

Tracer®

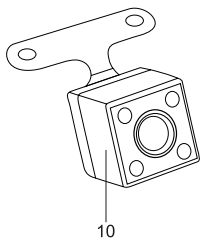
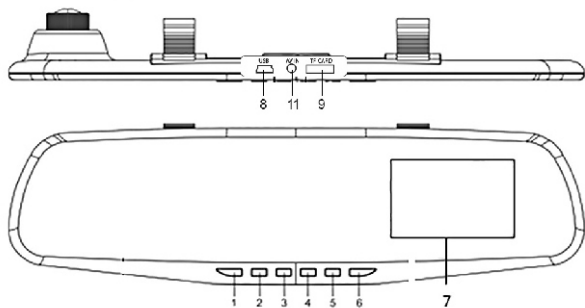


PL

TRACER MobiMirror FHD
Instrukcja obsługi



Usuń folię zabezpieczającą ze szkła lusterka.



OPIS PRODUKTU

- 1 – **ON/OFF**: włączanie/wyłączanie urządzenia
- 2 – **Tryb pracy**: wybór nagrywania filmów/robienia zdjęć/ odtwarzania
- 3 – **MENU**: dostosowywanie opcji pracy urządzenia
Możliwość dostosowania rozdzielczości nagrania video (1080P/720P); rozdzielczości zdjęć (VGA, 1.3M, 2M, 3M, 5M, 8M, 10M, 12M), zapętlania nagrań na karcie microSD, dostosowania jasności i kontrastu obrazu, nagrywania automatycznego po wykryciu ruchu, ustawienia nagrywania z dźwiękiem, ustawiania automatycznego wyłączenia urządzenia po okresie bezczynności, ustawiania daty, sprawdzenia wersji oprogramowania urządzenia
- 4 – **Przycisk „w lewo”**: umożliwia nawigację po opcjach menu oraz wyciszenie mikrofonu podczas nagrywania
- 5 – **Przycisk „w prawo”**: umożliwia nawigację po opcjach menu
- 6 – **OK**: zatwierdzanie wybranej opcji menu/rozpoczęcie nagrywania/zakończenie nagrywania/robienie zdjęcia (spust migawki)
- 7 – **Ekran**: miejsce podglądu nagrań i ustawień kamery
- 8 – **Port USB**: miejsce podłączenia kabla miniUSB lub końcówki zasilacza samochodowego
- 9 – **Slot karty microSD**: włóż kartę microSD, aby móc rozpocząć nagrywanie
- 10 – **Kamera tylna**: umożliwia nagrywanie tylnej szyby samochodu np. podczas parkowania lub mijania na zatłoczonej trasie
- 11 – **Gniazdo AV**: gniazdo do podłączenia kamery tylnej

PODSTAWOWE UŻYTKOWANIE WIDEOREJESTRATORA

1. Włóż kartę microSD do slotu kart microSD.
2. Podłącz wideorejestrator do źródła zasilania.

UWAGA: wideorejestrator w czasie pracy powinien być podłączony do stałego źródła zasilania w pojeździe przy pomocy dołączonego zasilacza. Wbudowany akumulator zapewnia zachowanie ustawień i nagrań na wypadek nieprzewidzianych wydarzeń drogowych, natomiast nie zapewnia wystarczającego źródła zasilania do działania rejestratora (nagrywania filmów).

3. Włącz urządzenie za pomocą przycisku ON/OFF.
4. Zmień ustawienia MENU wg swoich indywidualnych upodobań.
5. Wybierz tryb pracy urządzenia.
 - A. Nagrywanie wideo to pierwszy i domyślny tryb pracy urządzenia. Aby rozpocząć nagrywanie, wciśnij przycisk OK, a następnie ponownie wciśnij OK, by zakończyć nagrywanie.

Wideorejestrator może nagrywać filmy w pętli o długości wybranej w menu urządzenia, aż do całkowitego zapisania karty microSD – w tym wypadku automatycznie kasuje najstarsze dane z karty i nadpisuje nowymi nagraniami. Nagrywanie wideo może rozpoczynać się automatycznie po wykryciu ruchu, przy wybraniu odpowiedniej opcji MENU.
 - B. Wybranie kolejnego trybu pracy spowoduje przejście do trybu zdjęć. Przycisk OK służy jako tzw. Migawka aparatu.
 - C. Wybranie kolejnego trybu pracy spowoduje przejście do trybu odtwarzania nagrań z karty. Wybór pliku dokonywany jest strzałkami „w lewo” i „w prawo”, zaś potwierdzenie wybrania pliku do odtworzenia przez przycisk OK. Dodatkowo w czasie odtwarzania filmu przyciski strzałek pozwalają zwiększyć lub zmniejszyć poziom natężenia dźwięku.

6. Aby mieć możliwość monitorowania tylnej szyby samochodu, należy podłączyć dołączoną do zestawu tylną kamerę. Obraz z tylnej kamery pojawi się w rogu ekranu wideorejestratora. Wyboru między pełnym widokiem kamery przedniej i tylnej dokonuje się przy pomocy przycisku strzałka „w prawo”. Aby przełączenie obrazu na kamerę tylną odbywało się w sposób automatyczny, po wybraniu biegu wstecznego, należy podłączyć czerwony kabel odchodzący od przedłużacza kamery tylnej, do styku +12V przy żarówce światła wstecznego. Zaleca się skorzystać z usług wykwalifikowanego warsztatu.
7. Aby wyłączyć urządzenie, należy wcisnąć przycisk ON/OFF.
8. Aby obejrzeć nagrania z karty microSD na komputerze, użyj czytnika kart microSD.

