



MONITOR DO KAMERY COFANIA AK331 INSTRUKCJA OBSŁUGI

Wyświetlacz LCD o przekątnej 4,3" dedykowany do samochodowej kamery cofania. Doskonale współpracuje z kamerami samochodowymi wykorzystującymi złącza RCA Cinch. Wyświetlacz automatycznie dopasowuje się do systemów PAL oraz NTSC. Wygodna podstawka umożliwi stabilny montaż na desce rozdzielczej. Monitor posiada możliwość regulacji kąta nachylenia.

Cechy produktu:

- Kamera umożliwia łatwy i wygodny podgląd na to co się dzieje za samochodem.
- Doskonale rozwiązuje problem parkowania w trudnych miejscach dzięki czemu manewr ten stanie się dziecinnie prosty.
- Współpracuje z kamerami samochodowymi wykorzystującymi złącza RCA Cinch.
- Automatyczny wybór systemu PAL albo NTSC.
- Wygodna podstawka ułatwiający stabilny montaż.
- Możliwość regulacji kąta nachylenia ekranu.

Specyfikacja:

- Materiał: tworzywo sztuczne
- Zasilanie: 12V
- Przekątna ekranu: 4,3"
- Format obrazu: 16:9 / 4:3
- Rozdzielczość: 480 x 272 px
- Automatyczny wybór systemu PAL / NTSC
- Temperatura pracy: -20 do +50°C
- Wejście video: RCA (Cinch)
- Wymiary ekranu (z podstawą): 10,5 cm x 9 cm
- Wymiary stopki: 6 cm x 3,5 cm
- Rozstaw otworów montażowych: 48 cm
- Kabel zasilający (długość): 90 cm
- Kabel video (długość): 50 cm
- **Kolor: jak na zdjęciu**

Instalacja

Krok 1. Wypakuj ekran z pudełka i umieść w dogodnym miejscu na desce rozdzielczej pojazdu.
Krok 2. Podłącz kable RCA do odpowiednich wtyków RCA w kamerze cofania bądź wyprowadzonych od niej przewodach (1x Video oraz 2x Audio).

Krok 3. Przewód zasilający (wtyk DC) podłącz do gniazda w monitorze. Następnie czarny przewód zasilający podłącz do masy samochodu, a czerwony do plusa żarówki cofania.

Instalacja monitora dobiegła końca. Po włączeniu biegu wstecznego na włączonym ekranie LCD wyświetli się obraz z kamery. Dopasuj kąt nachylenia ekranu według swoich potrzeb.

Uwagi i środki ostrożności

- Urządzenie może być zasilane tylko i wyłącznie z instalacji samochodowej 12V.
- Jakikolwiek zmiany dokonane na pojeździe w celu zainstalowania monitora muszą być wykonane w taki sposób, aby nie zagrażały bezpieczeństwu na drodze lub stabilności pojazdu. Jeżeli jest taka konieczność przed rozpoczęciem wiercenia otworów montażowych upewnij się, że nie zostaną uszkodzone żadne przewody elektryczne, układ hamulcowy, zbiornik na paliwo itp.

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielią dodatkowych informacji.

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej. W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.

