

PURE Chronos CD FAQ (inklusive Begriffübersetzungen Englisch - [Deutsch](#))

Display ([Bedienanzeige](#))

Die Uhrzeit im Display ([Bedienanzeige](#)) wird mit einer Höhe von 11mm und einer maximalen Breite von 30mm angezeigt. Die Größe der Ziffern lässt sich nicht verstellen.

Einstellungen des Displays ([Bedienanzeige](#))

Drücken Sie die Taste [Menu], auf dem Display ([Bedienanzeige](#)) erscheint „Display“ ([Bedienanzeige](#)). Drücken Sie nun die Taste [Select] ([Auswahl](#)). Jetzt haben Sie mit den Tasten [-] und [+] die Möglichkeit zwischen „Active mode“ ([Gerät aktiv](#)) und „Standby mode“ ([Gerät ausgeschaltet](#)) auszuwählen.

Sie haben pro Modus drei verschiedene Möglichkeiten das Display ([Bedienanzeige](#)) anzupassen. Im Folgenden sind die Einstellungen beschrieben.

Timed ([zeitlich festgelegt](#)): Dimmt das Display ([Bedienanzeige](#)) nach ca. 7 Sekunden auf dunkelste Stufe. Aktiviert die Displaybeleuchtung bei Tastendruck („Active mode“ ([Gerät aktiv](#))).

Schaltet das Display ([Bedienanzeige](#)) auf dunkelste Stufe. Beleuchtung wird bei Tastendruck aktiviert („Standby mode“ ([Gerät ausgeschaltet](#))).

Always on ([immer an](#)): Display bleibt dauerhaft hell. Die Helligkeit kann in fünf Stufen eingestellt werden (siehe unten).

Auto dimming ([automatisch abblendend](#)): Helligkeit des Displays richtet sich nach der Umgebungsbeleuchtung über den integrierten Helligkeitssensor. Dieser befindet sich unten an der Front, links neben der Aufschrift „Aux in“ ([Anschluss für Zusatzgerät](#)). Je dunkler die Umgebungsbeleuchtung, desto gedimmter das Display ([Bedienanzeige](#)). D.h. Das Display ([Bedienanzeige](#)) ist nachts dunkler.

Die Modi „Always on“ ([immer an](#)) und „Auto dimming“ ([automatisch abblendend](#)) unterscheiden sich im „Active mode“ ([Gerät aktiv](#)) und im „Standby mode“ ([Gerät ausgeschaltet](#)) nicht.

Helligkeit bei ausgewählter „Always on“ ([immer an](#)) Einstellung wählen:

Drücken Sie [Menu] und dann [Select] ([Auswahl](#)) um in die Display-Einstellungen zu gelangen. Schalten Sie mit der Taste [+] so lange durch, bis der Menüpunkt „Brightness“ ([Helligkeit](#)) erscheint. Drücken Sie [Select] ([Auswahl](#)), um den Menüpunkt auszuwählen. Hier können Sie zwischen „Active mode“ ([immer an](#)) und „Standby mode“ ([Gerät ausgeschaltet](#)) umschalten. Mit [Select] ([Auswahl](#)) wählen Sie den entsprechenden Modus aus.

Jetzt können Sie die Helligkeit für den entsprechenden Modus mit den Tasten [-] und [+] auswählen. Es stehen fünf Stufen zur Auswahl (1 entspricht der geringsten und 5 der größten Helligkeit).

Mit [Select] ([Auswahl](#)) bestätigen Sie die entsprechende Stufe.

Bitte beachten Sie, dass die Helligkeit für den „Active mode“ ([Gerät aktiv](#)) und den „Standby mode“ ([Gerät ausgeschaltet](#)) separat gewählt werden muss und die Auswahl nur wirksam ist, wenn das Display ([Bedienanzeige](#)) sich im Modus „Always on“ ([Gerät](#)

aktiv) befindet (siehe oben).

Alarm

Mit dem PURE Chronos CD können vier verschiedene Alarme programmiert werden. So ist es zum Beispiel möglich unterschiedliche Alarmzeiten für die Wochentage und das Wochenende einzustellen. Außerdem besteht die Möglichkeit sich etwa unter der Woche über das Radio wecken zu lassen und am Wochenende mit Musik von CD. Im folgenden finden Sie eine Kurzanleitung zur Programmierung der Alarme.

Schalten Sie das Gerät ein und drücken Sie die Taste [Alarm]. An dieser Stelle haben Sie die Möglichkeit mit den Tasten [-] und [+] zwischen den vier Alarmen hin- und herzuschalten.

Um den gewünschten Alarm zu programmieren, drücken Sie [Select] (Auswahl). Im Display erscheint jetzt „Set alarm“ (Alarm einstellen). Diese Funktion schaltet den entsprechenden Alarm ein oder aus.

Wählen Sie hier mit [+] oder [-] „On“ (Ein) und bestätigen Sie mit [Select] (Auswahl). Das Gerät springt in den Menüpunkt „Set time“ (Zeit einstellen).

[Select] (Auswahl) drücken um zu bestätigen und mit [-] / [+] zunächst die Stunde einstellen zu der geweckt werden soll. Diese dann mit [Select] (Auswahl) bestätigen und die Minuten einstellen.

