

## ▶ Co wyróżnia odtwarzacz VEDIA A10

---

- Pierwszy odtwarzacz audio z microSDHC i transmitterem FM.
- Niezwykle długi czas pracy, nawet do 60 godzin.
- Rozpoznawany w systemie jako dysk przenośny.
- Funkcja szybkiego podglądu godziny.
- Czytelny, przejrzysty, czarno-biały wyświetlacz OLED.
- Oparty o wydajny i energooszczędny procesor Sigmatel 3770.

## ▶ Opis odtwarzacza VEDIA A10

---

**VEDIA A10** jest niezwykle ciekawym odtwarzaczem audio. Wśród obsługiwanych formatów znajdują się zarówno popularne stratne formaty MP3, WMA (DRM), ASF a także bezstratne: FLAC, APE. Odtwarzacz posiada wbudowany litowy akumulator zapewniający **do 60 godzin pracy** na jednym ładowaniu.

Jakość brzmienia oraz poszczególne pasma można regulować poprzez ustawienia equalizera. Ważnym dodatkiem jest światowej sławy system **polepszania brzmienia** - SRS WOW HD.

Wszystkie własne odtwarzacze VEDIA posiadają **dwa wyjścia słuchawkowe**. Jest to idealna sprawa do słuchania ulubionej muzyki z bliską osobą. Na imprezy idealny jest natomiast **FM Transmitter** wbudowany w odtwarzacz mogący nadawać na dowolnej częstotliwości każdego radiodbiornika.

**Czytnik kart** to prosty i tani sposób na powiększenie pamięci odtwarzacza o kolejne gigabajty nie zabrakło go także w A10. Obsługiwane są karty microSDHC aż do 16GB.

W modelu A10 **nie zabrakło także** radia, dyktafonu, przeglądania plików TXT. Odtwarzacz w komputerze widoczny jest jako dysk przenośny.



## ▶ W zestawie z A10

---

- Odtwarzacz VEDIA A10
- Słuchawki
- Kabel USB
- Ładowarka USB
- Silikonowe etui
- Smycz

## ▶ Akcesoria opcjonalne

---

- Opaska na ramię
- Adapter USB

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA VEDIA A10**

<b>Audio</b>	Pasma przenoszenia	20Hz ~ 20KHz
	Moc wyjściowa	28 mW (20 mW + 20 mW dla 16 Ohm)
	S/N ratio	99 dB
<b>Radio</b>	Częstotliwości	75.0 MHz ~ 108.0 MHz
	S/N ratio	65 dB
	Programowanie stacji	Tak (do 30 częstotliwości)
	Antena	W przewodzie słuchawkowym
<b>Wyświetlacz</b>	OLED	Dwukolorowy, 128x64 pix
<b>Pamięć</b>	Flash	2GB, 4GB, 8GB
	Czytnik kart	microSD (do 2GB), microSDHC (do 16GB)
<b>Formaty audio</b>	Typy plików	MP3, WMA, ASF, WAV, FLAC, APE, AAC
	Wyświetlanie IDTag	Tak
<b>FM Transmitter</b>	Częstotliwości	75.0 MHz ~ 108.0 MHz
	Zasięg	~ 1,5 metra
<b>Nagrywanie</b>	Typy	Z dyktafonu, z radia
	Nagrywanie do	WAV (około 60h na jednym 1GB)
<b>Wspomagania</b>	Polepszanie brzmienia	SRS WOW HD
	Equalizery	6 predefiniowanych + 2x EQ użytkownika
<b>Zasilanie</b>	Akumulator	Wbudowany litowo-polimerowy, 3.7 V
	Czas pracy	~ 60 h (audio)*
<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	30 x 64 x 14 mm (Szerokość x Wysokość x Grubość)
	Waga	~46 g (z akumulatorem)
	USB	USB 2.0 (High Speed)
	Pliki TXT	Tak (z polskimi znakami)

\* Pliki MP3, 128 kbps, głośność 10, wyłączony LCD.