

Gebrauchsanweisung

User Manual

Mode d'emploi

Lichtwecker LiteClock

Light Alarm Clock LiteClock

Réveil lumineux LiteClock



Deutsch.....	2
English.....	9
Français.....	16

Gebrauchsanweisung

Lichtwecker LiteClock

Inhaltsübersicht-

Inhaltsübersicht	2
Vor der Inbetriebnahme	2
Sicherheitshinweise	2
Vorsichtsmaßnahmen	3
Produkteigenschaften und Anwendungsmöglichkeiten	3
Bedienung des Lichtweckers LiteClock - Grundsätzliche Einstellung	3
Vorderansicht des LiteClock.....	3
Rück- und Seitenansicht des LiteClock.....	4
Einschalten des Gerätes.....	4
Einstellen der 12- oder 24-Stunden-Anzeige und der aktuellen Uhrzeit (Stunde u. Minute)	4
Einstellen der Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung des Displays	4
Ausschalten und Wiedereinschalten der Hintergrundbeleuchtung des Displays.....	4
Bedienung des Alarms für die Aufweckfunktion des LiteClock	5
1) Alarm Modus 1	5
2) Alarm Modus 2	5
3) Alarm Modus 3	6
Einstellen der Alarmfunktion	6
Einstellen der Snooze-Funktion (Weckwiederholungsfunktion)	7
Einstellen des Countdown Timers.....	7
Einstellen des hellen Lichtes	7
Einstellen des hellen Lichtes mit Hilfe des Timers	8
Reinigung, Wartung und Entsorgung	8
Garantieleistung	8
Technische Daten und Lieferumfang	8

Vor der Inbetriebnahme

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

wir freuen uns, dass Sie sich für ein Produkt aus unserem Hause entschieden haben und beglückwünschen Sie zu dieser Wahl. Sie haben ein Produkt erworben, das über viele Jahre einen Beitrag zur Verbesserung Ihrer Lebensqualität leisten kann. In dieser Gebrauchsanweisung werden insbesondere die Funktionen des Lichtweckers im Einzelnen beschrieben.

Sicherheitshinweise

Um das Risiko eines elektrischen Schocks, von Verbrennungen, Feuer oder anderen Verletzungen zu reduzieren, sind folgende Sicherheitshinweise zu beachten:

-  Der Lichtwecker LiteClock darf nicht im Wasser oder in der Nähe von heißen Oberflächen platziert werden.

- Um einen versehentlichen Kontakt mit Wasser zu verhindern, den Lichtwecker LiteClock nicht während des Badens verwenden und Adapter oder Stecker nicht mit feuchten Händen anfassen.

Vorsichtsmaßnahmen

- Nur geprüfte Steckdosen für den Lichtwecker LiteClock verwenden.
- Vor dem Einschalten des Lichtweckers das Netzanschlusskabel mit dem Gerät verbinden und danach den Stecker mit der Steckdose.
- Das Gerät ausschalten bevor der Stecker aus der Steckdose gezogen wird.
- Vor der Reinigung des Gerätes ist der Stecker aus der Steckdose zu ziehen.
- Um das Gerät sicher lagern zu können, ist das Netzanschlusskabel vom Gerät zu lösen.
- Das Gerät sollte nur dann in Betrieb genommen werden, wenn das Netzanschlusskabel und das Gerät in Ordnung sind.
- Sollte das Gerät beschädigt sein, sollte die Reparatur nur von einem durch DAVITA® qualifizierten Service-Center vorgenommen werden.

Produkteigenschaften und Anwendungsmöglichkeiten

Die Beleuchtungsstärke des Lichtweckers LiteClock erhöht sich ganz allmählich und natürlich wie ein Sonnenaufgang innerhalb von 15 oder 30 Minuten vor der eingestellten Aufwachzeit. Das Licht fördert den natürlichen Aufwachprozess des Körpers und kann zu einem energiereicheren und frischerem Aufwachen führen. Der Lichtwecker LiteClock ist ausgestattet mit 72 hellen LEDs.

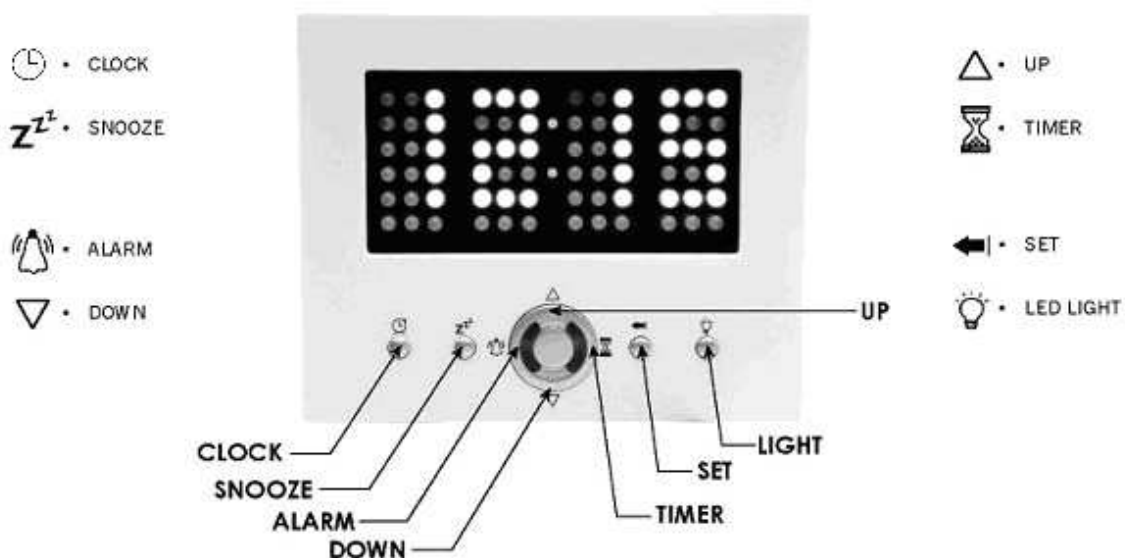
Der Lichtwecker LiteClock bietet folgende Anwendungsmöglichkeiten:

- Innovatives, digitales LED Uhr-Display mit 12- und 24-Stunden-Anzeige und einstellbarer Helligkeit.
- 3 unterschiedliche Möglichkeiten den LiteClock als Lichtwecker zum sanften Aufwachen einzusetzen
- Selbständige Durchführung des täglichen Weckens
- Lautstärke des akustischen Alarms ist leicht einstellbar.
- Snooze-Funktion (Wiederholung des Alarms nach bestimmten Zeitabständen)
- Nach Ablauf einer vorher eingestellten Zeit bis 99 Stunden und 59 Minuten mit Hilfe des Count-Down-Timers ertönt der Alarm.
- Zuverlässiges Sichern der Einstellungen bei Stromausfällen.

Bedienung des Lichtweckers LiteClock - Grundsätzliche Einstellungen

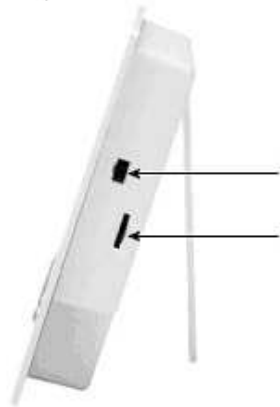
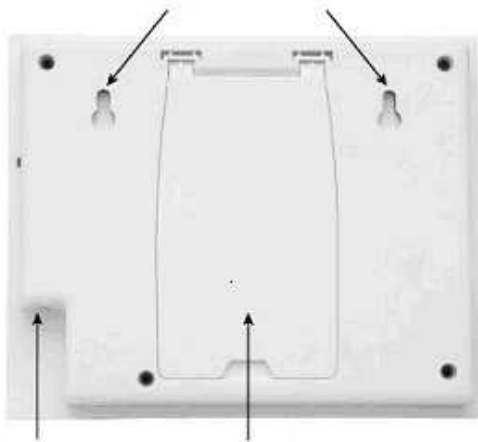
Um eine optimale Wirkung zu erhalten, schlagen wir vor, dass der LiteClock auf dem Nachttisch, dem Kopfkissen zugewandt, in etwa in der Höhe des Kopfkissens aufgestellt wird.

Vorderansicht des LiteClock



Rück- und Seitenansicht des LiteClock

Aussparungen zur Wandbefestigung



Einstellen des Alarm-
modus 1, 2, 3
Lautstärkereglers

Anschlussbuchse Ständer
für Adapter

Einschalten des LiteClock

Der Adapter ist mit der Buchse am Gerät zu verbinden und der Stecker des Adapters in die Steckdose einzuführen.

