

DR 870 HD-TV



Radio z obsługą telewizji internetowej Instrukcja Obsługi



SPIS TREŚCI

0	Spis treści	2
1.	Wprowadzenie	5
2.	Charakterystyka urządzenia	6
	2.1 Krótki Opis	6
	2.2 Możliwości	6
	2.3 Zawartość opakowania	7
3	. Wiadomości wstępne	8
	3.1 Elementy sterowania	8
	3.1.1 Górny panel	8
	3.1.2 Tylny panel	8
	3.1.3 Pilot zdalnego sterowania	9
	4. Używanie radia	12
	4.1 Menu startowe	12
	4.2 Połączenie z internetem przez Wi-Fi	12
	4.3 Internet TV	15
	4.4 Radio internetowe	16
	4.5 Revision3	17
	4.6 Inmoo	17
	4.7 Blubrry	18
	4.8 UrLlama	18
	4.9 lookeeSound	19
	4.10 SHOUTcast Internet Radio Program	19
	4.11 Podcasty	20
	4.12 Odtwarzacz muzyczny	21
	4.13 Przesyłanie plików UPnP	24

4.14 Linia wejściowa	27
4.15 Przeglądarka zdjęć	27
4.16 Ustawienie zegara, daty, kalendarza,	
alarmu	28
4.17 Ustawienia radia FM	30
4.18 Wyjście TV/LCD	31
5 Inne ustawienia	33
5.1 Język	33
5.2 Ustawienia sieci	33
5.2.1 Ustawienia Wi-Fi	33
5.2.2 Typ sieci	33
5.2.3 Status sieci	33
5.3 Budzik	33
5.4 Ustawienia dźwięków klawiatury	33
5.5 Ustawienia pokazu slajdów	34
5.6 Ustawienia radia FM	34
5.6.1 Ustawienia regionu	34
5.6.2 Auto skan	34
5.7 Wygaszacz ekranu	34
5.8 Strefa czasowa	34
5.9 Data i godzina	34
6.10 Aktualizacja oprogramowania	34
5.11 Automatyczne wyłączanie	35

5.12 Przywracanie ustawień fabrycznych	35
5.13 Informacje	35
6 Rozwiązywanie problemów	36
6.1TV-Out: Brak obrazu	36
6.2 TV-Out: Brak dźwięku	36
6.3 TV-Out Brak koloru	36
6.4 Pilot nie działa	36
6.5 Brak połączenia z siecią Wi-Fi	36
7 Zasady bezpieczeństwa	37
8 Specyfikacja	38
9 Gwarancja i recycling	40
9.1 Gwarancja	40
9.2 Recycling	40

1 Wprowadzenie

Dziękujemy za zakup urządzenia Albrecht DR 870 HD-TV . Twoje nowe, internetowe radio zapewni dostęp do tysięcy rozgłośni radiowych i kanałów telewizyjnych obecnych w sieci, potrafi odbierać zwykłe transmisje FM, a także współpracować ze źródłami przesyłu muzyki i obrazu WiFi.

Przed uruchomieniem zalecamy dokładnie przeczytać tę instrukcję. Zawiera ona wiele informacji niezbędnych do pełnego wykorzystania wszystkich możliwości urządzenia.

2 Charakterystyka urządzenia

2.1 Krótki opis

DR 870 HD-TV po bezprzewodowym połączeniu WiFi z internetem zapewnia dostęp do tysięcy obecnych tam stacji radiowych i serwisów informacyjnych, a także kanałów TV, które można nie tylko oglądać na wbudowanym 7 calowym ekranie LCD wysokiej rozdzielczości, ale również transferować obraz na normalny, pełnowymiarowy telewizor. Potrafi odtwarzać filmy, muzykę i zdjęcia z karty pamięci SD/MMC, oraz przesyłane z komputera w trybie UPnP. Odbiera zwykłą, naziemną radiofonię FM w ogólnoeuropejskim paśmie. Wysokiej jakości, dużej mocy głośnik pozwala cieszyć się czystym, głębokim, pełnym dźwiękiem.

2.2 Możliwości

- Odbiór ponad 1000 kanałów TV i 30000 stacji radiowych z internetu przez połączenie WiFi.
- Obsługa SHOUTcast, retransmisji, audycji na żywo radiowych i telewizyjnych.
- Grupowanie kanałów w/g lokalizacji, rodzaju, języka, słów kluczowych i listy ulubionych
- Odtwarzanie filmów, zdjęć i muzyki z Internetu, źródeł w sieci lokalnej i kart SD/MMC.
- Przekaz wideo i muzyki z komputera w trybie UPnP.
- Wyjście sygnału TV z rozdzielczością 1280 x 720 pikseli.
- Wyjścia sygnału TV w standardzie: CVBS oraz HDMI.
- Obsługa 3 protokołów Wi-Fi: Stałe IP, DHCP and PPoE.
- Radio FM z podwójnym alarmem, zegarem/kalendarzem.
- Budzenie włączeniem radia internetowego/FM lub alarmem.

