

BRAND|STAND®

**c**obietime

EU/DE - Benutzerhandbuch

## **Einleitung**

Vielen Dank, dass Sie sich für Brandstand CubieTime entschieden haben. Bitte lesen Sie sich dieses Benutzerhandbuch sorgfältig durch, damit eine ordnungsgemäße Installation gewährleistet werden kann.

Die Informationen in diesem Dokument können jederzeit geändert werden und stellen keine Verpflichtung seitens Brandstand dar. Kein Teil dieses Dokuments darf zu einem anderen Zweck als der persönlichen Nutzung durch den Käufer ohne schriftliche Zustimmung von Brandstand in irgendeiner Form oder mit irgendeinem Mittel, ob elektronisch oder mechanisch und einschließlich Fotokopieren, Aufzeichnen und Systemen zur Datenspeicherung, vervielfältigt, übertragen oder in eine Sprache übersetzt werden.

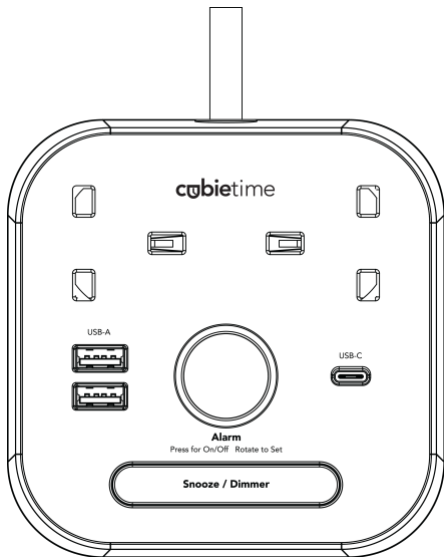
## **Produktmerkmale**

- Benutzerfreundlicher Wecker mit Alarmfunktion für einen Tag (optional)
- Praktische Anschlüsse für Geräte mit AC- und USB-Anschluss
- Display-Dimmer - 3 Stufen und Aus
- Automatische Zeitumstellung auf Sommer-/Winterzeit (optional)
- Anzeige als 24 oder 12 Stunden
- Überspannungsschutz durch alle Wechselspannungsausgänge und/oder USB-Anschlüsse

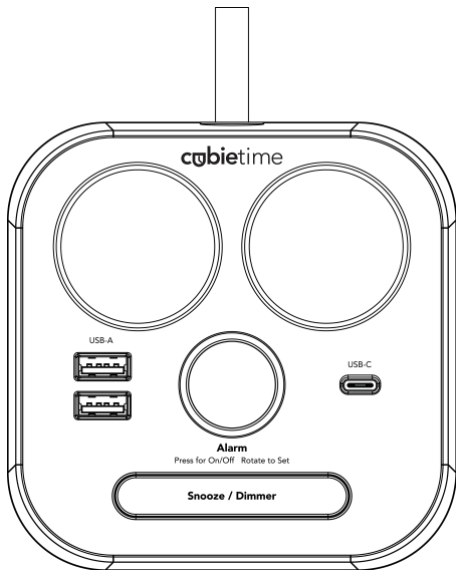
## **Produktbeschreibung**

- 2 AC-Ausgänge
- 2 USB-A-Ladeanschlüsse
- 1 USB-C-Ladeanschluss
- Wecker mit Alarmfunktion für einen Tag
- Überspannungsschutz
- Netzkabel, 6 ft lang, 15 A
- C-Sicherheitsklemme mit 2 Holzschrauben (im Lieferumfang enthalten)

## CubieTime (UK-Buchsenausführung) - Draufsicht



## CubieTime (EU-Buchsenausführung) - Draufsicht



## **Auspacken und Einrichten:**

- 1. Das Produkt vorsichtig aus der Verpackung nehmen. Überprüfen Sie, dass alle erforderlichen Komponenten enthalten sind, bevor Sie den Displaykarton entsorgen.**

Komponentenliste:

- CubieTime-Haupteinheit
- C-Klemme
- 2 Holzschrauben

- 2. Stellen Sie das Produkt an der gewünschten Stelle auf.**

Beachten Sie: Dieses Produkt ist konzipiert für eine Verwendung auf einer ebenen, stabilen, geraden Fläche, wie beispielsweise einem Tisch, Schreibtisch, Regal oder Nachttisch, nahe einer Steckdose, ohne direkte Sonneneinstrahlung und entfernt von übermäßiger Wärme, Staub, Feuchtigkeit oder Vibrationen.

