

Entsorgung des Gerätes:

Altgeräte sind kein wertloser Abfall. Durch umweltgerechte Entsorgung können wertvolle Rohstoffe wieder gewonnen werden. Erkundigen Sie sich in Ihrer Stadt- oder Gemeindeverwaltung nach Möglichkeiten einer umwelt- und sachgerechten Entsorgung des Gerätes.



Dieses Gerät ist entsprechend der Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) gekennzeichnet. Das oben dargestellte Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist darauf hin.

Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Die Werkstoffe sind gemäß ihrer Kennzeichnung wiederverwertbar. Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutze unserer Umwelt.

Rechtliches

Ihr Gerät trägt das CE-Zeichen und erfüllt alle erforderlichen EU-Normen. Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Stand 7/24.

TechniSat ist nicht für Produktschäden auf Grund von äußeren Einflüssen, Verschleiß oder unsachgemäßer Handhabung, unbefugter Instandsetzung, Modifikationen oder Unfällen haftbar. Abschrift und Vervielfältigung nur mit Genehmigung des Herausgebers.

TechniSat und VIOLA sind eingetragene Marken der
TechniSat Digital GmbH
TechniPark
Julius-Saxler-Straße 3
D-54550 Daun/Eifel
www.technisat.de

Namen der erwähnten Firmen, Institutionen oder Marken sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Inhaber.

Hinweis!

Dieses Produkt ist qualitätsgeprüft und mit der gesetzlichen Gewährleistungszeit von 24 Monaten ab Kaufdatum versehen. Bitte bewahren Sie den Rechnungsbeleg als Kaufnachweis auf. Bei Gewährleistungsansprüchen wenden Sie sich bitte an den Händler des Produktes.

Für Fragen und Informationen oder wenn es mit diesem Gerät zu einem Problem kommt, ist unsere Technische Hotline Mo. - Fr. 8:00 - 17:00 unter Tel.: 03925/9220 1800 erreichbar.



20240703ORV2

Bedienungsanleitung

TechniSat

VIOLA AC-1

Technische Daten/Features:

- Drei Anzeigemodi: Uhrzeit, Datum, Temperatur
- Kalenderzeitraum: 1. Januar 2000 bis 31. Dezember 2099.
- Zwei programmierbare Alarmzeiten
- Temperaturbereich -9°C bis 50°C
- Betriebsspannung: 5 V (Backup-Batterie: CR2016 3 V)
- USB-Stromausgangsfunktion

Inbetriebnahme

- > Öffnen Sie die Abdeckung des Batteriefachs (Drehverschluss), legen Sie eine CR2016-Knopfzelle ein und schließen Sie die Batterieabdeckung wieder. Achten Sie auf die Polung der Knopfzelle (Aufdruck auf dem Deckel beachten).
- > Verbinden Sie den Holstecker des USB-Kabels mit dem seitlichen Input DC 5V. Verbinden Sie anschließend den USB-Stecker mit einer USB-Buchse oder einem USB-Netzteil (nicht im Lieferumfang). Anschließend müssen erstmalig Uhrzeit und Datum eingestellt werden.

Uhrzeit-, Datums-Einstellung

- > Halten Sie die Taste ca. 3 Sekunden gedrückt, bis ein Signalton ertönt und lassen Sie sie wieder los. Anschließend wird die Einstellung des Uhrzeitformates (12/24h) angezeigt. Drücken Sie die Taste oder , um die entsprechenden Werte einzustellen/zu ändern (gedrückt halten um den Wert schnell zu ändern). Drücken Sie die Taste , um zum nächsten Wert zu wechseln (Uhrzeit: Stunden). Die Einstellungsreihenfolge lautet: Uhrzeitformat (12/24h)→ Stunde→ Minute→ Jahr→ Monat→ Tag→ Beenden.
- Wenn im Einstellungsmodus keine Tasten betätigt werden, wird er nach 15s automatisch beendet.

Anzeigemodus (Uhrzeit, Kalender, Temperatur)

Wird die Uhrzeit auf dem Bildschirm angezeigt, kann durch mehrmaliges Drücken der Taste zwischen den Anzeigemodi umgeschaltet werden: Uhrzeit→ Datum→ Temperatur→ Uhrzeit...

Es gibt 3 Anzeigemodi, die mit der Taste (nur während der Uhrzeitanzeige) ausgewählt werden können: **DP-1**, **DP-2** und **DP-3**.

- > **DP-1:** Uhrzeit 10s → Datum 2s → Temperatur 2s. Wiederholung der Anzeigen nacheinander.
- > **DP-2:** Die aktuell gewählte Anzeige wird dauerhaft angezeigt. Durch Drücken der Taste kann zur nächste Anzeige gewechselt werden.
- > **DP-3:** Nach Drücken der Taste wird die nächste Anzeige für 15 Sekunden angezeigt und anschließend wird automatisch auf die Uhrzeit zurückgeschaltet.

Energiesparmodus

Ist der Energiesparmodus aktiv, wird die Anzeige nur nach drücken einer beliebigen Taste für ca. 15s angezeigt. Ansonsten bleibt das Display dunkel.

- > Drücken Sie, während die Uhrzeit angezeigt wird, die Taste , bis **on-Sd** dargestellt wird, um den Energiesparmodus zu aktivieren. Drücken Sie die Taste erneut, bis **--Sd** angezeigt wird, um den Energiesparmodus wieder zu deaktivieren.

