

V36

قائمة المعلومات - يتبع (3)

عربى

إنجليزى

عمر المقت

عمر المدن

بعد الأذان

أخيراً

أخير

أخير

أخير

أخير

أخير

بإمكان اختيار اللغة العربية أو اللغة الإنجليزية من هذه الشاشة.

تستطيع اختيار التاريخ الهجري أو الميلادي عرضه في الشاشة الرئيسية.

بإمكان عرض الوقت في الشاشة الرئيسية سنداً 12 ساعة (AM/PM) أو بنظام 24 ساعة، وكذلك تستطيع عرض أو إخفاء الثواني.

عرض المدة تعرّض الساعة فترة ماقبل وبعد الأذان (من 59- دقيقة قبل الأذان إلى 30 دقيقة بعد الأذان). ومن هذه الشاشة يمكن تغيير هذه الخاصية بعرض الأذان بشكل دائم.

ستطعي إضافة أي مدينة حول العالم، ففيما يلي بقولة مدينة شرونة في السعودية والتي تقع على خط عرض N (30°)، وخط طول E (47°)، ثم إضغط (+) وحدد الدقائق (30) ثم إضغط (0).

أيضاً يمكن إضافة أي مدينة أخرى، كما يمكن تحديد مدة أي منها (بالثوانى) أو قفله إلها.

في الشاشة الرئيسية، جميع معلومات الصلاة مبرمجة لتنزّل تماًنً عن وقت الأذان.

الشاشة الرئيسية



- * إضغط (+) للانتقال للشاشة التالية.
- * إضغط (0) لضبط المعلومات المعروضة على الشاشة.
- * إضغط (-) للانتقال للشاشة السابقة.
- * إضغط (+) في الشاشة الرئيسية لتشغيل الفوتوغراف.

ضبط الدولة والمدينة



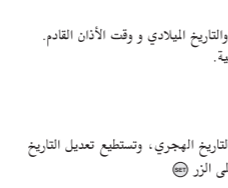
- * إذا لم تكن الدولة أو المدينة مدرجة ضمن القائمة، إتّبع الخطوات في صفحة 13.
- ملاحظة: بعد تغيير المدينة سيتم تحديث وقت الساعة ووقت الأذانات الجديدة تلقائياً.

قائمة المعلومات



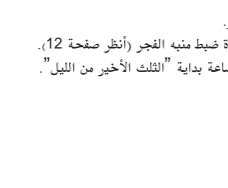
- * إذا لم تكن الدولة أو المدينة مدرجة ضمن القائمة، إتّبع الخطوات في صفحة 13.
- ملاحظة: بعد تغيير المدينة سيتم تحديث وقت الساعة ووقت الأذانات الجديدة تلقائياً.

قائمة المعلومات



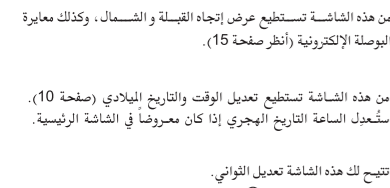
- * إذا لم تكن الدولة أو المدينة مدرجة ضمن القائمة، إتّبع الخطوات في صفحة 13.
- ملاحظة: بعد تغيير المدينة سيتم تحديث وقت الساعة ووقت الأذانات الجديدة تلقائياً.

قائمة المعلومات - يتبع (1)



- * إذا لم تكن الدولة أو المدينة مدرجة ضمن القائمة، إتّبع الخطوات في صفحة 13.
- ملاحظة: بعد تغيير المدينة سيتم تحديث وقت الساعة ووقت الأذانات الجديدة تلقائياً.

قائمة المعلومات - يتبع (2)



- من هذه الشاشة تستطيع عرض إتجاه القبلة والشمال، وكذلك معايرة البوصلة الإلكترونية (أنظر صفحة 15).
- ملاحظة: بعد تغيير المدينة، ستتم تغيير طريقة حساب أذان الفجر أو العشاء، إختر (تقويم جديد).
- إعادة معايرة البوصلة الإلكترونية (أنظر صفحة 15 و 16).

أسئلة متكررة

- من: هل يمكن إضافة أي مدينة ليست ضمن قائمة المدن المرجحة؟
ج: نعم، بالإضافة إلى أي مدينة حول العالم باستخدام خطوط الطول والعرض (صفحة 13).
- س: مواعيد الأذان ليست صحيحة، لماذا؟
ج: يتأكد من صحة ضبط مدينته وكذلك التاريخ الميلادي، وفي حالة اختلاف أوقات الأذان يفارق ساعه واحدة، يتأكد من صحة اختيار التقويم الصيفي أو العادي (صفحة 7).
- س: أوقات أذان الفجر أو العصر أو العشاء غير صحيحة، لماذا؟
ج: تأكد من اختيار التقويم المناسب (صفحة 14).
- س: إتّجاه القبلة غير صحيح، ماذا أفعل؟
ج: تأكد من اختيار المعايرة المختلقة، ولدفعة أكثر لإتجاه القبلة تستطيع إعادة معايرة البوصلة الإلكترونية (أنظر صفحة 15 و 16).

