- und eine 24V/ 15A-Sicherung installiert
(Batterie). Tauschen Sie daher die Sicherungen nach Bedarf aus.

07. GARANTIEKARTE

Für dieses Produkt gilt eine 24-monatige Garantie. Die Garantiebedingungen finden Sie auf der Website: <https://xblitz.pl/warranty/>

Beschwerden sollten mit dem Beschwerdeformular eingereicht werden, das unter <http://reklamacje.kgktrade.pl/> zu finden ist.

Die Kontaktdaten und die Adresse des Dienstes finden Sie auf der Website: www.xblitz.pl

Technische Daten und Inhalt des Kits können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Wir entschuldigen uns für etwaige Unannehmlichkeiten.

KGK Trade erklärt, dass dieses Gerät Xblitz RF250 den wesentlichen Anforderungen der Richtlinie 2014/53 / EU entspricht. Der Text dieser Erklärung ist auf der Website <http://xblitz.pl/download/DOC/deklaracja-CE-Xblitz-RF250.pdf> zu finden.



Das durchgestrichene Mülleimersymbol weist darauf hin, dass unbrauchbare elektrische oder elektronische Geräte, deren Zubehör (z. B. Netzteile, Kabel) oder Komponenten (z. B. Batterien) nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen. Zur Entsorgung der Geräte oder ihrer Komponenten (z. B. Batterien) liefern Sie das Gerät an die Sammelstelle, wo es kostenlos entgegengenommen wird. Die Entsorgung unterliegt der Neufassung der WEEE-Richtlinie (2012/19 / EU) und der Richtlinie über Batterien und Akkumulatoren (2006/66 / EG). Die ordnungsgemäße Entsorgung des Geräts verhindert eine Beeinträchtigung der natürlichen Umwelt. Informationen zu den Sammelstellen der Einrichtungen werden von den zuständigen örtlichen Behörden erteilt. Die unsachgemäße Entsorgung von Abfällen unterliegt den in dem jeweiligen Gebiet geltenden Strafbestimmungen.



Hersteller:
KGK Trade
sp. z o.o. sp. k.
ul. Ujastek 5b
31-752 Kraków
Polen

Nicht bei extrem hohen und niedrigen Temperaturen anwenden - der Arbeitsumfang innerhalb von -10 bis 55 Grad.

Hergestellt in P.R.C.

Xblitz®

[RF250]

NÁVOD K POUŽITÍ

Děkujeme Vám za zakoupení našeho autorádia XBLITZ RF250. Přístroj je 1-DINové autorádio určené k montáži do automobilu. Používá se na příjem FM stanic, jakož i pro přehrávání souborů. Autorádio má zabudované porty USB a slot pro kartu microSD.

XBLITZ RF250 se dá použít i jako handsfree sada do auta. Před prvním použitím si pozorně přečtěte celou uživatelskou příručku a všechny doprovodné dokumenty a uschovejte je pro budoucí použití. Po vybalení zkontrolujte, zda není zařízení poškozeno.

01. OBSAH SADY

1. Rádio
2. ISO konektor
3. Návod k použití

02. HLAVNÍ VLASTNOSTI

1. Schopnost přehrávat soubory z jednotky USB a SD karty.
2. Schopnost zapamatovat si rozhlasových stanic.
3. Mono / stereo / mute nastavení.
4. Plně elektronické ovládání hlasitosti / menu.
5. Vstup AUX.
6. Možnost nabíjení externího zařízení přes vstup USB kabelu.

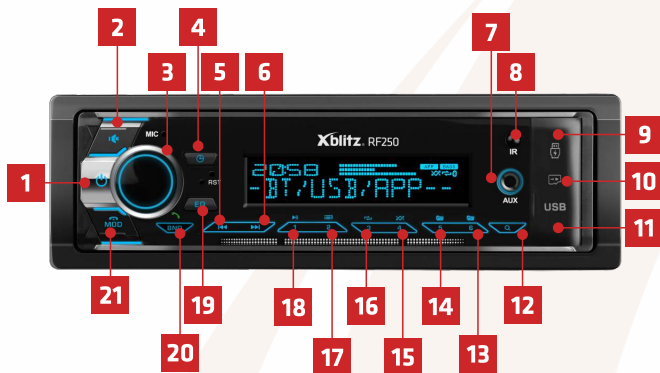
UPOZORNĚNÍ

1. Veškeré činnosti, které mohou ovlivnit bezpečnost jízdy, by měly být provedeny po bezpečném parkování.
2. Z důvodu krátkodobého vysokého napětí způsobeného nastartováním vozidla, rádio byste měli zapnout po nastartování vozidla a vypínat před zastavením motoru.
3. Pokud používáte USB klíč, vyhněte se kontaktu, který by mohl poškodit přehrávač. Po skončení přehrávání vyberte úložiště USB.
4. Používáte-li média USB nebo SD, vyhněte se kontaminaci, která by se mohla dostat do portu USB nebo do slotu pro kartu SD.

03. POPIS TLAČÍTEK

1. Zapnuto / Vypnuto
2. Ztlumit
3. Nastavení EQ
4. CLK: Nastavení času
- 5-6. Přepínání skladeb / rozhlasových stanic
7. Vstup AUX
8. IR tranzistor
9. Slot USB (nabíjení)
10. Slot Micro SD
11. Slot USB (přehrávání souborů)
12. Automatické vyhledávání rozhlasových stanic
13. Uložená rozhlasová stanice / další složka / x10 vpřed
14. Uložená rozhlasová stanice / předchozí složka / x10 převíjení vzad
15. Uložené skladby rozhlasové stanice / náhodné přehrávání
16. Uložená rozhlasová stanice / Opakovaná stopa
17. Uložená rozhlasová stanice / Zobrazit stopy
18. Uložená rozhlasová stanice / Přehrát / Pozastavit
19. Nastavení ekvalizéru
20. BAND: Změna frekvence rádiových vln
21. REŽIM: BT / AUX / FM

CZ

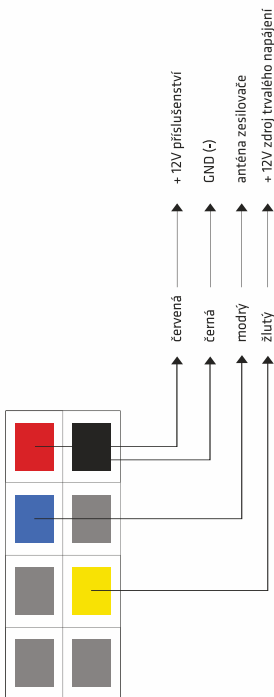


04. INSTALACE

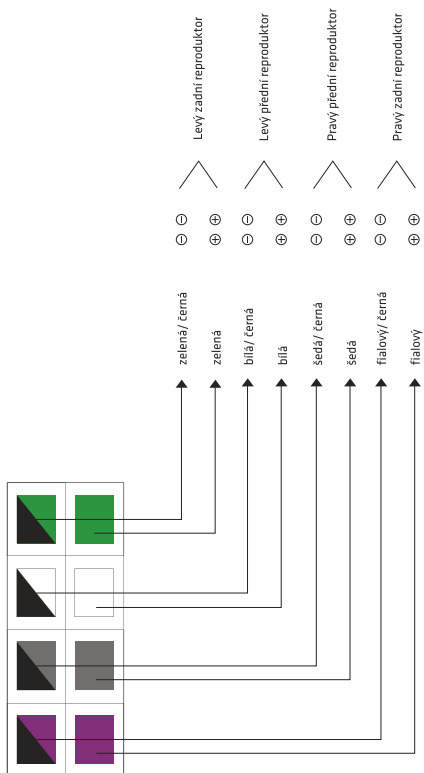
a. Diagram



b. ISO konektory



ISO konektory



05. FAQ

1. Žádné napájení

- motor automobilu je vypnutý,
- pokud je napájecí zdroj nainstalován v autodoplňcích, můžete otočit klíčem na ACC,
- pokud je pojistka spálená, vyměňte ji,
- pokud je teplota v automobilu příliš vysoká, snižte teplotu a zkuste to znovu.

2. Žádný zvuk

- pokud je hlasitost nejnižší, nastavte ji na příslušnou úroveň,
- nesprávné zapojení, nesprávný nebo poškozený formát souborů na nosiči může způsobit nedostatek zvuku.

3. Žádný rozhlasový příjem

- pokud anténa není správně připojena nebo je signál slabý, ujistěte se, že je správně připojena,
- pokud během automatického vyhledávání stanice nedochází k příjmu, může být vysílací signál příliš slabý. Zkuste stanici vybrat ručně.

4. Schéma zapojení

- ujistěte se, že je kryt uzemněn. Dobré uzemnění odstraní většinu problémů s elektronickým šumem. Dobré uzemnění pouzdra vyžaduje přesné spojení s karoserií vozidla. Oblast kolem konektoru by měla být důkladně očištěna bez rzi, barvy, plastu, prachu, aby se dosáhlo nejlepší kvality uzemnění.

06. SPECIFIKACE

| | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Příkon: | 4x50W, 12V |
| Přeslech MP3: | >55 dB |
| MP3 SNR: | >60 dB |
| Přeslech FM: | >35 dB |
| FM SNR: | >50 dB |
| Citlivost FM: | 30dB S/N <9dB |
| Napětí: | 12V autobaterie (uzemněná katoda) |
| Intenzita: | Maximální 15A (12V)/5A (24V) |
| Maximální výkon: | 4x50W 908/ 4x35W 9016 |
| USB1 (nabíjení): | 5 V/2.1A |
| USB2: | 5 V/1A |

INFORMACE FM:

Frekvenční rozsah 87,5 MHz až 108 MHz

Použitelná citlivost 3uV

IF (přechodná frekvence) 10,7 MHz

Lineární výstup RCA (volitelné)

1200MV výstup (MAX)

Přehrávání MMC/ SD a USB 50 dB (1KHz)

Pojistka 1A je nainstalována v červeném vodiči (napájení) a pojistky 12V/ 15A a 24V/ 15A jsou nainstalovány v žlutém vodiči (baterie). Bezpečnostní pojistky vyměňujte v souladu s požadavky.

07. ZÁRUČNÍ KARTA/ REKLAMACE

Na produkt se vztahuje záruka 24 měsíců. Záruční podmínky k dispozici na adrese: <https://xblitz.pl/gwarancja/>

CZ

Reklamacie by měly být hlášeny pomocí formuláře který se nachází na adrese: <http://reklamacie.kgktrade.pl/>

Kontaktní údaje a adresa webu mohou být známy: www.xblitz.pl

Technické specifikace a obsah soupravy se mohou bez změn změnit upozornění, omlouváme se za případné nepřijemnosti.

