Instrukcja obsługi Grand Wise Box 4



UWAGA! Nie zawiera dysku twardego

<u>1.1 WSTĘP</u>

Przenośny odtwarzacz plików multimedialnych, pozwalający na oglądanie filmów, przeglądanie zdjęć, odsłuchiwanie muzyki oraz prezentacji multimedialnych na ekranie telewizora bez podłączania do komputera.

1.2 Specyfikacja

- Obsługa wielu formatów plików: JPEG, MJPEG (AVI), MPEG
 1/2/4 (VCD, DVD or MPEG 4), MP3
- Wsparcie dla MPEG 4: MP42, MP43 (MPEG 4 Layer 2,3), DIVX
 3,4,5, XVID, RMP4, MPEG 4 (SIMPLE PROFILE)
- · JPEG (maksymalna rozdzielczość obrazu do 5120 x 3840.)
- Konwersja plików PDF lub PowerPoint do formatu JPEG
- Obsługa kart CompactFlash™ Typu I/II i IBM Microdrive™. (także SM, MS, SD, i MMC przez adapter kart CF 4 w 1).



- · Wsparcie dla NTSC i PAL przez przełącznik (opcja)
- · Plug & Play. Kompatybilny z PC i Macintosh
- Wsparcie dla systemów WIN98SE/2000/ME/XP
- Interfejsy: USB 2.0/1.1, composite Video, S-Video, Audio output
- Sposób wyświetlania na komputerze dysk twardy, jako czytnik kart flash oraz jako odtwarzacz na telewizorze
- Możliwość wyświetlania cyfrowych zdjęć i filmów na telewizorze lub projektorze bez konieczności używania aparatu cyfrowego lub wideo
- Kopiowanie danych bezpośrednio z kart Compact Flash na zamontowany dysk twardy
- · Wsparcie dla biblioteki plików: zarządzanie plikami



- Funkcja przeglądania: tryb sekwencyjny, dowolny, automatyczny itp. 14 opcji do wyboru
- Ustawianie interwałów czasowych przeglądania: 1, 3, 5, 10,
 30, 60 sekund
- Możliwość odsłuchiwania plików MP3 z równoczesnym podglądem obrazów w formacie JPG

W zestawie pilot zdalnego sterowania z funkcjami: zasilanie, przejdź do, edycja, ustawienia, przeglądanie, muzyka, film, plik, zoom, Pan, obrót obrazu, odbicie obrazu, głośność itp.

1.3 Wymagania systemowe

- Komputer PC lub Mac OS wersja 9.0 lub wyższa z wolnym portem USB
- · Wsparcie dla USB 1.1/2.0
- · Windows 98/98SE/ME/2000/XP
- · Dysk twardy z systemem plików FAT32
- · TV, HDTV, PDP, projektor z wejściem S Video

1.4 Zawartość opakowania

W zestawie znajduje się:

- · Grand Wise Box 4 (nie zawiera twardego dysku)
- pilot zdalnego sterowania
- kabel USB
- kabel audio
- kabel wideo
- kabel S-Video
- · instrukcja
- · sterowniki do WIN 98 (US
- · adapter kart CF 4 w 1 (opcja)
- kabel Video +Audio SCART (TV with SCART input)
- zasilacz DC 5V/2A~3A



Rozdział 1

Instalacja Grand Wise Box 4



(adapter CF 4 w 1 opcja)

1.1 Złącza w Wise Box 4

- IR SENSOR: złącze podczerwieni do pilota zdalnego sterowania
- DC IN: podłączanie zasilania
- · USB IN: port USB do podłączania do komputera
- S-VIDEO OUTPUT: podłączanie do S-VIDEO in w telewizorze lub projektorze
- VIDEO OUTPUT: podłączanie do Video in telewizorze lub projektorze
- AUDIO OUTPUT: wyjście audio stereo, podłączanie do głośników

1.2 Przyciski w Wise Box 4

- **przycisk POWER:** po wciśnięciu przycisku, Wise Box 4 przejdzie w tryb oszczędzania energii (stan gotowości do pracy)
- przycisk GOTO: klawisz wyboru źródła danych: dysk twardy lub karta CF
- przyciski UP/DOWN/LEFT/RIGHT: wciśnij UP (strzałka góra), DOWN (strzałka dół), LEFT (strzałka lewa) i RIGHT(strzałka prawa) aby wybrać odpowiednia funkcje
- przycisk PLAY: odtwarzanie lub uruchamianie odpowiedniej opcji, np.: wyświetlanie zdjęcia lub odtwarzanie pliku wideo lub muzycznego
- przycisk SETUP: wprowadzania/zmienianie ustawień urządzenia
- przycisk STOP: kończy wykonywanie danej opcji
- przełącznik POWER: włącz wyłącz
- przełącznik NTSC/ PAL: ustaw telewizor zgodnie ze odpowiednim standardem, aby odtworzyć plik wideo