- 3. Verbinden Sie das Produkt direkt mit einer AC-Steckdose. Schließen Sie es nicht in einen anderen Überspannungsschutz oder ein Verlängerungskabel an.**

- 4. Sichern Sie das Kabel mit der C-Klemme an der Rückseite des Nacht- oder Schreibtisches. Die dafür verwendeten Holzschrauben sind im Lieferumfang enthalten.**

## Einstellung der Zeit:

1. Drücken und halten Sie die Taste SNOOZE/DIMMER für 6 Sekunden gedrückt.

2. Die Anzeige für das Jahr beginnt zu blinken. Nehmen Sie die Einstellung vor, indem Sie den Drehknopf drehen. Drücken Sie den Drehknopf, um die Auswahl zu bestätigen.



3. Die Anzeige für den Monat beginnt zu blinken. Nehmen Sie die Einstellung vor, indem Sie den Drehknopf drehen. Drücken Sie den Drehknopf, um die Auswahl zu bestätigen.



4. Die Anzeige für den Tag beginnt zu blinken. Nehmen Sie die Einstellung vor, indem Sie den Drehknopf drehen. Drücken Sie den Drehknopf, um die Auswahl zu bestätigen.



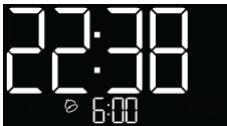
5. Die Anzeige für die Uhrzeit beginnt zu blinken. Nehmen Sie die Einstellung vor, indem Sie den Drehknopf drehen. Drücken



Sie den Drehknopf, um die Auswahl zu bestätigen.

## Einstellung der Weckzeit:

1. Drücken Sie den Drehknopf, um die Weckfunktion zu aktivieren.
2. Die Anzeige für die Weckzeit beginnt zu blinken. Nehmen Sie die Einstellung vor, indem Sie den Drehknopf drehen. Drücken Sie den Drehknopf, um die Auswahl zu bestätigen (nach 6 Sekunden ohne Aktion wird die Weckzeit automatisch auf die zuletzt eingestellte Weckzeit zurückgesetzt).



3. Drücken Sie den Drehknopf, um die Weckfunktion AUSZUSCHALTEN.

Wenn die Alarmfunktion für einen Tag aktiviert ist, wird die Weckzeit bei jeder Aktivierung auf 6:00 Uhr gesetzt.

Wenn die Alarmfunktion für einen Tag deaktiviert ist, wird die Weckzeit bei jeder Aktivierung auf die zuletzt eingestellte Weckzeit zurückgesetzt.

## **Batterieklappe/Versenkte Schalter**

### **Schalter für die Alarmfunktion für einen Tag (Standardmäßig auf ON)**

ON: Die Weckzeit wird bei jeder Aktivierung der Weckfunktion auf 6:00 Uhr gesetzt.

OFF: Die Weckzeit wird bei jeder Aktivierung der Weckfunktion auf die zuletzt eingestellte Weckzeit zurückgesetzt.

### **Schalter für Sommer-/Winterzeit (Standardmäßig auf OFF)**

ON: Die Uhrzeit wird automatisch eine Stunde vor- oder zurückgestellt, basierend auf dem voreingestellten Sommerzeit-Kalender. Jahr, Monat und Tag müssen korrekt eingestellt werden, damit diese Funktion ordnungsgemäß funktioniert.

OFF: Die Uhrzeit wird nicht automatisch auf Sommer-/Winterzeit gestellt. Alle Änderungen an der Uhrzeit müssen manuell vorgenommen werden.

### **Schalter für 24-/12-Stunden-Anzeige (Standardmäßig auf 24 Stunden eingestellt)**

Die Anzeige der Uhrzeit kann als 24-Stunden-Uhr oder 12-Stunden-Uhr erfolgen.



## **Weitere Funktionen:**

### **Interne Batterie**

Im Lieferumfang des Weckers sind zwei AAA-Batterien enthalten. Wenn die Wechselstromversorgung unterbrochen wird, wird die interne Uhr dank der internen Batterieversorgung nicht unterbrochen. Durch die internen Batterien bleiben die Einstellungen für die Weckfunktionen nicht erhalten.

### **Taste Snooze/Dimmer**

Drücken Sie im Standby-Modus die Taste SNOOZE/DIMMER; um die Helligkeit zu ändern (aus, niedrig, mittel, hoch). Wenn das Display ausgeschaltet ist, kann Benutzer auch den Drehknopf drücken oder drehen, um das Display zu aktivieren.

Wenn der Weckton ertönt, können Sie durch das Betätigen der Taste SNOOZE/DIMMER den Snooze-Status aktivieren. Daraufhin beginnt das Weckersymbol zu blinken und der Weckton ertönt nach 9 Minuten erneut.