Einstellen der 12 oder 24-Stunden Anzeige und der aktuellen Uhrzeit (Stunde und Minute)

- Die Taste drücken und für 2 Sekunden gedrückt halten bis die Ziffer 12 oder 24 blinkt.
- Mit der oder der Taste kann die 12- oder 24-Stunden Anzeige ausgewählt werden.
- Durch Drücken der Taste wird die ausgewählte Stunden-Anzeige bestätigt und **die Stunde fängt an zu blinken**.
- Mit der oder der Taste kann die aktuelle Uhrzeit (Stunde) eingestellt und mit der Taste bestätigt werden. Danach fängt die **Minutenanzeige an zu blinken**.
- Mit der oder der Taste kann die aktuelle Uhrzeit (Minute) eingestellt und mit der Taste bestätigt werden. Damit ist die Einstellung der aktuellen Uhrzeit abgeschlossen

Anmerkungen:


- Das Gerät zeigt automatisch die aktuelle Uhrzeit an, wenn 30 Sekunden seit dem letzten Drücken einer Taste vergangen sind.
- Wenn die 12-Stunden-Anzeige ausgewählt wurde, blinkt nur eine blaue LED in der Mitte des Displays auf. Bei der Auswahl der 24-Stunden-Anzeige werden zwei blaue LEDs in der Mitte des Displays angezeigt.
- Um die Einstellung der 12-oder 24-Stunden-Anzeige sowie der Uhrzeit zu verändern, kann jederzeit wieder die Taste gedrückt werden.

Einstellen der Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung des Displays

- Durch Drücken der oder der Taste lässt sich die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung des Displays einstellen. 10 unterschiedliche Helligkeitsstufen stehen zur Verfügung.
- Wenn die höchste oder die niedrigste Stufe der Beleuchtungsstärke erreicht ist, gibt das Gerät zweimal hintereinander einen Signalton ab.

Ausschalten und Wiedereinschalten der Hintergrundbeleuchtung des Displays

- Die Hintergrundbeleuchtung für das Display lässt sich ausschalten, um den Schlaf nicht zu stören. Dazu ist die Taste einmal zu drücken. Danach leuchten als Nachtlicht nur noch die beiden LEDs in der Mitte des Displays.

- ☛ Wenn die  Taste erneut gedrückt wird, schalten sich auch die beiden LEDs, die in der Mitte des Displays leuchten, aus.
- ☛ Wenn eine beliebige Taste gedrückt wird, schaltet sich die Hintergrundbeleuchtung des Displays wieder ein.

Anmerkungen:

- ☛ Das Aus- und Einschalten der Hintergrundbeleuchtung beeinflusst nicht die Einstellungen der Uhrzeit und des Alarms.
- ☛ Wenn die vorher eingestellte Aufwachzeit erreicht wird, ertönt der Alarm und es erscheint automatisch wieder die aktuelle Uhrzeit auf dem Display.

Bedienung des Alarms für die Aufweckfunktion des LiteClock

Das Gerät verfügt über 3 unterschiedliche Möglichkeiten, die Aufwachfunktion des Lichtweckers einzustellen. Seitlich am Gerät befindet sich ein Schalter, mit dem 3 unterschiedliche Einstellungen für den Alarm durch Schieben des Schalters vorgenommen werden können (Siehe folgende Abbildungen).



Alarmmodus 1

Alarmmodus 2

Alarmmodus 3

1) Alarm-Modus 1:

15 Minuten vor der eingestellten Aufwachzeit fängt der LiteClock an die Lichtintensität allmählich und natürlich wie ein Sonnenaufgang zu erhöhen. Auf dem Display des LiteClock können 6 Reihen à 12 LEDs angezeigt werden. Jeweils eine Reihe von LEDs wird alle 3 Minuten zusätzlich eingeschaltet, beginnend mit der untersten Reihe (Siehe folgende Abbildungen).



(15 Minuten bevor der Alarm ertönt)

(12 Minuten bevor der Alarm ertönt)

(9 Minuten bevor der Alarm ertönt)




(6 Minuten bevor der Alarm ertönt)

(3 Minuten bevor der Alarm ertönt)

Anmerkungen:

- ☛ Wenn die eingestellte Alarmzeit erreicht wird, ertönt ein akustischer Alarm, und auf dem Display wird automatisch die aktuelle Uhrzeit angezeigt.
- ☛ Durch das Drücken einer beliebigen Taste kann das langsame Hochdimmen des Lichtweckers sofort beendet werden. Aber der akustische Alarmton wird bei Erreichen der voreingestellten Aufwachzeit ertönen. Um den akustischen Alarm auszuschalten, ist die Alarmtaste zu drücken oder irgendeine andere Taste, um die Snooze-Funktion (Weckwiederholungsfunktion) einzuschalten.

2) Alarm-Modus 2:

Wenn die eingestellte Aufwachzeit erreicht wird, fängt der LiteClock wie ein ganz normaler Wecker an einen akustischen Alarmton abzugeben und die Uhrzeit wird auf dem Display angezeigt. Dann kann die  Taste gedrückt werden, um das Piepen zu beenden oder es kann eine weitere beliebige Taste gedrückt werden, um die Snooze-Funktion (Weckwiederholungsfunktion) einzuschalten.

3) Alarm-Modus 3:

30 Minuten vor der eingestellten Aufwachzeit fängt der LiteClock an die Lichtintensität allmählich und natürlich wie ein Sonnenaufgang zu erhöhen. Auf dem Display des LiteClock können 6 Reihen à 12 LEDs angezeigt werden. Jeweils eine Reihe von LEDs wird alle 6 Minuten zusätzlich eingeschaltet, beginnend mit der untersten Reihe (Siehe folgende Abbildungen).



(30 Minuten bevor der Alarm ertönt)



(24 Minuten bevor der Alarm ertönt)



(18 Minuten bevor der Alarm ertönt)




(12 Minuten bevor der Alarm ertönt)










(6 Minuten bevor der Alarm ertönt)






Anmerkungen:

- ☛ Wenn die eingestellte Alarmzeit erreicht wird, ertönt ein akustischer Alarm und auf dem Display wird automatisch die aktuelle Uhrzeit angezeigt.
- ☛ Durch das Drücken einer beliebigen Taste kann das langsame Hochdimmen des Lichtweckers sofort beendet werden. Aber der akustische Alarmton wird bei Erreichen der voreingestellten Aufwachzeit ertönen. Um den akustischen Alarm auszuschalten, ist die  Taste zu drücken oder irgendeine andere Taste, um die Snooze-Funktion (Weckwiederholungsfunktion) einzuschalten.

Einstellen der Alarmfunktion

- ☛ Seitlich am Lichtwecker befindet sich ein Schiebeschalter. Damit lässt sich der gewünschte Alarmmodus durch Veränderung der Position des Schiebeschalters einstellen. Siehe Seite 5f.
- ☛ Die  Taste drücken und für 2 Sekunden gedrückt halten, um die Alarmfunktion zu aktivieren.
- ☛ Die eingestellte Weckzeit wird auf dem Display angezeigt.
- ☛ Die Alarntaste blinkt während der Einstellung.
- ☛ Die  Taste drücken, dann beginnt die Stunden-Anzeige auf dem Display zu blinken.
- ☛ Mit der  oder der  Taste ist die gewünschte Stunde auszuwählen, wann der Alarm ertönen soll.
- ☛ Durch Drücken der  Taste wird die Einstellung gespeichert und die Minutenanzeige auf dem Display fängt an zu blinken.
- ☛ Mit der UP- oder Down-Taste ist die gewünschte Minute auszuwählen, wann der Alarm ertönen soll.
- ☛ Durch Drücken der  Taste wird die Einstellung gespeichert und die aktuelle Uhrzeit wird wieder auf dem Display angezeigt.
- ☛ Die blaue LED neben der  Taste leuchtet und zeigt damit an, dass der Alarm eingeschaltet ist.






