

أسئلة متكررة

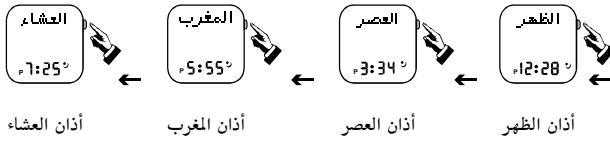
- س: هل يمكن إضافة أي مدينة ليست ضمن قائمة المدن المدرجه؟
 ج: نعم، بالامكان إضافة أي مدينة حول العالم باستخدام خطوط الطول والعرض (انظر صفحة 12).
 س: مواعيت الأذان ليست صحيحة، لماذا؟
 ج: تأكد من صحة ضبط مدينتك وكذلك التاريخ الميلادي. وفي حالة إختلاف أوقات الأذان بفارق ساعه واحدة، تأكد من صحة إختيار التوقيت الصيفي أو الشتوي.
 س: أوقات أذان الفجر أو العصر أو العشاء غير صحيحة، لماذا؟
 ج: تأكد من إختيار التوقيت المناسب (انظر صفحة 13).

المحتويات

- القائمة الرئيسية 1 إضافة مدينة جديدة 12
 ضبط الوقت والتاريخ والمدينة 3 إختيار توقيت الأذانات 13
 ضبط التاريخ الهجري 5 الوقت الاحتياطي للأذانات 14
 ضبط منبهات الصلاة 6 تحديد إتجاه القبلة 15
 القائمة المتقدمة: 7 معرفة عمر القمر 16
 منبه 1 و 2، إختيار اللغة، عرض التاريخ،
 عرض الوقت، عرض الأذان، توقيت صيفي،
 حساب الوقت، قوة الصوت.

2

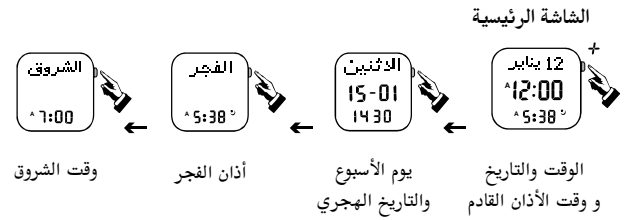
القائمة الرئيسية - يتبع



ملاحظة ◀ تعود الساعة تلقائياً للشاشة الرئيسية (الأولى) إذا لم يُضغَط أي زر لضع ثوان.

1

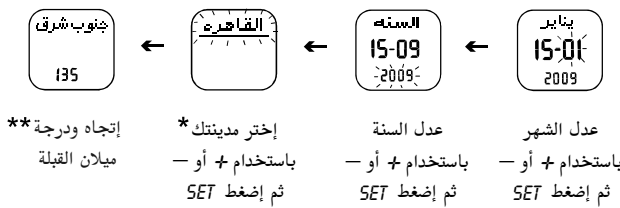
القائمة الرئيسية



ملاحظة ◀ لضبط الوقت والتاريخ والمدينة، إضغط مع الاستمرار لمدة ثانيتين على SET في الشاشة الرئيسية.
 وكذلك لضبط التاريخ الهجري أو أي من منبهات الصلاة، إنتقل للشاشة المطلوبة (بالضغط على +) ثم إضغط مع الاستمرار لمدة ثانيتين على SET.

4

ضبط الوقت والتاريخ والمدينة - يتبع

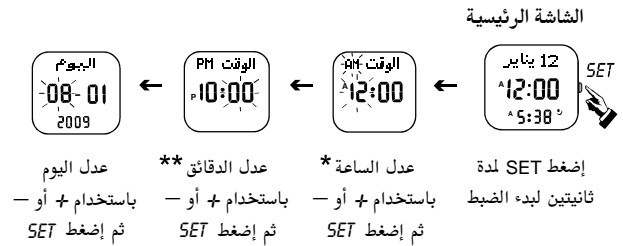


* إذا كانت مدينتك غير مدرجة ضمن قائمة المدن، إتبع الخطوات في صفحة 12.

