

Schnellstartanleitung

Stromversorgungsanschluss: Stecken

Sie das mitgelieferte Micro-USB-Kabel in den Micro-USB-Port auf der Rückseite des Geräts.

Ihre Uhr besitzt Backup-Batterien für die Datensicherungsfunktion bei Stromausfall. Legen Sie hierfür 2 Batterien vom Typ AAA im Batteriefach ein.

Radio:

1. Drücken Sie die Taste für das Sperren der berührungssensiblen Tasten auf der Rückseite des Geräts, um die Sperre dieser Tasten aufzuheben.
2. Drücken Sie „/RADIO/WECK AUS“, um das Radio einzuschalten und anschließend die Taste „STD/ABST–“ oder „MIN/ABST+“, um die Frequenz einzustellen.
3. Halten Sie die Taste „ZEIT/SPEICHER“ solange gedrückt, bis auf der Anzeige „P01“ (oder der nächste freie Speicherplatz) angezeigt wird.
4. Drücken Sie die Taste „STD/ABST–“ oder „MIN/ABST+“, um eine Speicherplatznummer (P01 – P10) auszuwählen. Drücken Sie anschließend die Taste „ZEIT/SPEICHER“, um Ihre Auswahl zu bestätigen.
5. Drücken Sie während der Radiowiedergabe mehrmals die Taste „ZEIT/SPEICHER“, um einen abgespeicherten Radiosender auszuwählen.
6. Drücken Sie die Taste für das Sperren der berührungssensiblen Tasten auf der Rückseite des Geräts, um die Sperre dieser Tasten zu aktivieren.

EINSTELLEN DER UHRZEIT

1. Drücken Sie die Taste für das Sperren der berührungssensiblen Tasten auf der Rückseite des Geräts, um die Sperre dieser Tasten aufzuheben.

2. Halten Sie im Standby-Modus die Taste „ZEIT/SPEICHER“ gedrückt, um in den Einstellmodus für die Uhrzeit zu gelangen.
3. Drücken Sie die Taste „STD/ABST–“ oder „MIN/ABST+“, um die Stunden und Minuten einzustellen. Drücken Sie anschließend die Taste „ZEIT/SPEICHER“, um Ihre Einstellungen zu bestätigen.
4. Drücken Sie die Taste für das Sperren der berührungssensiblen Tasten auf der Rückseite des Geräts, um die Sperre dieser Tasten zu aktivieren.

EINSTELLEN DES WECKERS

1. Drücken Sie die Taste für das Sperren der berührungssensiblen Tasten auf der Rückseite des Geräts, um die Sperre dieser Tasten aufzuheben.
2. Halten Sie im Standby-Modus die Taste „WECK 1/LAUTST–“ oder „WECK 2/LAUTST+“ gedrückt, um in den Einstellmodus für die Weckzeit zu gelangen.
3. Drücken Sie „STD/ABST–“, um die Stunden einzustellen. Drücken Sie für die Einstellung der Minuten die Taste „MIN/ABST+“. Drücken Sie anschließend die Taste „WECK 1/LAUTST–“ oder „WECK 2/LAUTST+“, um Ihre Auswahl zu bestätigen.
4. Drücken Sie die Taste für das Sperren der berührungssensiblen Tasten auf der Rückseite des Geräts, um die Sperre dieser Tasten zu aktivieren.

DRAHTLOSES QI-LADEN

1. Legen Sie Ihr Smartphone mit Qi-Funktionalität auf die Mitte des Ladepads. Die Anzeige für das drahtlose Laden leuchtet.
2. Bitte überprüfen Sie jetzt, ob auf dem Display Ihres Telefons der Ladezustand angezeigt wird.
Falls der Ladezustand auf dem Display Ihres Telefons nicht angezeigt werden sollte:
 - Überprüfen Sie, ob Ihr Mobilgerät das drahtlose Qi-Laden unterstützt
 - Legen Sie Ihr Mobilgerät in die Mitte des Ladepads

- Entfernen Sie Gehäuse, die aus Metall sind, Magnete besitzen oder deren Materialstärke 3 mm (0,12") überschreitet

ALLE RECHTE VORBEHALTEN, URHEBERRECHTE DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Elektrische und elektronische Geräte enthalten Materialien, Bauteile und Substanzen, die Ihrer Gesundheit oder der Umwelt schaden können, falls das Abfallmaterial (entsorgte elektrische und elektronische Geräte) nicht ordnungsgemäß entsorgt wird.

Elektrische und elektronische Geräte sind mit einer durchkreuzten Mülltonne gekennzeichnet. Dieses Symbol bedeutet, dass die elektrischen und elektronischen Geräte nicht mit dem restlichen Haushaltsmüll sondern getrennt davon entsorgt werden müssen.

In allen Städten befinden sich Sammelstellen, an denen elektrische und elektronische Geräte entweder kostenlos bei Recyclingstellen abgegeben werden können oder auch direkt eingesammelt werden. Weitere Informationen erhalten Sie bei der Umweltbehörde Ihrer Gemeinde.

Hiermit erklärt Inter Sales A/S, dass der Funkanlagentyp CRQ-120 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: Bitte geben Sie „www.denver-electronics.com“ ein. Klicken Sie dann auf das Suchen-SYMBOL in der oberen Leiste der Webseite und geben Sie hier die Modellnummer „[CRQ-120](#)“ ein.

Sie gelangen nun zur Produktseite. Die Funkanlagenrichtlinie (Richtlinie 2014/53/EU) finden Sie unter „[downloads/other downloads](#)“.

Max. Ausgangsleistung:
Betriebsfrequenzbereich:

DENVER ELECTRONICS A/S
Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup
Dänemark

www.facebook.com/denverelectronics