# BRAND STAND®

# **cubie**blue

الاتحاد الأوروبي / المملكة المتحدة - دليل المستخدم

#### مقدمة

شكراً لشرائك كيوبي بلو من براندستناد. الرجاء التأكد من قراءة دليل المستخدم هذا بعناية لضمان التركيب الصحيح.

تخضع المعلومات الواردة في هذه الوثيقة للتغبير ولا تفرض التزاما على براندستاند. لا يجوز إعادة إنتاج أي جزء من هذه الوثيقَّة، أو نقلُّه في أيّ شكل أو بأي وسيلة, سواء كانت إلكترونية أو ميكانيكية، بما في ذلك التصوّير، أو التسجيل، أو تخزين المعلومات ونظم الاستَرجاع، أو ترجمته إلى أي لغة لأي غرض بخلاف الاستخدام الشخصي للمشتري، دون الحصول على إذن خطى من بر اندستاند.

### سمات المنتج

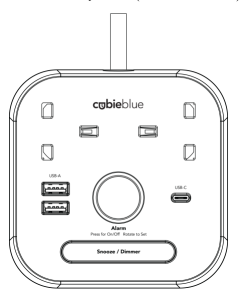
- مزيح من مكبر صوت بلوتوث, وطاقة ومنبه
  - تشغيل الموسيقي عير البلوتوث
- منبه سهل الاستخدام مع تنبيه ليوم و احد (اختياري)
- اتصال مناسب للأجهزة التي تعمل بالتيار المتردد والتي تعمل بالتوصيل بالـ USB
  - مفتاح تعتيم الشاشة ثلاث مستويات و اغلاق
    - تحديث تلقائي للتو قيت الصيفي
      - مفتاح لضبط الساعة على 24 / 12 ساعة
  - الحماية من شدة التيار من خلال جميع مخارج التيار المتردد و/أو منافذ الـ USB

# سمات المنتج

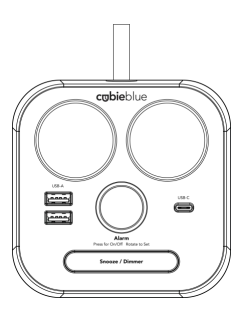
- مكبر صوت بلوتوث
- مخرجان تيار متردد
- منفذان شحن USB-A

  - 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 بلو (نسخة مقبس المملكة المتحدة) - منظر علوي



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



### فك العبوة والتثبيت:

- ازل بعناية من العبوة. تأكد من أن لديك جميع المكونات الضرورية قبل التخلص من كارتون الشاشة قائمة المكونات.
  - الوحدة الرئيسية كيويي بلو
    - مشبك C
      - .
      - بر غیان خشبیان
        - .. 0. 3.
- أ. ضع في المكان المرغوب فيه.
  ملاحظة: هذا المنتج مصمم لاستخدامه على سطح مستو ومستقر ومسطح، مثل طاولة أو مكتب أو رف أو
  دعاء قيانات قامة درج تاله من ددر بودا عن أشعة الشعير المراشدة ويودا عن موراد بالحرادة والفال
- دعامة مناسبة لمخرج تيار متردد، بعيدا عن أشعة الشمس المباشرة وبعيدا عن مصادر الحرارة والغبار والرطوبة أو الاهتزاز الزائدة
- أوصل مباشرة بمخرج التيار المتردد في الحانط. لا توصل بجهاز حماية من شدة التيار آخر أو سلك تمديد.
  - اربط السلك بمشبك C بمؤخرة منضدة أو مكتب. مرفق براغي خشبية.

# ضبط الوقت:

# اضغط مع الاستمرار على زر SNOOZE/DIMMER (غفوة/تعتيم) لمدة 6 ثوان.



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



سيبدأ الشهر في الوميض, قم بضبطه بتدوير المقبض, واضغط على المقبض للاختيار



سيبدأ اليوم في الوميض, قم بضبطه بتدوير المقبض, واضغط على المقبض للاختيار



سيبدأ الوقت في الوميض, قم بضبطه بتدوير المقبض, واضغط على المقبض للاختيار

# ضبط المنبه:

- 1. اضغط على الزر لتشغيل المنبه
- سبيداً المنبه في الوميض, قم بضبطه بتدوير الزر, واضغط على الزر للاختيار (سيتم ضبط المنبه تلقانيا على آخر وقت منبه تم اختياره بعد 6 ثوان)





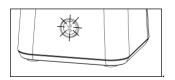
# 3. اضغط على الزر لتشغيل المنبه

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 النتبيه افتر اضيا إلى أخر وقت تنبيه تم ضبطه مع كل تنشيط.