- UP/DOWN/LEFT/RIGHT: przesuń do góry, na dół, w lewo, w prawo na ekranie telewizora
- ENTER: zatwierdź wybór na ekranie telewizora
- PgUP: przejdź do poprzedniej strony lub obrazka
- PgDo: przejdź do następnej strony lub obrazka
- MUSIC: wyświetl wszystkie pliki muzyczne
- PHOTO: wyświetl wszystkie zdjęcia/obrazki
- MOVIE: wyświetl wszystkie pliki filmowe



- **PAUSE:** wstrzymaj odtwarzanie
- **PLAY:** odtwórz wybrany plik
- **REPEAT:** odtwarzaj ciągle plik, aż do zastopowania
- **REW:** przewiń film
- FF: przesuń film
- **PREW:** przejdź do poprzedniego pliku
- **NEXT:** przejdź do następnego pliku
- S-TIME: przeglądanie w interwałach czasowych: 1, 3, 5, 10, 30, 60 sekund
- **S-MODE:** przeglądanie w trybie sekwencyjnym, dowolnym, automatycznym itp. 14 opcji do wyboru
- S-MUSIC: odsłuchiwanie plików MP3 z równoczesnym podglądem obrazów
- **ROTATE:** obrót zdjęcia na ekranie o 90 stopni w prawo
- **ZOOM:** powiększanie obrazu (maks. 4x)
- MIRROR: możliwość użycia lustra obrazu (odbicie w pozycji horyzontalnej)

ROZDZIAŁ 2

Odtwarzanie na GRAND WISE BOX 4

Grand Wise Box 4 jest urządzenie nie wymagającym instalacji oprogramowania i prostym do podłączenia do telewizora lub projektora

2.1 FUNKCJA SETUP

SETUP (Ustawienia) : Wciśnij przycisk Setup aby wyświetlić opcję ustawień, wciśnij ponownie przycisk, aby opuścić Setup.

- Ustawienia zdjęć:
 - Ikonki: sposób podglądu i wyświetlania obrazu w formie ikonek



Ustawienia muzyki:

- tryb REPEAT ONE: ciągłe odtwarzanie tego samego utworu
- ALL- odtwarzanie wszystkich utworów na karcie pamięci
- OFF- zakończ/wyłącz opcję powtarzania utworu



- Ustawienia przeglądania:
 - tryb SLIDESHOW: ustaw czy pokaz slajdów ma być automatyczny czy nie

- FOLDER REPEAT: powtarzaj
 zdjęcia z określonego folderu
- INTERVAL TIME: ustaw interwał czasowy po jakim ma się pokazać kolejne zdjęcie: 1, 3, 5, 10, 30, 60s.



- TRANSITION (EFFECT): efekt przejścia pomiędzy kolejnymi zdjęciami, np.: przenikanie, do wyboru 13 opcji
- AUTO START: funkcja pozwala automatycznie uruchomić odtwarzanie plików po włożeniu karty CF

• Ustawienia filmów:

 INTERVAL TIME: szybki podgląd i przewijanie filmu w oknie ikonki

NORMAL- wyświetlanie całości filmu

• REPEAT MODE: OFF -

tryb powtarzania jest

wyłączony

ONE– odtwarza ciągle wybrany film

IS CAREFORMEROUS MAKE

ALL: odtwarza ciągle

wszystkie filmy znajdujące się na karcie pamięci

• Preferencje:

- OSD LANG: wybierz język , którego chcesz użyć: ENGLISH
- **DEFAULTS:** powrót do ustawień fabrycznych

FIRMWARE: F/W możliwość aktualizacji

oprogramowania z karty pamięci

EDITION: możliwość sprawdzenia wersji oprogramowania F/W UPDATE: F/W dokonaj upgrade'u z karty pamięci. Wybierz UPDATE, F/W i uaktualnij oprogramowanie



2.2 Funkcję edycji

DEVICES		DEVICES	;	
JPEG	COPY	JPEG	COPY	
MJPEG	DELETE	MJPEG	DELETE	
MP3	RENAME	🦲 мрз	RENAME	
MPEG1	NEW FOLDER	D MPEG1	NEW FOLDER	
MPEG2	PROPERTIES	MPEG2	PROPERTIES	
MPEG4	CANCEL	MPEG4	CANCEL	

Wciśnij klawisz Edit na folderze lub pliku (nie na Device). Pojawi się lista dostępnych funkcji:

* **COPY:** kopiuj plik

Wybierz funkcję kopiowania, wybierz miejsce, do którego chcesz skopiować plik w prawej kolumnie, następnie zaznacz plik do skopiowania w lewej kolumnie, wciśnij klawisz ENTER. Rozpocznie się proces kopiowania, w lewym narożniku wyświetli się strzałka informująca o postępie kopiowania.