KGK Trade prohlašuje, že jde o zařízení Xblitz RF250 splňuje základní požadavky směrnice 2014/53/EU. Text prohlášení lze nalézt na internetových stránkách: <http://xblitz.pl/download/DOC/deklaracja-CE-Xblitz-RF250.pdf>



Symbol přeškrtnutého koše označuje, že nepoužitelná elektrická nebo elektronická zařízení, jejich příslušenství (např. Napájecí zdroje, šňůry) nebo komponenty (například baterie, pokud jsou součástí dodávky) nemohou být likvidovány společně s domovním odpadem. Správná opatření v případě nutnosti likvidace zařízení nebo komponentů (například baterií) nebo jejich recyklace spočívá v tom, že zařízení bude umístěno do sběrného místa, kde bude zařízení bezplatně přijato. Likvidace podléhá přepracovanému znění směrnice WEEE (2012/19/EU) a směrnice o bateriích a akumulátorech (2006/66/ES). Správná likvidace zařízení zabraňuje degradaci přírodního prostředí. Informace o sběrných místech zařízení vydávají příslušné místní úřady. Nesprávná likvidace odpadu je ohrožena sankcemi stanovenými právními předpisy platnými v dané oblasti.

**Výrobce:**

KGK Trade
sp. z o.o. sp. k.
ul. Ujastek 5b
31-752 Krakow
Polsko

Vyrobena w P.R.C.

**Nepoužívejte při extrémně vysokých a nízkých teplotách -
pracovní rozsah je do -10 do 55 stupňů.**

Xblitz®

[RF250]

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

Köszönjük, hogy XBLITZ RF250 autórádiót vásárolt. Ez az eszköz 1-DIN autórádió, a jármű belsejében történő telepítésre és felállításra. A készülék FM rádióállomásokat, valamint nyitott fájlokat képes fogadni. Beépített USB portokkal és mikro SD kártyanyílással rendelkezik.

A kihangosítóként is használhatja az XBLITZ RF250-t autójában. Első használat előtt olvassa el és őrizze meg a következő felhasználói kézikönyvet jövőbeli felhasználásra. A kicsomagolás után ellenőrizze, hogy az eszköz nem sérült-e meg.

01. CSOMAG TARTALMA

1. Rádió
2. ISO csatlakozó
3. Felhasználói kézikönyv

02. FŐBB JELLEMZŐK

1. Fájlok megnyitása USB-meghajtókon és SD-kártyákon.
2. A készülék rádióállomásokat tárolhat a memóriájában.
3. Mono / sztereó / némitás beállítások.
4. Teljesen digitális hangerőszabályzó / menü.
5. AUX bemenet.
6. Lehetőség külső eszköz töltésére az USB-kábel bejáratán keresztül.

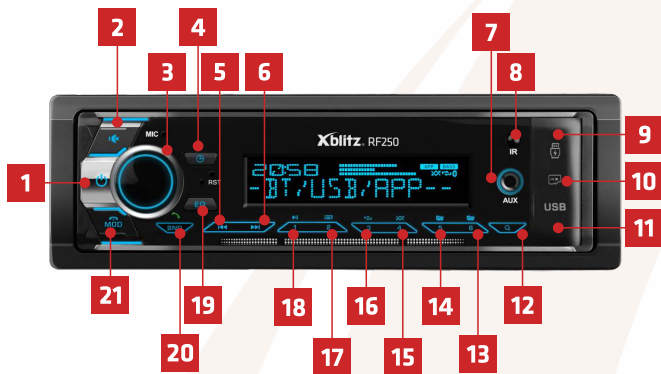
FIGYELEM

1. A készlet bármilyen manipulációját, amely elvonhatja a vezető figyelmét, csak akkor szabad elvégezni, amikor az autó biztonságosan parkol.
2. A bekapcsolt motor által okozott feszültségcsúcs miatt a rádiókészüléket az autó beindítása után be kell kapcsolni, és a motor kikapcsolása előtt ki kell kapcsolni.
3. USB-meghajtó használatakor kerülje az olyan mozdulatokat, amelyek károsíthatják azt. Amikor befejezte a zeneszámok lejátszását az USB-meghajtóról, kérjük, húzzon ki.
4. Ha USB-meghajtót vagy SD-kártyát használ, ellenőrizze, hogy nincs-e benne szennyeződés, amely az USB-portba vagy az SD-kártyanyílásba kerülhet.

03. GOMB FUNKCIÓK

1. Be / Ki
2. Némítás
3. EQ beállítások
4. CLK: Időbeállítások
- 5-6. Váltson műsorszámot / rádióállomást
7. AUX bemenet
8. IR tranzisztor
9. USB foglalat (töltés)
10. Micro SD foglalat
11. USB foglalat (fájllejátszás)
12. Automatikus rádióállomás keresés
13. Mentett rádióállomás / Következő mappa / x10 gyors előre
14. Mentett rádióállomás / előző mappa / x10 visszatekerés
15. Mentett rádióállomás / Véletlen sávok
16. Mentett rádióállomás / Ismételt szám
17. Mentett rádióállomás / műsorszámok megtekintése
18. Mentett rádióállomás / Lejátszás / Szünet
19. Hangszínszabályzó beállításai
20. Sáv: Változtassa meg a rádióhullám frekvenciáját
21. ÜZEMMÓD: BT / AUX / FM

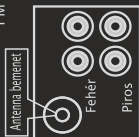
HU



04. TELEPÍTÉS

a. Diagram

FM RÁDIÓ ÉS MP3 LEJÁTSZÓ KAPCSOLÓDIAGRAM



- A1:** Nincs kapcsolat
A2: Nincs kapcsolat
A3: Nincs kapcsolat
A4: Állandó energia az akkumulátortól, +12 V (sárga)
A5: Csak autós antenna, +12 V (kék)
A6: Nincs kapcsolat
A7: gyújtáskapcsoló, +12 V (piros)
A8: Az akkumulátor / az átváz földelése (fekete)

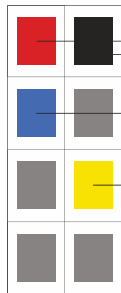
ELEKTROMOS CSATLAKOZÁS 4 HANGSZÓRÓ CSATLAKOZTATÁSA

- B1:** Jobb hátsó hangszóró kimenet + (lila)
B2: Jobb hátsó hangszóró kimenet - (fekete-lila)
B3: Jobb első hangszóró kimenet + (szürke)
B4: Jobb első hangszóró kimenet - (fekete-szürke)
B5: Bal első hangszóró kimenet + (fehér)
B6: Bal első hangszóró kimenet - (fekete-fehér)
B7: Bal hátsó hangszóró kimenet + (zöld)
B8: Bal hátsó hangszóró kimenet - (fekete-zöld)



- Bal hangkimenet (Fehér)
- Jobb rádió kimenet (Piros)

b. ISO csatlakozók



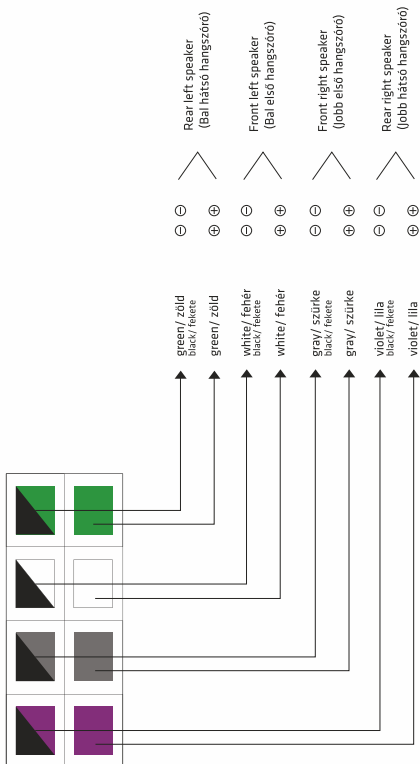
red / piros → +12V accessory (+12V tartozék)

black / fekete → GND (FÖLDELÉS)

blue / kék → power antenna/ amplifier turn on (teljesítményantenna/erősítő bekapcsol)

yellow / sárga → +12V constant power supply (+12 V-os állandó tápegység)

ISO csatlakozók



05. GYIK

1. Nincs áram

- az autó motorja ki van kapcsolva,
- ha a kiegészítők tápellátása be van szerelve az autóba, az autó kulcsát ACC állásba kapcsolhatja áramellátást biztosításért a kiegészítők számára,
- ha az áramkör égett, cserélje ki,
- ha az autó hőmérséklete túl magas, csökkentse a hőmérsékletet és próbálja újra.

2. Nincs hang

- ha a hang minimálisra van állítva, állítsa megfelelő értékre,
- a helytelen kábelezés, a nem megfelelő fájlformátum vagy a meghajtott lévő sérült fájlok a hang hiányát okozhatják.

3. Nincs rádió vétel

- ha az antenna nincs megfelelően csatlakoztatva, vagy a vétel gyenge, ellenőrizze, hogy az antenna megfelelően van felszerelve a helyére,
- Ha az automatikus keresés során nem talál rádióállomásokat, a sugárzási jel túl gyenge lehet ahhoz, hogy a készülék fel tudja venni. Próbálja meg manuálisan beállítani.

4. Vezeték diagram

- ellenőrizze, hogy a burkolat megfelelően van-e földelve. A megfelelő földelés kiküszöböli a legtöbb problémát az elektronikus zajjal. A burkolat megfelelő földeléséhez a vezetéket az autó alvázához kell csatlakoztatni. A csatlakozás környékét alaposan meg kell tisztítani - rozsdá, festék, műanyag vagy por nélkül- a legjobb földelési minőség érdekében.

06. MŰSZAKI ADATOK

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Teljesítmény: | 4x 50W, 12V |
| Mp3 áthallás: | > 55 dB |
| MP3 SNR: | > 60 dB |
| FM áthallás: | > 35 dB |
| FM SNR: | > 50 dB |
| FM érzékenység: | 30dB S / N <9dB |
| Feszültség: | 12V autós akkumulátor (földelt katód) |
| Elektromos áram: | max. 15A (12V) / 5A (24V) |
| Maximális teljesítmény: | 4x50W 908 / 4x35W 9016 |
| USB1 (Charging): | 5 V/2,1A |
| USB2: | 5 V/1A |

FM INFORMÁCIÓ: 87,5MHZ-108MHZ
FREKVENCIATARTOMÁNY
ÉRZÉKENYSÉG 3UV
IF (KÖZTES FREKVENCIA) 10,7 MHZ
RCA VONALKIMENET (OPCIONÁLIS)
1200MV KIMENET (MAX)
MMC / SD ÉS USB TÁMOGATÁS 50 DB (1KHZ)

Egy 1A-es megszakító van felszerelve a piros vezeték csatlakozójába (tápegység); 12V / 15A és 24V / 15A megszakítókat a sárga vezetékcsatlakozóba (akkumulátor) szerelték fel. Fontos megbizonyosodni arról, hogy az új megszakítók értékei helyesek-e a régiéket cseréljekor.

07. GARANCIA KÁRTYA / PANASZOK

HU

A termékre 24 hónap garancia vonatkozik. A garancia feltételei a következő oldalon találhatóak: <https://xblitz.pl/warranty/>

A panaszokat a <http://reklamacje.kgktrade.pl> címen található panaszlap segítségével kell bejelenteni.