Ist das geschehen, springt das Gerät zum nächsten Menüpunkt „Set repeat“ (Wiederholung einstellen). In diesem kann wieder mit den Auswahl-tasten „On“ (Ein) oder „Off“ (Aus) gewählt werden. Bestätigen Sie den entsprechenden Punkt um den Alarm einmalig ertönen zu lassen („Off“ (Aus)) oder um ihn nach dem Abschalten nach einer gewissen Zeit erneut angehen zu lassen („On“) (Ein).

Als nächstes müssen die Tage eingestellt werden, an denen der Alarm Sie wecken soll. Sie haben hier die Möglichkeit mit den Tasten [-] und [+] zwischen folgenden Optionen umzuschalten:

- Daily (täglich): Der programmierte Alarm schaltet sich täglich ein
- Weekday (werktags): Der Alarm weckt Sie an jeden Werktag
- Weekend (am Wochenende): Sie werden nur am Wochenende (Samstag und Sonntag) geweckt
- Saturday (Samstag): Die eingestellte Zeit aktiviert den Alarm ausschließlich samstags
- Sunday (Sonntag): Der Alarm wird nur an Sonntagen ausgelöst

Ist der gewünschte Tag oder Zeitraum eingestellt, müssen Sie noch auswählen wie Sie am liebsten geweckt werden möchten.

Auf dem Display (Bediananzeige) bestätigen Sie „Set mode“ (Modus wählen) mit [Select] (Auswahl) und wählen mit [-] / [+] „Radio“, „Tone“ (Tonsignal) oder „CD“ aus. Die entsprechende Quelle wird dann bei auslösen des Alarms abgespielt.

Wenn Sie sich vom Radio wecken lassen möchten und dieses mit [Select] (Auswahl) bestätigt haben, haben Sie die Möglichkeit den gewünschten Radiosender einzustellen.

Mit den Auswahl-tasten können Sie zwischen den programmierten Radiosendern (vorausgesetzt Sie haben entsprechende Stationen gespeichert) oder „Previous“ (vorherige) - dem zuletzt gehörten Radiosender – umschalten.

Der nächste Punkt im Alarmmenü ist die Lautstärke, mit der Sie sich wecken lassen wollen. Diese können Sie zwischen 01 (der leisesten Stufe) und 16 (der lautesten Stufe)

einstellen.

Jetzt haben Sie einen Alarm nach Ihren Wünschen programmiert. Um einen weiteren, etwa für das Wochenende einzustellen, gehen Sie wie oben vor. Achten Sie allerdings darauf nicht den gleichen Alarm auszuwählen wie zuvor, da sonst Ihre Einstellungen überschrieben werden.

Einen programmierten Alarm erkennen Sie an den leuchtenden Weckern im Display.

Um einen Alarm auszuschalten, nachdem dieser ausgelöst hat, drücken Sie die Taste [Alarm], im Display (**Bedienanzeige**) erscheint „Alarm cancelled“ (**Alarm abgebrochen**), oder die Taste [Power] (**Strom; hier: Ein-/Ausschalter**).

Möchten Sie den Alarm für eine bestimmte Zeit stummschalten, also „snoozen“, drücken Sie die Taste [Snooze] (**Dösen**).

Die Snooze (**Dösen**) Zeit kann wie folgt eingestellt werden: Drücken Sie die Taste [Alarm] und schalten Sie mit [+] oder [-] solange durch bis im Display (**Bedienanzeige**) „Snooze time“ (**Zeit der Stummschaltung**) erscheint. Bestätigen Sie mit [Select] (**Auswahl**). Die Zeit der Alarmpausen kann jetzt mit den Auswahltasten zwischen 5 und 60 Minuten eingestellt werden. Die gewählte Zeit muss mit [Select] (**Auswahl**) bestätigt werden.

Um einen programmierten Alarm auszustellen, bevor dieser auslöst – etwa wenn Sie vorher aufwachen – gehen Sie wie folgt vor:

Drücken Sie im Standby mode (**Gerät nicht eingeschaltet**) die Taste [Alarm]. Auf dem Display (**Bedienanzeige**) erscheint das Alarmmenü. Wählen Sie den entsprechenden Alarm mit den Auswahltasten [-] / [+] und bestätigen Sie mit [Select] (**Auswahl**). Wählen Sie jetzt mit den Tasten [-] oder [+] „Off“ (**Aus**) aus und bestätigen Sie wieder mit [Select] (**Auswahl**). Der entsprechende Alarm wird nicht ausgelöst.

Verhalten bei Stromausfall

Sollte es zu einem Stromausfall kommen, oder der PURE Chronos CD vom Netz getrennt werden, bleiben alle Einstellungen (Senderspeicher, Alarmer) gespeichert und müssen nicht neu eingestellt werden.

Wenn etwa nachts für eine kurze Zeit der Strom ausfallen sollte, werden Sie trotzdem morgens zur eingestellten Zeit geweckt.

Die Uhr wird im Regelfall nach dem Einschalten innerhalb weniger Sekunden per DAB gestellt. Sollte kein DAB Empfang vorhanden sein, wird die Uhr per RDS gestellt. Dazu muss vom Sender ein RDS-Signal übertragen werden. Wird die Uhr über RDS gestellt, kann dies, bedingt durch das RDS-Signal des eingestellten Senders, zwischen drei und fünf Minuten dauern.

Damit die Einstellungen erhalten bleiben ist keine zusätzliche Pufferbatterie nötig.