### **Allmähliches Aufwachen**

Der Weckton ertönt zunächst mit niedriger Lautstärke und wird allmählich lauter.

## Wichtige Sicherheitshinweise

- **ACHTUNG:** Installieren Sie dieses Gerät nicht, wenn zwischen der Steckdose und dem Schaltkasten nicht mindestens ein Abstand von 10 Metern (30 ft) besteht.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät an eine Steckdose mit den Spezifikationen AC 250 V ~ 50/60 Hz angeschlossen ist. Die Verwendung von falschen Steckdosen könnte zu Fehlfunktionen an dem Gerät oder Brand führen.
- Um die Gefahr eines Brandes oder Stromschlags zu verringern, verwenden Sie dieses Gerät nicht mit Steckdosen, bei denen die Öffnungen und die Lamellen nicht korrekt aneinander ausgerichtet sind.
- Kinder dürfen dieses Gerät nicht ohne Beaufsichtigung durch Erwachsene bedienen.
- Vergewissern Sie sich stets, dass das Produkt aus der Steckdose ausgesteckt ist, bevor Sie es reinigen oder an einem anderen Ort aufstellen.
- Halten Sie das Netzkabel und Gerät fern von beheizten Oberflächen.
- Das Gerät sollte keinerlei Tropf- oder Spritzwasser ausgesetzt werden und es sollten keine mit Flüssigkeiten gefüllten Objekte, wie z. B. Vasen, in der Nähe des Geräts aufgestellt werden.
- Lassen Sie das Produkt nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten fallen. Wenn Produkt ins Wasser fällt, ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose; ziehen Sie nicht am Netzkabel.
- Setzen Sie das Netzkabel an der Verbindungsstelle mit dem Gerät nicht unter Spannung, da das Kabel ausfransen und brechen könnte.
- Das Gerät nicht mit nassen Händen an die Steckdose anschließen oder von der Steckdose trennen.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn Netzkabel oder Adapter Beschädigungen oder Schnitte aufweisen, wenn Drähte offenliegen, wenn Störungen an dem Gerät auftreten, wenn es fallen gelassen oder beschädigt wurde oder wenn es in Kontakt mit Wasser gekommen ist.
- Stellen Sie das Gerät an einem Ort auf, an dem eine gute Luftzirkulation herrscht.
- Dieses Produkt hat keine Teile, die von dem Benutzer gewartet werden sollten. Versuchen Sie nicht, dieses Produkt selbst zu überprüfen oder zu reparieren. Die Produktwartung sollte ausschließlich von qualifizierten Service-Mitarbeitern vorgenommen werden; bringen Sie das Produkt zur Untersuchung und Reparatur in ein Elektrofachgeschäft Ihrer Wahl.
- Auf dem Produkt sollten keine Dinge mit offenen Flammen abgestellt werden, wie z. B. Kerzen.
- Das Produkt sollte nur drinnen und an trockenen Orten genutzt werden. Es sollte nicht in der Nähe von Aquarien oder anderen wassermahen Produkten verwendet werden.
- Stellen Sie sicher, dass bei der Reinigung des Geräts kein Wasser und keine anderen Flüssigkeiten in das Innere des Geräts gelangen.

- Wenn das LCD-Display funktioniert, ist der Überspannungsschutz aktiv; wenn das LCD-Display nicht funktioniert, ist der Überspannungsschutz nicht aktiv.

## **Umgang mit und Verwendung der Batterie:**

**ACHTUNG:** Nur Erwachsene sollten Batterien handhaben. Dieses Produkt sollte nicht von Kindern verwendet werden, es sei denn, die Batterieabdeckung ist sicher am Batteriefach angebracht und die Verwendung steht im Einklang mit allen Anweisungen zum Produktgebrauch.

- Befolgen Sie die Sicherheits- und Nutzungsanweisungen des Batterieherstellers.
- Halten Sie Batterien fern von Kindern und Haustieren.
- Mischen Sie keine neuen und gebrauchten Batterien oder Batterien mit verschiedenen Chemikalien oder Größen.
- Legen Sie die Batterien mit der richtigen Polarität ein (+/-), wie im Batteriefach angegeben. Eine Nichtbeachtung der Batterie-Polarität kann zu Schäden am Produkt und/oder Verletzungen führen.
- Entfernen Sie verbrauchte oder entladene Batterien, wenn das Produkt für längere Zeit nicht verwendet wird.
- Werfen Sie Batterien nie in ein Feuer. Setzen Sie Batterien niemals Feuer oder anderen Wärmequellen aus.
- Entsorgen oder recyceln Sie verbrauchte/entladene Batterien in Übereinstimmung mit allen anwendbaren Gesetzen. Detaillierte Informationen zur Entsorgung erhalten Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung.