- Dodatkowe wejście audio 3.5 mm jack.
- Obsługa pilotem zdalnego sterowania i przyciskami .

2.3 Zawartość opakowania

- Radio
- Pilot zdalnego sterowania
- Zasilacz 5V/2A
- Kabel CVBS
- Antena FM
- Instrukcja obsługi

- 3 Wiadomości wstępne
- 3.1 Elementy sterowania
- 3.1.1 Górny panel



M MENU: Naciśnij raz aby powrócić do poprzedniej opcji. Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sek. aby powrócić do głównego menu.

U POWER: Włącznik/Wyłącznik.

Sóra/ VOL+: Przesuwa menu w górę lub zwiększa głośność.

VOL-: Przesuwa menu w dół lub zmniejsza głośność.

Lewo: Krótkie wciśnięcie wywołuje poprzedni utwór/menu, dłuższe przytrzymanie przewija do tyłu w czasie odtwarzania.

Prawo: Krótkie wciśnięcie wywołuje następny utwór/menu, dłuższe przytrzymanie przewija do przodu w czasie odtwarzania.

• **ENTER:** Naciśnij aby potwierdzić wybór. Przycisk używany także do zmiany trybu wyświetlania.

3.1.2 Tylny panel



- 1. Gniazdo kart SD/MMC
- 2. HDMI
- 3. RJ45 sieć Ethernet

- 4. USB Mini 5P i zasilanie
- 5. Słuchawki
- 6. Wyjście CVBS
- 7. Wejście FM (Audio)

3.1.3 Pilot zdalnego sterowania



- Włącz/Wyłącz. Kiedy radio jest włączone włącza/wyłącza nocny tryb niskiego podświetlenia. Pamiętaj: żeby włączyć/wyłączyć radio naciśnij i przytrzymaj umieszczony na nim przycisk przez 2 sek.
- 2. LCD/TV: Przełącza LCD/TV
- 3. **MUTE**
- 4. NETWORK: Przycisk skrótu do ustawień sieci
- 5. I-TV: Telewizja
- 6. I-RADIO: Radio internetowe
- 7. FULL SCREEN (Pełny ekran): Przełącznik 3 trybów ekranu
- 8. **FUNCTION**: Przycisk aktywowania różnych funkcji w zależności od kontekstu menu
- 9. **PAGE-:** ldź do poprzedniej strony
- 10. DEL: Kasuj
- 11. PAGE+: Idź do następnej strony
- 12. Szybko w tył
- 13. FAV: Dodaj do ulubionych
- 14. Szybko do przodu
- 15. MENU: ldź do głównego menu
- 16. **W górę**: Przycisk kierunku i zwiększania głośności (w trakcie odtwarzania video/audio)
- 17. **EXIT**: Powrót do poprzedniego menu lub strony, używaniu niektórych aplikacji
- 18. **Lewo**: Przycisk kierunku i powrotu do poprzedniego utworu/menu albo ręcznego strojenia FM
- 19. **OK**: Potwierdza dokonany wybór z menu. Przełącza tryby ekranu.
- 20. **Prawo**: Przycisk kierunku i powrotu do poprzedniego utworu/menu albo ręcznego strojenia FM
- 21. PLAY/PAUSE
- 22. **W dół**: Przycisk kierunku i zmniejszania głośności (w trakcie odtwarzania video/audio)
- 23. **STOP**

- 24. VOL-: Ciszej VOL+: Głośniej
- 25. **Poprzedni**: ldź do poprzedniego utworu **Następny**: ldź do kolejnego utworu
- 26. Odtwarzaj : Odtwarzaj w/g kolejności z listy
- 27. Powtórz: Powtórz wybrany utwór/wideo z listy
- 28. Losowo: Odtwarzaj utwory w losowej kolejności
- 29. Niewykorzystany
- 30. Niewykorzystany
- 31. LCD-: Rozjaśnia wyświetlacz
- 32. LCD+: Ściemnia wyświetlacz

4 Używanie radia

4.1 Menu startowe

Po podłączeniu zasilacza wciśnij przycisk **Włącz/Wyłącz** na urządzeniu lub pilocie. Pojawi się ekran powitalny, a zaraz po nim poniższe menu. Do nawigacji używaj przycisków kierunkowych, a wybór potwierdzaj wciskaniem **ENTER**.



4.2 Połączenie z internetem przez Wi-Fi

pełnego wykorzystania możliwości Do DR 870 HD-TV potrzebujesz routera oferujacego dostep do internetu. 1: Wybierz Settings (Ustawienia) > Network Setting (Ustawienia sieci) > Wi-Fi Setup (Ustawienia Wi-Fi) > Auto Search (Autowyszukiwanie). (Znak '>' symbolizuje wvbór iiodo prowadzący na kolejne poziomy menu.) Radio wyszuka i wyświetli listę aktualnie dostępnych sieci Wi-Fi. Przykładowa lista poniżej.

⊲ •)		12:37 📼 🌾
	⊖ BSI_6636	The second s
	🔒 WIFI_Test	T.
	Other	T.
WIFI		

2: Radio identyfikuje 2 typy sieci:

- Sieć zabezpieczona: Oznaczona ikoną kłódki. Do uzyskania dostępu potrzebna jest znajomość hasła.
- Sieć otwarta: Bez kłódki przy nazwie sieci. Dostęp bez hasła

Użyj pilota (przycisków kierunku) do wyboru właściwej sieci i połącz się naciskając ENTER. Przy sieci otwartej połączenie Jeżeli zostanie nawiazane natychmiast. wvbrano sieć zabezpieczoną WPA/WPA2 pojawi się ekran z miejscem na wpisanie hasła (ustalonego przez administratora sieci). Jeżeli siec zabezpieczono systemem WEP przed wprowadzeniem hasła zostaniesz poproszony wprowadzenie klucza. 0 Przyciskami kierunku i potwierdzając ENTER na pilocie lub urządzeniu wprowadź hasło. Żeby potwierdzić cale hasło i połączyć się z siecią wciśnij OK.



Udane połączenie potwierdzi komunikat "Wi-Fi Connected Successfully", a o nieudanym poinformuje napis "Wi-Fi password Invalid". Wprowadź wtedy hasło jeszcze raz. Napis "Wi-Fi Connection time out" mówi o przekroczonym czasie próby nawiązania połączenia. Spróbuj ponownie przeprowadzić procedurę od początku.

Uwaga: Urządzenie obsługuje 3 protokoły: statyczne IP, DHCP i PPoE. DHCP jest domyślnym protokołem używanym automatycznie przez system. Sprawdź jaki protokół używa sieć, bo w przypadku statycznego IP lub PPoE będziesz musiał ustanowić połączenie ręcznie

Radio DR 870 HD-TV podłączone do internetu, samo wykrywa dostępność nowej wersji własnego oprogramowania: Na ekranie pojawi się informacja z pytaniem o aktualizację. "A new version of firmware is available. Would you like to update it now?" Tak (Enter) lub Nie (Exit). Jeżeli naciśniesz **ENTER**, nastąpi automatyczna aktualizacja oprogramowania.

4.3 Internet TV

Kiedy wybierzesz menu Internet TV, DR 870 HD-TV połączy się z odpowiednim portalem i wyświetli listę dostępnych kanałów telewizyjnych, które można sortować w/g region, rodzaju i języka. Użyj przycisków kierunku i **ENTER** na pilocie, bądź urządzeniu, do wyboru kanału TV.

- Countries & Regions: Państwa i regiony
- Genres: Rodzaje np. Muzyka, Sport, Filmy...
- Languages: Język
- Search: Słowo kluczowe dla wyszukiwania
- **My Favourites**: Ulubione. Naciśnij **FAV** na pilocie, żeby dodać oglądany kanał do listy ulubionych.



Poniżej przykładowy ekran odbioru stacji TV



Możesz zmieniać tryby : Full screen (pełny ekran), domyślny i 4:3 naciskając

- 1. ENTER na radiu
- 2. ENTER lub FULL SCREEN na pilocie

Inne czynności:

Góra/Dół lub VOL+/VOL-: Reguluje głośność +/-**Lewy/Prawy:** Idź do następnego/poprzedniego kanału **STOP/EXIT:** Opuszczenie oglądanego kanału i powrót do menu Internet TV

4.4 Internetowe Radio

Kiedy wybierzesz tryb Internet Radio, DR 870 HD-TV łączy się z odpowiednim portalem i dostarcza listę dostępnych w internecie stacji radiowych grupowanych w/g lokalizacji, rodzaju, i języka. Użyj przycisków kierunku i **ENTER** na pilocie lub radiu do wyboru stacji. Działanie odbywa się analogicznie do omówionego trybu Internet TV. Poniżej przykładowy ekran przy odbiorze radia z internetu:



4.5 Revision3

Revision3 okazało się wiodącym serwisem oferującym video w sieci skupiającym wielu utalentowanych twórców. Produkują i prezentują wyłącznie oryginalne cotygodniowe i codzienne programy poruszające interesujące społeczne tematy przedstawione w ciekawy i często zabawny sposób. Serwis oferuje materiały w jakości 100% HD, trwające od kilkudziesięciu sekund do około godziny. DR 870 HD-TV oferuje dostęp do serwisu dzięki oficjalnej aplikacji Revision3 app.