G-sensor

1. G-sensor (czujnik grawitacyjny):

Urządzenie wyposażono w czujnik grawitacyjny, wykrywający silne wstrząsy lub uderzenia (np. w razie kolizji). Czujnik ten pozwala na zablokowanie pliku z aktualnie nagrywanym filmem przed skasowaniem, co jest szczególnie przydatne w razie kolizji. Próg zadziałania czujnika można zmienić w MENU w opcji „G-sensor”.

Uwaga: ustawienie zbyt wysokiej czułości czujnika grawitacyjnego może powodować częste blokowanie plików przed skasowaniem np. przy większych nierównościach drogi co w krótkim czasie spowoduje zapelnienie karty pamięci i uniemożliwi działanie rejestratora w trybie pętli (z powodu braku miejsca).

2. Tryb parkingowy: jest to kolejna funkcja wykorzystująca czujnik grawitacyjny. Gdy funkcja ta jest aktywna, rejestrator uruchomi się i rozpocznie nagrywanie po wykryciu np. silnego wstrząsu/uderzenia w pojazd podczas parkowania.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Jeżeli w normalnych warunkach użytkowania pojawiają się problemy, prosimy o zapoznanie się z poniższymi rozwiązaniami:

1. Kamera nie nagrywa ani nie robi zdjęć
Sprawdź, czy na karcie microSD znajduje się wystarczająco dużo miejsca oraz czy karta nie jest zablokowana przed zapisem. Zaleca się stosowanie kart microSD minimum klasy 6.
2. Podczas odtwarzania nagrania występuje informacja o błędzie pliku „file error”.
Wystąpił błąd danych zapisanych na karcie pamięci, plik nie jest kompletny. Sformatuj kartę microSD za pomocą funkcji „Format”.
3. Obraz jest niewyraźny
Sprawdź, czy obiektyw nie jest zabrudzony; przed rozpoczęciem nagrywania przetrzyj obiektyw ściereczką do czyszczenia optyki.
4. Czarny obraz podczas rejestrowania nieba lub wody
Duży kontrast rejestrowanego otoczenia wpływa na automatyczne ustawienie ekspozycji; ekspozycję można dostosować w trybie MENU.
5. Kolory są słabe w pochmurne dni lub przy świetle naturalnym:
Ustaw balans bieli na tryb automatyczny.
6. Brak obrazu z tylnej kamery:
Upewnij się, że wideorejestrator zasilany jest z oryginalnego zasilacza dołączonego do zestawu. Zasilanie wideorejestratora innym zasilaczem, standardową ładowarką 5V albo kablem USB z gniazda komputera, może powodować, że obraz z tylnej kamery nie będzie widoczny.
7. Kamera zawiesiła się
Krótko przyłóż szpilkę w miejsce oznaczone Reset, aby zresetować ustawienia.

WSKAZÓWKI OSTROŻNOŚCI

1. Przed użyciem zapoznaj się ze wskazówkami użytkowania zawartymi w niniejszej instrukcji.
2. Przy montażu wideorejestratora upewnij się, że nie zasłania on widoku trasy.
3. Zachowaj bezpieczeństwo jazdy podczas używania wideorejestratora na trasie, np. nie wykonuj chaotycznych ruchów w celu zmiany ustawień menu.
4. Nie narażaj wideorejestratora na nadmierną ekspozycję na wysokie temperatury lub bezpośrednie natężenie światła słonecznego.
5. Nie narażaj wideorejestratora na kontakt z wilgocią lub zalanie.
6. Konserwacji i czyszczenia należy dokonywać jedynie za pomocą suchej ściereczki, ewentualnie lekko zwilżonej wodą. Nie wolno używać substancji chemicznych. Dbaj, by na urządzeniu nie osadzał się kurz.
7. Wylączaj wideorejestrator, gdy nie masz potrzeby go używać.
8. W przypadku nieużywania wideorejestratora, zaleca się doładowanie akumulatora raz w miesiącu, by zachować jego źródłową pojemność.
9. Wideorejestratora używaj zgodnie z zasadami ruchu drogowego powszechnymi w Twoim regionie.
10. W przypadku podejrzenia zajścia usterki, skontaktuj się z profesjonalnym serwisem.



**Symbol odpadów pochodzących
ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego
(WEEE - ang. Waste Electrical and Electronic Equipment)**

Użycie symbolu WEEE oznacza, że niniejszy produkt nie może być traktowany jako odpad domowy. Zapewniając prawidłową utylizację pomagasz chronić środowisko naturalne. W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji dotyczących recyklingu niniejszego produktu należy skontaktować się z przedstawicielem władz lokalnych, dostawcą usług utylizacji odpadów lub sklepem, gdzie nabyto produkt.



tracer[®]

Producent:
Megabajt Sp. z o.o., ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa