

BRAND|STAND®

**cbietime**

الاتحاد الأوروبي / المملكة المتحدة - دليل المستخدم

## مقدمة

شكراً لشرائك كيوبى تايم من براندستاند. الرجاء التأكد من قراءة دليل المستخدم هذا بعناية لضمان التركيب الصحيح.

تخضع المعلومات الواردة في هذه الوثيقة للتغيير ولا تفرض التزاماً على براندستاند. لا يجوز إعادة إنتاج أي جزء من هذه الوثيقة، أو نقله في أي شكل أو بأي وسيلة، سواء كانت إلكترونية أو ميكانيكية، بما في ذلك التصوير، أو التسجيل، أو تخزين المعلومات ونظم الاسترجاع، أو ترجمته إلى أي لغة لأي غرض بخلاف الاستخدام الشخصي للمشتري، دون الحصول على إذن خطي من براندستاند.

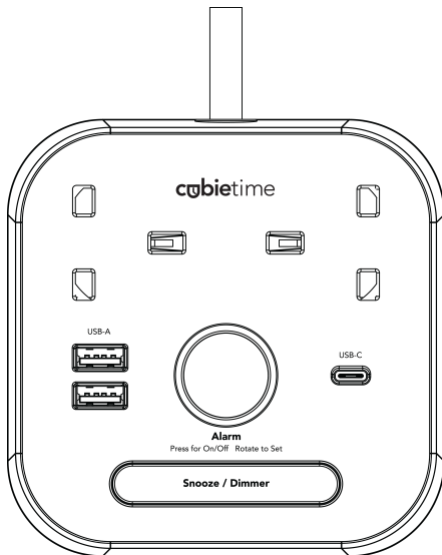
## سمات المنتج

- منبه سهل الاستخدام مع تنبيه ليوم واحد (اختياري)
- اتصال مناسب للأجهزة التي تعمل بالتيار المتردد والتي تعمل بالتوصيل بالـ USB
- مفتاح تعقيم الشاشة - ثلاث مستويات وإغلاق
- تحديث تلقائي للتوقيت الصيفي (اختياري)
- مفتاح لضبط الساعة على 12 / 24 ساعة
- الحماية من شدة التيار من خلال جميع مخارج التيار المتردد و/أو منافذ الـ USB

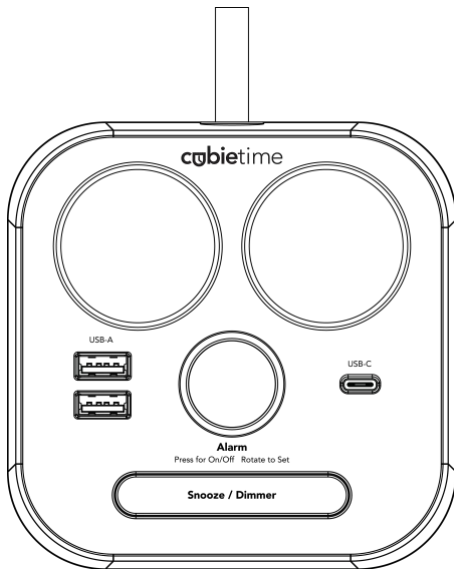
## سمات المنتج

- مخرجان تيار متردد
- منفذان شحن USB-A
- منفذ شحن USB-C
- منبه ليوم واحد
- الحماية من شدة التيار
- كابل تزويد بالتيار الكهربائي 6 قدم 15 أمبير
- مشبك C أمان مع برغيين خشبيين (مرفقين)

# كيوبي تايم (نسخة مقبس المملكة المتحدة) - منظر علوي



# كيوبي تايم (نسخة مقبس الاتحاد الأوروبي) - منظر علوي



## فك العبوة والتثبيت:

1. ازل بعناية من العبوة. تأكد من أن لديك جميع المكونات الضرورية قبل التخلص من كارتون الشاشة  
قائمة المكونات:
  - الوحدة الرئيسية كيوبي تايم
  - مشبك C
  - برغيان خشبيان
2. ضع في المكان المرغوب فيه.  
ملاحظة: هذا المنتج مصمم لاستخدامه على سطح مستوٍ ومستقرٍ ومسطح، مثل طاولة أو مكتب أو رف أو دعامة مناسبة لمخرج تيار متردد، بعيدا عن أشعة الشمس المباشرة وبعيدا عن مصادر الحرارة والغبار والرطوبة أو الاهتزاز الزائدة.
3. أوصل مباشرة بمخرج التيار المتردد في الحائط. لا توصل بجهاز حماية من شدة التيار آخر أو سلك تمديد.
4. اربط السلك بمشبك C بمؤخرة منضدة أو مكتب. مرفق براغي خشبية.