Anmerkungen:

- ☛ Die blaue LED neben der  Taste muss leuchten, wenn der Alarm eingeschaltet ist.
- ☛ Durch Drücken der  Taste kann der Alarm ein- oder ausgeschaltet werden.
- ☛ Die  Taste drücken und für 2 Sekunden gedrückt halten, um die eingestellte Alarmzeit zu überprüfen. Die eingestellte Weckzeit wird jetzt angezeigt. Durch Drücken der  Taste wird diese Anzeige wieder verlassen.
- ☛ 30 Sekunden nachdem die letzte Taste gedrückt wurde, wechselt das Gerät automatisch zur Anzeige der aktuellen Uhrzeit.
- ☛ Wenn die eingestellte Alarmzeit erreicht wird, ertönt ein akustischer Alarm
 - a) Durch Drücken der  Taste wird der akustische Alarm ganz ausgeschaltet.
 - b) Durch Drücken einer beliebigen anderen Taste wird die Snooze-Funktion (Weckwiederholungs-Funktion) aktiviert. Der Alarm ertönt erneut nach Ablauf der eingestellten Weckwiederholungszeit.
- ☛ Wenn der Alarm nicht manuell ausgeschaltet wird, endet der akustische Alarm selbständig nach 2 Minuten. Das Gerät wiederholt noch 2 mal den akustischen Alarm. Nach welcher Zeit die weiteren akustischen Alarm-


signale abgegeben werden, hängt von der Einstellung der Weckwiederholung ab. Die Stärke des akustischen Alarmsignals kann seitlich am Gerät mit Hilfe eines Drehschalters eingestellt werden.

Einstellen der Snooze-Funktion (Weckwiederholungsfunktion)









Die Snooze-Funktion ist mit integriert in jede der Alarm-Betriebsarten. Der Snooze-Alarm ertönt 2 mal in Abhängigkeit von der eingestellten Dauer der Weckwiederholung, wenn zwischendurch keine Taste des Gerätes gedrückt wird.

- Die  Taste drücken und für 2 Sekunden gedrückt halten. Die eingestellte Weckwiederholungszeit wird angezeigt.
- Die  Taste drücken und die Minuten-Anzeige fängt an zu blinken.
- Die  oder der  Taste drücken, um das gewünschte Zeitintervall auswählen zu können.
- Die  Taste drücken, um die Einstellung zu bestätigen und es wird automatisch wieder die aktuelle Uhrzeit angezeigt.




Anmerkungen:

- Wenn die eingestellte Alarmzeit erreicht wird, ertönt ein akustischer Alarm.
 - Durch Drücken der  Taste wird der akustische Alarm ganz ausgeschaltet.
 - Durch Drücken einer beliebigen anderen Taste wird die Snooze-Funktion (Weckwiederholungs-Funktion) aktiviert. Der Alarm ertönt erneut nach Ablauf der eingestellten Weckwiederholungszeit.
- Wenn der Alarm nicht manuell ausgeschaltet wird, endet der akustische Alarm selbständig nach 2 Minuten.
- Das Zeitintervall der Snooze-Funktion (Weckwiederholungsfunktion) kann zwischen 5 und 59 Minuten eingestellt werden.

Einstellen des Countdown Timers





- Die  Timer-Taste drücken und 2 Sekunden gedrückt halten. Die aktuelle Countdown Zeit wird angezeigt. Während der Einstellung blinkt die Timer-Anzeige auf.
- Die  Taste drücken und die Stunden-Anzeige fängt an zu blinken.
- Die  oder die  Taste drücken, um die gewünschte Anzahl für die Stunden auszuwählen.
- Die  Taste drücken, um die Einstellung zu bestätigen. Dann fängt die Minuten-Anzeige an zu blinken.
- Die  oder die  Taste drücken, um die gewünschte Anzahl für die Minuten auszuwählen.
- Die  Set-Taste drücken, um die Einstellung zu bestätigen. Die LEDs auf der unteren Reihe des Displays blinken von links nach rechts. Die Timer-Anzeige leuchtet, um anzuzeigen, dass der Timer eingestellt wurde.
- Der akustische Alarm ertönt, wenn auf dem Display 0:00 angezeigt wird.

Anmerkungen:

- Der Countdown-Timer kann bis 99 Stunden und 59 Minuten eingestellt werden.
- Durch erneutes Drücken der  Taste kann der Countdown-Timer ausgeschaltet werden.
- Die  Taste drücken, um zur aktuellen Uhrzeit-Anzeige zurück zu kehren, während der Countdown-Timer weiter angeschaltet bleibt.
- Die  Taste drücken, wenn der akustische Alarm ertönt, um diesen auszuschalten.

Einstellen des hellen Lichtes






Die 72 LEDs des Lichtweckers sind sehr hell. Wenn die volle Beleuchtungsstärke eingeschaltet wird, erreicht der Lichtwecker eine Beleuchtungsstärke von ca. 1.400 Lux in einem Abstand von 30 cm.

- Die  Taste drücken, um alle LEDs einzuschalten.
- Die  oder die  Taste drücken, um die Beleuchtungsstärke stufenweise zu erhöhen oder zu verringern. 10 unterschiedliche Helligkeitsstufen stehen zur Verfügung.
- Die  Taste erneut drücken, um alle LEDs auszuschalten.

Anmerkungen:

- Wenn die höchste oder die niedrigste Stufe der Beleuchtungsstärke erreicht ist, gibt das Gerät zweimal hintereinander einen Signalton ab.

Einstellen des hellen Lichtes mit Hilfe des Timers

- Die  Taste drücken, um alle LEDs einzuschalten.
- Die  drücken und die Zeitdauer in Minuten, nachdem das helle Licht ausgeschaltet wird, erscheint auf dem Display.
- Die  oder die  Taste drücken um die gewünschte Zeitdauer auszuwählen.
- Die  Taste drücken, um die Einstellung zu speichern und die blaue LED neben der Timer-Taste schaltet sich automatisch ein.
- Nach Ablauf der eingestellten Zeit wird auf dem Display wieder die aktuelle Uhrzeit angezeigt.

Anmerkungen:

- Der Timer kann zwischen 1 und 30 Minuten eingestellt werden.
- Wenn der Timer eingeschaltet ist, muss die blaue LED neben der Timer-Taste leuchten.
- Das Gerät wechselt automatisch zum Modus „helles Licht“, wenn 30 Sekunden seit dem letzten Drücken einer Taste vergangen sind.

Reinigung, Wartung und Entsorgung

Eine besondere Wartung des Gerätes ist nicht erforderlich. Zur Reinigung des Gerätes (Gehäuseflächen) sollten handelsübliche milde Reinigungsmittel, z.B. Glasreiniger verwendet werden. Der Netzstecker ist vorher aus der Steckdose zu ziehen.

Verpackung: DAVITA® ist dem System „Grüner Punkt“ angeschlossen. Alle Verpackungsteile sind wieder verwertbare Materialien und umweltfreundlich zu entsorgen. LED's sowie Geräte, die mit dem gekreuzten Mülltonensymbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Es besteht die Verpflichtung, solche Elektro- und Elektronik-Altgeräte separat zu entsorgen. Die jeweilige Kommune informiert über die Möglichkeiten der geregelten Entsorgung.

Garantieleistung

DAVITA® übernimmt für dieses Gerät eine Garantie für die Dauer von 24 Monaten ab Verkaufsdatum. Diese Garantie gilt für Material- und Fabrikationsfehler und schließt sowohl die Ersatzteile als auch die Arbeitsleistung ein. Die Garantie verfällt, wenn das Gerät beschädigt, nicht sachgemäß benutzt oder unbefugte Eingriffe vorgenommen wurden. Bitte heben Sie den Kaufbeleg unbedingt auf und reichen Sie ihn im Garantiefall mit ein, weil DAVITA® nur dann eine Garantieleistung erbringen kann. LED's sind grundsätzlich von der Garantie ausgeschlossen.

Technische Daten und Lieferumfang

- Leuchtmittel: 72 Stück LEDs , angenehmes und flimmerfreies Licht
- geringe Wärmeentwicklung, unempfindlich gegenüber Erschütterungen
- umweltschonend durch geringen Stromverbrauch und hohe Lebensdauer
- Abmessungen (H x B x T):13 x 16 x 2,5 cm
- Gewicht: ca. 680 Gramm ,
- Netzanschluss: 230 – 240 V~, 50 – 60 Hz
- Lichtwecker **Art. Nr.: 40016**
- Lieferumfang: Lichtwecker, Netz-Adapter, Beutel und Gebrauchsanweisung**



Technische Änderungen vorbehalten. Revisionsstand 11090811

User Manual

Light Alarm Clock LiteClock

Table of Contents-

Summary	9
Before operation	9
Safety instructions.....	9
Precautions.....	10
Product characteristics and applications	10
Operation of Light Alarm Clock LiteClock - Basic Settings	10
Front View of the LiteClock	10
Back / Side View of the LiteClock.....	11
Switch on the LightClock	11
Adjust the 12 or 24-Hour Display and the Real Time Clock (hour and minutes).....	11
Adjust the Brightness of the RealTime Clock Display.....	11
Turn the Clock Display On and Off	11
Select the 3-Programmed Wake Up Alarm Modes of the LiteClock.....	12
1) Alarm Mode 1	12
2) Alarm Mode 2	12
3) Alarm Mode 3	12
Set the Alarm	13
Set the Snooze Function	14
Set the Countdown Timer.....	14
Set the Bright Light.....	14
Set the Bright Light with the Timer	15
Cleaning, maintenance and disposal	15
Guarantee	15
Technical specifications and scope of delivery	15



Before operation

Dear customer,

We enjoy that you bought a product from DAVITA® and congratulate you to your choice. In this user manual particularly the functions of the LiteClock are described in detail.