Részletek, elérhetőség és weboldal címe a következő címen található:
www.xblitz.pl

A készlet specifikációi és tartalma előzetes értesítés nélkül változhatnak.
Elnézést kérjük a kellemetlenségekért.

A KGK Trade kijelenti, hogy ez az eszköz Xblitz RF250 megfelel a 2014/53 / EU irányelv jelentős követelményeinek. A nyilatkozat szövege megtalálható a következő weboldalon:
<http://xblitz.pl/download/DOC/deklaracja-CE-Xblitz-RF250.pdf>



Az áthúzott szemétkosár szimbóluma azt jelzi, hogy a használhatatlan elektromos vagy elektronikus eszközöket, tartozékaikat (például tápegységeket, zsinórokat) és alkatrészeket (például elemeket, ha vannak) nem lehet a háztartási hulladékkal együtt megsemmisíteni. A megsemmisítés érdekében az eszközök vagy alkatrészei (például akkumulátorai) eljuttatják a készüléket a gyűjtőhelyhez, ahol ingyen fogadják el. Az ártalmatlanítás az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló irányelv WEEE (2012/19 / EU) valamint az elemekről és akkumulátorokról szóló irányelv (2006/66 / WE). A készülék megfelelő megsemmisítése segít megelőzni a környezet károsodását. A hulladék nem megfelelő ártalmatlanítása az adott területen hatályos törvény által előírt szankciókkal jár.



Producent:
KGK Trade
sp. z o.o. sp. k.
ul. Ujastek 5b
31-752 Kraków
Lengyelország

Ne használja rendkívül magas vagy alacsony hőmérsékleten, a készülék üzemi hőmérséklete -10 és + 55 Celsius fok között van.

Készült P.R.C.

Xblitz®

[RF250]

POUŽÍVATEĽSKÁ PRÍRUČKA

Ďakujeme, že ste si zakúpili autorádio XBLITZ RF250. Toto zariadenie je 1-DIN autorádio určené na inštaláciu v automobile. Používa sa na príjem FM staníc aj na prehrávanie súborov. Má vstavané USB porty, ako aj slot na pamäťovú kartu microSD.

XBLITZ RF250 je možné použiť aj ako súpravu hands-free v automobile. Pred prvým použitím si pozorne prečítajte tento návod a uschovajte ho pre prípad potreby. Po vybalení prístroj skontrolujte, či nie je poškodený.

01. OBSAH SADY

1. Rádio
2. ISO konektor
3. Užívateľská príručka

02. HLAVNÉ FUNKCIE

1. Možnosť prehrávania súborov z USB disku a SD kariet.
2. Možnosť uložiť rozhlasové stanice.
3. Mono / Stereo a Mute nastavenie.
4. Plne elektronické ovládanie ponuky a hlasitosti.
5. AUX vstup.
6. Možnosť nabíjania externého zariadenia cez vstup USB kábla.

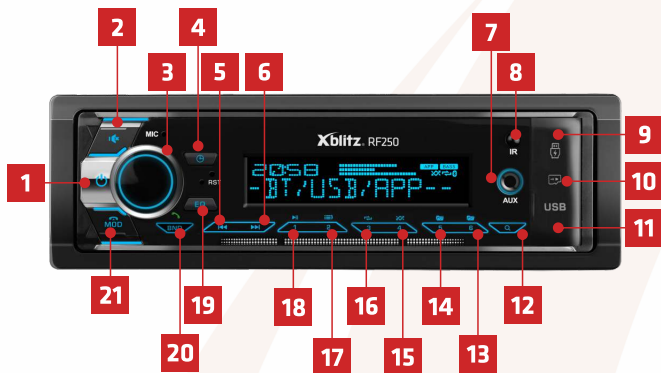
POZOR

1. Akékoľvek činnosti, ktoré by mohli ovplyvniť bezpečnosť jazdy, by sa mali vykonávať až po bezpečnom odstavení vozidla.
2. Z dôvodu krátkého vysokého napätia pri zapalovaní vozidla odporúčame rádio zapnúť až po zapálení.
3. Pri vkladaní a používaní jednotky USB na prehrávanie súborov by sa mala jednotka USB z rádia vybrať, aby sa zabránilo poškodeniu oboch zariadení.
4. Pri používaní pamäťového zariadenia USB alebo SD sa vyhnite kontaminácii, ktorá by mohla preniknúť do USB portu alebo slotu pre SD kartu.

03. POPIS TLAČIDIEL

1. Zapnuté / Vypnuté
2. Stíšiť
3. Nastavenia EQ
4. CLK: Nastavenia času
- 5-6. Prepínanie stôp / rozhlasových staníc
7. Vstup AUX
8. IR tranzistor
9. USB slot (nabíjanie)
10. Slot Micro SD
11. USB slot (Prehrávanie súborov)
12. Automatické vyhľadávanie rozhlasových staníc
13. Uložená rozhlasová stanica / nasledujúci priečnik / x10 dopredu
14. Uložená rozhlasová stanica / predchádzajúci priečnik / x10 pretočenie dozadu
15. Uložené rozhlasové stanice / skladby v náhodnom poradí
16. Uložená rozhlasová stanica / opakovaná stopa
17. Uložená rozhlasová stanica / Zobrazíť stopy
18. Uložená rozhlasová stanica / Prehrať / Pozastaviť
19. Nastavenia ekvalizéra
20. BAND: Zmena frekvencie rádiových vln
21. REŽIM: BT / AUX / FM

SK



04. MONTÁŽ

a. Schéma zapojenia

FM RÁDIO AMP3 PREHRÁVAČ
ELEKTRICKÉ SCHEMA

Anténny vstup
biely
Červená

B 1 3 5 7
2 4 6 8

A 1 3 5 7
2 4 6 8

CE

• Ľavý audio vstup (biely)
• Právý zvukový vstup (červený)

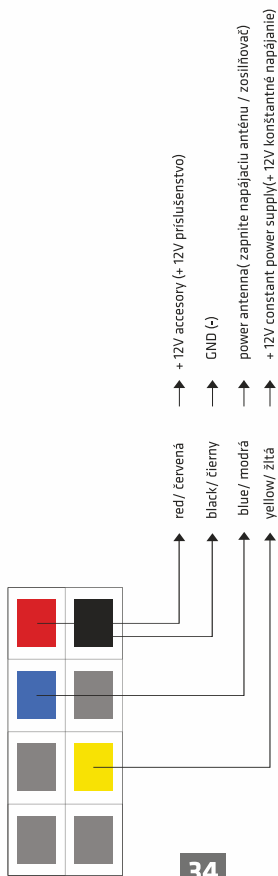
PRÍPOJENIE NAPÁJANIA

A1: Žiadna energia
A2: Žiadna energia
A3: Žiadna energia
A4: Priame pripojenie batérie + 12V pre pamäť (žltá)
A5: Diaľkové ovládanie pre automobilovú anténu (modré)
A6: Výbity
A7: Spínač zapalovania + 12V (červený)
A8: Batéria / rám GND (čierna)

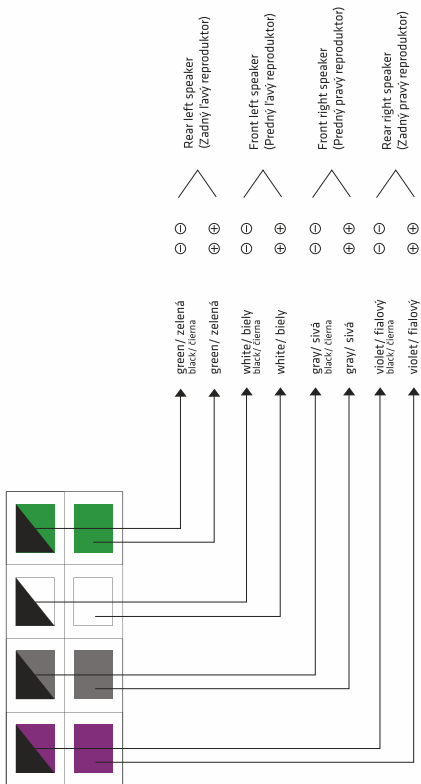
INŠTALÁCIA 4 REPRODUKTOROV

B / 1. Výstup pravého zadného reproduktora + (fialový)
B / 2. Výstup pre pravý zadný reproduktor - (čierno-fialový)
B / 3. Výstup pravého predného reproduktora + (sivý)
B / 4. Právý predný reproduktor - (čierno-sivý)
B / 5. Výstup ľavého predného reproduktora + (biely)
B / 6. Výstup pre ľavý predný reproduktor - (čierno-biely)
B / 7. Výstup ľavého zadného reproduktora + (zelený)
B / 8. Výstup pre ľavý zadný reproduktor - (čierno-zelený)

b. ISO konektory



ISO konektory



05. FAQ

1. Žiadna sila

- Vozidlo nebeží
- Ak prúd prichádza z externého príslušenstva, môžete otočiť kľúčom v zapalovaní vozidla do polohy ACC.
- Ak je poistka poškodená, bude ju treba vymeniť.
- Ak je teplota vo vozidle príliš vysoká, znížte teplotu vo vozidle a skúste znova zagnúť rádio.

2. Žiadny zvuk

- Skontrolujte nastavenie hlasitosti. Ak je hlasitosť nastavená na najnižšiu hlasitosť, je potrebné ju upraviť.
- Nesprávne nastavenie kábla alebo poškodené formáty súborov môžu spôsobiť nedostatok zvuku.

3. Žiadny rádiový signál

- Ak je anténa poškodená, nie je správne pripojená alebo vykazuje slabý alebo žiadny signál, dvakrát skontrolujte pripojenie antény alebo ju znova pripojte.
- V prípade, že automatická voľba rozhlasovej stanice nezachytí signál stanice alebo nezobrazí týždenný signál, odporúčame vám pokúsiť sa zvoliť stanicu manuálne.

4. Schéma zapojenia

- Skontrolujte, či je kryt rádia a elektronika dobre uzemnené. Správne a pevné uzemnenie vylúči väčšinu problémov spojených s elektronickou spätnou väzbou a šumom chrčba. Dobré uzemnenie krytu vyžaduje presné spojenie s autom. Oblasť okolo kľbu by mali byť dôkladne vyčistené, nemali by mať hrdzu, farby, plasty, prach, pre najlepšiu kvalitu uzemnenia.

06. ŠPECIFIKÁCIE

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Moc: | 4x50W, 12V |
| Zvuk MP3: | > 55 dB |
| MP3 SNR: | > 60 dB |
| Zvuk FM: | > 35 dB |
| FM SNR: | > 50 dB |
| Citlivosť FM: | 30 dB S / N <9 dB |
| Sila: | 12V autobatéria |
| Intenzita: | Max. 15A (12V) / 5A (24V) |
| USB1 (nabíjanie): | 5 V / 2,1A |
| USB2: | 5 V / 1A |

INFORMÁCIE FM

- Frekvenčný rozsah je 87,5 MHz - 108 MHz
- Použiteľná citlivosť 3uV
- IF (prechodová frekvencia) 10,7 MHz
- RCA linkový výstup (voliteľný)
- Výstup 1 200 MV (MAX)
- Prehrávanie MMC / SD a USB 50 dB (1KHz)

Poistka 1A je inštalovaná v červenom vodiči (napájanie) a poistka 12V / 15A a 24V / 15A je inštalovaná v žltom vodiči (batéria). Preto v oboch prípadoch vymeňte požadovanú poistku.

