

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/radio-cd-czarne-az215b-p-299484.html>

## Radio CD czarne AZ215B



Cena brutto	<b>199,99 zł</b>
Cena netto	<b>162,59 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UBPHIROAZ215B00</b>
Kod producenta	<b>AZ215B</b>
Kod EAN	<b>6951613992128</b>
Waga	<b>1</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Przewód zasilający Instrukcja obsługi Karta gwarancyjna</b>
Wymiary	<b>252 × 232 × 124 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Rodzaj zasilania: Zasilanie sieciowe lub bateria Rodzaj baterii/akumulatora: Rozmiar C (LR14) Napięcie baterii: 1,5 V Liczba baterii lub akumulatorów: 6 Maksymalna moc wyjściowa (RMS): 3 W</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Tuner FM	<b>Tak</b>
System (radia / wieże)	<b>Boombox</b>
Stacja dokująca (wieże / radia)	<b>Nie</b>
Odtwarzane formaty audio	<b>Brak</b>
Odtwarzacz CD	<b>Tak</b>
Odczytywane formaty płyt DVD	<b>Brak</b>
Odczytywane formaty płyt CD	<b>CD-RW</b>
Odtwarzanie z USB	<b>Nie</b>
Pasma (radia / anteny)	<b>FM (UKF)</b>
Komunikacja bezprzewodowa	<b>Nie</b>

### Opis produktu

#### Ciesz się muzyką gdziekolwiek jesteś!

Czerpiesz przyjemność z prostych codziennych czynności i uwielbiasz wygodę. Dzięki łatwym w użyciu funkcjom niewielkich rozmiarów przenośny boombox CD firmy Philips dostarcza radości ze słuchania ulubionej muzyki.

#### Odtwarzanie płyt CD, CD-R i CD-RW

Firma Philips jest znana dzięki swoim produktom, które współpracują z wieloma rodzajami płyt dostępnych na rynku. Ten zestaw audio pozwala cieszyć się muzyką zapisaną na płytach CD, CD-R i CD-RW. Oznaczenie CD-RW (CD-Rewritable Compatible) informuje, iż ten zestaw audio może odtwarzać zawartość płyt CD-Recordable (CD-R), jak i również CD-Rewritable

(CD-RW). Płyty CD-R można zapisać tylko raz, zaś odtworzyć je można w dowolnym odtwarzaczu CD. Natomiast płyty CD-RW można zapisywać i kasować wielokrotnie, jednak ich zawartość może być odtwarzana tylko w zgodnych odtwarzaczach CD.

### **Odtwarzanie CD losowe/wielokrotne, by lepiej cieszyć się muzyką**

Dzięki funkcji odtwarzania muzyki w kolejności losowej i powtarzania nie trzeba słuchać utworów wciąż w tej samej kolejności. Po wgraniu ulubionych utworów do odtwarzacza wszystko, co należy zrobić, to wybrać jeden z trybów odtwarzania w kolejności losowej (Shuffle) lub powtarzanie (Repeat), aby odtwarzać utwory w różnej kolejności. Ciesz się nowym doświadczeniem słuchania muzyki za każdym razem, gdy korzystasz z odtwarzacza.

### **Dynamiczne wzmocnienie basów zapewnia głębsze brzmienie niskich tonów**

Dynamiczne wzmocnienie tonów niskich (DBB) to robiące duże wrażenie uwydatnienie basów w nagraniu muzycznym w całym zakresie ustawień głośności od niskiego do wysokiego za jednym naciśnięciem przycisku! Ustawienie głośności na niskim poziomie powoduje zazwyczaj utratę dolnych niskotonowych częstotliwości dźwięku. Aby do tego nie dopuścić, można włączyć dynamiczne wzmocnienie basów, które pozwala słuchać pełnego dźwięku nawet po ściszeniu.

### **Wejście audio ułatwia odtwarzanie muzyki z urządzeń przenośnych**

Aby słuchać całej muzyki zapisanej w urządzeniu przenośnym lub w komputerze, potrzebne jest jedno proste połączenie. Wystarczy podłączyć urządzenie do portu AUDIO-IN (3,5 mm) w zestawie firmy Philips. Komputery zazwyczaj są podłączane przez wyjście słuchawkowe. Po połączeniu urządzeń można słuchać całej swojej muzycznej kolekcji bezpośrednio przez doskonałe głośniki. Produkty firmy Philips po prostu zapewniają lepszy dźwięk.

### **Całkowita moc wyjściowa 3 W RMS**

Całkowita moc wyjściowa RMS zestawu wynosi 3 W. RMS to skrót oznaczający wartość skuteczną dźwięku (ang. Root Mean Square), typową miarę mocy dźwięku, a dokładniej mocy prądu przesyłanego ze wzmacniacza dźwięku do głośnika mierzonej w watach. Ilość mocy elektrycznej dostarczanej do głośnika oraz jego czułość określają moc generowanego dźwięku. Im wyższa moc w watach, tym większa moc dźwięku emitowanego przez głośnik.

### **Odtw. CD z funkcją program. 20 utworów**

Funkcja programowania odtwarzania CD pozwala ustalić kolejność słuchania ulubionych utworów.