Safety instructions

Before using the instrument the first time the safety instructions has to be read. To reduce the risk of electric shocks, burns, fire, or other injuries, the following safety instructions have to be followed::

-  The light alarm clock LiteClock is not allowed to be placed in water or near heated surfaces.
-  To prevent inadvertent contact with water, do not use the LiteClock while bathing and do not pick up the adapter or cord if the hands are wet.

Precautions

- ✚ Use only approved power sources with the LiteClock.
- ✚ Before turning on the LiteClock, attach the power cord to the unit and then connect the cord to an adapter or outlet.
- ✚ Turn the unit OFF before removing the adapter from any outlet.
- ✚ Unplug the unit before cleaning.
- ✚ Detach the power cord from the unit for safe storage.
- ✚ Do not operate the unit if the cord or unit has been damaged.
- ✚ Should the unit appear to be damaged, return it to a from DAVITA® approved service center for repair.

Product characteristics and applications

The light intensity of the alarm clock LiteClock increases gradually and naturally like a sunrise 15 or 30 minutes prior to the preset wake-up time. The light triggers the wake up process of the body naturally that leaves you a far more refreshed and energetic waking up feeling. The LiteClock is powered by 72 bright LED light bulbs.

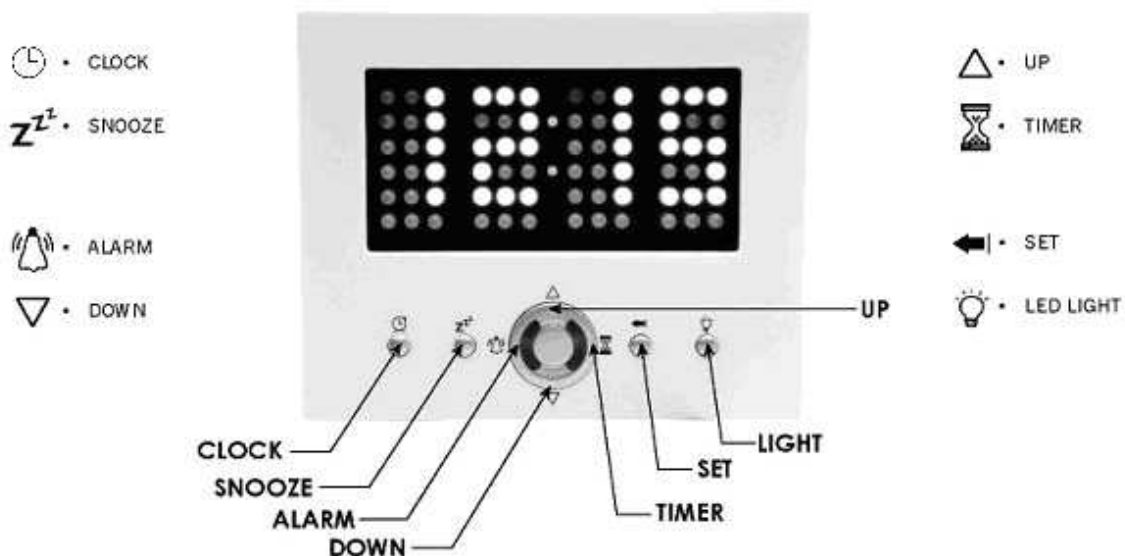
The light alarm clock LiteClock provides the following applications:

- ✚ Innovative digital LED 12 or 24-hour real time clock display with adjustable brightness
- ✚ Power failure backup
- ✚ 3-Programmed wake up alarm mode settings
- ✚ Auto repeat of daily alarm
- ✚ Volume control for alarm loudness
- ✚ Snooze function
- ✚ An adjustable countdown timer ranges of up to 99 hours and 59 minutes.
- ✚ Power failure backup

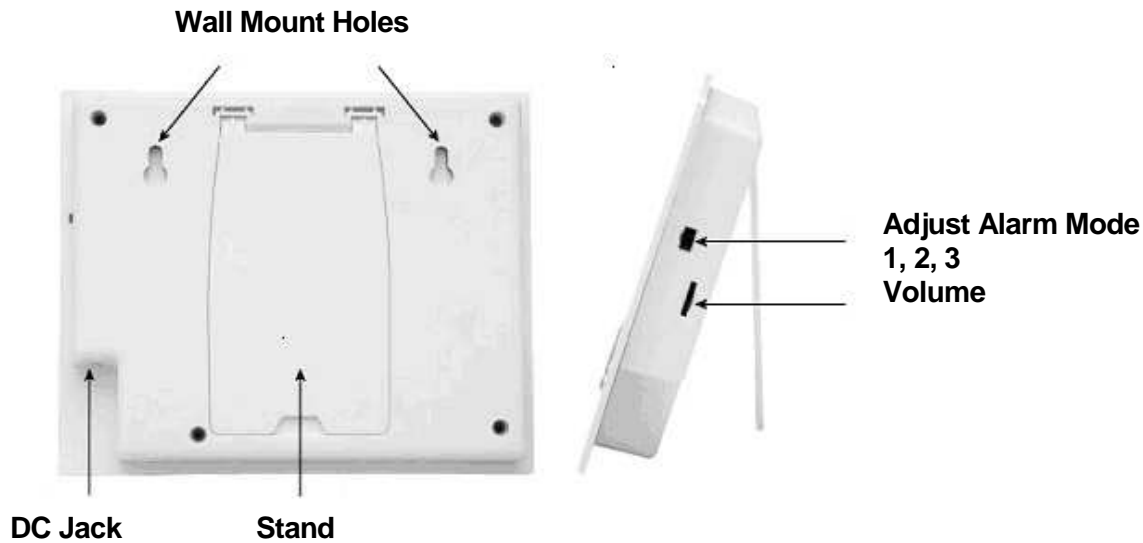
Operation of Light AlarmClock LiteClock – Basic Settings

For the best result, it is suggested to place the LiteClock on the bedside table close to your pillow level.

Front View of the LiteClock



Back/ Side View of the LiteClock



Switch on the LiteClock

Connect the adapter to the DC jack of the LiteClock and plug into the main power supply.

Adjust the 12 or 24-Hour Display and the Real Time Clock (hour and minute)

- Press button and hold it for 2 seconds until the either "12" or "24" digits flash.
- Press either the or button to select between 12-hour and 24-hour real time clock display.
- Press the button to confirm the setting and the "HOUR" display flashes.
- Press either the or button to select the current time for hour.
- Press the button to confirm the setting and the "MINUTE" display flashes.
- Press either the or button to select the current time for minute.
- Press the button to confirm the setting and it will automatically return to the real time clock mode. The real time clock setting is now completed.

NOTE:

- It will automatically return to the "REAL TIME CLOCK" mode 30 seconds after the last key pressed
- When 12-hour display is chosen, only 1 blue-coloured LED flashes in the middle of the screen; the upper LED flashes for AM, the bottom LED flashes for PM. 2 blue-colored LEDs flash if 24-hour display is selected.
- Press button anytime at the clock setting mode, the display will automatically return to the clock mode.

Adjust the Brightness of the Real Time Clock Display

- There are 10 different levels of brightness for the LED clock display to select by simply pressing the or button.
- The "BEEP" alert sound will go off twice when its maximum or minimum luminosity level is reached.

Turn the Clock Display On and Off

- The display can be turned off so as not to disturb your sleep by pressing the button.
- Press the button to turn the display off. The 2 blue-colour LEDs are still ON as a nightlight.
- Press the button again to turn all the LED off including 2 blue-colour LEDs, alarm and timer indicator.

Note:

- Turning the clock display on and off would not affect any setting of the alarm.
- Once the preset alarm time arrives, the alarm will go off and the display will automatically return to the clock mode.

Select the 3- Programmed Wake Up Alarm Modes of the LiteClock

There are 3 wake up alarm modes (Mode 1, 2 & 3) to choose and the switch is located at the side of the sunrise alarm clock. Simply switch to your desired alarm mode (See figures below).