07. ZÁRUČNÁ KARTA / SŤAŽNOSTI

Na výrobok sa vzťahuje záruka 24 mesiacov. Podmienky servisu a záruky nájdete na stránke: <http://reklamacje.kgktrade.pl/>

SK

Sťažnosti by mali smerovať prostredníctvom oficiálneho formulára sťažnosti, ktorý sa nachádza na adrese: <http://reklamacje.kgktrade.pl/>

Ďalšie informácie, kontakt a webovú stránku nájdete na adrese: www.xblitz.pl

Špecifikácie a obsah súpravy sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia. Ospravedlňujeme sa za neprijemnosti.

Spoločnosť KGK Trade vyhlasuje, že toto zariadenie Xblitz RF250 spĺňa významné požiadavky smernice 2014/53 / EÚ. Text tohto vyhlásenia sa nachádza na webovej stránke: <http://xblitz.pl/download/DOC/deklaracja-CE-Xblitz-RF250.pdf>



Symbol preškrtnutej smetnej nádoby naznačuje, že všetky nepoužiteľné elektrické alebo elektronické zariadenia, ich príslušenstvo (ako sú napájacie zdroje, káble) alebo komponenty (napríklad batérie, ak sú súčasťou balenia) nie je možné zlikvidovať spolu s domovým odpadom. Ak chcete prístroje a ich súčasti zlikvidovať, odovzdajte ich na zbernom mieste a prístroj a súčasti budú vyzdvihnuté bezplatne. Na likvidáciu sa vzťahuje prepracované znenie smernice o OEEZ (2012/19 / EÚ) a smernice o batériách a akumulátoroch (2006/66 / ES). Správna likvidácia zariadenia zabráni zhoršeniu životného prostredia. Informácie o zberných miestach zariadení vydávajú príslušné miestne orgány. Nesprávne zneškodnenie odpadu podlieha pokutám uloženým miestnymi orgánmi činnými v trestnom konaní v danej oblasti.



Nepoužívajte prístroj pri extrémne vysokých alebo nízkych teplotách - prevádzková teplota zariadenia je od -10 do 55 stupňov Celzia.

Výrobca:

KGK Trade
sp. z o.o. sp. k.
ul. Ujastek 5b
31-752 Krakow
Poľsko

Vyrobené v PRC.

Xblitz®

[RF250]

VARTOTOJO VADOVAS

Dėkojame, kad įsigijote XBLITZ RF250 automobilinį radiją. Prietaisas yra 1-DIN automobilinis radijas, skirtas montuoti automobilyje. Jis naudojamas priimant FM stotis, taip pat leidžiant failus. Jame yra įmontuoti USB prievadai, taip pat „microSD“ atminties kortelės lizdas.

„XBLITZ RF250“ taip pat gali būti naudojamas kaip laisvų rankų įrangos rinkinys automobilyje. Prieš pradėdami naudoti pirmą kartą, atidžiai perskaitykite šias instrukcijas ir laikykite jas ateityje. Išpakavę patikrinkite, ar įrenginyje nėra galimų pažeidimų.

01. PAKUOTĖS TURINYS

1. Radijas
2. ISO jungtis
3. Nurodymai

02. PAGRINDINĖS FUNKCIJOS

1. Galimybė atkurti failus iš USB disko ir SD kortelių.
2. Galimybė išsaugoti radijo stotis.
3. Mono / Stereo ir nutildymo nustatymai.
4. Visiškai elektroninis meniu ir garsumo valdymas.
5. AUX įvestis.
6. Galimybė įkrauti išorinį įrenginį per įėjimą į USB laidą.

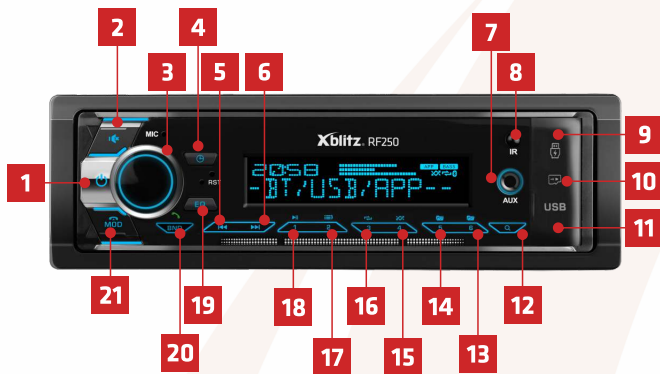
ĮSPĖJIMAS

1. Bet koks manipuliavimas rinkiniu, kuris gali atitraukti vairuotojo dėmesį, turėtų būti atliekamas tik tada, kai automobilis yra saugiai pastatytas.
2. Dėl įsijungusio variklio įtampos šuolio radijo imtuvas turėtų būti įjungtas užvedus automobilį ir išjungtas prieš išjungiant variklį.
3. Naudodami USB diską, venkite judesių, kurie jį gali sugadinti. Baigę groti takelius iš USB disko, prijunkite jį.
4. Naudodami USB diską ar SD kortelę, patikrinkite, ar jose nėra nešvarumų, galinčių patekti į USB prievadą ar SD kortelės angą.

03. MYGTUKŲ APRAŠYMAS

1. Įjungti išjungti
2. Nutildyti
3. EQ nustatymai
4. CLK: laiko nustatymai
- 5-6. Perjungti takelius / radijo stotis
7. AUX jėjimas
8. IR tranzistorius
9. USB lizdas (įkrovimas)
10. „Micro SD“ lizdas
11. USB lizdas (failų atkūrimas)
12. Automatinė radijo stočių paieška
13. Išsaugota radijo stotis / kitas aplankas / x10 greitas pirmyn
14. Išsaugota radijo stotis / ankstesnis aplankas / „X10 Rewind“
15. Išsaugota radijo stotis / Maišyti takelius
16. Išsaugota radijo stotis / kartotinis takelis
17. Išsaugota radijo stotis / peržiūros takeliai
18. Išsaugota radijo stotis / grojimas / pauzė
19. Ekvalaizerio nustatymai
20. GRUPĖ: Keiskite radijo bangų dažnį
21. REŽIMAS: BT / AUX / FM

LT



04. ĮRENGIMAS

a. Ryšio schema



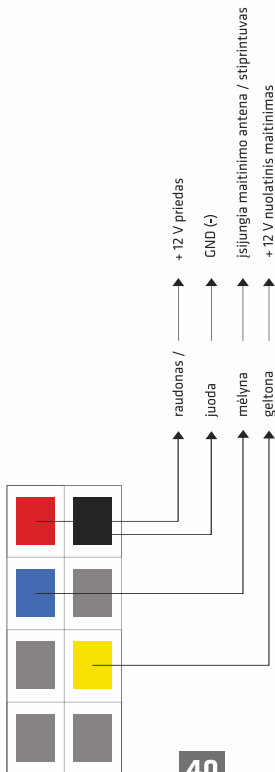
4 GARSIAKALBIŲ DIEGIMAS

- B / 1. Dešiniojo galingo garsiaakabio išėjimas + (violetinė)
- B / 2. Dešiniojo galingo garsiaakabio išėjimas - (juoda-violetinė)
- B / 3. Dešiniojo priekinio garsiaakabio išėjimas + (pilka)
- B / 4. Dešiniojo priekinio garsiaakabio išėjimas - (juoda-pilka)
- B / 5. Kairysis priekinis garsiaakabio išėjimas + (balta)
- B / 6. Kairio priekinio garsiaakabio išėjimas - (juoda-balta)
- B / 7. Kairysis galingis garsiaakabio išėjimas + (žalia)
- B / 8. Kairysis galingis garsiaakabio išėjimas - (juoda-žalia)

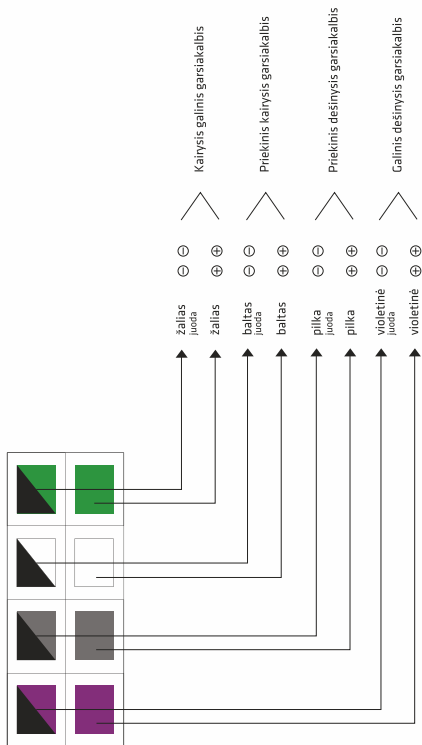
MAITINIMO JUNGIMAS

- A1: Nėra energijos
- A2: Nėra energijos
- A3: Nėra energijos
- A4: Išėjimas iš daugumintoniaus prijungimas + 12 V automobilis (antena)
- A5: Nuolatinis automobilio antenos (mėlyna)
- A6: Nėra energijos
- A7: Užvedimo jungiklis + 12V (raudonas)
- A8: Baterija / fėmas GND (juodas)

b. ISO jungtys



ISO jungtys



05. FAQ

1. Nėra elektros

- Transporto priemonė neveikia
- Jei maitinimas gaunamas iš išorinio priedo, transporto priemonės uždegimo raktelį galite pasukti į ACC.
- Jei saugiklis buvo pažeistas, jį reikės pakeisti.
- Jei transporto priemonės temperatūra per aukšta, sumažinkite automobilio temperatūrą ir pabandykite dar kartą įjungti radiją.

2. Nėra garso

- Patikrinkite garsumo nustatymus. Jei garsumas nustatytas kaip mažiausias, jį reikia koreguoti.
- Netinkamas laido nustatymas arba sugadinti failų formatai gali sukelti garso trūkumą.

3. Nėra radijo signalo

- Jei antena yra pažeista, neteisingai prijungta arba rodomas silpnas signalas arba jo nėra, dar kartą patikrinkite antenos jungtį arba dar kartą prijunkite.
- Jei automatinis radijo stoties pasirinkimas nepasirenka stoties signalo arba rodo savaitės signalą, rekomenduojame pabandyti pasirinkti stotį rankiniu būdu.

4. Ryšio schema

- Įsitikinkite, kad radijo korpusas ir elektronika yra gerai įžeminti. Teisingas ir tvirtas įžeminimas pašalins daugumą klausimų, susijusių su elektroniniu grįžtamoju ryšiu ir atgaliniu triukšmu. Norint gerai įžeminti korpusą, reikalingas tikslus ryšys su automobiliu. Plotas aplink sąnarį. Kad būtų užtikrinta geriausia įžeminimo kokybė, reikia kruopščiai išvalyti, be rūdžių, dažų, plastiko, dulkių.