# اقتران البلوتوث

- افتح إعدادات البلوتوث في جهازك.
- 2. اضغط على زر بلوتوث كيوبي بلو.
- 3. يومض زر البلوتوث ويصبح كيوبي بلو مرني



4 وصَل جهازك بكيوبي بلو واستمتع بالموسيقي.

التحكم في الصوت

- 1. قم بتدوير الزر لتعديل مستوى الصوت.
  - ـ أو ـ
- استخدم التحكم في الصوت على جهازك.

# إحكام باب البطارية / المفاتيح المخفية

# مفتاح التنبيه ليوم واحد (مضبوط مسبقا على تشغيل)

تشغيل: سيتم إعادة ضبط وقت التنبيه على 6:00 مع كل تنشيط للمنبه.

يو. بي م. الإيقاف: سيعود وقت التنبيه افتر اضيا إلى آخر وقت تنبيه تم ضبطه مع كل تنشيط.

## مفتاح التوقيت الصيفى (مضبوط مسبقا على إيقاف)

تشغيل: سيتحدث التاريخ تلقائباً +1 أو -1 ساعة بناء على تقويم التوقيت الصيفة المضبوط مسبقاً. يجب ضبط السنة و الشهر واليوم بشكل صحيح لكي تعمل هذه السمة بشكل مناسب إيقاف: لن يحدث تحديث تلقائي للتوقيت الصيفي. يجب إجراء أي تغيير ات في الوقت يدوياً.

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

يمكن ضبط شاشة الوقت على 24 ساعة أو 12 ساعة.

# سمات أخرى:

# وظيفة بطارية قابلة للشحن

بطاريتان بحجم "AAA" مزودتين مع الساعة. إذا انقطع مصدر الإمداد بالتيار المتردد, لن تتوقف الساعة الداخلية نظرا 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 أيضنا الضغط على الزر أو تدوير ه لتشغيل الشاشة.

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

# الاستيقاظ التدريجي

سيصدر المنبه صوتاً بصوت منخفض ويزيد تدريجيا إلى صوت أعلى

#### ملاحظات

# هامة عن السلامة

- تنبيه لا تقم بتر كيب 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 هر تز مكن أن يتسبب استخدام مخارج غير
  - صحيحة في تعطل الوحدة أو نشوب حريق فيها. لتقليل خطر نشو ب 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
    - الكهر بائي 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 فورا من مخرج الكهرباء؛ و لا تسحب كابل التيار الكهربائي.

- لا تضع أي ضغط على كابل التيار الكهربائي إذا كان متصلاً بالمنتج حيث أن كابل التيار يمكن أن يبلي أو ينكسر.
  - لا تقم بتوصيل / فصل المنتج في / من مخرج التيار
- الكهر بائي و يدك ر طبة 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 موظَّفي 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 غير ها 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 حجيرة البطارية وفقا لجميع تعليمات استخدام المنتج.

- أتبع تعليمات السلامة و الاستخدام الصادر ة عن الشركة المصنعة للبطار ية
- ابق البطاريات بعيداً عن متناول الأطفال والحيوانات الأليفة.
- لا تخلط بين بطارية جديدة وبطارية مستعملة أو لا تخلط بين بطاريات ذات مواد كيميانية مختلفة أو أحجام مختلفة.
  - أدخل البطاريات مع ملاحظة القطبية السليمة (+/-) على النحو المبين داخل حجيرة البطاريات. يمكن أن يتسبب عدم محاذاة قطبية البطارية بشكل صحيح في إصابة شخصية و/أو أضر ار للممتلكات.
    - يتسبب عدم محاذاة قطبية البطارية بشكل صحيح في إصابة شخصية و/أو أضر ار للممتلكات. إز ل البطار بات المستهلكة أو الفار غة عند عدم استخدام المنتج لفتر ة طو بلة.
      - إرل البطاريات المستهلكة أو القارعة عند عدم استخدام المنتج لقنرة طويلة.
- لا ترم البطاريات في النار أبداً. لا تعرض البطاريات للنار أو مصادر الحرارة الأخرى.
- تخلص أو أعد تدوير البطاريات المستهلكة / الغارغة بما يمتثل لجميع القوانين المعمول بها للحصول على
   معلومات تفصيلية ، اتصل بسلطة النفايات الصلية المحلية .

