

PROJEKTOR RZUTNIK LED HDMI

MODEL: AK250



INSTRUKCJA UŻYTKOWNIA

1. Informacje ogólne

Uniwersalny projektor (rzutnik) multimedialny. Idealny do wyświetlania filmów w sypialni, w pokoju dziecięcym itp. - obraz można z łatwością rzucać na ścianę lub inną płaską powierzchnię.

Cechy produktu:

- Produkt fabrycznie nowy, wysokiej jakości.
- Projektor solidnie wykonany, **lampa zapewnia ponad 20000 godzin bezawaryjnej pracy**.
- Urządzenie bezpieczne i bardzo łatwe w użytkowaniu - może używać go nawet dziecko.
- Projektor **charakteryzuje się niewielką wagą i gabarytami**, przez co można go wszędzie ze sobą zabrać.
- **Umożliwia odtworzenie filmów (również z napisami) i zdjęć bezpośrednio z karty SD lub pendrive'a.**
- **Możliwość podłączenie komputera lub laptopa za pomocą wbudowanego wejścia VGA i HDMI** - projektor może służyć jako zamiennik ekranu komputerowego.
- Wbudowane wejście HDMI umożliwiające podłączenie konsoli do gier i innych urządzeń posiadających wyjście HDMI np. kamera, dekodery telewizji, smartfon.
- Wbudowane **dwa głośniki** z możliwością podłączenia słuchawek z wtykiem 3,5mm MiniJack.
- Możliwość odwrócenia obrazu do góry nogami.
- Możliwość zamocowania na statywie - projektor posiada standardowy gwint statywowy.
- Idealny dla zastosowań biurowych i domowych.

Specyfikacja:

- Rozdzielczość: 320 x 240
- Jasność: 48 ANSI
- Kontrast: 300:1
- Maksymalny obraz to prawie 80 cali
- Wymiary: 12,7 x 12,6 x 5,7 cm
- Żywotność lampy LED 20.000 godz.
- Format obrazu 4:3, Rozmiar obrazu 20-80 cali
- Wejścia/wyjścia: AV / USB / SD / VGA
- Głośnik 1.0W x 2
- Odległość projekcji 1,25-4,0m
- Gniazdo wyjściowe: 12V
- Pobór mocy 24W
- MENU OSD: wielojęzyczne, w tym w języku polskim

W zestawie:

- Projektor z HDMI
- Zasilacz sieciowy 230V
- Kabel AV
- Pilot
- Instrukcja obsługi

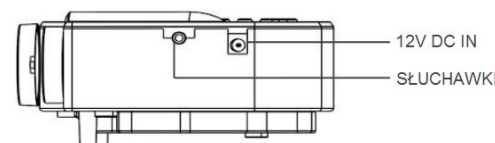
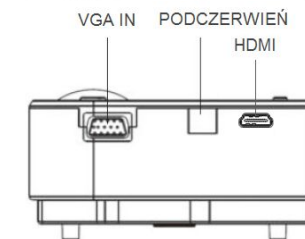
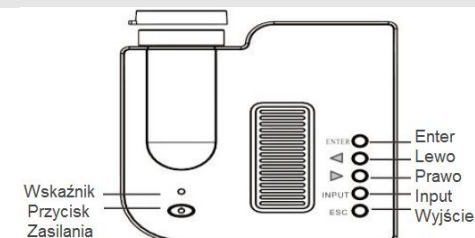
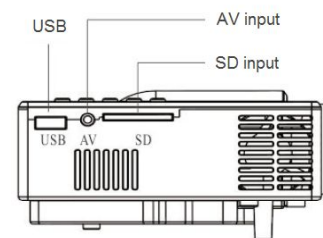
- Całość zapakowana w kolorowe, estetyczne pudełko

2. Instalacja i obsługa

Funkcje przycisków:

