

Polski

Gratulujemy zakupu i witamy wśród klientów firmy Philips!

Aby w pełni skorzystać z oferowanej przez firmę Philips pomocy, zarejestruj swój produkt na stronie: www.philips.com/welcome.

Spis Treści

- | | | | |
|----------|---|----------|--------------------------------|
| 1 | Elementy sterujące i budowa urządzenia | 3.2 | Podłączanie słuchawek |
| 1.1 | Lewa strona odtwarzacza | 3.3 | Podłączanie do kamery |
| 1.2 | Prawa strona odtwarzacza | 4 | Zabawa |
| 2 | Informacje ogólne | 4.1 | Włączenie zasilania |
| 3 | Połączenia | 4.2 | Regulacja głośności |
| 3.1 | Używanie w samochodzie | 4.3 | Jasność ekranu |
| | | 5 | Rozwiązywanie problemów |
| | | 6 | Parametry techniczne |

1 Elementy sterujące i budowa urządzenia

1.1 Lewa strona odtwarzacza (rys. 1)

- 1 DC IN** gniazdo wejściowe napięcia stałego
2 AV IN wejście audio/video
3 ON/OFF włączenie/wyłączenie odtwarzacza

1.2 Prawa strona odtwarzacza (rys. 1)

- 4 Gniazdo słuchawek**
5 Brightness Precyzyjne dostrajenie jasności wyświetlacza TFT
6 VOLUME Regulacja poziomu głośności

Źródła zasilania

Urządzenie może być zasilane przez dołączony do zestawu zasilacz sieciowy lub zasilacz samochodowy.

- Napięcie wejściowe zasilacza sieciowego musi odpowiadać napięciu w sieci elektrycznej. W przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia zasilacza sieciowego i urządzenia.
- Nie dotykać zasilacza sieciowego mokrymi rękami ze względu na ryzyko porażeniem prądem.
- Przy podłączeniu zasilacza samochodowego (gniazdo zapalniczki) należy sprawdzić, czy napięcie wejściowe zasilacza odpowiada napięciu w gnieździe samochodowym.
- Przy dłuższym okresie nieużywania urządzenia zasilacz sieciowy należy odłączyć od gniazda.
- Przy odłączaniu zasilacza sieciowego należy trzymać przewód za wtyczkę. Nie ciągnąć za przewód zasilający.

Należy zawsze używać dołączonego zasilacza sieciowego (DSA-9W-09 F (DVE) / AY4132 (PHILIPS))

Bezpieczeństwo i konserwacja

- Wszelkie czynności serwisowe powinny być wykonywane wyłącznie przez autoryzowany serwis.
- W przypadku dostania się płynu lub przedmiotu do wnętrza urządzenia odłączyć zasilacz sieciowy i wyłączyć zasilanie.
- Nie dopuścić do upadku lub silnych wstrząsów urządzenia, gdyż może to spowodować jego nieprawidłowe działanie.

Ochrona słuchu

Głośność dźwięku podczas słuchania powinna być umiarkowana:

- Korzystanie ze słuchawek przy dużej głośności może spowodować uszkodzenie słuchu. Ten produkt może generować dźwięk o natężeniu grożącym utratą słuchu użytkownikowi ze zdrowym słuchem, nawet przy użytkowaniu trwającym nie dłużej niż 1 minutę. Dlatego wyższe natężenie dźwięku jest przeznaczone dla osób z częściowo uszkodzonym słuchem.
- Głośność dźwięku może być myląca. Z czasem słuch dostosowuje się do wyższej głośności dźwięku, uznawanej za odpowiednią. Dlatego przy długotrwałym słuchaniu dźwięku to, co brzmi "normalnie" w rzeczywistości może brzmieć głośno i stanowić zagrożenie dla słuchu. Aby uchronić się przed tym, należy ustawiać głośność na bezpiecznym poziomie, zanim słuch dostosuje się do zbyt wysokiego poziomu.



Ustawianie bezpiecznego poziomu głośności:

- Długotrwałe słuchanie dźwięku, nawet na "bezpiecznym" poziomie, również może powodować utratę słuchu.
- Z urządzenia należy korzystać w sposób umiarkowany oraz robić odpowiednie przerwy.