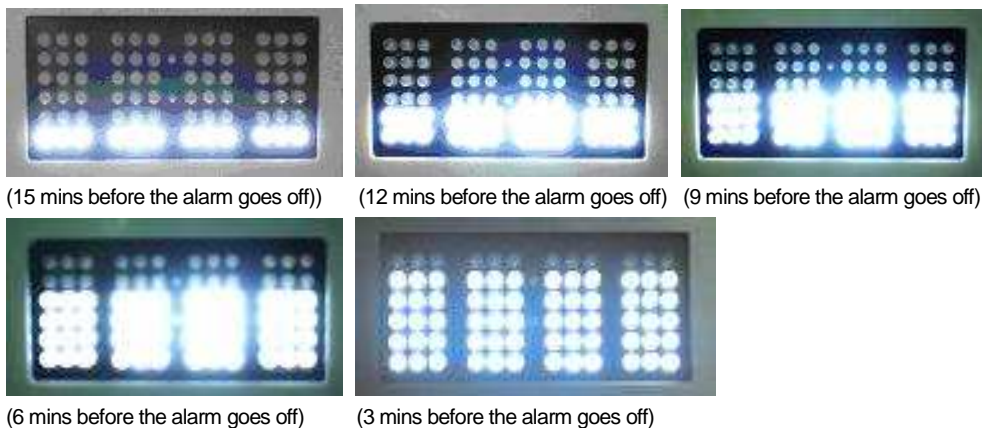
Alarm mode 1

Alarm mode 2


Alarm mode 3

1) Alarm-Mode 1:


The light intensity of the LiteClock increases gradually and naturally like a sunrise **15 minutes** prior to your preset wake-up time. There are 6 rows of LEDs shown on the display screen and each row will be turned ON every 3 minutes in succession starting from the bottom row. (see figures below).



Note:

- When the alarm goes off at the preset wake-up time, it will automatically return to the Real Time Clock display.
- The "Sunrise Lighting" program will be deactivated if any key is pressed during the lighting up process. However, the alarm will still go off at the preset wake-up time. Press  to turn off the beep or press any other button to activate the snooze.

2) Alarm-Mode 2:

The unit can also work as an ordinary alarm clock, it simply starts beeping when the preset alarm time arrives. Press  to turn off the beep or press any other button to activate the snooze.

3) Alarm-Mode 3:

The light intensity of Sunrise Alarm Clock increases gradually and naturally like a sunrise **30 minutes** prior to your preset wake-up time. There are 6 rows of LEDs shown on the display screen and each row will be turned ON every 6 minutes in succession starting from the bottom row. (see figures on the next page)



(30 mins before the alarm goes off)



(24 mins before the alarm goes off)



(18 mins before the alarm goes off)




(12 mins before the alarm goes off)












(6 mins before the alarm goes off)






Note:

- When the alarm goes off at the preset wake-up time, it will automatically return to the Real Time Clock display.
- The "Sunrise Lighting" program will be deactivated if any key is pressed during the lighting up process. However, the alarm will still go off at the preset wake-up time. Press  to turn off the beep or press any other button to activate the snooze.

Set the Alarm






- There are 3 wake up alarm modes (Mode 1, 2 & 3) to choose and the switch is located at the side of the sunrise alarm clock. Simply switch to your desired alarm mode as mentioned on page 12.
- Press and hold the  button for 2 seconds to enter the alarm mode. The preset alarm time will be shown on the display. The  indicator will flash during the setting.
- Press the  button and the "HOUR" display flashes.
- Press either the  or  button to select the desired alarm hour.
- Press the  button to confirm the setting and the "MINUTE" display flashes.
- Press either the  or  button to select the desired alarm minute.
- Press the  button to confirm the setting and it is then returned to the real time clock mode. The blue LED is ON to indicate the alarm is activated.

Note:


- Please ensure that the blue LED alarm key indicator is ON after the alarm is activated.
- Press the  button to activate or deactivate the alarm.
- Press and hold the  button for 2 seconds to check for the preset wake-up time. The preset wake-up time is shown and then press the  key to exit after checking. Just press the  button again to activate the alarm.
- It will automatically return to the "REAL TIME CLOCK" mode 30 seconds after the last key pressed.
- When the preset alarm time arrives, the alarm goes off.
 - ~ Press the  button to stop the beeping permanently.
 - ~ or Press any other button to activate the snooze function, the alarm will go off again after the snooze time interval.
- If the alarm is not manually turned off, it will stop beeping in 2 minutes. The alarm will repeat beeping for two times. The time interval is depending on the snooze setting. The volume of the beep can be adjusted by the wheel located at the side.

Set the Snooze Function









The snooze feature is pre-integrated to each programmed alarm mode. The snooze alarm goes off twice according to your preset snooze time interval if the unit is left unattended.

- ✚ Press and hold the  button for 2 seconds. The preset snooze time interval is shown.
- ✚ Press the  button and the "MINUTE" display flashes.
- ✚ Press either the  or  button to select the desired time interval.
- ✚ Press the  button to confirm the setting and it will automatically return to the real time clock mode.




Note:

- ✚ When the preset alarm time arrives, the alarm goes off.
 - ~ Press the  button to stop the beeping permanently.
 - ~ or press any other button to activate the snooze function, the alarm will go off again after the snooze time interval
- ✚ If the alarm is not manually turned off, it will stop beeping in 2 minutes.
- ✚ The time interval for the snooze feature can be set between 5 and 59 minutes inclusively.

Set the Countdown Timer





- ✚ Press and hold the  button for 2 seconds. The preset countdown timer is shown. The timer indicator will flash during the setting.
- ✚ Press the  button and the "HOUR" display flashes.
- ✚ Press either the  or  button to select your desired time for hour.
- ✚ Press the  button to confirm the setting and the "MINUTE" display flashes.
- ✚ Press either the  or  to select your desired time and minute.
- ✚ Press the  button to confirm the setting and the bottom row of LED bulbs flash from left to right. The timer indicator is ON to show the timer is activated.
- ✚ The alarm goes off when the time reaches 0:00

Note:

- ✚ The countdown timer can be set up to 99 hours and 59 minutes.
- ✚ The countdown process can be terminated by pressing the  button again. The timer indicator is OFF to show the timer is deactivated.
- ✚ Press the  button to return to the real time clock mode while the countdown process is still being activated.
- ✚ Press the  button to stop the beeping sound while the alarm goes off.

Set the Bright Light






The 72 LEDs of the LiteClock are very bright and emit light intensity of approx. 1.400 lux in a distance of 30 cm.

- ✚ Press the  button to turn all the LED bulbs ON.
- ✚ There are 10 different levels of brightness for the light therapy to select by simply pressing either the  or  button.
- ✚ Press the  button again to turn all the LED bulbs OFF.

Note:

- ✚ The "BEEP" alert sound will go off twice when its maximum or minimum luminosity level is reached.

Set the Bright Light with the Timer

- ✚ Press the  button to turn all the LED bulbs ON.
- ✚ Press the  key and the auto light shut off timer is shown.
- ✚ Press either the  or  button to select the desired exposure time of the light therapy session.
- ✚ Press the  button to confirm the setting and the blue LED timer key indicator will be ON.
- ✚ When the session ends, the unit will automatically return to the real time clock mode.

Note:

- ✚ The timer can be set between 1 and 30 minutes inclusively.
- ✚ Please ensure that the blue LED timer key indicator is ON after the timer is activated.
- ✚ It will automatically return to the "LIGHT THERAPY" mode 30 seconds after the last key pressed.

Cleaning, maintenance and disposal

A special maintenance is not necessary for this device. For cleaning of the unit (surface of the housing) a mild household cleaning agent can be used for example glass cleaner. Before the cleaning the power plug must be pulled out of the socket.

Packaging: DAVITA® joint to the system „Grüner Punkt“. All parts of the packaging are recyclable materials and environmentally acceptable to dispose. LEDs and units which are signed with the crossed wheelie bin symbol are not allowed to throw into the domestic waste. There is the commitment to dispose such electro- and electronic "Altgeräte" separately. The communal public authority which is responsible for the disposal gives information regarding the possibilities of a regulated disposal.

Guarantee

DAVITA® guarantees for this instrument for a period of 24 months after date of sale. The guarantee is valid for material defects and manufacturing faults and includes the provision of spare parts as well as labour. Guarantee expires if the instrument has been damaged, or used improperly or unauthorized intervention was carried out. Keep the purchase receipt as proof and submit it together with your claim for guarantee. DAVITA® will only fulfil the guarantee upon receipt of your purchase proof. LEDs are excluded from the guarantee.

