



Budzik



Instrukcja obsługi

Drodzy Klienci!

Ten kolorowy, wesoły budzik wyposażono w mechanizm kwarcowy, który pracuje wyjątkowo cicho. Dzięki temu Państwa dziecko będzie mogło spokojnie spać.

Należy dokładnie przeczytać wskazówki bezpieczeństwa i użytkować produkt wyłącznie w sposób opisany w tej instrukcji, aby uniknąć niezamierzonych obrażeń ciała lub uszkodzeń sprzętu. Zachować instrukcję do późniejszego wykorzystania. W razie zmiany właściciela produktu należy przekazać również tę instrukcję.

Życzymy Państwu i Państwa dziecku wiele radości i satysfakcji z użytkowania tego produktu.

Zespół Tchibo

Wskazówki bezpieczeństwa



Przeznaczenie

Budzik przeznaczony jest do wskazywania czasu zegarowego oraz do budzenia. Zaprojektowano go do użytku w prywatnych gospodarstwach domowych i nie nadaje się do zastosowań komercyjnych.

NIEBEZPIECZEŃSTWO - zagrożenie dla dzieci

- Połknięcie baterii może być śmiertelnie niebezpieczne. Dlatego należy przechowywać baterię oraz budzik w miejscu niedostępnym dla małych dzieci. W przypadku połknięcia baterii należy natychmiast skorzystać z pomocy medycznej.
- Dzieci nie powinny mieć dostępu do materiałów opakowaniowych. Istnieje m.in. niebezpieczeństwo uduszenia!

- Bateria może być wkładana lub wymieniana wyłącznie przez osoby dorosłe.

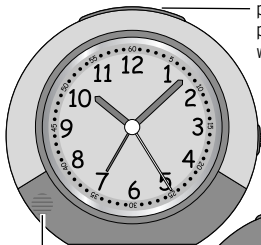
OSTRZEŻENIE przed obrażeniami ciała

- W przypadku wycieku z baterii należy unikać kontaktu ze skórą, oczami oraz błonami śluzowymi. W razie potrzeby należy opłukać miejsca kontaktu wodą i natychmiast udać się do lekarza.
- Baterii nie wolno ładować, rozbierać na części, wrzucać do ognia ani zwierać.
- Przed włożeniem baterii należy oczyścić styki baterii oraz budzika. Istnieje ryzyko przegrzania!

UWAGA - ryzyko szkód materialnych

- Nie wystawiać budzika na działanie dużych wahań temperatur, wilgoci, promieni słonecznych, pyłu/kurzu lub silnych wstrząsów.
- Chronić baterię przed działaniem zbyt wysokich temperatur. Zużyta baterię należy wyjąć z budzika. Dzięki temu można uniknąć szkód, które mogą powstać wskutek wycieku elektrolitu.
- Do czyszczenia budzika nie używać środków do szorowania ani zawierających rozpuszczalniki.

Widok całego zestawu



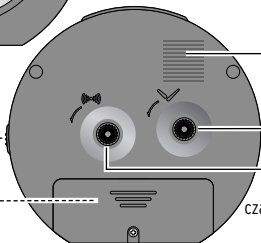
przycisk drzemki:
przerywanie sygnału alarmu
włączanie podświetlenia

głośnik

włącznik/wyłącznik
alarmu

komora baterii

Widok z tyłu



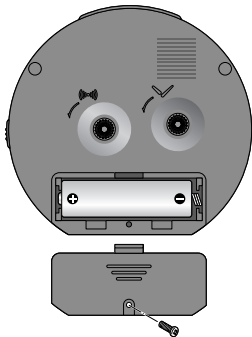
głośnik

pokrętko
do regulacji
czasu zegar-
owego

pokrętko do
nastawiania
czasu budzenia

Nie ujęto na ilustracji:
1 bateria typu LR6 (AA) 1,5 V


Przygotowanie do uruchomienia / Wymiana baterii




1. Odkręcić śrubkę i zdjąć pokrywkę komory baterii w dół.
2. Włożyć baterię zgodnie z rysunkiem w komorze baterii. Należy przy tym zwrócić przy tym uwagę na właściwe ułożenie biegunów (+/-).
3. Nasunąć pokrywkę komory baterii i przykręcić śrubkę.

Obsługa

Nastawianie czasu zegarowego

- ▶ Ustawić żądany czas zegarowy, kręcąc pokrętle do regulacji czasu zegarowego . Obracać pokrętło regulacyjne w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.

Nastawianie czasu budzenia

- ▶ Ustawić żadaną godzinę budzenia, kręcąc pokrętle do nastawiania czasu budzenia . Obracać pokrętło regulacyjne w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.

Włączanie i wyłączanie alarmu

- ▶ Przesunąć włącznik/wyłącznik alarmu w górę, aby włączyć funkcję alarmu.

O ustawionej porze rozbrzmi narastający sygnał budzenia. Jeżeli alarm nie zostanie przerwany lub wyłączony przez użytkownika, wyłączenie automatyczne nastąpi po ok. 40 minutach. Po 12 godzinach uaktywni się on ponownie, dokładnie o ustawionym czasie budzenia.

- ▷ Przesunąć włącznik/wyłącznik alarmu w dół, aby wyłączyć funkcję alarmu.

Powtarzanie sygnału budzenia

Gdy nadchodzi ustawiony czas budzenia, rozlega się sygnał alarmu.

- ▷ Nacisnąć przycisk drzemki na górze budzika.

Alarm zostanie przerwany na ok. 4 minuty, po czym nastąpi wznowienie sygnału budzenia. Powtarzanie sygnału budzenia może być wykonywane wielokrotnie w czasie do 40 minut od ustawionego czasu budzenia.

Usuwanie odpadów

Produkt, jego opakowanie oraz dołączona w komplecie bateria zawierają wartościowe materiały, które nadają się do ponownego wykorzystania. Ponowne przetwarzanie odpadów powoduje zmniejszenie ich ilości i przyczynia się do ochrony środowiska naturalnego.

Opakowanie należy usunąć zgodnie z zasadami segregacji odpadów. Należy wykorzystać lokalne możliwości oddzielnego zbierania papieru, tektury oraz opakowań lekkich.



Urządzenia, które zostały oznaczone tym symbolem, nie mogą być usuwane do zwykłych pojemników na odpady domowe!

Użytkownik jest ustawowo zobowiązany do usuwania zużytego sprzętu oddzielnie od odpadów domowych.

Informacji na temat punktów zbiórki bezpłatnie przyjmujących zużyte sprzęt udzieli Państwu administracja samorządowa.



Baterii ani akumulatorów nie wolno usuwać jako zwykłych odpadów domowych!

Użytkownik jest ustawowo zobligowany do tego, aby przekazywać zużyte baterie i akumulatory do gminnych bądź miejskich punktów zbiórki wzgl. usuwać do specjalnych pojemników, udostępnionych w sklepach handlujących bateriami.

Pb
Cd
Hg

Baterie i akumulatory, które zostały oznaczone tymi literami, zawierają m.in. następujące substancje szkodliwe:
Pb = ołów, Cd = kadm, Hg = rtęć.

Dane techniczne

Model:	291 811 (dinozaury) 291 812 (konie)
Zasilanie:	1 bateria typu LR6 (AA) 1,5 V

Temperatura otoczenia: od +10 °C do +40 °C

W ramach doskonalenia produktu zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w jego konstrukcji i wyglądzie.

Made exclusively for:
Tchibo GmbH, Überseering 18,
22297 Hamburg, Germany
www.tchibo.pl



Numer artykułu: 291 811 (dinozaury)
291 812 (konie)