Nie należy słuchać zbyt długo:

- Ustaw głośność na niskim poziomie.
- Stopniowo zwiększaj głośność, aż dźwięk będzie czysty, dobrze słyszalny i bez zakłóceń.

Podczas korzystania ze słuchawek należy stosować się do poniższych zaleceń.

- Nie słuchaj zbyt głośno i zbyt długo.
- Zachowaj ostrożność przy zmianie głośności dźwięku ze względu na dostosowywanie się słuchu.
- Nie zwiększaj głośności do takiego poziomu, przy którym nie słychać otoczenia.
- W potencjalnie niebezpiecznych sytuacjach używaj słuchawek z rozważą lub przestań ich używać na jakiś czas.
- Nie używaj słuchawek podczas prowadzenia pojazdu silnikowego, jazdy na rowerze, deskorolce itp., gdyż może to spowodować zagrożenie dla ruchu ulicznego, a ponadto jest to niedozwolone na wielu obszarach.
- Ważne (dotyczy modeli z dołączonymi słuchawkami): Firma Philips gwarantuje zgodność odtwarzaczy audio z ustalonymi przez odpowiednie instytucje maksymalnymi poziomami mocy dźwięku wyłącznie w przypadku korzystania z dostarczonych oryginalnych słuchawek. Jeśli zajdzie konieczność ich wymiany, firma Philips zaleca kontakt ze sprzedawcą w celu zamówienia modelu identycznego z oryginalnym.
- Bezpieczeństwo w ruchu drogowym: nie korzystaj z aparatu podczas prowadzenia samochodu lub jazdy na rowerze, gdyż może to spowodować wypadek.
- Wywołanych przez urządzenia grzewcze lub bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Aparat nie jest wodoodporny: nie należy zanurzać urządzenia odtwarzacza w wodzie. Dostanie się wody do wnętrza urządzenia może spowodować jego poważne uszkodzenie.
- Nie należy stosować żadnych środków czyszczących zawierających alkohol, amoniak, benzen lub substancje żrące, gdyż mogą one uszkodzić wykończoną powierzchnię urządzenia odtwarzacza.

Przy dłuższym korzystaniu odtwarzacz nagrzewa się. Jest to całkowicie normalne.

Informacje ekologiczne

Nie używamy żadnych zbędnych opakowań. Opakowanie można łatwo rozdzielić na cztery odrębne materiały: karton, PS, PE, PET. Urządzenie składa się z materiałów, które można poddać procesowi odzysku, o ile przeprowadzi to wyspecjalizowana firma. Należy postąpić zgodnie z miejscowymi przepisami dotyczącymi składowania opakowań, zużytych baterii oraz przestarzałych urządzeń.

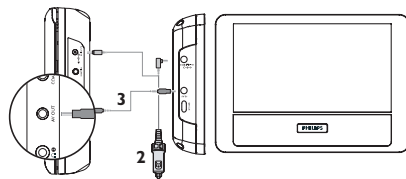
Informacje o prawach autorskich

Wszystkie znaki handlowe i zastrzeżone znaki handlowe są własnością odpowiednich firm.

3 Połączenia

Przed podłączeniem należy się upewnić, że podstawowy odtwarzacz DVD, drugi ekran LCD oraz inny sprzęt elektroniczny są włączone.

3.1 Używanie w samochodzie



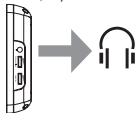
Podstawowy odtwarzacz DVD

PAC132

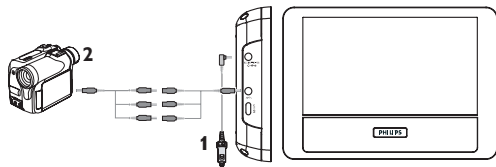
- 1 Urządzenia należy zamocować na zagłówkach za pomocą zestawów montażowych.
- 2 Podłączyć wtyczkę zasilacza samochodowego do odtwarzacza PAC132 & PET716.
- 3 Podłączyć kabel audio/wideo do urządzeń.

3.2 Podłączanie słuchawek

Podłączyć słuchawki z prawej strony odtwarzacza.



3.3 Podłączanie do kamery



Aby oglądać filmy na większym ekranie, można podłączyć odtwarzacz do kamery wideo.

- 1 Należy podłączyć odtwarzacz PAC132 do źródła zasilania.
- 2 Podłączyć kamerę do odtwarzacza PAC132 za pomocą kabla audio/wideo.

