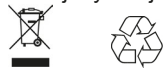


Utylizacja urządzenia:

Stare urządzenia nie są bezużytecznymi odpadami. Dzięki utylizacji zgodnej z zasadami ochrony środowiska można odzyskać cenne surowce. Proszę zapytać w urzędzie miejskim lub gminie o możliwościach ekologicznej i prawidłowej utylizacji urządzenia.



Urządzenie to jest oznaczone zgodnie z dyrektywą 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Wskazuje na to symbol przedstawiony powyżej na produkcie, w instrukcji obsługi lub na opakowaniu.

Produktu tego nie wolno wyrzucać wraz z normalnymi odpadami domowymi po zakończeniu jego okresu użytkowania, lecz należy go oddać do punktu zbiórki przeznaczonego do recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Materiały nadają się do recyklingu zgodnie z ich oznaczeniami. Poprzez ponowne wykorzystanie, recykling materiałowy lub inne formy utylizacji zużytego sprzętu wnoszą Państwo istotny wkład w ochronę naszego środowiska.

Informacje prawne

Urządzenie posiada oznaczenie CE i spełnia wszystkie wymagane normy UE. Zastrzegamy sobie prawo do zmian i błędów drukarskich. Stan na 7/24.

TechniSat nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia produktu spowodowane czynnikami zewnętrznymi, zużyciem lub niewłaściwą obsługą, nieautoryzowaną naprawą, modyfikacjami lub wypadkami. Kopiowanie i powielanie wyłącznie za zgodą wydawcy.

TechniSat i VIOLA są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy
TechniSat Digital GmbH
TechniPark
Julius-Saxler-Straße 3
D-54550 Daun/Eifel
www.technisat.de

Nazwy wymienionych firm, instytucji lub marek są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich właścicieli.

Uwaga!

Produkt ten został poddany kontroli jakości i objęty jest ustawowym okresem gwarancji wynoszącym 24 miesiące od daty zakupu. Prosimy o zachowanie dowodu zakupu jako dowód zakupu. W przypadku roszczeń gwarancyjnych prosimy o kontakt ze sprzedawcą produktu.

W razie pytań i w celu uzyskania informacji lub w przypadku wystąpienia problemu z tym urządzeniem, nasza infolinia techniczna od poniedziałku do piątku w godz. 8:00–17:00 pod numerem tel.: 03925/9220 1800.



20240703ORV2

Instrukcja obsługi

VIOLA AC-1


Dane techniczne/funkcje:

- Trzy tryby wyświetlania: godzina, data, temperatura
- Zakres kalendarza: od 1 stycznia 2000 r. do 31 grudnia 2099 r.
- Dwa programowalne czasy alarmu
- Zakres temperatur od -9°C do 50°C
- Napięcie robocze: 5 V (bateria zapasowa: CR2016 3 V)
- Funkcja zasilania USB

Uruchomienie

- > Otwórz pokrywę komory baterii (zamek obrotowy), włóż baterię guzikową CR2016 i ponownie zamknij pokrywę komory baterii. Zwróć uwagę na biegunowość baterii guzikowej (zwróć uwagę na nadruk na pokrywie).
- > Podłącz wtyczkę kabla USB do bocznego wejścia DC 5V. Następnie podłącz wtyczkę USB do gniazda USB lub zasilacza USB (nie wchodzi w skład zestawu). Następnie należy po raz pierwszy ustawić godzinę i datę.

Ustawianie godziny i daty

- > Naciśnij i przytrzymaj przycisk „⊕” przez około 3 sekundy, aż usłyszysz sygnał dźwiękowy, a następnie zwolnij go. Następnie wyświetli się ustawienie formatu godziny (12/24h). Naciśnij przycisk „⊕” lub „⊖”, aby ustawić/zmienić odpowiednie wartości (przytrzymaj, aby szybko zmienić wartość). Naciśnij przycisk „⊕”, aby przejść do następnej wartości (godzina: godziny). Kolejność ustawień jest następująca: format godziny (12/24h) → godzina → minuty → rok → miesiąc → dzień → zakończ.
-  Jeśli w trybie ustawień nie zostaną naciśnięte żadne przyciski, tryb ten zostanie automatycznie zakończony po 15 sekundach.