بوصلة القبلة - ملاحظات عامة

- (1) عند استخدام البوصلة، لا تقترب من أي مصدر مغناطيسي قوي (مثل الأجهزة الإلكترونية وميكروات الصوت وغيرها). كذلك قد تتأثر دقة البوصلة داخل المكان الخرسانية.
- (2) لتحديد إتجاه القبلة بدقة أكبر، أعد معايرة البوصلة (أنظر شاشة [معايرة] صفحة 15).
- (3) تعود الساعة سطحية إعادة معايرة البوصلة أوتوماتيكياً في حال تغيير المدينة أو عند وجود الساعة بالقرب من مجال مغناطيسي قوي.
- (4) إذا أردت الوصول مباشرة إلى شاشة [اتجاه القبلة]، إضغط (+) من الشاشة الرئيسية (أنظر خارص البوصلة السريع صفحة 9).
- (5) تعود الساعة للشاشة الرئيسية عند الضغط على (+) في شاشة القبلة أو العشاء، وإذا لم يتم ضغط أي ملاحظة: في مدينة مكة المكرمة، تظهر علامة (↔) في شاشة القبلة (حيث يختلف إتجاه القبلة حسب كل منطقة في مكة).

بوصلة القبلة

- تحتوي الساعة على بوصلة إلكترونية لتحديد إتجاه القبلة.
- ولعرض إتجاه القبلة أو إتجاه الشمال إضغط (+) من الشاشة الرئيسية عدة مرات حتى تصل إلى شاشة [اتجاه القبلة] ثم إتبع التالي:
- كما أن الساعة سطحية إعادة معايرة البوصلة أوتوماتيكياً في حال تغيير المدينة أو عند وجود الساعة بالقرب من مجال مغناطيسي قوي.
- (3) تعود الساعة زاوية الشمال الحقيقي (ليس الشمال المغناطيسي).
- (4) إذا أردت الوصول مباشرة إلى شاشة [اتجاه القبلة]، إضغط (+) من الشاشة الرئيسية (أنظر خارص البوصلة السريع صفحة 9).
- (5) تعود الساعة للشاشة الرئيسية عند الضغط على (+) في شاشة القبلة أو العشاء، وإذا لم يتم ضغط أي ملاحظة: تغيير طريقة حساب أذان الفجر أو العشاء، إختر (تقويم جديد).

اختبار التقويم

- ستطعي إضافة أي مدينة حول العالم، ففيما يلي بقولة مدينة شرونة في السعودية والتي تقع على خط عرض N (30°)، وخط طول E (47°)، ثم إضغط (+) وحدد الدقائق (30) ثم إضغط (0).
- (1) انتقل إلى شاشة [اخبرني] بالضغط على (+) عدد مرات حتى تصل إلى [اخبرني] ثم إضغط (+) عدد مرات.
- (2) إختر [السعودية] وإضغط (+) ثم إخباري بـ [دورة جديدة] ثم إضغط (0).
- (3) استخدم (+) أو (-) لإختيار التقويم المطلوب ثم إضغط (0).
- (4) حدد خط العرض (16°N) ثم إضغط (+) وحدد الدقائق (30) ثم إضغط (0).
- (5) حدد خط الطول (47°E) ثم إضغط (+) وحدد الدقائق (30) ثم إضغط (0).
- (6) حدد فرق التقويم +3:00 (GMT+3) وإضغط (0).
- بعد الضبط، ستعمل الساعة الوقت وتُسْعَد حساب جميع الأذانات للمدينة الجديدة.
- والمزيد من المعلومات ترجو زيارة www.alfajr.com/newcity.
- ملاحظة: إذا كانت أوقات الأذان غير صحيحة تأكد من: إحداثيات المدينة، وفارق التقويم، وضبط المعايرة المحلية المعتمد لتلك المدينة.

إضافة مدينة جديدة

- منهيات الصلاة تذكر بوقت الإقامة أو الصلاة، وتستطيع ضبط منهية كل صلاة على حده لين بعد أول وقت الأذان بفتره محددة، كما يمكن تحديد مدة أي منها (بالثوانى) أو قفله إلها.
- لاظهار ظهور علامه المنبه تغنى بأن المنبه سيرن ليذكري لهذه الصلاة.
- مثال: لضبط منهيء الظهر لين يومياً بعد الأذان (من 10 دقائق، انتقل لشاشة [القاهر] ثم إتبع التالي:
- عده الدورات حدد عدد الدورات ثم إضغط (0).
- عده العصر حدد العصر ثم إضغط (0).
- عده المغار حدد المغار ثم إضغط (0).
- عده العشاء حدد العشاء ثم إضغط (0).
- عده الفجر حدد الفجر ثم إضغط (0).

أسئلة متكررة

- من: هل يمكن إضافة أي مدينة ليست ضمن قائمة المدن المرجحة؟
ج: نعم، بالإضافة إلى أي مدينة حول العالم باستخدام خطوط الطول والعرض (صفحة 13).
- س: مواعيد الأذان ليست صحيحة، لماذا؟
ج: يتأكد من صحة ضبط مدينته وكذلك التاريخ الميلادي، وفي حالة اختلاف أوقات الأذان يفارق ساعه واحدة، يتأكد من صحة اختيار التقويم الصيفي أو العادي (صفحة 7).
- س: أوقات أذان الفجر أو العصر أو العشاء غير صحيحة، لماذا؟
ج: تأكد من اختيار التقويم المناسب (صفحة 14).
- س: إتّجاه القبلة غير صحيح، ماذا أفعل؟
ج: تأكد من اختيار المعايرة المختلقة، ولدفعة أكثر لإتجاه القبلة تستطيع إعادة معايرة البوصلة الإلكترونية (أنظر صفحة 15 و 16).