** في هذا المثال، بعد إختيار مدينة القاهرة، تعرض الساعة إتجاه القبلة (جنوب شرق)، كما تظهر درجة ميلان القبلة 135° نسبة للشمال (باتجاه عقارب الساعة).

3

ضبط الوقت و التاريخ و إختيار المدينة



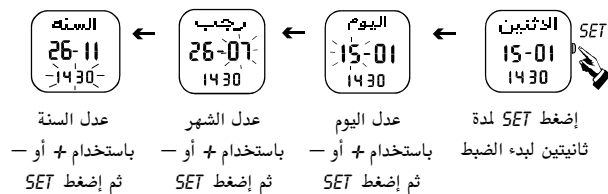
* عند تعديل الساعات، لاحظ المؤشر AM/PM.

** بعد تعديل الدقائق، ستبدأ الساعة بحساب الثواني من 00 مجدداً.

5

ضبط التاريخ الهجري

بعد ضبط التاريخ الميلادي ستقوم الساعة بإعادة حساب التاريخ الهجري تلقائياً، وذلك بناءً على الرؤية الفلكية للهلال في مكة المكرمة. وعند الحاجة لتعديل التاريخ الهجري، انتقل أولاً إلى الشاشة الثانية (بالضغط على +) ثم إتبع التالي:



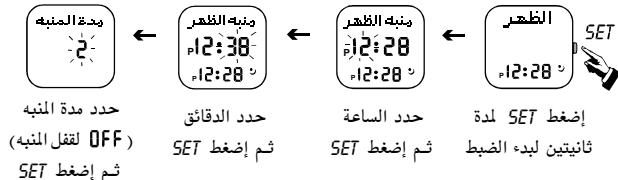
ملاحظة: بعد ضبط التاريخ الهجري لن يتغير التاريخ الميلادي.

6

ضبط منبهات الصلاة

منبهات الصلاة لتفيد للتذكير بوقت الإقامة أو الصلاة. وتستطيع ضبط منبه كل صلاة على حده ليرن بعد أو قبل وقت الأذان بفترة محددة. كما بالإمكان تحديد مدة أي منبه (بالتواني) أو قفله نهائياً. لاحظ أن ظهور علامة ☺ بالقرب من وقت الأذان تعني بأن منبه هذه الصلاة سيرن ليذكرك لتلك الصلاة.

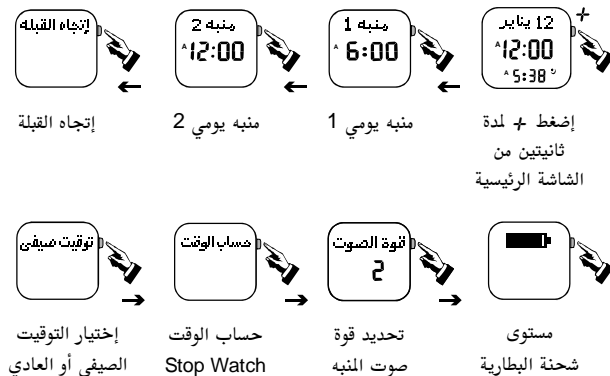
مثال: لضبط منبه الظهر ليرن يومياً بعد الأذان بـ 10 دقائق، إنتقل لشاشة الظهر ثم إتبع التالي:



ملاحظة: في الضبط الأصلي للساعة، ترن منبهات الصلاة تماماً عند أوقات الأذان.

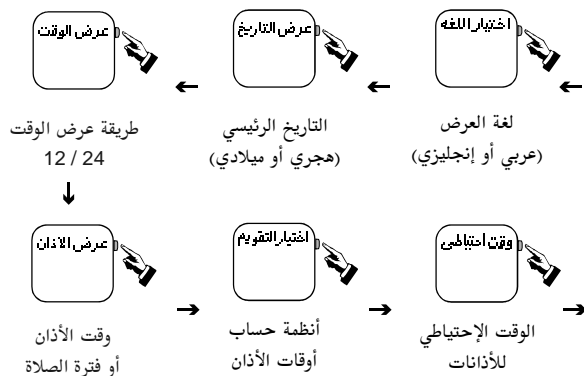
7

القائمة المتقدمة



8

القائمة المتقدمة - يتبع



9

شرح القائمة المتقدمة

منبه يومي للتذكير بالمواعيد الثابتة. ولضبط هذا المنبه إتبع نفس طريقة ضبط منبهات الصلاة (صفحة 7). لاحظ ظهور العلامة (●) على يمين الشاشة بعد هذا الضبط. كما يوجد منبه ثاني (منبه 2) ويعمل بنفس الطريقة أعلاه.