06. SPECIFIKACIJOS

Galia: 4x50W, 12V

MP3 garsas: > 55 dB

MP3 SNR: > 60 dB

FM garsas: > 35 dB

FM SNR: > 50 dB

FM jautrumas: 30 dB S / N <9 dB

Įtampa: 12 V automobilio akumuliatorius
(įžemintas katodas)

Elektros srovė: Maks. 15A (12V) / 5A (24V)

Didžiausia galia: 4x50W 908 / 4x35W 9016

USB1 (įkrovimas): 5 V / 2,1 A

USB2: 5 V / 1A

FM INFORMACIJA

Dažnių diapazonas yra 87,5–108 MHz

Naudojamas jautrumas 3uV

IF (perėjimo dažnis) 10,7 MHz

RCA linijos išvestis (pasirinktina)

1200mV išvestis (MAX)

MMC / SD ir USB atkūrimas 50 dB (1KHz)

1A saugiklis sumontuotas raudoname laide (maitinimas), o 12V / 15A ir 24V / 15A saugiklis - geltoname laide (akumuliatoriuje). Todėl abiem atvejais pakeiskite reikalingą saugiklį.

07. GARANTIJA

Produktui taikoma 24 mėnesių garantija. Garantijos sąlygas galite rasti adresu : <https://xblitz.pl/warranty/>

LT

Skundai turetu būti pateikiami kartu su skundo forma, kurią galite rasti svetainėje: <http://reklamacje.kgktrade.pl/>

Kontaktinius duomenis ir paslaugos adresą galite rasti svetainėje: www.xblitz.pl

Rinkinio specifikacijos ir turinys gali būti keičiami be išankstinio įspėjimo, atsiprašome už nepatogumus.

„KGK Trade“ pareiškia, kad šis „Xblitz RF250“ įrenginys atitinka svarbius Direktyvos 2014/53 / ES reikalavimus. Šios deklaracijos tekstą galima rasti svetainėje: <http://xblitz.pl/download/DOC/deklaracja-CE-Xblitz-RF250.pdf>

Visą vadovo versiją galite rasti svetainėje www.xblitz.pl -> **XBLITZ Rf250**



Perbraukto šiukšliadėžės simbolis rodo, kad netinkamą naudoti elektrinių ar elektroninių prietaisų, jų priedų (pvz., Maitinimo šaltinių, laidų) ar komponentų (pavyzdžiui, baterijų, jei yra) negalima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis. Norėdami išmesti prietaisą ar jo komponentus (pavyzdžiui, baterijas), pristatykite jį į surinkimo punktą, kur jis bus priimtas nemokamai. Šalinimui taikoma nauja EEJ atliekų direktyvos (2012/19 / ES) ir baterijų ir akumuliatorių direktyvos (2006/66 / EB) nauja redakcija. Tinkamas prietaiso pašalinimas apsaugo nuo natūralios aplinkos degradacijos. Informaciją apie įrenginių surinkimo vietas pateikia kompetentingos vietos valdžios institucijos. Už netinkamą atliekų šalinimą taikomos atitinkamoje vietovėje galiojančių įstatymų numatytos baudos.



Gamintojas:
KGK Trade
sp. z o.o. sp. k.
ul. Ujastek 5b
31-752 Krokwa,
Lenkija

Neaudokite esant aukštai ar žemai temperatūrai - prietaiso darbinė temperatūra yra nuo -10 iki 55 laipsnių Celsijaus.

Pagaminta PRC.

Xblitz®

[RF250]

LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA

Paldies, ka iegādājāties XBLITZ RF250 automašīnas radio. Ierīce ir 1-DIN automašīnas radio, kas paredzēta uzstādīšanai automašīnā. To izmanto FM staciju saņemšanai, kā arī failu atskaņošanai. Tam ir iebūvēti USB porti, kā arī microSD atmiņas kartes slots.

XBLITZ RF250 var izmantot arī kā brīvroku komplektu automašīnā. Pirms pirmās lietošanas reizes, lūdzu, uzmanīgi izlasiet šīs instrukcijas un saglabājiet tās turpmākai izmantošanai. Pēc izpakošanas pārbaudiet, vai ierīcē nav iespējama bojājumu.

01. IEPAKOJUMA SATURS

1. Radio
2. ISO savienotājs
3. Norādījumi

02. GALVENĀS FUNKCIJAS

1. Iespēja atskaņot failus no USB diska un SD kartēm.
2. Iespēja saglabāt radiostacijas.
3. Mono / Sterio un Mute iestatījumi.
4. Pilnībā elektroniska izvēlnes un skaļuma regulēšana.
5. AUX ieeja.
6. Iespēja uzlādēt ārējo ierīci caur USB kabeļa ieeju.

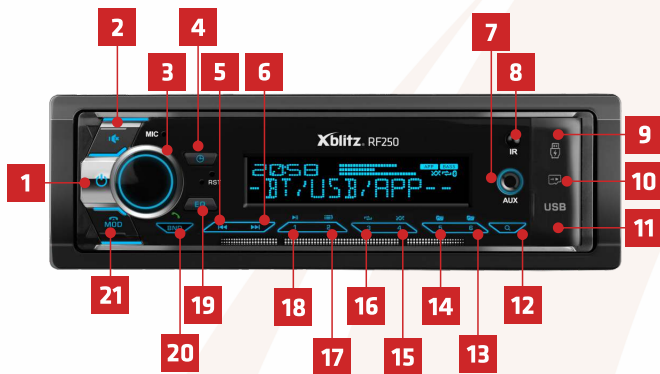
BRĪDINĀJUMS

1. Jebkādas manipulācijas ar komplektu, kas varētu novērst vadītāja uzmanību, jāveic tikai tad, kad automašīna ir droši novietota.
2. Sakarā ar ieslēgta motora sprieguma svārstību cēloni radio iekārta jāieslēdz pēc automašīnas iedarbināšanas un jāizslēdz pirms motora izslēgšanas.
3. Izmantojot USB disku, lūdzu, izvairieties no kustībām, kas to varētu sabojāt. Kad esat pabeidzis dziesmu atskaņošanu no USB diska, lūdzu, pievienojiet to.
4. Izmantojot USB disku vai SD karti, lūdzu, pārbaudiet, vai tajos nav piemaisījumu, kas varētu nokļūt USB portā vai SD kartes slotā.

03. POGU APRAKSTS

1. On/Off
2. Mute
3. EQ Settings
4. CLK: Time Settings
- 5-6. Switch Tracks/Radio Stations
7. AUX In
8. IR Transistor
9. USB Slot (Charging)
10. Micro SD Slot
11. USB Slot (File Playback)
12. Automatic Radio Station Search
13. Saved Radio Station/Next Folder/ x10 Fast Forward
14. Saved Radio Station/Previous Folder/ x10 Rewind
15. Saved Radio Station/ Shuffle Tracks
16. Saved Radio Station/ Repeat Track
17. Saved Radio Station/ View Tracks
18. Saved Radio Station/ Play/ Pause
19. Equalizer Settings
20. BAND: Change Radio Wave Frequency
21. MODE: BT/AUX/ FM

LV

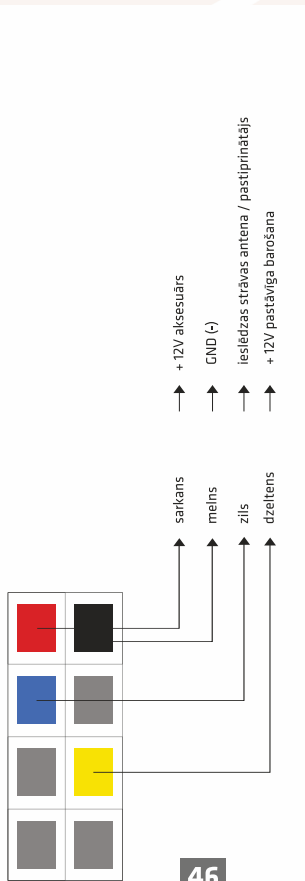


04. UZSTĀDĪŠANA

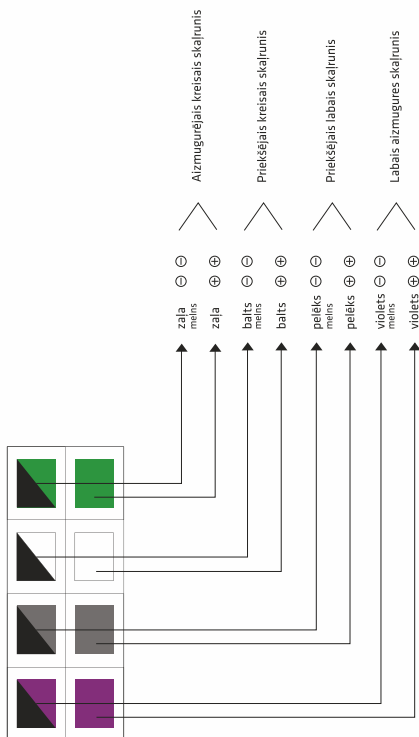
a. Savienojuma shēma



b. ISO savienotāji



ISO savienotāji



05. FAQ

1. Nav jaudas

- Transportlīdzeklis nedarbojas
- Ja barošana nāk no ārējā piederuma, automašīnas pagriezienu slēdzi var pagriezt uz ACC.
- Ja drošinātājs ir bojāts, tas būs jānomaina.
- Ja temperatūra transportlīdzekli ir pārāk augsta, pazeminiet temperatūru automašīnā un mēģiniet vēlreiz ieslēgt radio.

2. Nav skaņas

- Pārbaudiet skaļuma iestatījumus. Ja skaļums ir iestatīts uz mazāko skaļuma iestatījumu, tas ir jāpielāgo.
- Nepareiza kabeļa uzstādīšana vai bojāti failu formāti var izraisīt skaņas trūkumu.

3. Nav radio signāla

- Ja antena ir bojāta, nav pareizi pievienota vai ja signāls ir zems vai signāls vispār nav, pārbaudiet antenas savienojumu vēlreiz vai pievienojiet to vēlreiz.
- Ja automātiskā radiostaciju izvēle neuztver stacijas signālu vai rāda nedēļas signālu, ieteicams mēģināt izvēlēties staciju manuāli.

4. Savienojuma shēma

- Pārliedzinieties, ka radio korpuss un elektronika ir labi iezemēti. Pareiza un stabila iezemēšana novērsīs lielāko daļu problēmu, kas saistītas ar elektronisko atgriezenisko saiti un aizmugures troksni. Labam korpusa zemējumam ir nepieciešams precīzs savienojums ar automašīnu. Teritorija ap savienojumu labākai iezemēšanas kvalitātei jābūt rūpīgi notīrītai, nerūšējot rūsu, krāsu, plastmasu, putekļus.