4.6 Inmoo

Uzyskaj dostęp do materiałów ze 100 krajów w ponad 60 językach. Zawiera tysiące filmów z różnych gatunków począwszy od komedii po dramaty, na dokumentach skończywszy. Inmoo jest znaną platformą dystrybucji kina niezależnego , z której możesz łatwo DR 870 HD-TV.

4.7 Blubrry

Aplikacja Blubrry na DR 870 HD-TV pozwala na dostęp do filmów i materiałów (podcastów) audio tworzonych przez indywidualnych użytkowników. Łatwy dostęp i nawigacja pozwala przeglądać zagadnienia z zakresu ekonomii, sztuki, kultury, edukacji, rozrywki, sportu, gier online, i wielu innych.

4.8 UrLlama

Aplikacja UrLlama na DR 870 HD-TV daje dostęp do wysokiej jakości zasobów muzyki porządkowanej wg rodzaju, wykonawcy i kraju pochodzenia. Aplikacja pozwala użytkownikowi otrzymywać rekomendacje najnowszych muzycznych utworów. Serwis oferuje bloki najpopularniejszych utworów takie jak: lata 80-te, Alternative, Dance, Electronica, Rock, Pop i wiele innych. Przykładowi artyści jakich możesz znaleźć wśród wielu innych to:e The Beatles, Michael Jackson, Elvis Presley, Madonna, U2. Dostępna muzyka pochodzi z ponad 50 krajów

↓ •		02:56	8 🛜
	Ur Llama		
	1. Tracks		
	2. Genres		
	3. Artists		
	4. Country		

4.9 LookeeSound

Obsługiwana przez odnowioną platformę dystrybucyjną audio SoundCloud, aplikacja LookeeSound pozwala na dostęp do muzyki artystów z całego świata. Korzystając z serwisu stajesz częścią największej na świecie społeczności słuchającej, promującej i popularyzującej muzykę.



4.10 SHOUTcast Internet Radio Program

SHOUTcast Internet Radio Program oferuje dostęp do tysięcy internetowych radiostacji. Ich lista jest cały czas aktualizowana. Użyj przycisków kierunkowych i **ENTER** na pilocie lub urządzeniu do wyboru stacji.

⊲ •)		12:37 📼	((îr
	1. 30s		
	2. 40s		
	3. 50s		
Shoutcast	4. 60s		
	5. 70s		
	6. 80s		
	7. 90s		

4.11 Podcasty

Podcasty to audycje audio, najczęściej cykliczne, które są regularnie uaktualniane przez dodanie nowych odcinków. Możesz słuchać audycji publikowanych przez rożnych wydawców, przeglądać je i dodawać do ulubionych. Do wyboru używaj jak zwykle przycisków kierunkowych i **ENTER** na pilocie zdalnego sterowania lub panelu radia.



4.12 Odtwarzacz muzyczny

1) Odtwarzanie plików muzycznych/wideo/zdjęć z dysku (wbudowanej pamięci)

Format Local Disk (C:)
Capacity:
145 GB
File system
NTFS
Allocation unit size
4096 bytes 💌
Volume label
Format options
Quick Format
Enable Compression
Create an MS-DOS startup disk
Start Close

Radio posiada wbudowany dysk pamięci. Można organizować na nim dane przed kabel USB i komputer. Przy pierwszym użyciu należy sformatować dysk w/g poniższej procedury:

 Połącz radio z komputerem kablem USB.
 Włącz DR 870 HD-TV , który po chwili zostanie rozpoznany przez komputer. Kiliknij podwójnie na ikone nowego sprzetu i

następne okno spyta cię o formatowanie dysku . (TYLKO podczas pierwszego połączenia)

3. Naciśnij **YES** inicjując formatowanie. Pojawi się okno jak powyżej:

Capacity: Dostępna pojemność pamięci
File System: FAT32 (Rekomendowany), FAT, exFAT
Allocation Unit Size: Wybierz "Default allocation unit"
Volume Label: Nazwij dysk (opcjonalnie)
Quick Format: Rekomendowana procedura formatowania
Kliknij Start żeby rozpocząć format. Proces zajmie trochę czasu.
Po zakończeniu wyskoczy nowe okno z komunikatem "Format
complete". DR 870 HD-TV jest teraz gotowy do wymiany danych
z dyskiem komputera. Możesz przenieść teraz pliki do radia
i odtwarzać je w funkcji odtwarzacza muzyki.
Odbywa się to następująco.

