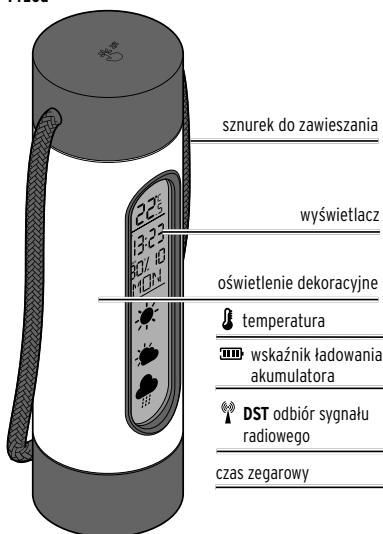


Akumulatorowa stacja pogodowa z oświetleniem

pl Instrukcja obsługi

Przód



sznurek do zawieszania

wyświetlacz

oświetlenie dekoracyjne

temperatura

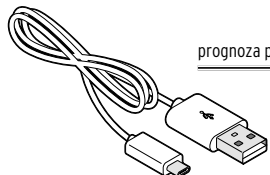
wskaźnik ładowania akumulatora

DST odbiór sygnału radiowego

czas zegarowy

prognoza pogody

Kabel USB do ładowania



Drodzy Klienci!

Państwa nowa stacja pogodowa wyświetla dane pogodowe, takie jak aktualna temperatura, oraz na podstawie innych zmierzonych danych tworzy prognozę pogody na kilka następnych godzin. Wbudowany zegar radiowy odbiera sygnały radiowe z nadajnika sygnału czasu DCF77. Nadajnik ten znajduje się w Mainflingen pod Frankfurt nad Menem, a jego zasięg wynosi do 2000 km, co oznacza, że odpowiedni sygnał dociera do większości sterowanych radiowo zegarów w Europie Zachodniej. Sygnał radiowy odbierany jest raz dziennie, po czym zegar nadal działa w oparciu o własny dokładny mechanizm kwarcowy. Stacja pogodowa może być też wykorzystywana jako budzik. Wbudowane oświetlenie dekoracyjne jest przeznaczone wyłącznie do celów dekoracyjnych. Nie nadaje się do oświetlania pomieszczeń. Do wyboru są przy tym różne poziomy jasności oraz kolory oświetlenia.

Życzymy Państwu wiele radości i satysfakcji z nowej stacji pogodowej.

Wskazówki bezpieczeństwa



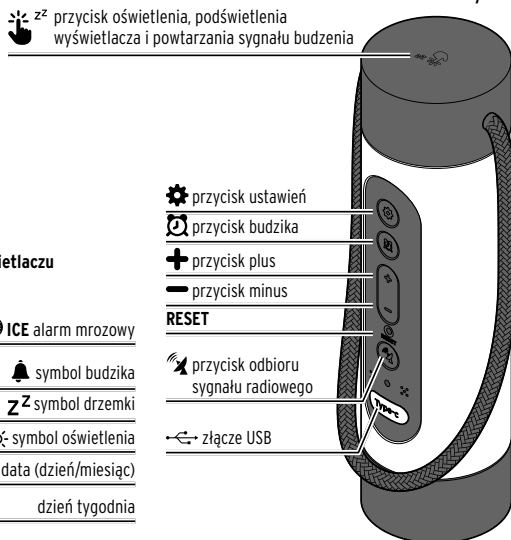
Produkt jest wyposażony w elementy zabezpieczające. Mimo to należy dokładnie przeczytać wskazówki bezpieczeństwa i używać produkt wyłącznie w sposób opisany w tej instrukcji, aby uniknąć niezamierzonych obrażeń ciała lub uszkodzeń sprzętu. Zachować instrukcję do późniejszego wykorzystania. W razie zmiany właściciela produktu należy przekazać również tę instrukcję.

Przeznaczenie

Produkt służy jako stacja pogodowa, zegar radiowy, budzik oraz oświetlenie dekoracyjne. Może być zasilany zarówno z sieci elektrycznej za pośrednictwem

Tył

przycisk oświetlenia, podświetlenia wyświetlacza i powtarzania sygnału budzenia



przycisk ustawień

przycisk budzika

przycisk plus

przycisk minus

RESET

przycisk odbioru sygnału radiowego

złącze USB

Wskazania na wyświetlaczu

ICE alarm mrozowy

symbol budzika

symbol drzemki

symbol oświetlenia

data (dzień/miesiąc)

dzień tygodnia

Numer artykułu: 681 751



www.tchibo.pl/instrukcje



zasilacza sieciowego, jak i z wbudowanego akumulatora w sposób niezależny od sieci elektrycznej. Urządzenie zaprojektowano do użytku prywatnego. Nie nadaje się do zastosowań komercyjnych.

Niebezpieczeństwo – zagrożenie dla dzieci

- Dzieci nie mogą mieć dostępu do materiałów opakowaniowych. Istnieje m.in. niebezpieczeństwo uduszenia!
- Dzieci nie potrafią rozpoznać niebezpieczeństw wynikających z nieprawidłowego obchodzenia się z urządzeniami elektrycznymi, dlatego nigdy nie mogą używać takich urządzeń bez nadzoru.

Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym

- Nie wolno uruchamiać urządzenia, jeśli wykazuje ono widoczne uszkodzenia lub upało z wysokości.
- Nie wolno wprowadzać żadnych zmian w produkcie. Wszelkie naprawy produktu muszą być przeprowadzane w zakładzie specjalistycznym lub w Centrum Serwisu. Nieprawidłowo wykonane naprawy mogą stwarzać poważne zagrożenie dla użytkownika.
- Jeśli urządzenie jest zasilane bezpośrednio z sieci elektrycznej lub zostało podłączone do sieci w celu naładowania akumulatora, należy pamiętać o następujących kwestiach:
 - Ładować i użytkować urządzenie wyłącznie w suchych pomieszczeniach.
 - Do ładowania należy używać wyłącznie odpowiednich zasilaczy sieciowych. Nie wolno stosować niesprawnych/uszkodzonych zasilaczy sieciowych ani próbować ich naprawiać.
 - Używane gniazdko musi być łatwo dostępne, aby w razie potrzeby można było szybko wyciągnąć zasilacz sieciowy. Kabel do ładowania należy

poprowadzić w taki sposób, aby nikt nie mógł się o niego potknąć.

- Należy wyciągnąć zasilacz sieciowy z gniazdka elektrycznego, jeśli podczas pracy urządzenia lub jego ładowania wystąpią usterki, w razie burzy oraz przed przystąpieniem do czyszczenia urządzenia. Należy przy tym zawsze ciągnąć za zasilacz sieciowy, a nie za kabel do ładowania. Kabla do ładowania nie wolno zaginać ani przynosić. Kabel ten należy trzymać z dala od gorących powierzchni i ostrych krawędzi.

Niebezpieczeństwa spowodowane wybuchem/pożarem/oparzeniami

• Nie ma możliwości i nie wolno samodzielnie wymieniać ani wymontowywać wbudowanego akumulatora. W przypadku niewłaściwej wymiany akumulatora istnieje niebezpieczeństwo wybuchu. Na wymianę stosować tylko akumulatory tego samego lub równoważnego typu. W przypadku, gdy akumulator jest uszkodzony, należy skontaktować się z zakładem specjalistycznym albo Liniją Obsługi Klienta.

• **Uwaga!** Akumulatory litowe mogą wybuchnąć, ...

... jeśli podczas użytkowania, przechowywania lub transportu, są wystawiane na działanie wysokiej temperatury, jak słońce, ogień itp., lub skrajnie niskiego ciśnienia powietrza. Produktu można używać tylko w umiarkowanych warunkach klimatycznych.

... jeśli będą rozbiране na części, wrzucane do ognia lub zwierane. Nie stawiać w pobliżu produktu żadnych źródeł otwartego ognia, takich jak np. palące się świece. Należy zawsze trzymać świece i inne źródła otwartego ognia z dala od produktu, aby zapobiec rozprzestrzenianiu się ognia.

• Akumulatorów nie wolno modyfikować ani deformować/podgrzewać/rozmontowywać.

Szkody materialne

- Nie zanurzać urządzenia w wodzie ani w innych cieczach. Urządzenie należy chronić przed wysoką wilgotnością powietrza, wstrząsami, upadkami, kurzem/pyłem, bezpośrednim działaniem promieni słonecznych oraz skrajnymi temperaturami.
- Nie wolno narażać urządzenia na działanie wilgoci. Należy je ustawiać wyłącznie w suchych, zamkniętych pomieszczeniach.
- Nie ma możliwości wymiany wbudowanych diod LED ani nie wolno tego robić.
- Do czyszczenia produktu nie należy stosować miejscowych powierzchni lub zawierających rozpuszczalniki środków czyszczących.

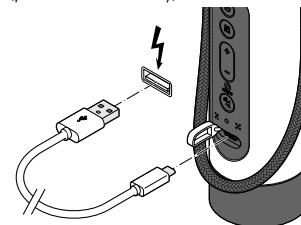
Przygotowanie do użytkowania

▷ Przytrzymać przycisk + wciśnięty przez ok. 2-3 sekundy lub za pomocą zasilacza sieciowego podłączyć urządzenie do sieci elektrycznej – patrz opis w następnym rozdziale „Ładowanie akumulatora”.

Wyświetlacz włącza się. Następuje pomiar temperatury otoczenia. Następnie czujnik sygnału radiowego wyszukuje sygnał czasu. **W tym czasie zablokowane są wszystkie przyciski z wyjątkiem przycisku X do dezaktywacji wyszukiwania sygnału radiowego.**

Ładowanie akumulatora

Aby chronić wbudowany akumulator przed uszkodzeniem, w chwili dostawy jest on naładowany jedynie w połowie. Przed pierwszym użyciem należy całkowicie naładować akumulator z sieci elektrycznej poprzez zasilacz sieciowy USB (poza zakresem dostawy).



1. Podłączyć dostarczony w zestawie kabel USB do ładowania do złącza USB w urządzeniu i do odpowiedniego zasilacza sieciowego USB (patrz „Dane techniczne”). Włożyć zasilacz sieciowy do gniazdka elektrycznego.