Tryb wyświetlania (godzina, kalendarz, temperatura)

Gdy na ekranie wyświetlana jest godzina, wielokrotne naciśnięcie przycisku „⊕” pozwala przełączać się między trybami wyświetlania: godzina → data → temperatura → godzina...

Dostępne są 3 tryby wyświetlania, które można wybrać za pomocą przycisku „⊕” (tylko podczas wyświetlania godziny): **DP-1**, **DP-2** i **DP-3**.








- > **DP-1:** godzina 10 s → data 2 s → temperatura 2 s. Powtarzanie wyświetlania po kolei.
- > **DP-2:** aktualnie wybrany wyświetlacz jest wyświetlany w sposób ciągły. Naciśnięcie przycisku „⊕” pozwala przejść do następnego wyświetlacza.
- > **DP-3:** Po naciśnięciu przycisku „⊕” następny ekran wyświetla się przez 15 sekund, a następnie automatycznie powraca do wyświetlania godziny.

Tryb oszczędzania energii



Jeśli tryb oszczędzania energii jest aktywny, wyświetlacz jest widoczny tylko po naciśnięciu dowolnego przycisku przez ok. 15 s. W przeciwnym razie wyświetlacz pozostaje wyłączony.

- > Podczas wyświetlania godziny naciśnij przycisk „⊖”, aż pojawi się **komunikat on-Sd**, aby włączyć tryb oszczędzania energii. Naciśnij przycisk ponownie, aż pojawi się **--Sd**, aby ponownie wyłączyć tryb oszczędzania energii.


Włączanie/konfigurowanie alarmu

- > Za pomocą przycisku „” można włączyć lub wyłączyć funkcję alarmu. Naciskaj przycisk kilkakrotnie, aby przełączać się między różnymi konfiguracjami alarmu: [Alarm 1 włączony] → [Alarm 2 włączony] → [Alarm 1 i 2 włączone] → [Alarm 1 i 2 wyłączone]. Gdy alarm jest włączony, na wyświetlaczu pojawia się odpowiedni symbol dzwonka.
- > Naciśnij i przytrzymaj przycisk  przez około 3 sekundy, aby rozpocząć konfigurację alarmu. Przyciskami  lub  można zmienić wartość. Naciśnij ponownie przycisk , aby przejść do następnej wartości ustawienia.
-  Alarm 1 i Alarm 2 ustawia się w następującej kolejności: [Alarm-1 godzina] → [Alarm-1 minuta] → [Alarm-1 czas drzemki] → [Alarm-2 godzina] → [Alarm-2 minuta] → [Alarm-2 czas drzemki] → Zakończ.
- > Czas drzemki: od 5 min do 60 min; jeśli wyświetla się [S N], oznacza to, że funkcja drzemki jest wyłączona.
-  Jeśli w trybie ustawień nie zostaną naciśnięte żadne przyciski, tryb ten zostanie automatycznie zakończony po 15 sekundach.


Wyłączenie dźwięku budzika

- > Po osiągnięciu godziny rozpoczęcia dla budzika 1 lub budzika 2 rozlega się 1-minutowy sygnał dźwiękowy, sygnalizujący nadejście pory budzenia. Podczas trwania 1-minutowego sygnału dźwiękowego można go zatrzymać, naciskając dowolny przycisk (z wyjątkiem przycisku ).
- > Podczas trwania 1-minutowego sygnału dźwiękowego należy nacisnąć przycisk , aby włączyć funkcję drzemki. Sygnał dźwiękowy zostanie ponownie odtworzony po upływie wcześniej skonfigurowanego czasu drzemki.


