

Instrukcja obsługi – lodówka USB

1. Minimalne wymagania systemowe

- platformy PC i Macintosh
- 100 MB wolnego miejsca na twardym dysku
- 32 MB pamięci RAM
- jeden wolny port USB 1.1

2. Zasilanie

Lodówka USB zasilana jest z portu USB, zatem do jej instalacji nie są potrzebne baterie.

3. Funkcje

Lodówka USB posiada funkcję chłodzenia oraz grzania. Za pomocą włącznika znajdującego się na kablu należy ustawić: **1** (grzanie) lub **2** (chłodzenie). We wnętrzu urządzenia znajduje się wbudowana dioda LED, która emituje światło w dwóch kolorach: żółtym i czerwonym. Kolor żółty oznacza włączoną funkcję chłodzenia, natomiast czerwony – funkcję grzania.

4. Połączenie USB

Podłącz kabel USB do portu USB znajdującego się w Twoim komputerze. Tryb chłodzenia zostanie włączony w momencie podłączenia urządzenia.

UWAGA: Podłączenie lodówki poprzez HUB USB lub stację dokującą może spowodować częściową utratę energii i jej mniejszy dopływ do lodówki. W związku z tym prawidłowe funkcjonowanie urządzenia może zostać zakłócone.

5. Bezpieczeństwo

Produkt został zaprojektowany z troską o całkowite bezpieczeństwo jego użytkowników. Jednak każde urządzenie elektryczne, które jest niewłaściwie używane, może spowodować pożar, porażenie prądem lub inne obrażenia cielesne. W celu zapewnienia bezpieczeństwa, zastosuj się do zaleceń zawartych w instrukcji.

Jeśli urządzenie działa w nieprawidłowy sposób tzn. emituje nietypowe dźwięki, zapach lub staje się zbyt gorące, należy przestać z niego korzystać i odłączyć kabel USB, a następnie zrestartować komputer.

6. Zastosowanie i obsługa

- Nie używać urządzenia w pobliżu wody.
- Nie wystawiać urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, wysokiej temperatury oraz wilgotności.
- Chronić urządzenie od kurzu, dymu oraz pary.
- Nie stawiać urządzenia na powierzchniach niestabilnych oraz narażonych na wibracje.
- Nie rzucać i nie narażać urządzenia na wstrząsy.
- Nie umieszczać przedmiotów niepożądanych we wnętrzu lodówki.
- Urządzenie powinno być wyłączone w momencie, kiedy nie jest używane.
- Urządzenie zawiera czujniki, więc powinno być używane z ostrożnością.