## ضبط الوقت:

1. اضغط مع الاستمرار على زر SNOOZE/DIMMER (غفوة/تعطيم) لمدة 6 ثوانٍ.



2. ستبدأ السنة في الوميض, قم بضبطها بتدوير الزر, واضغط على الزر للاختيار



3. سيبدأ الشهر في الوميض, قم بضبطه بتدوير الزر, واضغط على الزر للاختيار



4. سيبدأ اليوم في الوميض, قم بضبطه بتدوير الزر, واضغط على الزر للاختيار



5. سيبدأ الوقت في الوميض, قم بضبطه بتدوير الزر, واضغط على الزر للاختيار

## ضبط المنبه:

1. اضغط على الزر لتشغيل المنبه

2. سيبدأ المنبه في الوميض. قم بضبطه بتدوير الزر. واضغط على الزر للاختيار (سيتم ضبط المنبه تلقائياً على آخر وقت منبه تم اختياره بعد 6 ثوانٍ)



3. اضغط على الزر لتشغيل المنبه

عند تشغيل وضع التنبيه ليوم واحد: سيتم إعادة ضبط وقت التنبيه على 6:00 مع كل تنشيط للمنبه.

عند إيقاف وضع التنبيه ليوم واحد: سيعود وقت التنبيه افتراضياً إلى آخر وقت تنبيه تم ضبطه مع كل تنشيط.

## إحكام باب البطارية / المفاتيح المخفية

### مفتاح التنبيه ليوم واحد (مضبوط مسبقاً على تشغيل)

تشغيل: سيتم إعادة ضبط وقت التنبيه على 6:00 مع كل تنشيط للمنبه.  
الإيقاف: سيعود وقت التنبيه افتراضياً إلى آخر وقت تنبيه تم ضبطه مع كل تنشيط.

### مفتاح التوقيت الصيفي (مضبوط مسبقاً على إيقاف)

تشغيل: سيتم تحديث التاريخ تلقائياً +1 أو -1 ساعة بناء على تقويم التوقيت الصيفي المضبوط مسبقاً. يجب ضبط السنة والشهر واليوم بشكل صحيح لكي تعمل هذه السمة بشكل مناسب.  
إيقاف: سيتم تحديث الوقت تلقائياً للتوقيت الصيفي. يجب إجراء أي تغييرات في الوقت يدوياً.

مفتاح 24 ساعة أو 12 ساعة (مضبوط مسبقاً على 24 ساعة)

يمكن ضبط شاشة الوقت على 24 ساعة أو 12 ساعة.



سمات أخرى:

## وظيفة البطارية القابلة للشحن

بطاريتان بحجم "AAA" مزودتين مع الساعة. إذا انقطع مصدر الإمداد بالتيار المتردد، لن تتوقف الساعة الداخلية نظراً لوجود بطارية قابلة للشحن. لن تدعم البطارية القابلة للشحن إعدادات المنبه.

## زر Snooze/Dimmer (غفوة / تعتيم)

عند تشغيل وضع الاستعداد، اضغط على زر Snooze/Dimmer (غفوة / تعتيم) لتغيير السطوع (إيقاف، أعتم، متوسط، لامع). عند غلق الشاشة، يمكن للمستخدم أيضاً الضغط على الزر أو تدويره لتشغيل الشاشة.

عند إصدار المنبه صوت، اضغط على زر Snooze/Dimmer (غفوة / تعتيم) لتحويله إلى وضع غفوة، سيومض رمز المنبه وسيصدر المنبه صوتاً مرة أخرى بعد 9 دقائق.

## الاستيقاظ التدريجي

سيصدر المنبه صوتاً بصوت منخفض ويزيد تدريجياً إلى صوت أعلى.