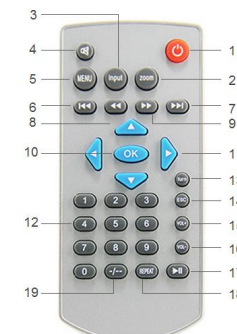
Enter: Potwierdza wybraną opcję
Lewo: W lewo, zwiększa głośność
Prawo: W prawo, zmniejsza głośność
Input: Wybiera źródło sygnału
Wyjście: Wstecz albo wyjście z danego menu
Przycisk zasilania: Włącza/ Wyłącza projektor

Opis produktu:



Pilot:

1. Włącz/ Wyłącz
2. Zoom – powiększa ekran
3. Input – Wybiera źródło sygnału
4. Wyciszenie dźwięku
5. Menu
6. Poprzedni
7. Następny
8. Do tyłu
9. Naprzód
10. OK
11. Przyciski Lewo, Prawo, Góra, Dół
12. Przyciski numeryczne
13. Turn – obraca ekran
14. ESC
15. Vol+ - Zwiększ głośność
16. Vol- - Zmniejsz głośność
17. Odtwarzaj/ Zatrzymaj
18. Powtarzaj
19. Wprowadza Liczby




- Podważ pokrywę baterii w Pilocie na podczerwień i włóż do środka 2 baterie AAA zwracając uwagę na odpowiednią polaryzację +/- . Zamontuj z powrotem pokrywę baterii.
- Od teraz za pomocą pilota na podczerwień można wygodnie sterować urządzeniem
- Podczas wymiany używać baterii tego samego typu lub podobnych zalecanych przez producenta. Zużyte baterie należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami

Włączanie:

- Podłącz projektor do źródła zasilania

* Po danej czynności na rzutniku włączy się biała dioda informacyjna, która po chwili zgaśnie i po upływie 3 sekund zamiga i będzie świecić światłem ciągłym. W tym momencie po dokonaniu wszystkich dalszych czynności można włączyć projektor.

- Upewnij się, że kabel zasilający i sygnałowy są prawidłowo podłączone.
- Włącz projektor, naciskając przycisk zasilania na pilocie lub przycisk na panelu sterowania urządzenia - 
- Wskaźnik zasilania zacznie migać na biało następnie pojawi się ekran startowy




* W tym menu masz możliwość otwarcia pliki różnego formatu za pośrednictwem wyboru odpowiedniej ikony na ekranie

- Podłącz urządzenia źródłowe (np. Komputer, Laptop, Odtwarzacz Wideo, itp.) do wejść "Input" w przełączniku
- Projektor wykryje urządzenie automatycznie
- Podłączone źródło należy wybrać używając przycisku „Źródło” na panelu sterowania lub na pilocie.



* Możesz podłączyć tylko jeden nośnik pamięci w danym czasie w przypadku podłączenia większej ilości istnieje możliwość niewykrycia żadnego z nich.

- Podczas pierwszego uruchomienia należy wybrać język w tym celu naciśnij przycisk „MENU” na pilocie, który znajdziesz w zestawie dołączonym do projektora. Znajdź zakładkę z następującą ikoną  wybierz pierwszą pozycję na liście i wciśnij „OK”. W tym momencie na ekranie pojawi się okienko z listą dostępnym wersji językowych menu. Po dokonaniu wyboru wciśnij „OK” i wróć do poprzedniego menu.

Wyłączanie:

- Aby wyłączyć projektor należy nacisnąć przycisk zasilania na pilocie lub na panelu sterowania urządzenia.
- Odłącz przewód zasilający z gniazda zasilania i od projektora.
- Nie należy włączać projektora natychmiast po wykonaniu procedury wyłączenia zasilania.