من هذه الشاشة تستطيع تحديد إتجاه القبلة نسبة إلى الشمال أو الشمس أو القمر (صفحة 15). وكذلك تستطيع معرفة العمر الفلكي للقمر (صفحة 16).

بالإمكان إختيار اللغة العربية أو الإنجليزية.

بالإمكان إختيار التاريخ الهجري أو الميلادي لعرضه في الشاشة الرئيسية.

10

شرح القائمة المتقدمة - يتبع (1)

عرض الوقت: لعرض الوقت في الشاشة الرئيسية بنظام 12 ساعة (AM/PM) أو بنظام 24 ساعة، كما يمكن إظهار أو إخفاء أرقام الثواني من هذه الشاشة.

عرض الأذان: بالإمكان ضبط الساعة لتعرض فترة الصلاة بدلاً من وقت الأذان. وعند إختيار فترة الصلاة، تعرض الساعة عدد الدقائق التي مرت بعد الأذان (بحد أقصى 30 دقيقة بعد الأذان). كذلك بالإمكان عرض وقت الأذان وفترة الصلاة بالتناوب.

إختيار التقويم: تعتمد الساعة على التقويم المحلي (أو النظام الأكثر شيوعاً) لحساب وقت الأذان لكل مدينة. وبالإمكان تغيير التقويم عن طريق هذه الشاشة (صفحة 13).

وقت احتياطي: للتحكم في الوقت الاحتياطي، لتقديم أو تأخير أي أذان (صفحة 14).

توقيت صيفي

تستطيع إختيار التوقيت الصيفي أو التوقيت العادي لمدينتك. وعند إختيار التوقيت الصيفي ستضاف ساعة واحدة على الوقت الحالي وعلى جميع أوقات الأذان.


ضوابط الوقت

خاصية حساب الوقت (Stop Watch) بدقة 0.1 من الثانية. إستخدم SET للدخول والخروج، الزر + للبدء والوقوف، والزر - لحساب وقت جديد.

قوة الصوت 2

للتحكم بدرجة صوت جميع المنبهات أو قفلها نهائياً (2 صوت عالي، 1 صوت منخفض، OFF لوقف صوت جميع المنبهات).

بطارية

تدوم البطارية في هذه الساعة حوالي سنتين. ويمكن معرفة شحنة البطارية (بالفولت) بالضغط على SET في هذه الشاشة. وعندما تصل الشحنة إلى مرحلة  يجب تبديل البطارية رقم CR2025.

تستطيع إضافة أي مدينة حول العالم باستخدام خطوط الطول والعرض. فمثلاً لضبط مدينة الطائف خط عرض (21° 15' N) وخط طول (40° 24' E) و (GMT +3:00) إتبع التالي:

- 1) انظر خطوات الضبط في الصفحات (4 و 5) حتى تصل إلى إختيار المدينة
- 2) إستخدم + أو - لإختيار **مدينة جديدة** ثم إضغط SET
- 3) حدد خط العرض (21N) ثم إضغط SET وحدد الدقائق (15) وإضغط SET
- 4) حدد خط الطول (40E) ثم إضغط SET وحدد الدقائق (24) ثم إضغط SET
- 5) حدد فارق التوقيت (GMT + 3:00) وإضغط SET
- 6) إختار **توقيت عادي** ثم إضغط SET

ستعتمد الساعة مبدئياً تقويم **الرباطه**، ويجب إختيار **ام القرى** لمدينة الطائف (صفحة 14). وللمزيد من المعلومات نرجوا زيارة الموقع: www.alfajr.com/newcity

ملاحظة < إذا كانت أوقات الأذان غير صحيحة تأكد من: إحدائيات المدينة، وفارق التوقيت، وضبط التاريخ الميلادي، وإختيار التقويم المناسب لمدينتك.