4. Idź do Main Menu (menu główne) > Media Player (odtwarzacz muzyczny) > Disk (jak pokazano poniżej)



Naciśnij **ENTER** wybierając Local Disk (dysk). Pokazane zostaną 3 foldery: Video (wideo), Music (muzyka), Picture (obrazy). Przyciskami kierunkowymi na pilocie lub na panelu radia wybierz kategorię. Poniższy przykład pokazuje listę utworów w kategorii Music.



Przyciskami **Góra/Dół** wybierz utwór i zatwierdź **ENTER** żeby odtworzyć.



Inne możliwości:

Lewy/Prawy: Przyciśnięcie wywołuje następny/poprzedni utwór, przytrzymanie przewija.

VOL-/VOL+: Regulacja głośności

EXIT: Wyjście z trybu odtwarzacza. Po naciśnięciu wyskoczy ostrzegawczy komunikat –"Turn Off Music" (wyłączyć muzykę). Naciśnij YES żeby wyjść lub NO, żeby dalej odtwarzać muzykę. **STOP:** Wyjście z odtwarzania muzyki z podkładem muzycznym włącznie.

2) Odtwarzanie plików z karty SD

Włóż kartę SD do gniazda umieszczonego w tyle urządzenia.

Idź do Main Menu > Media Player > SD Card aby odtworzyć pliki.

4.13 Przesyłanie plików UPnP – Odtwarzanie plików z komputera

Universal Plug and Play (UPnP) pozwana na strumieniowe przesyłanie plików z komputera. Dzieje się to za pośrednictwem Serwera UPnP w twojej sieci lokalnej. Jest kilka możliwości utworzenia serwera UPnP. Na początku wymagany jest program przekształcający komputer w serwer UPnP. W tym celu, można wyszukać w Internecie hasła "Serwer UPnP". Inną możliwością jest używanie dysków NAS (network attached storage). Część z nich również może być przekształcona w serwery UPnP. Jest także opcja przekształcenia komputera w serwer UPnP za pomocą programu Widows Media Player. Poniżej opisano tę procedurę krok po kroku.

1. Otwórz program Windows Media Player i upewnij się, że jest on aktualny (Zalecana jest wersja 11).

2. Kliknij "Biblioteki" w górnym menu i wybierz opcję "Udostępnianie multimediów".

dia Sharing	
Share music, pictures, and video on your network. Learn more about sharing.	
iharing settings	
Share my media to:	Settings
Internet Pradio	
Allow Deny Custo	mize
w does sharing change firewall settings?	
W does sharing one igo morrain soundo:	JK Lancel Apply

3. Wybierz ikonę "InternetRadio" i kliknij "Zezwól" aby włączyć udostępnianie. Naciśnij "OK" aby zatwierdzić ustawienia.

4. Idź do Biblioteki > Dodaj do Biblioteki, a następnie wybierz "Moje foldery i folder innych użytkowników, do których mam dostęp". Naciśnij "Opcje zaawansowane", aby wybrać foldery do udostępnienia.

Select folders that you want to monitor for medi updated automatically to reflect changes.	a files. The Player librar	y on this comput
elect the folders to monitor		
O My personal folders		
My folders and those of others that I can access		
Monitored Folders	Туре	Ū.
C:\Documents and Settings\Joseph Wang\My Do	cuments\ Rip folde	er
Add	Learn more about i	monitoring folder
Add Remove	Learn more about . Skip files smalle	monitoring folder
Add Remove	Learn more about i Skip files smalle Audio files:	monitoring folder r than: 100 KB

5. Naciśnij "OK" aby zatwierdzić wybrane pliki i foldery , które chcesz udostępnić.

	aress
	urrent folder:
	les found:
ne) a	urrent folder: les found: can close this dialo

6. Wciśnij "Zakończ" gdy proces zakończy się.

7. Włącz DR 870 HD-TV wybierz UPnP i naciśnij ENTER, żeby



poszukać dostępnych urządzeń UPnP. Przyciskami **Góra/Dół** na pilocie bądź panelu radia wybierz urządzenie UPnP i zatwierdź **ENTER**.

8. Kiedy jesteś w trybie UPnP udostępnione pliki są podzielone na kategorie takie jak as muzyka, wideo, obrazy itd. Naciskając **Góra/Dół** na pilocie wybierasz do odtwarzania wideo/muzykę/obrazy.