3. Rozwiązywanie problemów

Obsługiwane formaty plików:

File	Format	Sub-fix	Decoding
Audio	WMA	.wma	
	MP3	.mp3	
	M4A	.m4a	
Image	JPEG	.jpg	
	BMP	.bmp	
	PNG	.png	
Video	MPEG1	.dat\mpeg.mpeg	
	MPEG2	.mpg	
	MPEG4	.avi\mp4	DIVX_XVID
	RM / RMVB	.rm\rmvb	RV8/9/10
	H264	.mkv\mov	MPEG1,2,4
	MOV	.avi\mp4	
	MJPEG	.avi	
	FLV	.flv	H264
	VC1	.wmv\asf	vc1
	DivX	.DIVX\AVI	MPEG_DIVX

- Przed rozłączeniem nośnika pamięci USB lub przed zmianą podłączeń poczekaj co najmniej 5 sekund. Komputer może nie zidentyfikować nośnika pamięci USB jeśli zostanie on nagle podłączony i rozłączony w krótkim odstępie czasu.
- Aby wyregulować wyostrzenie obrazu, obracaj obiektywem aż do uzyskania ostrego obrazu.
- W razie braku obrazu na ekranie upewnij się, że wszystkie kable zasilające i wtyczki są prawidłowo podłączone. Sprawdź, czy styki złączy nie są zagięte ani złamane. Upewnij się, że zdjęta została pokrywa obiektywu oraz, że został włączony projektor

4. Uwagi i środki ostrożności

- Przechowuj urządzenie z dala od źródła wilgoci, w suchym i wolnym od zanieczyszczeń miejscu.
- Nie używaj w miejscach, w których może wystąpić nadmierne zapylenie i zabrudzenie. Zaleca się użytkowanie w

miejscach z dobrą wentylacją.

- Nie ustawiaj urządzenia na łóżku, ubraniu lub innym materiale, który mógłby zatkać otwory wentylacyjne.
- Urządzenie nie jest wodoodporne. By uniknąć porażenia prądem trzymaj urządzenie jak i zasilacz z dala od źródeł wody.
- Przed rozpoczęciem czyszczenia, wyłącz urządzenie.
- Czyść urządzenie za pomocą suchej, delikatnej szmatki.
- Jeżeli zwierciadło jest zabrudzone, wyczyść je dostępnymi w handlu ściereczkami do obiektywów.
- Nie stosuj do czyszczenia środków czyszczących o własnościach ściernych, wosków lub rozpuszczalników.
- Nie narażaj urządzenia na ekstremalnie niskie i wysokie temperatury.
- Jeśli wystąpią jakieś problemy z urządzeniem odłącz je od źródła zasilania. Nigdy nie otwieraj obudowy urządzenia. Powoduje to utratę gwarancji i możliwe jest też zniszczenie urządzenia.
- Nigdy nie używaj urządzenia gdy zauważysz, że jego kabel jest w jakikolwiek sposób uszkodzony.
- Nie zginać kabla pod dużym kątem, aby uniknąć jego uszkodzenia.
- Jeśli produkt nie będzie używany przez dłuższy czas odłącz go od gniazda prądu zmiennego.
- Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Małe części mogą spowodować zadławienie.
- Nie kieruj źródła światła w sposób bezpośredni w kierunku oczu.
- Wkładając baterie musisz stosować się do oznaczeń +/-.
- Używaj wyłącznie markowych alkalicznych baterii lub akumulatorów tego samego producenta.
- Nie mieszaj ze sobą baterii różnych producentów i typów oraz baterii nowych ze starymi.
- Nigdy nie ładuj zwyczajnych lub alkalicznych baterii! Baterie mogą się wylać lub eksplodować.
- W przypadku dłuższej przerwy w używaniu urządzenia musisz odłączyć urządzenie od źródła energii i wyjąć baterie z pilota!

* W celu uzyskania maksymalnej żywotności urządzenia, należy stosować się do wszystkich ostrzeżeń, zasad ostrożności i zaleceń dotyczących konserwacji przedstawionych w niniejszej instrukcji.

Deklaracja zgodności do pobrania pod adresem: <http://www.aptel.pl>



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 udzielą 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.