Technical specifications and scope of delivery

- ✚ Bulbs: 72 LEDs, pleasurable and flicker-free light
- ✚ Low heat development, non-sensitive against vibrations
- ✚ Eco-friendly because of low consumption of electricity and high endurance
- ✚ Dimensions: 13 cm H x 16 cm W x 2,5 cm D
- ✚ Weight: approx. 680 gram
- ✚ Power supply: 230 – 240v~, 50 – 60 hz
- ✚ **CE-mark**, Art.No.: 40016
- ✚ **Scope of delivery:** Light alarm clock, adapter, travel pouch and user manual



Subject to technical changes. Rev. No. 11100811

Mode d'emploi

Réveil lumineux LiteClock

Sommaire

Sommaire	16
Avant la mise en marche	16
Consignes de sécurité	16
Précautions.....	17
Propriétés du produit et possibilités d'utilisation	17
Utilisation du réveil lumineux LiteClock - Réglages de base	17
Vue de face du LiteClock.....	17
Vue arrière et latérale du LiteClock.....	18
Mise en marche de l'appareil	18
Réglage de l'affichage 12 ou 24 heures et de l'heure actuelle (heures et minutes)	18
Réglage de la luminosité du rétroéclairage de l'écran	18
Extinction et mise en marche du rétroéclairage de l'écran	18
Utilisation de l'alarme pour la fonction réveil du Liteclock.....	19
1) Mode alarme 1	19
2) Mode alarme 2.....	19
3) Mode alarme 3.....	20
Réglage de la fonction alarme	20
Réglage de la fonction snooze (fonction de répétition du réveil).....	21
Réglage du compte à rebours	21
Réglage de la lumière vive	21
Réglage de la lumière vive avec minuterie	22
Nettoyage, entretien et mise au rebut	22
Prestation de garantie	22
Caractéristiques techniques et contenu du colis	22


Avant la mise en marche

Chère cliente, cher client,

Nous nous réjouissons que vous ayez choisi un produit de notre entreprise et vous félicitons pour votre choix. Vous avez acheté un produit qui peut contribuer à l'amélioration de votre qualité de vie pendant de nombreuses années. Les fonctions de ce réveil lumineux sont décrites en détail dans ce mode d'emploi.

Consignes de sécurité

Il convient de respecter les consignes de sécurité suivantes afin de réduire le risque de choc électrique, de brûlures ou d'incendie.

-  Le réveil lumineux Liteclock ne doit pas être immergé ou placé à proximité de surfaces chaudes.

- ✚ Afin d'éviter un contact accidentel avec l'eau, ne pas utiliser le réveil lumineux pendant le bain et ne pas saisir l'adaptateur ou la fiche avec les mains mouillées.

Précautions

- ✚ Utiliser uniquement des prises de courant contrôlées pour le réveil lumineux Liteclock.
- ✚ Avant d'allumer le réveil lumineux, brancher le cordon d'alimentation à l'appareil, puis la fiche à la prise.
- ✚ Éteindre l'appareil avant de retirer la fiche de la prise.
- ✚ Retirer la fiche de la prise avant de nettoyer l'appareil.
- ✚ Retirer le cordon d'alimentation de l'appareil afin de pouvoir le ranger sûrement.
- ✚ L'appareil ne doit être mis en marche que si le cordon d'alimentation et l'appareil sont en état de marche.
- ✚ Si l'appareil est endommagé, seul un centre de SAV qualifié par DAVITA® peut entreprendre les réparations.

Propriétés du produit et possibilités d'utilisation

L'intensité lumineuse du réveil lumineux LiteClock augmente petit à petit et naturellement comme un lever de soleil, en l'espace de 15 ou 30 minutes avant l'heure de réveil réglée. La lumière favorise le processus naturel de réveil du corps et peut conduire à un réveil énergétique et frais. Le réveil lumineux LiteClock est équipé de 72 LED vives.

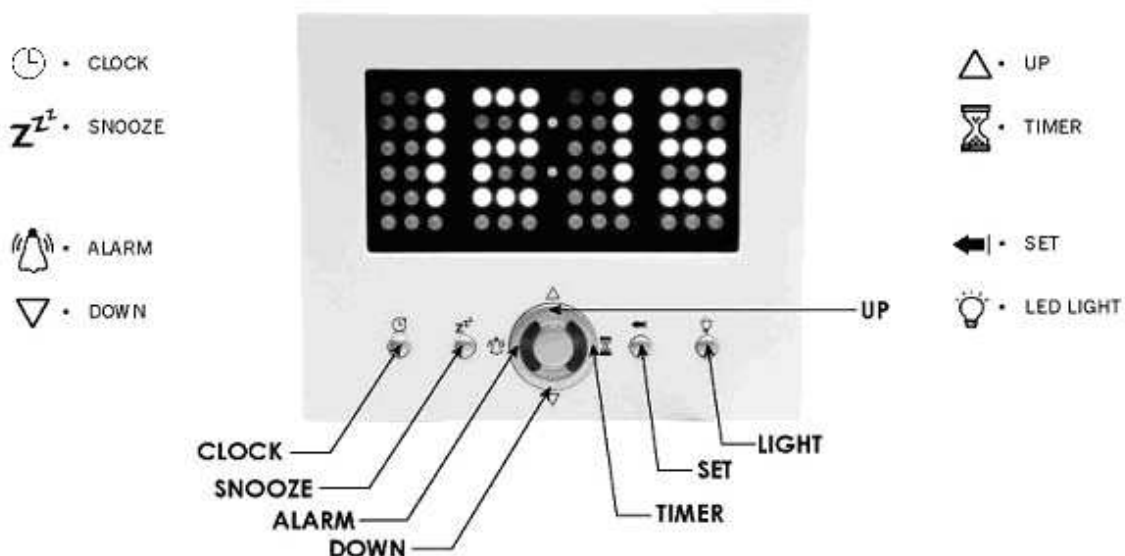
Le réveil lumineux offre les possibilités d'application suivantes :

- ✚ Affichage numérique à LED innovant de l'heure (12 et 24 heures) avec luminosité réglable.
- ✚ 3 possibilités différentes de régler le LiteClock comme réveil lumineux pour un réveil doux.
- ✚ Réveil quotidien automatique
- ✚ Volume sonore de l'alarme réglable facilement.
- ✚ Fonction snooze (répétition de l'alarme après une durée définie)
- ✚ L'alarme sonne après écoulement d'une durée réglable jusqu'à 99 heures et 59 minutes à l'aide d'un compte à rebours.
- ✚ Protection fiable des réglages en cas de panne de courant.

Utilisation du réveil lumineux LiteClock - Réglages de base

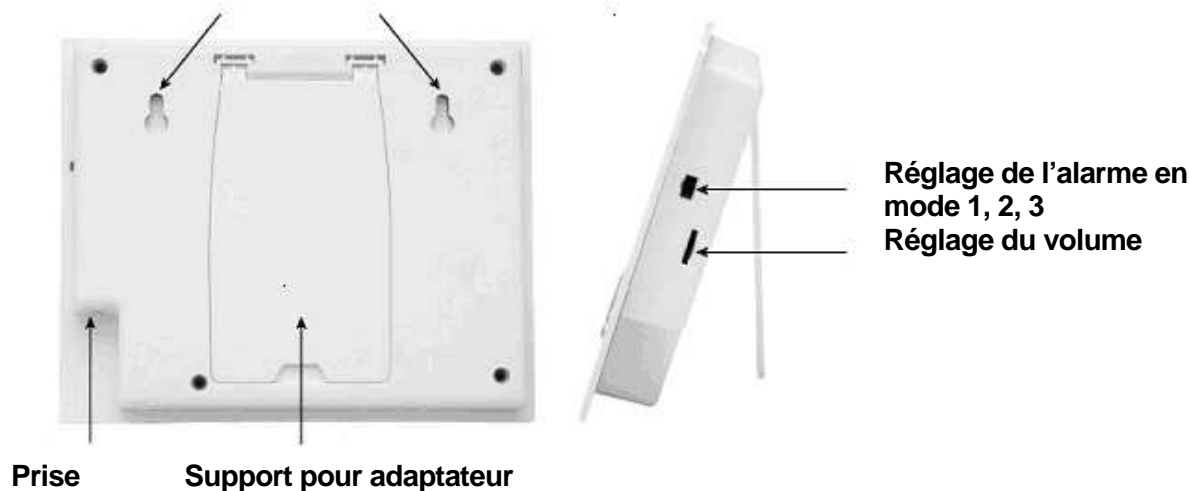
Afin d'obtenir un effet optimal, nous recommandons que le LiteClock soit posé sur la table de nuit, tourné vers l'oreiller, à peu près à hauteur de celui-ci.

Vue de face du LiteClock



Vue arrière et latérale du LiteClock











Encoches pour fixation murale




Mise en marche du LiteClock

L'adaptateur doit être branché au réveil par la prise et la fiche de l'adaptateur doit être branchée à la prise de courant.



