

## ▶ Co wyróżnia odtwarzacz Wibro

---

- Obudowa wykonana z bardzo niezwykłego plastiku
- Obsługa filmów bez konwersji: AVI, RM/RMVB, FLV, MPEG
- G-sensor obracający obraz wraz z obrotem odtwarzacza
- System wibracji informujący o korzystaniu z funkcji
- Wbudowany transmiter fal radiowych i czytnik microSDHC
- Nowoczesny mikroprocesor multimedialny Rockchip 2708B.

## ▶ Opis odtwarzacza Wibro

---

Muzzio Wibro posiada wszystko to co powinien mieć mały odtwarzacz multimedialny na co dzień. Wygodny 3 calowy, dotykowy wyświetlacz LCD to jedyny system nawigacji w odtwarzaczu. Dzięki temu nie musisz szukać odpowiedniego przycisku, aby zgłosić czy zmienić utwór. Cała nawigacja odbywa się poprzez ekran.

Dzięki zastosowaniu G-Sensora obraz na wyświetlaczu obraca się wraz z odtwarzaczem. Nie ma znaczenia, jak wyjmiesz odtwarzacz z kieszeni, obraz i tak dostosuje się do Ciebie! Aby jeszcze lepiej wyczuwać nawigację Wibro posiada specjalny system wibrujący informujący o wybraniu funkcji lub wejściu do danego folderu.

Ważną funkcją tego odtwarzacza jest z pewnością obsługa wielu formatów plików video bez konwersji oraz obsługa wielu formatów muzycznych od MP3, WMA i WAC po bezstratne FLAC czy APE.

W Wibro nie zabrakło też obsługi zdjęć, plików TXT, dyktafonu i radia. Wbudowany czytnik kart z obsługą microSDHC do 16GB to tani sposób na więcej Twoich ulubionych teledysków czy muzyki.

Ciekawym elementem wieńczącym atrakcyjność Muzzio Wibro jest obudowa wykonana ze specjalnego rodzaju plastiku. Jest nie tylko matowy ale i lekko gumowany, dzięki czemu odtwarzacz idealnie leży w ręku i przyjemniej się z niego korzysta.



## ▶ Akcesoria

---

- Słuchawki SRS-300
- 2x gąbeczki do słuchawek
- Kabel USB
- Smycz
- Ściereczka do pielęgnacji
- Instrukcja obsługi

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA MUZZIO WIBRO**

<b>Audio</b>	Ilość kanałów	Stereo (L+R)
	Pasma przenoszenia	20Hz ~ 20KHz
	Moc wyjściowa	40mW (20mW + 20mW dla 16Ohm)
	S/N ratio	>92 dB
<b>Radio</b>	Częstotliwości	75.0MHz ~ 108.0MHz
	S/N ratio	60 dB
	Programowanie stacji	Tak
	Antena	W przewodzie słuchawkowym
<b>Wyświetlacz</b>	LCD TFT	3 cale, 400x200 pix,
<b>Pamięć</b>	Flash	4GB, 8GB
	Czytnik kart	microSDHC (do 16GB)
<b>Formaty audio</b>	Typy plików	MP3, WMA, WAV, Ogg Vorbis, FLAC, APE
	FM Transmitter	Tak (pełen zakres fal FM)
	ID3 Tagi	ID3 V1.0, V2.0
<b>FM Transmitter</b>	Częstotliwości	75.0 MHz ~ 108.0 MHz
	Zasięg	~ 1,5 metra
<b>Formaty video</b>	Typy plików	AVI*, MPEG-4*, RM / RMVB*, FLV*
<b>Formaty graficzne</b>	Typy plików	JPEG, BMP, GIF
<b>Nagrywanie</b>	Typy	Z dyktafonu, z radia
	Nagrywanie do	WAV
<b>Wspomagania</b>	Equalizery	6 predefiniowanych + użytkownika
	Polepszanie brzmienia	MS PlayFX
<b>Zasilanie</b>	Akumulator	Wbudowany litowo-jonowy
	Czas pracy	~ 20 h (audio)**, ~4 h (video)
<b>Systemy</b>	MS Windows	2000, XP, Vista
	MAC	Mac 10.2.8 lub nowszy
	Linux	Wersja 2.4 lub nowsza
<b>Ogólne</b>	Wymiary	90 x 52 x 12 mm (Szerokość x Wysokość x Grubość)
	Głośnik	Tak
	Akcelerometr (G-Sensor)	Tak
	Wibracja	Tak
	USB	USB 2.0 High Speed
<b>Inne</b>	Pliki TXT	Tak

\* Pliki obsługiwane w ograniczonej rozdzielczości i z określonymi codecami.

\*\* MP3 @ 128 kbps, głośność 10, LCD off, brak karty microSD, Bez FM Transmitera