06. SPECIFIKĀCIJAS

| | |
|---------------------------|--|
| Jauda: | 4x50W, 12V |
| MP3 skaņa: | > 55 dB |
| MP3 SNR: | > 60 dB |
| FM skaņa: | > 35 dB |
| FM SNR: | > 50 dB |
| FM jutība: | 30dB S / N <9dB |
| Spriegums: | 12V automašīnas akumulators (iezemēts katods) |
| Elektriskā strāva: | Maks. 15A (12V) / 5A (24V) |
| Maksimālā jauda: | 4x50W 908 / 4x35W 9016 |
| USB1 (uzlāde): | 5 V / 2.1A |
| USB2: | 5 V / 1A |

FM INFORMĀCIJA

Frekvenču diapazons ir 87,5–108 MHz
Izmantojamā jutība 3uV
IF (pārejas frekvence) 10,7 MHz
RCA līnijas izeja (pēc izvēles)
1200Mv izeja (MAX)
MMC / SD un USB atskaņošana 50 dB (1KHz)

1A drošinātājs ir uzstādīts sarkanajā vadā (strāva), un 12V / 15A un 24V / 15A drošinātājs ir uzstādīts dzeltenajā vadā (akumulators). Tāpēc abos gadījumos nomainiet nepieciešamo drošinātāju.

07. GARANTIJAS KARTE

Uz produktu attiecas 24 mēnešu garantija.

Ar garantijas noteikumiem var iepazīties vietnē: <https://xblitz.pl/warranty/>

LV

Par sūdzībām jāziņo, izmantojot sūdzības veidlapu, kas atrodas:

<http://reklamacje.kgktrade.pl/>

Sīkāku informāciju, kontaktinformāciju un tīmekļa vietnes adresi var atrast vietnē:

www.xblitz.pl

Komplekta specifikācijas un saturs var tikt mainīts bez iepriekšēja brīdinājuma.

Mēs atvairināmies par sagadātajam neapmierinātību.
KGK Trade paziņo, ka šī ierīce Xblitz RF250 atbilst būtiskām Direktīvas 2014/53 / ES p. rasībām. Šīs deklarācijas tekstu var atrast vietnē:

<http://xblitz.pl/download/DOC/deklaracja-CE-Xblitz-RF250.pdf>

Pilna rokasgrāmatas versija ir pieejama vietnē www.xblitz.pl -> **XBLITZ Rf250**



Pārsvītrotās atkritumu tvertnes simbols norāda, ka nelietojamas elektriskās vai elektroniskās ierīces, to piederumus (piemēram, barošanas avotus, vadus) vai komponentus (piemēram, baterijas, ja tādas ir) nevar izmest kopā ar sadzīves atkritumiem. Lai izmestu ierīces vai to komponentus (piemēram, akumulatorus), nogādājiet ierīci savākšanas punktā, kur tā tiks pieņemta bez maksas. Apglabāšana notiek saskaņā ar EEIA direktīvas (2012/19 / ES) un Direktīvas par baterijām un akumulatoriem (2006/66 / EK) pārstrādāto versiju. Pareiza ierīces iznīcināšana novērš dabiskās vides degradāciju. Informāciju par objektu savākšanas punktiem izsniedz kompetentās vietējās iestādes. Par nepareizu atkritumu apglabāšanu tiek piemērotas sankcijas, kuras paredz likumi, kas ir spēkā attiecīgajā apgabalā.



Ražotājs:

KGK Trade
sp. z o.o. sp. k.
ul. Ujastek 5b
31-752 Krakova,
Polija

Nelietojiet ārkārtīgi augstā vai zemā temperatūrā - ierīces darba temperatūra ir no -10 līdz 55 grādiem pēc Celsija.

Ražots KTR

Xblitz®

[RF250] KASUTUSJUHEND

Täname autoraadio XBLITZ RF250 ostmise eest. Seade on 1-DIN autoraadio, mis on ette nähtud autosse paigaldamiseks. Seda kasutatakse nii FM-jaamade vastuvõtmiseks kui ka failide esitamiseks. Sellel on sisseehitatud USB-porti ja ka microSD-mälukaardi pesa.

XBLITZ RF250 saab autos kasutada ka käed-vabad komplektina. Enne esmakordset kasutamist lugege need juhised hoolikalt läbi ja hoidke neid edaspidiseks kasutamiseks. Pärast lahtipakkimist kontrollige seadet võimalike kahjustuste suhtes.

01. PAKENDI SISU

1. Raadio
2. ISO-pistik
3. Juhised

02. PEAMISED FUNKTSIOONID

1. Failide esitamise võimalus USB-draivilt ja SD-kaartidelt.
2. Võimalus salvestada raadiojaamu.
3. Mono / Sterio ja Mute seaded.
4. Täielikult elektrooniline menüü- ja helitugevuse reguleerimine.
5. AUX sisend.
6. Võimalus laadida välisseadet USB-kaabli sissepääsu kaudu.

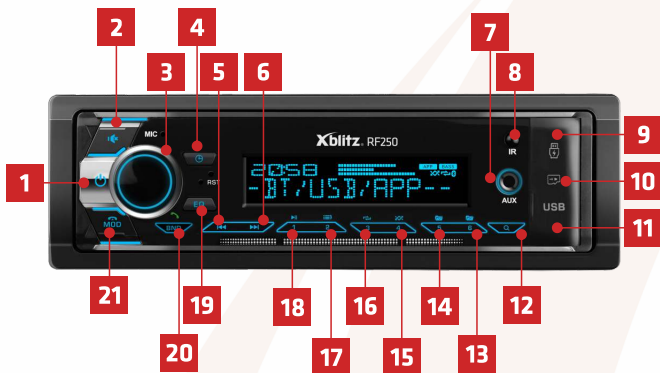
HOIATUS

1. Komplekti manipuleerimine, mis võib juhi tähelepanu juhtida, peaks toimuma ainult siis, kui auto on turvaliselt pargitud.
2. Sisselülitatud mootori põhjustatud pinge tõttu peaks raadioseade pärast auto käivitamist sisse lülitama ja enne mootori välja lülitamist välja lülitama.
3. USB-draivi kasutamisel vältige liikumisi, mis võivad seda kahjustada. Kui olete lugude lugemise USB-draivilt lõpetanud, ühendage see.
4. USB-draivi või SD-kaardi kasutamisel kontrollige palun neid, kas pole USB-porti või SD-kaardi pesasse sattunud lisandeid.

03. NUPUDE KIRJELDUS

1. Sisse välja
2. Vaigista
3. EQ seaded
4. CLK: aja seaded
- 5-6. Palade / raadiojaamade vahetamine
7. AUX sisend
8. IR-transistor
9. USB-pesa (laadimine)
10. Micro SD pesa
11. USB-pesa (failide taasesitus)
12. Automaatne raadiojaama otsing
13. Salvestatud raadiojaam / järgmine kaust / x10 edasikerimine
14. Salvestatud raadiojaam / eelmine kaust / x10 tagasikerimine
15. Salvestatud raadiojaam / juhuslikud lood
16. Salvestatud raadiojaam / kordusraja
17. Salvestatud raadiojaam / vaatejäljed
18. Salvestatud raadiojaam / Esitus / Paus
19. Ekvalaiser seaded
20. Bänd: muutke raadiolaine sagedust
21. REŽIIM: BT / AUX / FM

EE

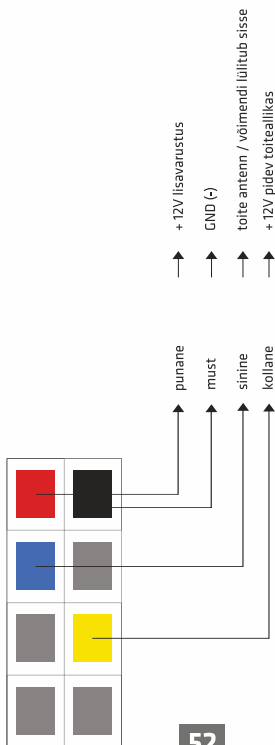


04. PAIGALDAMINE

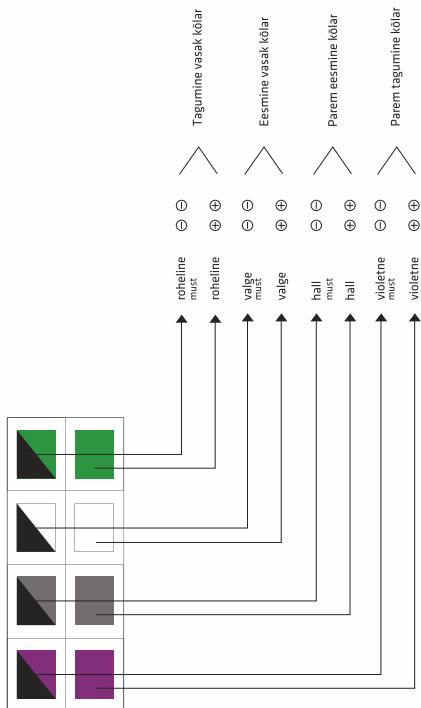
a. Ühendusskeem



b. ISO pistikud



ISO connectors



05. FAQ

1. Pole voolu

- sõiduk ei tööta
- Kui toiteallikas tuleb väljastpoolt ja väline lisaseade, saate sõiduki süüte võtme pöörata ACC-le.
- Kui kaitse on kahjustatud, tuleb see välja vahetada.
- Kui sõidukis on temperatuur liiga kõrge, langetage autos temperatuuri ja proovige raadio uuesti sisse lülitada.

2. Heli puudub

- Kontrollige helitugevuse seadeid. Kui helitugevus on seatud madalaimale helitugevuse seadele, tuleb seda reguleerida.
- Kaabli vale seadistamine või kahjustatud failivormingud võivad põhjustada heli puudumist.

3. Raadiosignaali pole

- Kui antenn on kahjustatud, pole korralikult ühendatud või signaal on madal või signaal puudub, kontrollige antenniühendust uuesti või ühendage see uuesti.
- Kui raadiojaama automaatne valik ei võta jaamasignaali vastu või näitab nädala signaali, soovitame proovida jaama valida käsitsi.

4. Ühendusskeem

Veenduge, et raadio korpus ja elektroonika oleksid korralikult maandatud. Õige ja kindel maandus kõrvaldab enamiku elektroonilise tagasiside ja tagasimüraga seotud probleeme. Korpuse hea maandamine nõuab täpset ühendust autoga. Parima maanduskvaliteedi saavutamiseks tuleks vuugi ümbrus põhjalikult puhastada, rooste, värvi, plasti, tolmu mitte.