Alarm aktivieren/konfigurieren

- > Mit der Taste  kann die Alarmfunktion ein- oder ausgeschaltet werden. Drücken Sie die Taste mehrmals, um die unterschiedlichen Alarmkonfigurationen durchzuschalten: [Alarm-1 ein] → [Alarm-2 ein] → [Alarm-1 und 2 ein] → [Alarm-1 und 2 aus]. Bei eingeschaltetem Alarm wird das entsprechende Glocken-Symbol im Display angezeigt.
- > Halten Sie die Taste  ca. 3s gedrückt, um die Alarmkonfiguration zu starten. Mit den Tasten  oder  kann ein Wert geändert werden. Drücken Sie die Taste  erneut, um zum nächsten Einstellwert zu wechseln.
-  Alarm-1 und Alarm-2 werden in folgender Reihenfolge eingestellt: [Alarm-1 Stunde] → [Alarm-1 Minute] → [Alarm-1 Schlummerzeit] → [Alarm-2 Stunde] → [Alarm-2 Minute] → [Alarm-2 Schlummerzeit] → Beenden.
- > Schlummerzeit: 5 min bis 60 min, wenn [S N] angezeigt wird, bedeutet das, dass die Schlummerfunktion ausgeschaltet ist.
-  Wenn im Einstellungsmodus keine Tasten betätigt werden, wird er nach 15s automatisch beendet.

Alarmton ausschalten

- > Ist die Startzeit für Alarm-1 oder Alarm-2 erreicht, ertönt ein 1-minütiger Signalton, um auf die Alarmzeit hinzuweisen. Während des 1-minütigen Signaltons wird dieser durch Drücken einer beliebigen Taste gestoppt (außer durch Drücken der Taste ).
- > Während des 1-minütigen Signaltons die Taste  drücken, um den Snooze-Timer zu aktivieren. Der Signalton wird dann nach ablauf der zuvor konfigurierten Snooze-Zeit erneut wiedergegeben.

Temperatureinheit ändern

- > Im Temperaturanzeigemodus kann durch Drücken der Taste  die Temperatureinheit zwischen °C oder °F geändert werden.

Displayhelligkeit ändern

- > Im normalen Anzeigemodus kann durch Drücken der Taste  die Displayhelligkeit in 3 Stufen geändert werden.

Auto-Helligkeit

- > Wird im normalen Anzeigemodus die Taste  länger als 3 Sekunden gedrückt gehalten, wird der Helligkeitssensor aktiviert. In einer dunklen Umgebung schaltet das Display dann automatisch auf die dunkelste Helligkeit um. Im Display wird dies durch ein Mond-Symbol dargestellt.

Sicherheitshinweise



Lesen Sie die Bedienungsanleitung und die Sicherheitshinweise sorgfältig durch, bevor Sie Ihr neues Gerät in Betrieb nehmen. Die Bedienungsanleitung richtet sich an jede Person, die das Gerät aufstellt, bedient, reinigt oder entsorgt. Heben Sie sie für späteres Nachschlagen sorgfältig auf. TechniSat übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäße Handhabung und durch Nichteinhaltung der Sicherheitsvorkehrungen entstanden sind.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der VIOLA AC-1 ist ein Anzeigedisplay mit Alarm-Funktion. Externe Geräte können über eine USB-Verbindung mit Strom versorgt werden. Das Gerät ist nur für private Zwecke geeignet.

- Verwenden Sie den VIOLA AC-1 nur für den angegebenen Zweck. Eine unsachgemäße Verwendung oder die Verwendung von inkompatiblen Geräten kann zu Bränden, Explosionen oder anderen Gefahren führen. Benutzen Sie nur die mitgelieferten Zubehörteile für dieses Gerät.
- Da bei diesem Gerät die Trennung vom Stromnetz durch das Ziehen des Netzteils erfolgt, ist es unbedingt notwendig, dass dieser jederzeit leicht zugänglich ist.
- Lassen Sie Kinder nicht mit dem Gerät spielen.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist. Es besteht Verletzungsgefahr.
- Setzen Sie das Gerät keinen zu hohen oder zu niedrigen Temperaturen oder extremer Feuchtigkeit aus. Das Gerät ist nicht für den Gebrauch im Freien vorgesehen.
- Achten Sie darauf, dass kein Staub oder Flüssigkeiten in das Gerät gelangen kann.
- Lassen Sie das Gerät nicht fallen, und vermeiden Sie schwere Stöße. Dies kann zu Fehlfunktionen führen.
- Öffnen Sie niemals das Gerät und versuchen Sie es nicht zu reparieren oder zu verändern. Es besteht Gefahr eines elektrischen Schlages. Reparaturen dürfen nur durch geschultes Fachpersonal durchgeführt werden.
- Betreiben Sie das Gerät nur mit Geräten, die dafür vorgesehen sind und der CE-Norm entsprechen.
- Bei erheblichen Fehlfunktionen, Rauchbildung, Überhitzung oder wenn Flüssigkeit eingedrungen ist, trennen Sie das Gerät sofort vom Stromnetz.

Entsorgungshinweise

Bitte erfragen Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung, Ihrem Händler oder über Ihre kommunale Entsorgungseinrichtung die jeweilige zuständige Entsorgungsstelle. Achten Sie darauf, dass leere Batterien/Akkus sowie leere Elektronikschrott generell nicht in den Hausmüll gelangen, sondern sachgerecht entsorgt werden.

Entsorgung der Verpackung:

Ihr neues Gerät wurde auf dem Weg zu Ihnen durch die Verpackung geschützt. Die Verpackung Ihres Gerätes besteht ausschließlich aus wiederverwertbaren Materialien. Bitte helfen Sie mit und führen Sie diese entsprechend sortiert wieder dem "Dualen System" zu. **Erstickungsgefahr!** Verpackung und deren Teile nicht Kindern überlassen. Erstickungsgefahr durch Folien und andere Verpackungsmaterialien.