Réglage de l'affichage 12 ou 24 heures et de l'heure actuelle (heures et minutes)

- Appuyer sur la touche  pendant 2 secondes jusqu'à ce que le nombre 12 ou 24 clignote.
- Les touches  et  permettent de choisir l'affichage 12 ou 24 heures.
- L'affichage souhaité des heures est confirmé en appuyant sur la touche  et **les heures commencent à clignoter.**
- Les touches  et  permettent de régler l'heure et la touche  de confirmer. **L'affichage des minutes commence alors à clignoter.**
- Les touches  et  permettent de régler les minutes et la touche  de confirmer. Le réglage de l'heure actuelle est terminé.



Remarques :

- L'appareil affiche automatiquement l'heure actuelle quand 30 secondes se sont écoulées depuis la dernière pression sur une touche.
- Si l'affichage 12 heures a été choisi, seule une LED bleue clignote au milieu de l'écran. Si l'affichage 24 heures a été choisi, deux LED bleues clignotent au milieu de l'écran.
- Pour modifier le réglage de l'affichage 12 ou 24 heures ainsi que l'heure, appuyer sur la touche  à tout instant.

Réglage de la luminosité du rétroéclairage de l'écran.

- Les touches  et  permettent de régler la luminosité du rétroéclairage de l'écran. 10 niveaux de luminosité différents sont disponibles.
- Quand le niveau le plus bas ou le plus haut de l'intensité d'éclairage est atteint, l'appareil émet deux signaux sonores consécutifs.

Extinction et mise en marche du rétroéclairage de l'écran

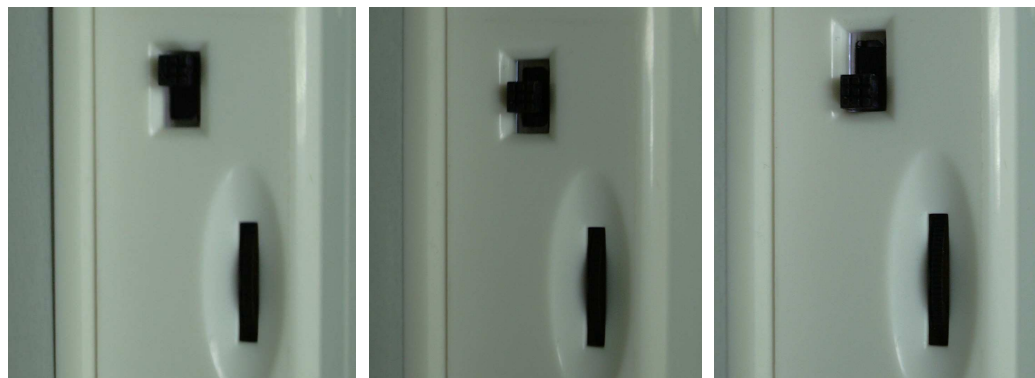
- Le rétroéclairage de l'écran peut être éteint pour ne pas perturber le sommeil. Pour cela, appuyer une fois sur la touche . Seules les deux LED au milieu de l'écran sont encore allumées comme veilleuses.
- Les deux LED au milieu de l'écran s'éteignent à leur tour après une nouvelle pression sur la touche .
- Le rétroéclairage de l'écran se rallume en appuyant sur n'importe quelle touche.

Remarques :

- ✚ L'extinction et la mise en marche du rétroéclairage n'influence pas les réglages de l'heure et de l'alarme.
- ✚ Quand l'heure de réveil préalablement réglée est atteinte, l'alarme sonne et l'heure actuelle réapparaît automatiquement à l'écran.

Utilisation de l'alarme pour la fonction réveil du Liteclock

L'appareil dispose de 3 possibilités différentes de réglage de la fonction réveil du réveil lumineux. Il y a sur le côté de l'appareil un commutateur avec lequel les 3 réglages possibles de l'alarme peuvent être effectué en le glissant (voir schéma ci-dessous).



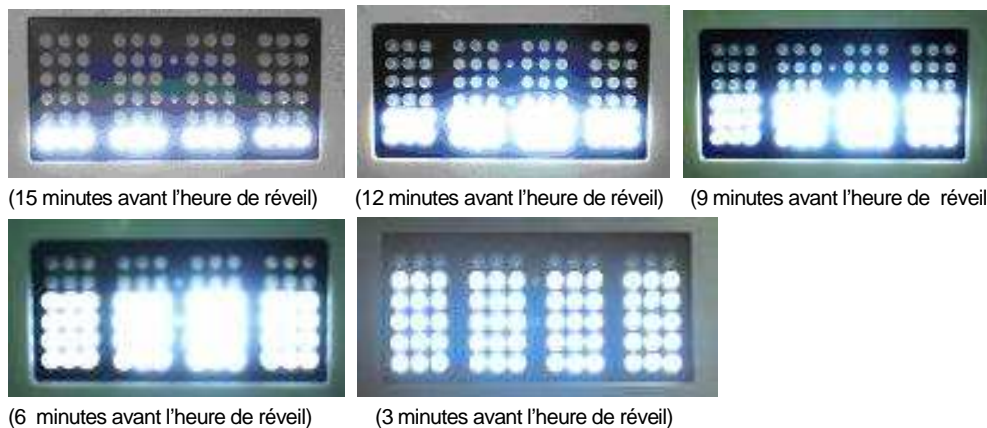
Mode alarme 1

Mode alarme 2

Mode alarme 3

1) Mode alarme 1 :


15 minutes avant l'heure de réveil réglée, l'intensité lumineuse du LiteClock commence petit à petit et naturellement à augmenter, comme un lever de soleil. 6 rangées de 12 LED peuvent être affichées à l'écran du LiteClock. Une rangée de LED supplémentaire s'allume toutes les 3 minutes, en commençant par la rangée du bas (voir schéma ci-dessous).



Remarques :

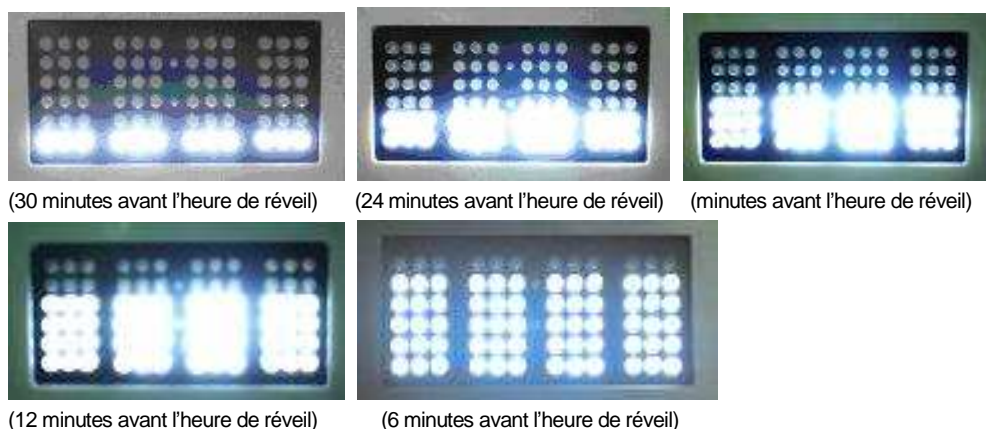
- ✚ Quand l'heure de réveil réglée est atteinte, une alarme sonore retentit et l'heure actuelle est automatiquement affichée à l'écran.
- ✚ Appuyer sur n'importe quelle touche permet d'arrêter immédiatement l'augmentation lumineuse progressive du réveil lumineux. L'alarme sonnera quand même une fois l'heure de réveil préalablement réglée atteinte. Pour éteindre l'alarme sonore, appuyer sur la touche Alarme ou sur n'importe quelle touche pour enclencher la fonction snooze (fonction de répétition du réveil).

2) Mode alarme 2 :


Quand l'heure de réveil est atteinte, le LiteClock commence à sonner comme un réveil normal et l'heure actuelle est affichée à l'écran. Appuyer sur la touche  permet d'arrêter l'alarme. Il est également possible d'appuyer sur n'importe quelle touche pour enclencher la fonction snooze (fonction de répétition du réveil).

3) Mode alarme 3 :










30 minutes avant l'heure de réveil réglée, l'intensité lumineuse du LiteClock commence petit à petit et naturellement à augmenter, comme un lever de soleil. 6 rangées de 12 LED peuvent être affichées à l'écran du LiteClock. Une rangée de LED supplémentaire s'allume toutes les 6 minutes, en commençant par la rangée du bas (voir schéma ci-dessous).