06. SPETSIFIKATSIOON

| | |
|-----------------------------|---|
| Võimsus: | 4x50W, 12V |
| MP3 heli: | > 55 dB |
| MP3 SNR: | > 60 dB |
| FM-heli: | > 35 dB |
| FM SNR: | > 50 dB |
| FM-tundlikkus: | 30dB S / N <9dB |
| Pinge: | 12V auto aku (maandatud katood) |
| Elektrivool: | Maks. 15A (12V) / 5A (24V) |
| Maksimaalne võimsus: | 4x50W 908 / 4x35W 9016 |
| USB1 (laadimine): | 5 V / 2,1A |
| USB2: | 5 V / 1A |
| FM TEAVE: | |
| | Sagedusvahemik on 87,5–108 MHz |
| | Kasutatav tundlikkus 3uV |
| | IF (siirdesagedus) 10,7 MHz |
| | RCA liini väljund (valikuline) |
| | 1200Mv väljund (MAX) |
| | MMC / SD ja USB taasesitus 50 dB (1KHz) |

1A kaitse on paigaldatud punasesse juhtmesse (toiteallikas) ning 12V / 15A ja 24V / 15A kaitsme on paigaldatud kollasesse juhe (aku). Seetõttu asendage mõlemal juhul vajalik kaitsme.

07. GARANTIIKAART

Tootele kehtib 24-kuuline garantii. Teenusetingimused ja garantii leiate aadressilt: <https://xblitz.pl/warranty/>

EE

Kaebused tuleks edastada ametliku kaebuse vormi kaudu, mille leiate aadressilt: <http://reklamacje.kgktrade.pl/>

Lisateavet, kontakti ja veebisaidi leiate aadressilt: www.xblitz.pl

Komplekti spetsifikatsioone ja sisu võidakse ette teatamata muuta. Vabandame võimalike ebamugavuste pärast.

KGK Trade kinnitab, et see seade Xblitz RF250 vastab direktiivi 2014/53 / EL oluliste nõuetele. Selle deklaratsiooni teksti leiate veebisaidilt:

<http://xblitz.pl/download/DOC/deklaracja-CE-Xblitz-RF250.pdf>



Läbikriipsutatud prügikasti sümbol näitab, et kasutuskõlbmatuid elektri- või elektroonikaseadmeid, nende lisaseadmeid (näiteks toiteallikad, juhtmed) ja / või komponente (näiteks patareisid, kui need on kaasas) ei saa visata olmeprügiga. Seadmete ja nende komponentide utiliseerimiseks toimetage seade kogumispunkti ning seade ja komponendid kogutakse tasuta. Kõrvaldamine toimub vastavalt elektroonikaromude direktiivi (2012/19 / EL) ning patareide ja akude direktiivi (2006/66 / EU) uuesti sõnastatud versioonile. Seadme nõuetekohane hävitamine hoiab ära keskkonna kahjustamise. Rajatiste kogumispunktide kohta annavad teavet kohalikud pädevad asutused. Jäätmete ebaõige kõrvaldamise eest võidakse karistada kohalike õiguskaitsesutuste poolt antud piirkonnas.



Tootja:

KGK Trade
sp. z o.o. sp. k.
ul. Ujastek 5b
31-752 Krakow
Poola

Ärge kasutage eriti kõrgetel ega madalatel temperatuuridel - seadme töötemperatuur on vahemikus -10 kuni 55 kraadi Celsiuse järgi.

Valmistatud P.R.C.

Xblitz®

[RF250]

ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА

Дякуємо за придбання автомагнітоли XBLITZ RF250. Пристрій - це автомагнітола 1-DIN, що призначена для установки в автомобілі. Використовується для прийому FM-станцій, а також для відтворення файлів. Має вбудовані порти USB і слот для карти microSD.

XBLITZ RF250 також можна використовувати в якості гучного зв'язку в машині. Будь ласка, уважно прочитайте перед першим використанням цей посібник та збережіть його для подальшого використання. Після розпакування необхідно перевірити пристрій на наявні пошкодження

01. ВМІСТ КОМПЛЕКТУ

1. Радіо
2. Роз'єм ISO
3. Інструкція

02. ОСНОВНІ ФУНКЦІЇ

1. Можливість відтворення файлів з USB-диска і SD-карт.
2. Можливість збереження радіостанцій.
3. Налаштування моно / стерео / Mute.
4. Повністю електронне регулювання гучності / меню.
5. Вхід AUX.
6. Можливість зарядки зовнішніх пристроїв через USB-порт.

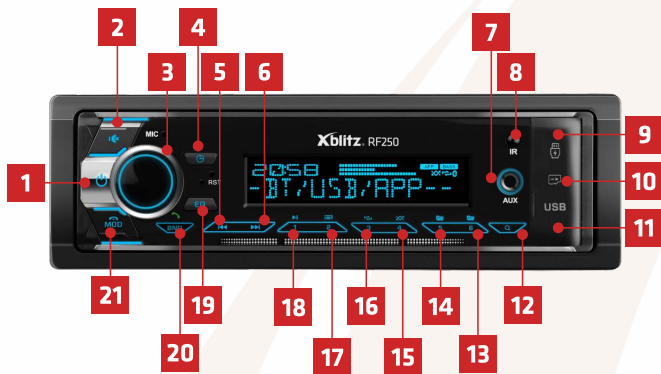
ПРИМІТКА

1. Будь-які дії з магнітолою в русі, які можуть вплинути на безпеку водіння, повинні бути виконані після зупинки і паркування.
2. Через короткочасну високу напругу, спричинену заведенням автомобіля, необхідно вмикати радіо після запуску машини та вимикати його перед тим як заглушити двигуна.
3. При використанні USB-носія уникайте дій, які можуть пошкодити плеєр. Вийміть USB-накопичувач після завершення відтворення.
4. При використанні USB або SD-носія уникайте забруднення, яке могло би потрапити в USB-порт або слот для SD-карти.

03. ОПИС КНОПОК

1. Вкл / викл
2. Mute-німий режим
3. Налаштування еквалайзера / гучності
4. CLK-налаштування годинника
- 5-6. Зміна радіодіапазону / доріжки
7. Роз'єм AUX
8. IR-світлодіод
9. Роз'єм USB-зарядка
10. Слот microSD
11. Слот USB-відтворення файлів
12. Автоматичний пошук радіостанції
13. Збережена радіостанція / наступна папка / x10 перемотування вперед
14. Збережена радіостанція / попередня папка / x10 перемотування назад
15. Збережена радіостанція / випадкове відтворення
16. Збережена радіостанція / повтор треку
17. Збережена радіостанція / огляд всіх треків
18. Збережена радіостанція / відтворення / пауза
19. Налаштування еквалайзера
20. BAND-зміна діапазону радіохвиль
21. MODE-BT / AUX / FM

UA

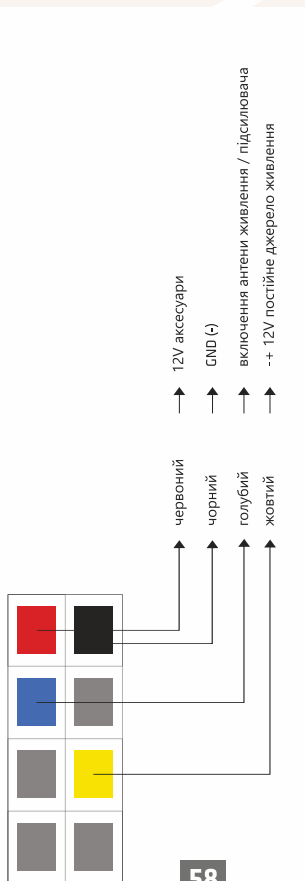


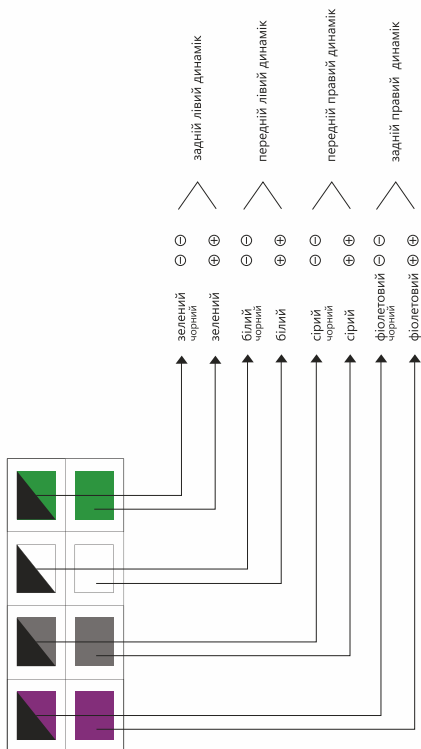
04. МОНТАЖ

а. Діаграма



б. Роз'єми ISO





05. FAQ

1. Відсутність електроживлення

- двигун автомобіля вимкнений,
- якщо живлення встановлено в автомобільних аксесуарах, вам достатньо повернути ключ запалювання,
- якщо запобіжник перегорів, будь ласка, замініть його,
- якщо температура в автомобілі занадто висока, знизьте температуру і спробуйте знову.

2. Немає звуку

- якщо гучність мінімальна, встановіть її на відповідний рівень,
- неправильне підключення кабелів, неправильний або пошкоджений формат файлу на носії може спричинити відсутність звуку.

3. Немає прийому радіо

- якщо антена підключена погано або сигнал слабкий, переконайтеся, антена правильно прикріплена,
- якщо під час автоматичного пошуку станції не відбувається прийом, це може означати, що сигнал мовлення може бути занадто слабким. Спробуйте вибрати станцію вручну.

4. Схема підключення

переконайтеся, що корпус заземлений. Хороше заземлення усуне більшість проблем з електронним шумом. Заземлення корпусу вимагає точного зв'язку з кузовом автомобіля. Область навколо роз'єму повинні бути ретельно очищені, без іржі, фарби, пластику, пилу, для найкращої якості заземлення.

06. СПЕЦИФІКАЦІЯ

| | |
|--------------------------------|--|
| Потужність: | 4x50W, 12V |
| MP3 перешкоди: | >55 dB |
| MP3 SNR: | >60 dB |
| FM перешкоди: | >35 dB |
| FM SNR: | >50 dB |
| Чутливість FM: | 30dB S/N <9dB |
| Напруга: | 12V автомобільний акумулятор (заземлений катод) |
| Інтенсивність: | Макимум 15A (12V)/5A (24V) |
| Максимальна потужність: | 4x50W 908/ 4x35W 9016 |
| USB1 (зарядка): | 5V/2.1A |
| USB2: | 5V/1A |

ІНФОРМАЦІЯ FM:

Діапазон частот 87,5 МГц-108 МГц

Придатна чутливість 3uV

IF (перехідна частота) 10.7 МГц

Лінійний вихід RCA (додатково)

Вихід 1200mv (Макс)

Відтворення MMC / SD і USB 50 дБ (1 кГц)

Запобіжник 1А встановлений в червоному проводі (живлення), запобіжник 12V/ 15A і 24V / 15A встановлений в жовтому проводі (акумулятор). Тому замініть запобіжники за необхідності

07. ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Продукт поставляється з 24-місячною гарантією. Умови гарантії можна знайти на сторінці: <https://xblitz.pl/warranty/>

UA

Скарги повинні бути подані за допомогою спеціальної форми, розташованої за адресою: <http://reklamacje.kgktrade.pl/>

Подробиці, контакти та адресу сервісу можна знайти на сайті: www.xblitz.pl

Специфікації та зміст комплекту можуть бути змінені без попереднього інформування, ми приносимо свої вибачення за будь-які незручності.