Uwaga: Dla zachowania płynności, najlepiej przesyłaj wideo niezbyt dużych rozmiarów w nie za wysokiej rozdzielczości

4.14 Linia wejściowa

Pozwala słuchać utworów z zewnętrznego odtwarzacza MP3 podłączonego przewodowo do gniazda Line-In radia DR 870 HD-TV. Kabel łączący MP3 z radiem powinien być kablem audio, zakończonym z 2 stron wtykiem jack 3.5mm. Wystarczy w głównym menu, za pomocą przycisków kierunku i ENTER wybrać "Line-In", a utwory z MP3 będą słyszalne w głośnikach DR 870 HD-TV.

4.15 Przeglądarka zdjęć

Przeglądarki zdjęć można używać w dwojaki sposób:

1. Idź do "Photos" w głównym menu, naciśnij **ENTER**. Teraz wybierz źródło zdjęć "Disk"(wbudowana pamięć) lub "SD"(włożona karta SD) i zatwierdź **ENTER**.

2. Idź do "Media Player" w głównym menu, następnie wybierz źródło zdjęć "Disk" (wbudowana pamięć) lub "SD" (włożona karta SD). W następnym menu wybierz "Picture", żeby przeglądać zdjęcia.



3. Użyj przycisków kierunkowych i **ENTER** do wyboru pliku lub folder, który chcesz oglądać. Można włączyć pokaz slajdów z podkładem muzycznym: idź do Media Player, Internet Radio lub FM Radio, wybierz muzykę, która ci się podoba, wyjdź bez jej wyłączania, wróć do menu od którego zaczynałeś i wybierz

slideshow (pokaz slajdów).



Uwaga: Dla zachowania płynności unikaj plików w bardzo dużej rozdzielczości.

4.16 Ustawianie zegara, daty, kalendarza i alarmu

Przed rozpoczęciem ustawiania zegara i daty udaj się do menu "Settings", żeby potwierdzić swoją strefę czasową Time Zone. Potem idź do "Date & Time" w menu "Settings" lub "Clock" w menu głównym i naciśnij **ENTER.**

- Clock Display: Wyświetla godzinę, datę i tydzień.
- Calendar: Wyświetla cały kalendarz.
- Alarm: Steruje jednym z 2 dostępnych alarmów.
- Clock Setting: Pozwala na ręczne ustawienie zegara

⊲ •)		15:03 💳
	Clock Display	
12:34	Calendar	
12	Alarm Setting	
	Clock Setting	
Clock		

Poniżej obraz kalendarza.

⊲ •)						,
a n 1 n	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	
	2	3	4	5	6	
< 📒 >	9	10	11	12	13	
	16	17	18	19	20	
	23	24	25	26	27	
17:11:29	30	31				

Poniżej obraz menu alarmu.

√ •)		15:03 📼 🛜
12:54 12 Alarm 1	Alarm Switch	
	Alarm Time	
	Snooze	
	Set Alarm Tone	
	Alarm Date 1	

Alarm On/Off: Włącza/wyłącza alarm (budzik).

Alarm Time: Za pomocą przycisków kierunkowych i **ENTER** wybierz godzinę budzenia.

Snooze: Drzemka ma następujące opcje: 5, 10 i 20 minut. Radio przejdzie do wyświetlania czasu i daty, jeżeli skończyłeś ustawienia. Możesz wyłączyć budzik wciskając **Menu** zarówno na pilocie, jak i na panelu radia. Użycie jakiegokolwiek innego przycisku wyłączy budzik tylko chwilowo, czyli wprawi go w drzemkę w/g wybranej wcześniej opcji czasowej.

Set Alarm Tone: Dźwięk alarmu można wybrać z: domyślnych alarmów, radia, muzyki z dysku bądź karty SD.

Alarm Date: Datę alarmu można ustalić na 4 sposoby: jednorazowo, codziennie, tylko dni robocze

(poniedziałek – piątek lub poniedziałek – sobota).

4.17 Radio FM

- 1. Podłącz antenę FM do gniazda YPbPr na tylnej ścianie urządzenia
- 2. ldź do menu Settings (ustawienia) > FM setting > Region Setting i wybierz jeden z regionów: japońskie pasmo FM lub

FM Broadcast Band (popularne pasmo FM).