Wskaźnik poziomu naładowania akumulatora pokazuje proces ładowania poprzez kolejne włączanie i wyłączanie segmentów ładowania.

Gdy akumulator jest rozładowany, normalny proces ładowania trwa ok. 6 godzin. Gdy tylko akumulator zostanie całkowicie naładowany, wszystkie segmenty wskaźnika poziomu naładowania są stale wyświetlane.

2. Jeżeli urządzenie ma być zasilane z akumulatora, wyciągnąć zasilacz sieciowy z gniazdka elektrycznego, a następnie odłączyć kabel do ładowania od gniazdka zasilania w urządzeniu.

Urządzenie jest gotowe do pracy.

Wskazówki dotyczące akumulatorów

- Z urządzenia można korzystać również podczas ładowania akumulatora. Wyduży to jednak czas ładowania akumulatora.
- W zależności od warunków otoczenia, stosowania oświetlenia itp. czas działania na akumulatorze wynosi od ok. 10 godzin (przy 100% jasności) do ok. 100 godzin bez oświetlenia dekoracyjnego.
- Aby jak najdłużej utrzymać pełną pojemność akumulatora, należy nawet w przypadku nieużywania całkowicie naładować akumulator raz na 2-3 miesiące.
- Akumulator należy ładować przy temperaturze otoczenia w zakresie od +10°C do +40°C.
- Czas działania akumulatora jest najdłuższy w temperaturze pokojowej. Im niższa temperatura otoczenia, tym krótszy czas działania.
- Gdy we wskaźniku poziomu naładowania akumulatora nie jest wyświetlany żaden segment, następuje automatyczne wyłączenie wyświetlacza oraz sygnałów akustycznych, przy czym ustawienia i ew. czasy budzenia pozostają zapisane. Konieczne jest naładowanie akumulatora.

Odbiór sygnału radiowego

Automatyczny odbiór sygnału czasu

Po uruchomieniu urządzenia czujnik sygnału radiowego przez maks. 7 minut próbuje odebrać sygnał czasu. Symbol odbioru sygnału radiowego miga. Jeżeli w tym czasie urządzenie nie zdoła odebrać wystarczająco silnego sygnału, następuje wyłączenie wyszukiwania sygnału i zegar kontynuuje pracę od czasu zegarowego ustawionego w danym momencie. Symbol odbioru sygnału radiowego znika. Urządzenie pięciokrotnie podejmuje próbę odbioru sygnału czasu, każdorazowo o pełnej godzinie. W tym przypadku należy zapoznać się z kolejną sekcją „Wskazówki dotyczące miejsca ustawienia i możliwych źródeł zakłóceń”.

Jeżeli odbiór sygnału czasu zakończył się powodzeniem, symbol odbioru sygnału radiowego wyświetlany jest w sposób ciągły. O godzinie 1:00/2:00/3:00 w nocy urządzenie łączy się ponownie, aby skorygować odchylenia w wyświetlanym czasie zegarowym.

Należy pamiętać o następujących kwestiach: Podczas nawiązywania połączenia z nadajnikiem sygnału czasu (symbol odbioru sygnału radiowego miga) wszystkie przyciski za wyjątkiem przycisku nie działają. Podświetlenie wyświetlacza jest wyłączone.

Wskazówki dotyczące miejsca ustawienia i możliwych źródeł zakłóceń

- Zalecamy ustawienie urządzenia w pobliżu okna.
- Nie należy ustawiać urządzenia na metalowych powierzchniach lub w ich pobliżu.
- Urządzenie należy ustawić w odległości co najmniej dwóch metrów od potencjalnych źródeł zakłóceń, takich jak odbiornik TV, komputer itp.
- Miejsca takie jak porty lotnicze, piwnice lub wieżowce są niekorzystne pod względem jakości odbioru sygnału czasu.
- Odbiór sygnału czasu nie jest możliwy wewnątrz poruszających się pojazdów (samochołów, pociągów itp.).
- Może dochodzić do tymczasowych przerw w nadawaniu sygnału czasu.
- Podczas burzy może dojść do zakłóceń odbioru sygnału czasu.

Ręczne uruchamianie i zatrzymywanie odbioru sygnału czasu

- ▷ Jeśli odbiór sygnału radiowego nie doszedł do skutku (brak symbolu odbioru sygnału radiowego na wyświetlaczu), a użytkownik usunął któreś z wyżej wymienionych źródeł zakłóceń i chce uruchomić odbiór sygnału radiowego ręcznie, wówczas należy przytrzymać przycisk wciśnięty przez ok. 2 sekundy. Symbol odbioru sygnału radiowego miga i urządzenie ponownie podejmuje próbę połączenia z nadajnikiem sygnału czasu.
- ▷ Jeśli użytkownik chce przerwać wyszukiwanie sygnału radiowego (symbol odbioru sygnału radiowego miga), ponieważ w jego trakcie inne przyciski są zablokowane, należy przytrzymać przycisk wciśnięty przez ok. 2 sekundy. Symbol odbioru sygnału radiowego gaśnie, a inne przyciski zostają odblokowane.