KGK Trade заявляє, що пристрій Xblitz RF250 відповідає основним вимогам Директиви 2014/53 / ЄС. З текстом декларації можна ознайомитись за посиланням: <https://xblitz.pl/download/DOC/deklaracja-CE-Xblitz-RF250.pdf>



Розміщений символ перекресленого сміттового кошика повідомляє, що електричні або електронні пристрої, його аксесуари (наприклад: блоки живлення, дроти) або компоненти (наприклад, батареї, якщо додається) не можна викидати разом з господарськими відходами. Належні дії у разі необхідності утилізації обладнання або їх компонентів (наприклад, батареї) полягає в здачі обладнання до Пункту Збору, де воно приймається безкоштовно. Утилізація регулюється поправленою версією Директиви WEEE (2012/19 / EU) та Директивою про батареї та акумулятори (2006/66 / ЄС). Правильна утилізація пристрою запобігає погіршенню природного середовища. Інформацію про пункти збору обладнання видається відповідними місцевими органами влади. Неправильна утилізація відходів загрожує штрафами, передбаченими чинним законодавством



Виробник:
KGK Trade
sp. z o.o. sp. k.
ul. Ujastek 5b
31-752 Краків
Польща

Не використовуйте виріб на надзвичайно високих висотах і низькі температури - робочий діапазон в межах від -10 до 55 градусів.

Made in P.R.C.

Xblitz®

[RF250]

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Благодарим за приобретение автомагнитолы XBLITZ RF250. Устройство - автомагнитола 1 DIN, предназначенная для установки в автомобиле. Используется для приема FM-станций, а также для воспроизведения файлов. Имеет встроенные порты USB и слот для карты microSD.

XBLITZ RF250 также можно использовать в качестве громкой связи в машине. Пожалуйста, внимательно прочитайте перед первым использованием это руководство и сохраните его для дальнейшего использования. После распаковки необходимо проверить устройство на повреждения

01. СОДЕРЖИМОЕ КОМПЛЕКТА

1. Радио
2. Разъем ISO
3. Инструкция

02. ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

1. Возможность воспроизведения файлов с USB-диска и SD-карт.
2. Возможность сохранения радиостанций.
3. Настройка моно / стерео / Mute.
4. Полностью электронная регулировка громкости / меню.
5. Вход AUX.
6. Возможность зарядки внешних устройств через USB-порт.

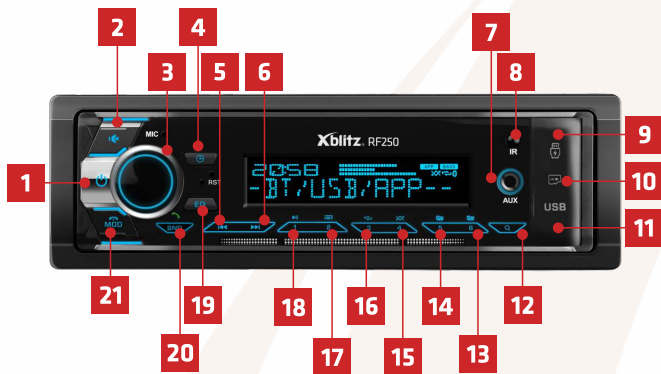
ПРИМЕЧАНИЕ

1. Любые действия с магнитолой в движении, которые могут повлиять на безопасность вождения, должны быть выполнены после остановки и парковки авто.
2. Через возможный скачок высокого напряжения, в последствии запуска автомобиля, необходимо включать радио после запуска машины и выключать его перед тем как заглушить двигателя.
3. При использовании USB-носителя избегайте действий, которые могут повредить плеер. Извлеките USB-накопитель после завершения воспроизведения.
4. При использовании USB или SD-носителя избегайте загрязнения, которые могли бы попасть в USB-порт или слот для SD-карты.

03. ОПИСАНИЕ КНОПОК

1. Вкл / выкл
2. Mute-немой режим
3. Настройки эквалайзера и громкости
4. CLK-настройка часов
- 5-6. Изменение радиодиапазона / дорожки
7. Разъем AUX
8. IR-светодиод
9. Разъем USB-зарядка
10. Слот microSD
11. Слот USB-воспроизведение файлов
12. Автоматический поиск радиостанции
13. Сохранена радиостанция / следующая папка / x10 перемотка вперед
14. Сохранена радиостанция / предыдущая папка / x10 перемотка назад
15. Сохранена радиостанция / случайное воспроизведение
16. Сохранена радиостанция / повтор трека
17. Сохранена радиостанция / обзор всех треков
18. Сохранена радиостанция / воспроизведение / пауза
19. Настройки эквалайзера
20. BAND-изменение диапазона радиоволн
21. MODE-BT / AUX / FM

RU

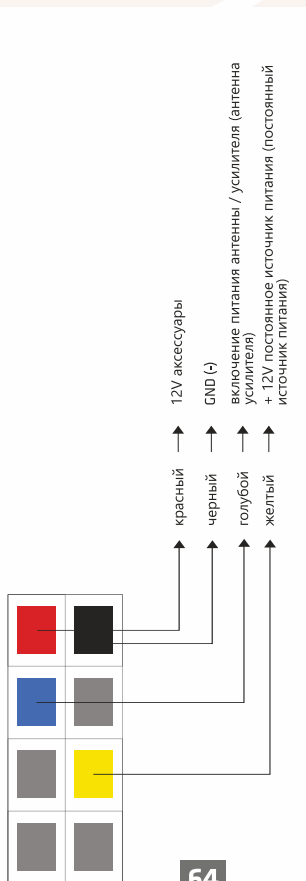


04. МОНТАЖ

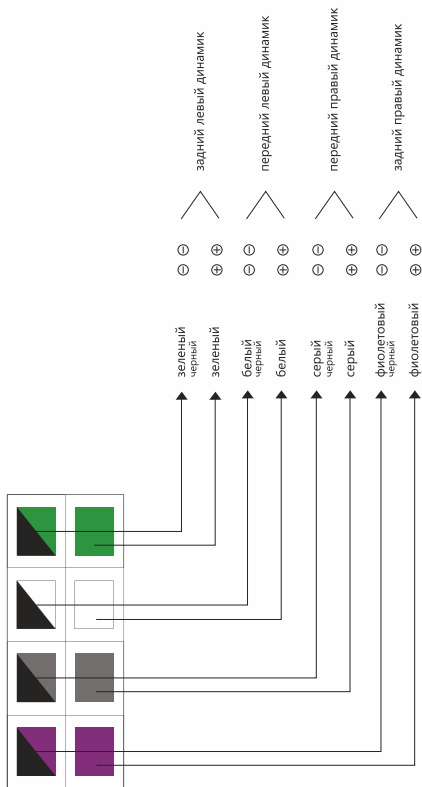
а. Диаграмма



б. Разъемы ISO



РАЗЪЕМЫ ISO



05. FAQ

1. отсутствие электропитания

- двигатель автомобиля выключен,
- если питание установлено в автомобильных аксессуарах, вам достаточно повернуть ключ зажигания,
- если предохранитель перегорел, пожалуйста, замените его,
- если температура в автомобиле слишком высокая, снизьте температуру и попробуйте снова.

2. нет звука

- если громкость минимальна, установите ее на соответствующий уровень,
- неправильное подключение кабелей, неправильный или поврежденный формат файла на носителе может вызвать отсутствие звука.

3. нет приема радио

- если антенна подключена плохо или сигнал слабый, убедитесь, антенна правильно прикреплена,
- если во время автоматического поиска станции не происходит прием, это может означать, что сигнал вещания может быть слишком слабым. Попробуйте выбрать станцию вручную.

4. Схема подключения

убедитесь, что корпус заземлен. Хорошее заземление устранит большинство проблем с электронным шумом. Заземление корпуса требует точной связи с кузовом автомобиля. Область вокруг разъема должны быть тщательно очищены, без ржавчины, краски, пластика, пыли, для наилучшего качества заземления.

06. СПЕЦИФИКАЦИЯ

| | |
|-------------------------------|--|
| Мощность: | 4x50W, 12V |
| MP3 препятствия : | >55 dB |
| MP3 SNR: | >60 dB |
| FM препятствия : | >35 dB |
| FM SNR: | >50 dB |
| Чувствительность FM: | 30dB S/N <9dB |
| Напряжение: | 12V автомобильный аккумулятор (заземленный катод) |
| Интенсивность: | Максимум 15A (12V)/5A (24V) |
| Максимальная мощность: | 4x50W 908/ 4x35W 9016 |
| USB1 (зарядка): | 5V / 2.1 A |
| USB2: | 5V/1A |

ИНФОРМАЦИЯ FM:

Диапазон частот 87,5 МГц-108 МГц

Пригодна чувствительность 3μV

IF (переходная частота) 10.7 МГц

Линейный выход RCA (дополнительно)

Выход 1200mv (Макс)

Воспроизведение MMC / SD и USB 50 дБ (1 кГц)

Предохранитель 1А установлен в красном проводе (питание), предохранитель 12V / 15А и 24V / 15А установлен в желтом проводе (аккумулятор). Поэтому замените предохранители по необходимости

07. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/ ЖАЛОБЫ

Продукт поставляется с 24-месячной гарантией. Условия гарантии можно найти на странице: <https://xblitz.pl/warranty/>

RU

Жалобы должны быть поданы с помощью специальной формы, которая находится за адресом: <http://reklamacje.kgktrade.pl/>

Подробности, контакты и адрес сервиса можно найти на сайте: www.xblitz.pl

Спецификации и содержание комплекта могут быть изменены без предварительного информирования. Приносим свои извинения за любые неудобства.

KGK Trade заявляет, что устройство Xblitz RF250 отвечает основным требованиям Директивы 2014/53 / ЕС. С текстом декларации можно ознакомиться по ссылке: <http://xblitz.pl/download/DOC/deklaracja-CE-Xblitz-RF250.pdf>



Размещенный символ перечеркнутой мусорной корзины сообщает, что электрические или электронные устройства, аксессуары (например: блоки питания, провода) или компоненты (например, батареи, если прилагается) нельзя выбрасывать вместе с хозяйственными отходами. Длежащие действия в случае необходимости утилизации оборудования или их компонентов (например, батареи) заключается в сдаче оборудования в пункт сбора, где оно принимается бесплатно. Утилизация регулируется исправленной версией директивы WEEE (2012/19 / EU) и Директивой о батареях и аккумуляторах (2006/66 / ЕС). Правильная утилизация устройства предотвращает ухудшение природной среды. Информацию о пунктах сбора оборудования выдается соответствующими местными органами власти. Неправильная утилизация отходов грозит штрафами, предусмотренными действующим законодательством



Производитель:
KGK Trade
sp. z o.o. sp. k.
ul. Ujastek 5b
31-752 Краков,
Польша

Не используйте при очень высоких или низких температурах - рабочая температура устройства от -10 до 55 градусов по Цельсию.

Сделано в P.R.C.



Xblitz®