- 3. Auto wyszukiwanie: idź do menu Setting (ustawienia) > FM setting > Auto Scan. Naciśnij ENTER na pilocie albo panelu radia. Wiadomość na ekranie przypomni o konieczności podłączenia anteny. Ponownie naciśnij ENTER aby radio zaczęło szukać stacji. Za chwilę pojawi się ich lista. Możesz teraz wybierać stacje do sluchania, jak rownież kasowac je z listy naciskając DEL na pilocie albo wciskając i przytrzymując ENTER na panelu radia. Na ekranie pojawi się informacja o rychłym skasowaniu stacji przez użytkownika. Potwierdź kasowanie ENTER lub zrezygnuj EXIT.
- 4. Słuchanie radia FM: wybierz "FM" w menu głównym, a urządzenie pozwoli ci słuchać stacji znalezionych przy ostatnim Auto Scan.

4.18 Wyjście TV / LCD

Radio oferuje 2 standardy wyjścia audio/wideo:

1. Wyjście LCD: obraz wyświetlany na wbudowanym 7" TFT w rozdzielczości 800 x 480 pikseli w formacie 16:9.

2. Wyjście TV: Sygnał z radia można transferować na duży telewizor przez kabel CVBS lub HDMI z rozdzielczością do 1280 x 720.

Przed uaktywnieniem wyjścia telewizyjnego przeprowadź poniższą procedurę połączenia:

- Połącz wtyk 3.5mm kabla CVBS (dołączonego w zestawie) z gniazdem CVBS w tylnym panelu radia, a pozostałe wtyki (żółty-wideo, czerwony-audio, biały-audio) do gniazda AV w telewizorze.
- 2. Włącz TV i wybierz źródło AV .

3. Upewnij się, ze radio jest podłączone do zasilania

Dwa sposoby aktywacji wyjścia TV po dokonaniu połączenia:

- Idź do menu "TV OUT" I wybierz TV Out. Następnie wybierz z jakiego połączenia korzystasz - CVBS lub YPbPr. Wybierz system PAL lub NTSC. W Europie powszechnym systemem jest PAL. Po aktywacji wyjścia TV, własny ekran radia zgaśnie i obraz wyświetlany będzie tylko na telewizorze.
- 2. Przy kolejnym aktywowaniu wyjścia TV możesz powtórzyć powyższą procedurę lub tylko wcisnąć na pilocie LCD/TV.

⟨•)		15:03 📼 🛜
	🖌 LCD Out	
	TV Out	
Video Out		

Możesz teraz oglądać obrazy, wideo i słuchać audio przez telewizor!

5 Inne ustawienia

Wybierz menu "Settings" (ustawienia) i uzyskaj dostęp do natępującychopcji:

5.1 Language (język):

Naciśnij **Góra/Dół** na pilocie, żeby wybrać język. Potwierdź wybór **ENTER**.

5.2 Network Setup (ustawienia sieci):

(Patrz rozdział 4.2)

5.2.1 Wi-Fi Setup (ustawienia sieci bezprzewodowej Wi-Fi):

Dostępne 3 opcje: **A. Auto Search:** Szukanie sieci Wi-Fi **B. Manual:** Tu możesz ręcznie skonfigurować dostęp. **C. Saved Networks:** Tu sprawdzisz wszystkie sieci używane poprzednio. DR 870 HD-TV automatycznie połączy się, jeśli któraś z nich będzie dostępna.

5.2.2 Network Type (typ sieci):

1) Statyczne IP 2) DHCP 3) PPoE

5.2.3 Network Status (status sieci):

Informacje dostępne to adres IP, maska podsieci, router i DNS determinujące połączenie WiFi.

5.3 Alarm (budzik):

Omówiony w rozdziale 4.10

5.4 Key Tone Setting (ustawienie dźwięków klawiatury):

Tone On – włącza dźwiękowe potwierdzenie użycia przycisków – jedno z pięciu do wyboru.

Tone Off – wyłącza dźwięk przycisków.

5.5 Slideshow Setting (ustawienia pokazu slajdów):

Wybierz czas wyświetlania slajdów to 5, 10, 15 lub 30 sekund.

5.6 FM Setting (ustawienia radia FM):

5.6.1 Region Setting (ustawienia regionu):

Wybierz region, w którym jesteś.

5.6.2 Auto Scan:

Wyszukiwanie stacji FM. Patrz rozdział 5.12.

5.7 Screensaver Time (czas wygaszacza ekranu):

Ekran przechodzi do wyświetlania czasu i daty po okresie bezczynności określonym przez użytkownika. System powróci do poprzedniego ekranu po naciśnięciu **EXIT** lub przejdzie do głównego menu po naciśnięciu **MENU.**

5.8 Time Zone (strefa czasowa):

Wybierz strefę czasową przed ustawieniem daty i godziny.