Remarques :

- ✚ Quand l'heure de réveil réglée est atteinte, une alarme sonore retentit et l'heure actuelle est automatiquement affichée à l'écran.
- ✚ Appuyer sur n'importe quelle touche permet d'arrêter immédiatement l'augmentation lumineuse progressive du réveil lumineux. L'alarme sonnera quand même une fois l'heure de réveil préalablement réglée atteinte. Pour éteindre l'alarme sonore, appuyer sur la touche  ou sur n'importe quelle touche pour enclencher la fonction snooze (fonction de répétition du réveil).

Réglage de la fonction alarme

- ✚ Il y a un commutateur coulissant sur le côté du réveil lumineux. Il est possible de régler l'alarme souhaitée en changeant la position du commutateur coulissant.
- ✚ Appuyer sur la touche  pendant 2 secondes pour activer la fonction alarme.
- ✚ L'heure de réveil réglée est affichée à l'écran.
- ✚ La touche Alarme clignote pendant le réglage.
- ✚ Appuyer sur la touche . L'affichage des heures commence à clignoter à l'écran.
- ✚ Les touches  et  permettent de sélectionner l'heure de l'alarme.
- ✚ Le réglage est sauvegardé en appuyant sur la touche  et l'affichage des minutes commence à clignoter à l'écran.
- ✚ Les touches  et  permettent de sélectionner les minutes de l'alarme.
- ✚ Le réglage est sauvegardé en appuyant sur la touche  et l'heure actuelle est à nouveau affichée à l'écran.
- ✚ La LED bleue à côté de la touche  s'allume et indique ainsi que l'alarme est activée.






Remarques :

- ✚ Les LED bleues à côté de la touche  doivent être allumées quand l'alarme est activée.
- ✚ Appuyer sur la touche  permet d'activer ou de désactiver l'alarme.
- ✚ Appuyer sur la touche  pendant 2 secondes pour contrôler l'heure de réveil réglée. L'heure de réveil réglée est alors affichée. Une nouvelle pression sur la touche  permet de quitter cet affichage.
- ✚ L'appareil revient automatiquement à l'affichage de l'heure actuelle 30 secondes après la dernière pression sur une touche.
- ✚ Quand l'heure de réveil réglée est atteinte, un signal sonore retentit
 - Appuyer sur la touche  permet de désactiver complètement le signal sonore.
 - La fonction snooze (fonction de répétition du réveil) est activée en appuyant sur n'importe quelle touche. L'alarme sonne à nouveau après écoulement de la durée de répétition du réveil.
- ✚ Le signal sonore s'arrête automatiquement après 2 minutes si l'alarme n'est pas désactivée manuellement. L'appareil répète le signal sonore encore 2 fois. La durée après laquelle les signaux sonores sont émis dépend


du réglage de la répétition. L'intensité du signal sonore peut être réglée sur le côté de l'appareil à l'aide d'un bouton rotatif.

Réglage de la fonction snooze (fonction de répétition du réveil)









La fonction snooze est intégrée à chaque mode d'alarme. L'alarme snooze sonne 2 fois en fonction de la durée de répétition réglée si aucune touche n'est appuyée entre temps.

- Appuyer sur la touche  pendant 2 secondes. La durée de répétition du réveil est affichée.
- Appuyer sur la touche . L'affichage des minutes commence à clignoter.
- Appuyer sur les touches  et  pour pouvoir sélectionner l'intervalle de temps souhaité.
- Appuyer sur la touche  pour confirmer le réglage. L'heure actuelle est à nouveau affichée automatiquement.




Remarques :

- Quand l'heure de réveil réglée est atteinte, un signal sonore retentit
 - Appuyer sur la touche  permet de désactiver complètement le signal sonore.
 - La fonction snooze (fonction de répétition du réveil) est activée en appuyant sur n'importe quelle touche. L'alarme sonne à nouveau après écoulement de la durée de répétition du réveil.
- Le signal sonore s'arrête automatiquement après 2 minutes si l'alarme n'est pas désactivée manuellement.
- L'intervalle de temps de la fonction snooze (fonction de répétition du réveil) peut être réglé entre 5 et 59 minutes.

Réglage du compte à rebours





- Appuyer sur la touche  pendant 2 secondes. La durée actuelle de compte à rebours est affichée. L'affichage de la minuterie clignote pendant le réglage.
- Appuyer sur la touche . L'affichage des heures commence à clignoter.
- Appuyer sur les touches  et  pour le nombre d'heures souhaitées.
- Appuyer sur la touche  pour confirmer le réglage. L'affichage des minutes commence alors à clignoter.
- Appuyer sur les touches  et  pour le nombre de minutes souhaitées.
- Appuyer sur la touche  pour confirmer le réglage. Les LED de la rangée du bas de l'écran clignotent de gauche à droite. L'affichage de la minuterie clignote pour indiquer que la minuterie a été réglée.
- Le signal sonore retentit quand l'écran affiche 0:00.

Remarques :

- Le compte à rebours peut être réglé jusqu'à 99 heures et 59 minutes.
- Une nouvelle pression sur la touche  permet de désactiver le compte à rebours.
- Appuyer sur la touche  pour revenir à l'affichage de l'heure actuelle pendant que le compte à rebours reste activé.
- Appuyer sur la touche  quand le signal sonore retentit pour le désactiver.

Réglage de la lumière vive






Les 72 LED du réveil lumineux sont très vives. Quand l'intensité lumineuse maximale est réglée, le réveil lumineux atteint une intensité d'environ 1 400 Lux à une distance de 30 cm.

- Appuyer sur la touche  pour allumer toutes les LED.
- Appuyer sur les touches  et  pour augmenter ou réduire l'intensité lumineuse par paliers. 10 niveaux de luminosité différents sont disponibles.
- Appuyer à nouveau sur la touche  pour éteindre toutes les LED.

Remarques :

- Quand le niveau le plus bas ou le plus haut de l'intensité d'éclairage est atteint, l'appareil émet deux signaux sonores consécutifs.

Réglage de la lumière vive avec minuterie

- Appuyer sur la touche  pour allumer toutes les LED.
- Appuyer sur la touche  et la durée en minutes après laquelle la lumière vive est désactivée apparaît à l'écran.
- Appuyer sur les touches  et  pour la durée souhaitée.
- Appuyer sur la touche  pour sauvegarder le réglage. La LED bleue à côté de la touche Timer s'allume automatiquement.
- L'heure actuelle est à nouveau affichée à l'écran après écoulement de la durée réglée.

Remarques :

- La minuterie peut être réglée entre 1 et 30 minutes.
- Quand la minuterie est activée, la LED bleue à côté de la touche Timer doit être allumée.
- L'appareil passe automatiquement au mode « lumière vive » quand 30 secondes se sont écoulées depuis la dernière pression sur une touche.

Nettoyage, entretien et mise au rebut

L'appareil ne nécessite aucun entretien particulier. Pour le nettoyer (surface du boîtier), on utilisera des produits ménagers habituels doux, nettoyant vitres par ex. Il convient de débrancher préalablement l'appareil.

Emballage : DAVITA® est lié au système « Grüner Punkt ». Tous les éléments d'emballage sont des matériaux recyclables et doivent être mis au rebut de façon à respecter l'environnement. Les LED et les appareils portant le symbole de la poubelle rayée ne doivent pas être jetés aux ordures ménagères. Il est obligatoire de mettre de tels appareils électriques et électroniques séparément au rebut. Votre commune vous informera quant aux possibilités de mise au rebut réglementée.

Prestation de garantie

DAVITA® prend en charge une garantie de 24 mois pour cet appareil, à compter de la date d'achat. La garantie s'applique aux défauts matériels et de fabrication et inclut les pièces de rechange et la prestation. La garantie est annulée si l'appareil est endommagé, n'est pas utilisé correctement ou si des interventions non autorisées ont été réalisées. Conservez impérativement la preuve d'achat et joignez-la si vous avez recours à la garantie (DAVITA® ne fournira sa prestation de garantie que dans ce cas). Les LED sont exclues de la garantie.

Caractéristiques techniques et contenu du colis

- Lampes : 72 LED, lumière agréable qui ne scintille pas.
- Faible dégagement de chaleur, insensible aux secousses
- Préserve l'environnement grâce à une faible consommation électrique et une durée de vie élevée
- Les réglages sont conservés en cas de panne de courant
- Dimension (h x l x p) : 13 x 16 x 2,5 cm
- Poids : environ 680 grammes
- Branchement sur secteur : 230 – 240 V~, 50 – 60 Hz
- Réveil lumineux avec sigle **CE**
- Contenu du colis : réveil lumineux, adaptateur, housse protectrice et mode d'emploi détaillé



Sous réserve de modifications techniques. État de révision 10/2008