* **DELETE**: skasuj plik

Wybierz plik (nie folder), który chcesz skasować (usunąć), wybierz

funkcję DELETE. Potwierdź operację kasowania pliku Yes (tak) / NO (nie). Jeśli folder jest pusty, nie znajdują się w nim pliki, możesz go również skasować.

* **RENAME** : zmiana nazwy pliku

Wybierz plik lub folder, któremu chcesz zmienić nazwę. Wybierz opcję RENAME, na ekranie pojawi się klawiatura, za jej pomocą wpisz nową nazwę pliku lub folderu. Zatwierdź nową nazwę wciskając ENTER

* NEW FOLDER: utwórz nowy folder

Wybierz funkcję NEW FOLDER i wpisz jego nazwę za pomocą klawiatury na ekranie

* **PROPERTIES**: właściwości - informacja o pliku: rozmiar, format, rozdzielczość itp.

2.3 MUSIC: Przejdź bezpośrednio do trybu Music

2.4 SLIDE: Na ekranie pojawią się zdjęcia/obrazki w formie 9 okienek



2.5 MOVIE: Na ekranie pojawią się filmy (AVI, MPEG 1, MPEG 2, MPEG 4) w fomie 9 okienek

2.6 ZOOM: Wciśnij przycisk **ZOOM**, aby powiększyć zdjęcie, ponowne **wciśnięcie** klawisza wyłączy funkcję. Możesz skorzystać ze strzałek, żeby przysunąć zdjęcie.

ZOOM IN: powiększa obrazek. Każde naciśnięcie przycisku zwiększa zbliżenie o 50%. Maksymalne zbliżenie wynosi 200%

ZOOM OUT: zmniejsza zbliżenie (zoom) o 25%





ZOOM

PAN

ROTATE

- 2.7ROTATE: obót obrazka/zdjęcia w prawo
- **2.8 MIRROR:** możliwość użycia lustra obrazu (odbicie w pozycji horyzontalnej)

LUSTRO





2.9 S-MODE: Funkcja pokazu slajdów. Możesz użyć dodatkowych efektów przejścia np.: przenikania obrazów. Do wyboru są opcje:

Ø NONE : brak efektu przejścia

- Ø RAND : losowy efekt przejścia
- Ø 1 12 : wybrany efekt przejścia: (przenikanie, znikanie, poziomo, pionowo, itp.)

2.10 S- TIME: funkcja ta pozwala ustawić czas pokazywania się obrazów/zdjęć.

2.11 S-MUSIC: odsłuchiwanie plików MP3 z równoczesnym podglądem obrazów. Funkcja posiada 3 tryby, które umożliwiają pokaz slajdów i odtwarzania muzyki w różnych kombinacjach

ROZDZIAŁ 3

Podłączanie Grand Wise Box 4 do komputera PC lub Mac

Grand Wise Box 4 jest wykrywany przez system Windows jako czytnik kard USB2.0 lub dysk wymienny. W przypadku Windows 98/Me niezbędna jest instalacja sterowników USB. W komputerach typu Mac wersja 9.0 i wyższa, dysk twardy musi działać w trybie slave (podrzędnym).



Instalacja dysku twardego



Instalacja przez port USB

- 1. Upewnij się czy Grand Wise Box 4 jest wyłączony.
- 2. Sprawdź poprawność podłączenia twardego dysku.
- 3. Najpierw podłącz zasilanie, następnie podłącz kabel USB.
- 4. Twardy dysk musi być w trybie slave (podrzędnym).
- 5. Jeśli pracujesz na Windows 98/Me musisz zainstalować sterowniki USB.

ROZDZIAŁ 4

Informacje dla użytkowników

- Grand Wise Box 4 obsługuje pliki w formacie JPEG, MJPEG (AVI), MPEG 1/2/4 (VCD, DVD, MPEG 4) i MP3.
 - · JPEG to standard większości aparatów cyfrowych.
 - Jeśli Twoje zdjęcia nie są w formacie JPEG, zmień ich format na JPEG, aby Grand Wise Box 4 poprawnie je wyświetlił.
- 2. MJPEG (AVI) jest w standardowej rozdzielczości 320 x 240.

- Jeśli Grand Wise Box 4 jest podłączone przez port USB, wyjście Video/ S-Video nie będzie dostępne.
- **3** Ostrożnie instaluj kartę CF.
- **4** Obchodź się ostrożnie z włączonym Grand Wise Box 4 jeśli jest w nim zainstalowany dysk twardy.
- Jeśli podłączone jest zasilanie, zapalona jest zielona dioda LED.
- 6 Pamiętaj, że zanim podłączysz się do portu USB, najpierw podłącz zasilacz. Musisz zachować taką kolejność, żeby komputer wykrył twardy dysk. W przeciwnym razie twardy dysk nie zostanie wykryty.
- 7 Twardy dysk musi być w trybie slave (podrzędnym).
- 8 Nie potrząsaj urządzeniem kiedy twardy dysk pracuje.