## ملاحظات هامة عن السلامة

- تنبيه - لا تقم بتركيب هذا الجهاز إذا لم يكن هناك سلك طوله 10 أمتار (30 قدما) على الأقل أو أكثر بين مخرج التيار الكهربائي ولوحة الصيانة الكهربائية.
- تأكد من توصيل الوحدة في مخرج تيار متردد 250 فولت ~ 60/50 هرتز. يمكن أن يتسبب استخدام مخارج غير صحيحة في تعطل الوحدة أو نشوب حريق فيها.
- لتقليل خطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية، لا تستخدم هذا الجهاز مع إناء به فتحات لا تتماشى مع الريش.
- لا تسمح للأطفال بتشغيل الوحدة دون إشراف من الكبار.
- تأكد دائماً من أن المنتج غير موصول بمخرج التيار الكهربائي قبل نقله أو تنظيفه.
- ابق سلك الكهرباء والمنتج بعيداً عن الأسطح الساخنة.
- يجب عدم تعريض الوحدة للتقطر أو الرشاش ويجب عدم وضع أية أشياء مليئة بالسوائل، مثل الزهريات، على أو حول المنتج.
- لا تضع الجهاز أو تسقط المنتج في الماء أو سوائل أخرى. إذا سقط المنتج في الماء، افصله فوراً من مخرج الكهرباء؛ ولا تسحب كابل التيار الكهربائي.
- لا تضع أي ضغط على كابل التيار الكهربائي إذا كان متصلاً بالمنتج حيث أن كابل التيار يمكن أن ييلى أو ينكسر.
- لا تقم بتوصيل / فصل المنتج في / من مخرج التيار الكهربائي ويدك رطبة.
- لا تقم بتشغيل المنتج إذا كان به تلف أو قطع بكابل التيار الكهربائي أو المحول، أو إذا تعرضت الأسلاك للماء، أو إذا كان به عطل، أو إذا سقط أو تلف، أو إذا سقط أو تعرض للماء.
- ضع الوحدة في مكان به دوران هواء جيد.
- هذا المنتج لا توجد به أجزاء يمكن للمستخدم صيانتها. لا تحاول فحص أو إصلاح هذا المنتج بنفسك. يجب ألا يجري الصيانة إلا موظفي صيانة مؤهلين؛ خذ هذا المنتج إلى ورشة إصلاح كهربائية من اختيارك لفحصه وإصلاحه.
- يجب عدم وضع أي مصادر لهب مفتوحة، مثل الشموع، على المنتج.
- يجب عدم استخدام المنتج إلا في الأماكن المغلقة وفي المناطق الجافة. ينبغي عدم استخدامه مع أحواض السمك أو غيرها من المنتجات ذات الصلة بالمياه.
- لا تسمح بدخول أي ماء أو سوائل أخرى داخل الوحدة أثناء التنظيف.
- إذا كانت شاشة الـ LCD تعمل، يكون جهاز الحماية من شدة التيار فعال؛ إذا كانت شاشة الـ LCD لا تعمل، يكون جهاز الحماية من شدة التيار معطل.

## التعامل مع البطارية واستخدامها:

**تحذير:** يجب ألا يتعامل مع البطارية سوى الكبار. لا تسمح للأطفال باستخدام هذا المنتج ما لم يكن غطاء البطارية مرفقاً بشكل محكم في حجرة البطارية وفقاً لجميع تعليمات استخدام المنتج.

- أتبع تعليمات السلامة والاستخدام الصادرة عن الشركة المصنعة للبطارية.
- ابق البطاريات بعيداً عن متناول الأطفال والحيوانات الأليفة.
- لا تخلط بين بطارية جديدة وبطارية مستعملة أو لا تخلط بين بطاريات ذات مواد كيميائية مختلفة أو أحجام مختلفة.
- أدخل البطاريات مع ملاحظة القطبية السليمة (+/-) على النحو المبين داخل حجرة البطاريات. يمكن أن يتسبب عدم محاذاة قطبية البطارية بشكل صحيح في إصابة شخصية و/أو أضرار للممتلكات.
- إزل البطاريات المستهلكة أو الفارغة عند عدم استخدام المنتج لفترة طويلة.
- لا ترم البطاريات في النار أبداً. لا تعرض البطاريات للنار أو مصادر الحرارة الأخرى.
- تخلص أو أعد تدوير البطاريات المستهلكة / الفارغة بما يمثل لجميع القوانين المعمول بها. للحصول على معلومات تفصيلية، اتصل بسلطة النفايات الصلبة المحلية.

## المواصفات الفنية:

خرج الخارجية من USB-A  
5 فولت / 2.4 أمبير مشترك

التصنيف الكهربائي المقتن المستمر  
250 فولت تيار متردد 13 أمبير 60/50 هرتز 3250  
واط

الطاقة الخارجة من USB-A  
5 فولت / 3 أمبير  
9 فولت / 2 أمبير  
15 فولت / 1.2 أمبير

أقصى تبديد للطاقة  
600 جول الجهد ما بين الطور ونقطة التعادل 200 جول،  
الجهد ما بين الطور والأرضي 200 جول، الجهد بين  
نقطة التعادل والأرضي 200 جول

تصفية التداخل الكهرومغناطيسي / تداخل ترددات الراديو  
150 كيلو هرتز - 1000 ميغا هرتز إلى 40 ديسيبيل