## Technische Spezifikationen:

### **Elektrische Leistung im Dauerbetrieb**

250 VAC 13 A 50/60 Hz 3250 W

### **Maximale Verlustleistung**

600 J L-N 200 J L-G 200 J N-G 200 J

### **Maximale Stromspitze**

36000 A L-N 12000 A L-G 12000 A N-G 12000 A

### **UL-Klemmspannung (3-line)**

EN/IEC61643-11

Voc (L-N, L-E, N-E) = 6 kV

Vp (L-N, L-E, N-E) = 1,5 kV

### **Leistung der**

### **Wechselspannungsausgänge**

250 V 13 A

### **USB-Eingang**

220 - 240 V AC 50/60 Hz 1,0 A

### **USB-A-Stromversorgungsausgang**

5 V/2,4 A geteilt

### **USB-C-Stromversorgungsausgang**

5 V / 3 A

9 V / 2 A

15 V / 1,2 A

### **EMI/RFI-Filtration**

150 kHz - 1000 MHz bis zu 40 dB

### **Reaktionszeit bei Überspannung (ns)**

< 20 ns

### **Arbeitstemperatur**

-5 °C - 45 °C

### **Netzkabel**

1,8 m 3G 1,5 mm<sup>2</sup>

### **Gehäusematerial**

PC

### **Arbeitsumgebung**

Innen

## **Beschränkte Einjahresgarantie**

Die Garantie seitens Brandstand Products deckt Fabrikationsfehler an Materialien und Verarbeitung unter normalen Nutzungsbedingungen für 1 Jahr (365 Tage) ab dem Kaufdatum ab. Fehlerhafte Produkte gegen gleiche oder vergleichbare Artikel umgetauscht.

## **Rückgaberecht**

Für eine Rückerstattung oder einen Austausch müssen Produkte innerhalb von 30 Tagen nach Kaufdatum zurückgegeben werden. Kunden müssen vor der Rücksendung von Produkten mit Brandstand Products Kontakt aufnehmen, um eine Return Merchandise Authorization Number (RMA) sowie besondere Versandvorschriften mitgeteilt zu bekommen. Produkte, die ohne RMA zurückgegeben werden, werden von Brandstand Products nicht angenommen. Produkte müssen unbeschädigt, sauber und in nicht gebrauchtem Zustand in ihrer Originalverpackung mit dem Original-Zubehör zurückgegeben werden. Für Produkte, die unvollständig, beschädigt oder gebraucht sind, wird bei der Erstattung ein Abzug geltend gemacht. Auf alle zurückgegebenen Produkte wird eine Rücknahmegebühr von 30 % erhoben. Rückerstattungen werden per Scheck gutgeschrieben. Rückerstattungsschecks werden am 10. Tag ab dem Datum verschickt, an dem das Produkt zurückgegeben wird. Versandkosten und Sonderanfertigungen werden nicht rückerstattet.

## Haftungsausschluss für Schäden

Brandstand und seine Lieferanten sind in keinem Fall haftbar für indirekte, zufällige oder Folgeschäden, entgangene Gewinne, Datenverluste oder Geschäftsunterbrechungen, gleich, ob die angeblichen Schäden aus unerlaubter Handlung, Vertragsverletzung oder Schadensersatz resultieren, auch wenn Brandstand und seine Lieferanten über die Möglichkeit solcher Schäden in Kenntnis gesetzt wurden. In einigen Staaten ist der Ausschluss bzw. die Beschränkung von Neben- oder Folgeschäden untersagt, sodass die oben genannten Einschränkungen unter Umständen nicht auf Sie zutreffen.

**Wichtig:** Die USB-Anschlüsse dieses Produkts können nicht als USB-Hub verwendet werden und übertragen keine Daten. Die USB-Stromversorgungsausgänge an diesem Gerät sind ausschließlich zum Aufladen von Geräten vorgesehen, die über eine USB-Schnittstelle aufgeladen werden können.

## **The Brandstand Difference**

### **Überspannungsschutz**

Brandstand-Cubie-Produkte entsprechen:

- EN 61643 Surge Protection Devices Standard

### **Verschüttungstests**

Für eine erhöhte Sicherheit wurde die Produktlinie Cubie so konzipiert, dass sie Verschüttungstests besteht.

## **Brandstand Products**

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. Brandstand Products  
Brandstand ist ein in den USA eingetragenes Warenzeichen der TXS Industrial Design, Inc.