#### المو اصفات الفنية:

التصنيف الكهربائى المقنن المستمر

250 فولت تيار متردد 13 أمبير 60/50 هرتز 3250 واط

# أقصى تبديد للطاقة

600مول الجهد ما بين الطور ونقطة التعادل 200 جول<sub>.</sub> الجهد ما بين الطور والأرضى 200 جول<sub>.</sub> الجهد بين نقطة التعادل والأرضى 200 جول

# أقصى ارتفاع لحظي للتيار

300000 أمبير, الجهد ما بين الطور ونقطة التعادل 12000 أمبير, الجهد ما بين الطور والأرضني 12000 أمبير, الجهد بين نقطة التعادل والأرضني 12000 أمبير

# فولتية التثبيت غير المحدودة (3-خط)

#### EN/IEC61643-11

جهد الدائرة المفتوحة (الجهد بين الطور ونقطة التعادل الجهد بين الطور و الأرضى, الجهد بين نقطة التعادل والأرضى)=6 كيلو فولت جهد الطاقة (الجهد بين الطور ونقطة التعادل الجهد بين الطور و الأرضى, الجهد بين نقطة التعادل والأرضى)= 1.5 كيلو فولت

#### خرج مخرج التيار المتردد 250 فولت 13 أمبير

مدخل الـ USB

خرج الخارجة من USB-A 5 فه لت/ 4 أمدر مشترك

الطاقة الخارجة من USB-A و الطاقة الخارجة من 5 فولت / أمبير و فولت / 2 أمبير

15 فولت / 1 2 أميير

تصفية النداخل الكهرومغناطيسي / تداخل ترددات الراديو 150 كيلو هرتز - 1000 ميجا هرتز إلى 40 ديسيبل

220 - 240 فولت تبار متريد 60/50 هرتز 0 أمير

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

درجة حرارة العمل

-5 درجة منوية - 45 درجة منوية

سلك التيار الكهربائي 1.8 مل 3 ج - 1.5 مم2

> **مادة العزل** قناة بلاستيكية

أجواء العمل المحيطة يعلق في الداخل

# ضمان محدود لمدة سنة

تضمن براندستاند المنتجات ضد عيوب التصنيع في المواد والصناعة في ظل الاستخدام العادي لمدة سنة واحدة ( ((365) يوما) من تاريخ الشراء و سيتم استيدال المنتجات المعيبة يعينة أو عنصر مشايه.

#### -1 -1 1

# **سياسة الإرجاع** للإرجاع أو الاستبدال<sub>.</sub> يجب استرجاع المنتج في غضون 30 يوما من تاريخ الشراء الأصلي. يجب على العملاء

الاتصال ببر اندستاند للحصول على رقم تصريح استرجاع المنتج وتعليمات الشحن الخاصة قبل ارجاع المنتج. سيتم رفض اي منتج مسترجه بدون الحصول على تصريح استرجاع منتج. يجب أن يكون المنتج الصندوق الأصلي مع الملحقات الأصلية و التغليف في حالة غير تالكامة المنطقات الأصلية و يتديد المنتجات غير الكاملة المنتجات غير الكاملة المنتجات المنتجات عبد المنتجات عبد المنتجات المنتجات المنتجات المسترجعة. سوصدر مبلغ الاسترجاع بشيك و تلاسل شيكات الاسترجاع عبر الدرية في اليوم العاشر من تاريخ ارجاع

المنتج ورسوم التسليم و المنتجات المخصصة غير قابلة للاسترداد

### أخلاء مسؤولية عن الاضرار

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 الاّستُخدام 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.

# منتجات براندستاند

E. Campbell Rd. Suite 620 801 Richardson, TX 75081, USA 3681-843-877 www.brandstand.com

# اختلاف بر اندستاند

الحماية من شدة التيار اجتازت منتجات كيوبي من بر اندستاند: • EN 61643 معيار أجهزة الحماية من شدة التيار

اختبار تسرب السائل لتعزيز السلامة، ثم تصميم خط إنتاج كيوبي لاختبار تسرب السوائل واجتازه بنجاح.

© TXS Industrial Design Inc. d.b.a 2017. منتجات بر اندستاند بر اندستاند هي ماركة تجارية مسجلة لشركة TXS Industrial Design في الولايات المتحدة.