أقصى ارتفاع لحظي للتيار  
360000 أمبير، الجهد ما بين الطور ونقطة التعادل  
12000 أمبير، الجهد ما بين الطور والأرضي 12000  
أمبير، الجهد بين نقطة التعادل والأرضي 12000 أمبير

وقت الاستجابة لشدة التيار (نانو ثانية)  
>20 نانو ثانية

فولتية التثبيت غير المحدودة (3-خط)  
EN/IEC61643-11

درجة حرارة العمل  
-5 درجة مئوية - 45 درجة مئوية

جهد الدائرة المفتوحة (الجهد بين الطور ونقطة التعادل،  
الجهد بين الطور والأرضي، الجهد بين نقطة التعادل  
والأرضي)=6 كيلو فولت

سلك التيار الكهربائي  
1.8 مل 3 ج - 1.5 مم<sup>2</sup>

جهد الطاقة (الجهد بين الطور ونقطة التعادل، الجهد بين  
الطور والأرضي، الجهد بين نقطة التعادل والأرضي)=  
1.5 كيلو فولت

مادة العزل  
قناة بلاستيكية

خرج مخرج التيار المتردد  
250 فولت 13 أمبير

أجواء العمل المحيطة  
يعلق في الداخل

مدخل الـ USB  
220 - 240 فولت تيار متردد 60/50 هرتز 1.0 أمبير

## ضمان محدود لمدة سنة

تضمن بيراندستاند المنتجات ضد عيوب التصنيع في المواد والصناعة في ظل الاستخدام العادي لمدة سنة واحدة ((365) يوما) من تاريخ الشراء. وسيتم استبدال المنتجات المعيبة بعينة أو عنصر مشابه.

## سياسة الإرجاع

للإرجاع أو الاستبدال, يجب استرجاع المنتج في غضون 30 يوما من تاريخ الشراء الأصلي. يجب على العملاء الاتصال ببيراندستاند للحصول على رقم تصريح استرجاع المنتج وتعليمات الشحن الخاصة قبل إرجاع المنتج. سيتم رفض أي منتج مسترجع بدون الحصول على تصريح استرجاع منتج. يجب أن يكون المنتج في الصندوق الأصلي مع الملحقات الأصلية والتغليف في حالة غير تالفة، ونظيفة والعلامة التجارية جديدة. تتطلب المنتجات غير الكاملة، أو المتضررة، أو التي تم استخدامها خصم عند الاسترجاع. هناك رسوم إعادة تخزين قدرها 30% على جميع المنتجات المسترجعة. سيصدر مبلغ الاسترجاع بشيك. وترسل شيكات الاسترجاع عبر البريد في اليوم العاشر من تاريخ إرجاع المنتج. ورسوم التسليم والمنتجات المخصصة غير قابلة للاسترداد.

## إخلاء مسؤولية عن الإضرار

لن تتحمل براندستاند أو أي من مورديها، في أي حال من الأحوال، مسؤولية الأضرار غير المباشرة أو العرضية أو التبعية أو الخسارة في الأرباح، أو فقدان الاستخدام أو البيانات، أو انقطاع العمل، سواء وصفت الأضرار المزعومة في المسؤولية التقصيرية أو عقد أو تعويض، حتى إذا أشارت براندستاند أو مورديها إلى إمكانية حدوث مثل هذه الأضرار. لا تسمح بعض الدول باستثناء أو تحديد الأضرار العرضية أو التبعية، لذلك قد لا تنطبق الحدود المذكور أعلاه.

**هام:** لا يمكن استخدام مخارج الـ USB الموجودة في المنتج كموزع USB ولا تنقل البيانات. القصد من مخارج الـ USB المزودة بالطاقة في هذه الوحدة هو مجرد شحن الأجهزة التي يمكن شحنها عن طريق واجهة الـ USB.

## اختلاف براندستاند

### الحماية من شدة التيار

اجتازت منتجات كيوبي من براندستاند:

• EN 61643 معيار أجهزة الحماية من شدة التيار

### اختبار تسرب السائل

لتعزيز السلامة، تم تصميم خط إنتاج كيوبي لاختبار تسرب السوائل واجتازه بنجاح.

**منتجات براندستاند**

801 E. Campbell Rd. Suite 620  
Richardson, TX 75081, USA  
877-843-3681  
[www.brandstand.com](http://www.brandstand.com)



© 2017 TXS Industrial Design Inc. d.b.a منتجات براندستاند  
براندستاند هي مركبة تجارية مسجلة لشركة TXS Industrial Design في الولايات  
المتحدة.