تعتمد الساعة على التقويم المحلي (أو النظام الأكثر شيوعاً) لحساب وقت الأذان لكل مدينة، وبالإمكان تغيير التقويم إلى أحد التقاويم المبرمجة في الساعة باتباع الطريقة التالية:

- 1) إنتقل إلى شاشة **إختيار التقويم** في القائمة المتقدمة (انظر صفح 7 و 8)
- 2) إضغط SET لمدة ثانيتين لبدء الضبط
- 3) إستخدم + أو - لإختيار التقويم المطلوب ثم إضغط SET

أهم التقاويم المبرمجة في الساعة:

ام القرى	تقويم أم القرى
الرباطه	رابطة العالم الإسلامي
إسنا	تقويم إسنا
حنفي	تقويم جامعة العلوم الإسلامية
المصري	التقويم المصري

تايت 1:30 العشاء 1:30 بعد المغرب / الفجر 1:30 قبل الشروق

ملاحظة < عند تغيير المدينة، ستعتمد الساعة مجدداً التقويم الأصلي لتلك المدينة.

بالإمكان تقديم أو تأخير وقت أي أذان بعدد ثابت من الدقائق حسب الحاجة. ولضبط الأوقات الإحتياطية للأذانات إتبع التالي:

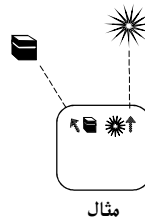
- 1) إنتقل إلى شاشة **وقت احتياطي** في القائمة المتقدمة (انظر صفح 7 و 8)
- 2) إضغط SET لمدة ثانيتين لبدء الضبط
- 3) إستخدم + أو - لتعديل الوقت الإحتياطي لأذان الفجر ثم إضغط SET
- 4) إستخدم + أو - لتعديل الوقت الإحتياطي لوقت الشروق ثم إضغط SET وهكذا لبقية الأذانات حسب الحاجة.

ملاحظة < بعد تغيير المدينة أو تغيير التقويم سألغى جميع الأوقات الإحتياطية للأذانات.

لمعرفة إتجاه القبلة، إتبع الطريقة التالية:

- 1) إنتقل إلى شاشة **القبلة** في القائمة المتقدمة (صفحة 7 و 8)
- 2) إضغط SET لمدة ثانيتين
- 3) إستخدم + لمعرفة إتجاه القبلة نسبة إلى الشمال (N) أو نسبة إلى الشمس (☀) أو نسبة إلى القمر (☾)
- 4) وجه السهم الأيمن (↑) باتجاه الشمال أو الشمس* أو القمر، عندئذ يشير السهم الأيسر إلى القبلة (☿)

* عند تحديد إتجاه القبلة عن طريق الشمس، يمكنك الاستعانة بظل الشمس.



مثال

تعرض هذه الشاشة عمر القمر باليوم والساعة، حيث ترمز العلامة (d) للأيام، والعلامة (h) للساعات. في هذا المثال، يكون العمر الفلكي للقمر هو 3 أيام و 18 ساعة. وتظهر هذه الشاشة بعد عرض إتجاه القبلة نسبة للقمر (انظر صفحة 15).

عمر القمر
3 d
18 h
مثال

تساعدك هذه الخاصية على متابعة قراءة القرآن الكريم، حيث تعرض هذه الشاشة إسم السورة ورقم آخرة قرأتها.

وللوصول لهذه الشاشة، إذهب إلى الشاشة الثانية (بالضغط على +) ثم إضغط مع الإستمرار على + لمدة ثانيتين. ويمكن تعديل المعلومات باستخدام + أو -

الرقم في وسط الشاشة يعني رقم الآية، والرقم في أسفل الشاشة يعني رقم الجزء.

سورة البقرة
255
3

ملاحظة

ملاحظة < يمكن تحديد إتجاه القبلة نسبة للشمال في كل الأحوال. ويمكن تحديد إتجاه القبلة بالنسبة للشمس في النهار فقط، وبالنسبة للقمر في الليل فقط. وفي حال عدم إمكانية تحديد إتجاه القبلة بالنسبة للشمس أو القمر، تظهر العلامة --