5.9 Date & Time (data i godzina):

Przyciskami **Góra/Dół** ustaw datę i godzinę. Naciskając **Lewo/Prawo** wybierasz co będzie ustawiane. **ENTER** zatwierdza zmiany. (Format czasu: 12/24 godziny)

5.10 Firmware Update (aktualizacja oprogramowania):

Od czasu do czasu sprawdzaj możliwość aktualizacji oprogramowania dla zapewnienia maksymalnej funkcjonalności i stabilności pracy urządzenia.

Metody aktualizacji:

Online – System sprawdzi, ściągnie i zainstaluje aktualizacje automatycznie

Local Disk – Zainstaluj aktualizację z dysku albo karty SD

DR-870 posiada funkcję automatycznego sprawdzania dostępności aktualizacji, o czym informuje komunikatem na wyświetlaczu, jeśli taką znajdzie. Patrz rozdział 4.2.

5.11 Auto Power-Off (automatyczne wyłączanie):

Radio może się samo wyłączać po okresie bezczynności określonym przez użytkownika. Wyłączając tę funkcję wybierz z menu Manual Power-Off (ręczne wyłączanie), co jest ustawieniem domyślnym.

5.12 Restore Default Factory Setting (przywracanie ustawień fabrycznych):

Przywraca wszystkie domyślne ustawienia.

5.13 About (informacje):

Wersja oprogramowania, numer seryjny, Wi-Fi Mac adres.

6 Rozwiązywanie problemów

6.1 TV-Out (wyjście TV): Brak obrazu

- Sprawdź polaczenie między radiem a telewizorem.
- Sprawdź czy radio jest włączone.
- Sprawdź czy telewizor jest przełączony na źródło AV.

6.2 TV-Out (wyjście TV): Brak dźwięku

- Sprawdź połączenia kabli dźwiękowych.
- Sprawdź czy nie włączono Mute (wyciszenia).

6.3 TV-Out (wyjście TRV): Obraz czarno biały

- Rozłącz kable i podłącz jeszcze raz właściwie.
- Sprawdź ustawienia telewizora.

6.4 Pilot nie działa

• Przy dobrych bateriach zasięg pilota to 6 metrów.

6.5 Brak połączenia z Wi-Fi

- Sprawdź dostępność sieci Wi-Fi.
- Sprawdź poprawność ustawień, szczególnie hasła. Wróć do rozdziału 4.2
- Wyłącz i włącz radio

7 Zasady bezpieczeństwa

- Umieść radio na płaskiej, równej powierzchni z dala od wilgoci, źródeł ciepła i bezpośredniego promieniowania słońca.
- 2. Zapewnij radiu czyste i suche środowisko.
- 3. Prowadź kable bezpiecznie aby nikt o nie nie zaczepiał.
- 4. Korzystaj tylko z fabrycznie dostarczonego osprzętu.
- 5. Ciepły tylny i górny panel po jakimś czasie używania są zjawiskiem normalnym.
- 6. Możesz umieścić kawałek tkaniny między radiem a meblem, na którym stoi.
- 7. Nie otwieraj obudowy i nie próbuj samodzielnie dokonywać żadnych napraw.
- 8. Wyłączaj urządzenie z prądu w czasie burzy i podczas długiego okresu nieużywania.

8 Specyfikacja techniczna

LCD: 7" wyświetlacz wysokiej rozdzielczości TFT 800 x 480 pikseli,16:9

Wyjście AV: CVBS i HDMI

Wyjście audio: 2 x 2W głośniki HiFi

I/O porty:

- USB i jack zasilania
- Słuchawkowy stereo
- Wejście 3.5mm jack
- CVBS AV jack
- HDMI AV jack
- Gniazdo kart SD
- Ethernet Jack

Wi-Fi:

- Zabezpiecznia WLAN: WPA, WPA2, WEP
- Szukanie Wi-Fi: automatyczne i ręczne
- IEEE 802.11 b/g

Wymiary (s x w x g): 258 x 125 x 56mm

Gwarancja, recykling 9

Dwuletnia gwarancja od daty zakupu 9.1

Producent gwarantuje dwuletnie, bezawaryjne działanie sprzętu na zasadach szczegółowo określonych w karcie gwarancyjnej dostarczanej przez sprzedawce.

Recycling



Prawo Unii Europejskiej i prawa narodowe jej członków zabraniaja wyrzucania zużytych urządzeń elektronicznych z odpadami komunalnymi ze względu na zagrożenie środowiska naturalnego. Tak oznaczone przedmioty wyrzucaj tylko do specjalnych pojemników

udostępnionych przez lokalną administrację na twoim terenie.

© 2013 Alan Telekomunikacja Sp. z o.o.