Zmiana jednostki temperatury

- > W trybie wyświetlania temperatury można zmienić jednostkę temperatury z °C na °F lub odwrotnie, naciskając przycisk .

Zmiana jasności wyświetlacza

- > W trybie normalnym wyświetlacza można zmienić jasność wyświetlacza w 3 stopniach, naciskając przycisk „”.

Automatyczna regulacja jasności

- > Jeśli w trybie normalnym wyświetlacza przycisk „” zostanie przytrzymany dłużej niż 3 sekundy, aktywowany zostanie czujnik jasności. W ciemnym otoczeniu wyświetlacz automatycznie przełącza się na najniższą jasność. Na wyświetlaczu jest to sygnalizowane symbolem księżycy.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



Przed rozpoczęciem użytkowania nowego urządzenia należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi i wskazówki dotyczące bezpieczeństwa. Instrukcja obsługi jest przeznaczona dla każdej osoby, która instaluje, obsługuje, czyści lub utylizuje urządzenie. Należy ją starannie zachować do późniejszego wykorzystania. Firma TechniSat nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku nieprawidłowej obsługi i nieprzestrzegania środków bezpieczeństwa.

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

VIOLA AC-1 to wyświetlacz z funkcją alarmową. Urządzenia zewnętrzne mogą być zasilane przez złącze USB. Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku prywatnego.

- Urządzenie VIOLA AC-1 należy używać wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem. Niewłaściwe użytkowanie lub stosowanie niekompatybilnych urządzeń może prowadzić do pożaru, wybuchu lub innych zagrożeń. Do obsługi tego urządzenia należy używać wyłącznie dostarczonych akcesoriów.
- Ponieważ odłączenie urządzenia od sieci zasilającej odbywa się poprzez wyjęcie zasilacza, konieczne jest, aby był on zawsze łatwo dostępny.
- Nie pozwalaj dzieciom bawić się urządzeniem.
- Urządzenie to nie jest przeznaczone do użytkowania przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, lub osoby nieposiadające doświadczenia i/lub wiedzy, chyba że są one nadzorowane przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo lub otrzymały od niej instrukcje dotyczące obsługi urządzenia. Istnieje ryzyko obrażeń.
- Nie wystawiaj urządzenia na działanie zbyt wysokich lub zbyt niskich temperatur ani ekstremalnej wilgoci. Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku na zewnątrz.
- Należy upewnić się, że do urządzenia nie dostanie się kurz ani płyny.
- Nie upuszczaj urządzenia i unikaj silnych uderzeń. Może to prowadzić do nieprawidłowego działania.
- Nigdy nie otwieraj urządzenia i nie próbuj go naprawiać ani modyfikować. Istnieje ryzyko porażenia prądem elektrycznym. Naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez przeszkolony personel.
- Urządzenie należy używać wyłącznie z urządzeniami, które są do tego przeznaczone i spełniają normę CE.
- W przypadku poważnych usterek, dymienia, przegrzania lub przedostania się cieczy do wnętrza urządzenia, należy natychmiast odłączyć je od zasilania.

Wskazówki dotyczące utylizacji

W sprawie utylizacji baterii należy skontaktować się z lokalnymi władzami, sprzedawcą lub gminnym zakładem utylizacji w celu uzyskania informacji o właściwym punkcie utylizacji. Należy upewnić się, że zużyte baterie/akumulatory oraz zużyty sprzęt elektroniczny nie trafiają do odpadów komunalnych, lecz są utylizowane w odpowiedni sposób.

Utylizacja opakowania:

Twoje nowe urządzenie było chronione podczas transportu dzięki opakowaniu. Opakowanie urządzenia składa się wyłącznie z materiałów nadających się do recyklingu. Prosimy o pomoc i przekazanie odpowiednio posortowanych opakowań do systemu „Dual System”.

Niebezpieczeństwo uduszenia! Nie pozostawiaj opakowania i jego części w zasięgu dzieci. Niebezpieczeństwo uduszenia przez folię i inne materiały opakowaniowe.