Głośność oraz jasność wyświetlacza można dostrajać w trakcie odtwarzania obrazu.

4 Zabawa

4.1 Włączenie zasilania

- 1 Należy włączyć podłączone urządzenie, takie jak podstawowy odtwarzacz DVD, kamera wideo itp.
- 2 Należy włączyć odtwarzacz PAC132.
- 3 Odtwarzacz PAC132 automatycznie rozpocznie odtwarzanie treści wideo.
- 4 Po skończonej projekcji należy wyłączyć wszystkie urządzenia.

4.2 Regulacja głośności

Głośność reguluje się po prawej stronie odtwarzacza.

4.3 Jasność ekranu

Skorzystaj z pokrętła po prawej stronie urządzenia, aby ustawić jasność ekranu TFT.

5 Rozwiązywanie problemów

W przypadku nieprawidłowego działania odtwarzacza DVD-Video należy najpierw sprawdzić poniższą listę kontrolną. Być może coś zostało przeoczone.

OSTRZEŻENIE! Urządzenia nie należy samodzielnie naprawiać, gdyż spowoduje to unieważnienie gwarancji. W przypadku zaistnienia problemu, przed oddaniem zestawu do naprawy należy sprawdzić poniższą listę. Jeżeli pomimo tego problemu nie udało się zlikwidować, należy skontaktować się z najbliższym sprzedawcą lub serwisem.

Problem	Rozwiązanie
Brak dźwięku	<ul style="list-style-type: none"> Upewnij się, że ekran LCD jest włączony i ustawiony w odpowiednim trybie wideo. Upewnij się, że połączenia systemowe są dokonane prawidłowo. Sprawdź, czy wybrane zostało odpowiednie źródło wideo.
Brak obrazu	<ul style="list-style-type: none"> Sprawdź, czy wszystkie podłączone urządzenia są włączone. Upewnij się, że połączenia systemowe są dokonane prawidłowo. Sprawdź, czy odtwarzanie obrazu rozpoczęło się już na podstawowym urządzeniu, takim jak odtwarzacz DVD czy kamera wideo. Sprawdź, czy funkcja wyjścia wideo podstawowego urządzenia została włączona.

6 Parametry techniczne

Wielkość ekranu TFT	7 inches
Ciężar	0.37 kg / 0.81 lb
Zasilanie	INPUT: 100-240V 50/60Hz 0.3A OUTPUT: DC 9V 1A
Pobór mocy	≤ 20W
Temperatura podczas pracy	0 - 50°C (32 - 122°F)
Standard wideo	NTSC / PAL / AUTO

W związku z ciągłym rozwojem swoich produktów, firma PHILIPS zastrzega sobie prawo do zmiany ich wzornictwa i parametów technicznych bez uprzedzenia. Przeróbki niezatwierdzone przez producenta mogą spowodować utratę przez użytkownika prawa do korzystania z tego urządzenia. Wszelkie prawa zastrzeżone

Zestaw spełnia wymogi Unii Europejskiej odnośnie poziomu zakłóceń radiowych.

Prawa autorskie

Wykonywanie nieautoryzowanych kopii materiałów zabezpieczony przed kopiowaniem, w tym programów komputerowych, plików, audycji i nagrań dźwiękowych, może stanowić naruszenie praw autorskich będące przestępstwem. Nie należy używać niniejszego urządzenia do takich celów.

Utylizacja zużytych urządzeń



Produkt został wykonany z wysokiej jakości materiałów i elementów, które mogą zostać poddane utylizacji i przeznaczone do ponownego wykorzystania.

■ Jeśli produkt został opatrzony symbolem przekreślonego pojemnika na odpady, oznacza to, iż jest on objęty Dyrektywą Europejską 2002/96/EC (WEEE).

Należy zapoznać się z lokalnymi przepisami dotyczącymi wyrzucania odpadów elektrycznych i elektronicznych.

Należy postępować zgodnie z obowiązującymi regulacjami i nie wyrzucać zużytych urządzeń wraz ze zwykłymi odpadami. Ścisłe przestrzeganie wytycznych w tym zakresie przyczyni się do zapobiegania ewentualnym negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego oraz ludzkiego zdrowia.