

# ThunderSync3-C10

دليل المستخدم المترجم



## 1. جدول المحتويات

|    |  |
|----|--|
| 1  | 1. جدول المحتويات                                |
| 4  | 2. مقدمة   |
| 4  | 2.1. دلائل الميزات                               |
| 5  | 3. أمان  |
| 5  | 3.1. لوحة كلمة الإشارة                           |
| 6  | 3.2. رمز تنبيه الأمان                            |
| 6  | 3.3. الرسوم التوضيحية                            |
| 6  | 3.4. تعديل المنتج                                |
| 7  | 3.5. مزود الطاقة                                 |
| 8  | 3.6. التخزين والتركيب                            |
| 10 | 3.7. تنظيف ملف ThunderSync3-C10                  |
| 11 | 4. ابدء  |
| 11 | 4.1. تفريغ المنتج الخاص بك                       |
| 11 | 4.2. ما يحتويه                                   |
| 11 | 4.3. المواد الاستهلاكية ووضع الأوامر             |
| 12 | 4.4. التوصيل بالتيار الكهربائي                   |
| 12 | 4.5. الاتصال بمضيف                               |
| 13 | 4.6. Connecting devices to your ThunderSync3-C10 |
| 13 | 4.7. الشحن                                       |
| 14 | 4.8. تسجيل                                       |
| 14 | 4.9. مساعدة ودعم                                 |
| 15 | 5. Using your Cambrionix Hub                     |

|           |  |          |
|-----------|--|----------|
| 15        | Port LED States                          | 5.0.1    |
| 15        | سلوك المعجيين                            | 5.0.2    |
| 16        | Using Without Connecting to a Host       | 5.1      |
| 16        | Using When Connected to a Host           | 5.2      |
| 16        | توصيل Hub بكمبيوتر مضيف                  | 5.2.1    |
| 16        | تفويض Thunderbolt™ hubs على Linux®       | 5.2.2    |
| 17        | الشحن                                    | 5.2.3    |
| 17        | نقل البيانات                             | 5.2.4    |
| 17        | واجهة الاتصال والبروتوكول                | 5.2.5    |
| 19        | إدارة الموانئ الخاصة بك ThunderSync3-C10 | 5.3      |
| 19        | أوضاع المنفذ                             | 5.3.1    |
| 19        | تبديل أوضاع المنفذ                       | 5.3.2    |
| 19        | ملامح الشحن                              | 5.3.3    |
| 19        | البرامج الثابتة                          | 5.3.4    |
| <b>22</b> | <b>برمجة</b>                             | <b>6</b> |
| 22        | تنصيب البرنامج                           | 6.0.1    |
| 23        | ربط Cambrionix                           | 6.0.2    |
| 23        | Internal Hub Settings                    | 6.0.3    |
| 24        | Cambrionix Hub API                       | 6.0.4    |
| 25        | تحديث البرنامج                           | 6.0.5    |
| 26        | إزالة البرامج                            | 6.0.6    |
| 27        | تعليمات سطر الأوامر (CLI)                | 6.0.7    |
| <b>28</b> | <b>مواصفات المنتج</b>                    | <b>7</b> |
| 28        | Features                                 | 7.1      |
| 28        | TS3-C10 Specifications                   | 7.2      |

|    |  |
|----|--|
| 31 | 7.3. مواصفات الطاقة                                    |
| 32 | Port Specifications 7.4                                |
| 34 | 7.5. الرسومات  |
| 35 | Product Label 7.6                                      |
| 36 | 7.7. هندسة المحور                                      |
| 38 | 8. استكشاف الأخطاء وإصلاحها                            |
| 38 | 8.1. نصائح عامة حول استكشاف الأخطاء وإصلاحها           |
| 38 | 8.2. Logging through Cambrionix Connect                |
| 39 | 8.3. فشل في الأجهزة                                    |
| 39 | 8.4. اتصال الجهاز                                      |
| 42 | 8.5. مشاكل الاتصال بالمحور                             |
| 43 | 8.6. تستخدم مع نظام مقطوع الرأس                        |
| 43 | 8.7. استكشاف أخطاء البرامج وإصلاحها                    |
| 44 | 9. المرتجعات والمنتجات التالفة                         |
| 44 | 9.1. ماذا لو وصل طلبي بمشكلة؟                          |
| 44 | 9.2. ماذا يحدث بعد أن طلبت الإرجاع؟                    |
| 46 | 10. الامتثال والمعايير                                 |
| 47 | 10.1. EU RoHS Compliance                               |
| 48 | 10.2. BIS Certification                                |
| 49 | 10.3. UL Certification                                 |
| 50 | 10.4. (Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE |

## 2. مقدمة

ال ThunderSync3-C10 تم تصميمه لتوفير نقل بيانات عالي السرعة إلى الأجهزة المتوافقة مع USB وتوسيع حدود نقطة النهاية.

ال ThunderSync3-C10 يمكن شحن أجهزة USB المتصلة دون استخدام جهاز كمبيوتر محلي. ال ThunderSync3-C10 يسمح بشحن أي جهاز متوافق مع USB بالسعر الأمثل (حتى 3 أ). يمكن تحديث البرنامج الثابت لضمان أن يكون ThunderSync3-C10 يمكنه إدارة أحدث الأجهزة. إنه جاهز لشحن الأجهزة الجاهزة ومزامنتها عند توصيلها بجهاز كمبيوتر مضيف.

عند توصيل جهاز كمبيوتر محلي (مضيف) ، يمكن للمضيف التحكم في تشغيل كل منفذ باستخدام برنامج يوفره Cambrionix. يمكن أن يكون شحن الجهاز والمزامنة

monitored through Cambrionix's Connect Application, the Application Programming Interface ((API) or Command Line Interface (CLI). يمكن تنزيل برنامج Cambrionix للمراقبة والتحكم من <https://www.cambrionix.com/software>

The ThunderSync3-C10 includes a Thunderbolt™ 3 connection to the host. It supports speeds of up to 5 Gbps for devices capable of SuperSpeed USB operation. It also delivers up to 480 Mbits for devices that support Hi-Speed USB الثانية.

## 2.1 دلائل الميزات



قوة

Each port can charge devices up to 3 A at 12 (W



نقل البيانات بسلاسة

Each high-speed port can transfer data up to 5 جيجابت في الثانية Gbps

### 3. أمان

دليل المستخدم هذا للأغراض الإعلامية فقط ، فهو يحتوي على معلومات لبدء تشغيل هذا المنتج وتشغيله. ملاحظة: المحتويات والمنتج الموصوفان عرضة للتغيير دون إشعار. لتجنب الإصابات والأضرار ، اتبع تعليمات السلامة الواردة في دليل المستخدم.

تم ترتيب هذا الدليل لاتباع معيار IEC / ICEE 82079-1. هذا لتسهيل فهم وموقع المعلومات المتعلقة ب-ThunderSync3. Any errors or omissions can be reported using our support ticket system (see C10 مساعدة و دعم). بهذه الطريقة ، يمكن التعامل مع أي مشكلات يتم اكتشافها بسرعة ويمكننا تحديث الوثائق لتعكس ذلك.

يعد فهم الإرشادات الواردة في دليل المستخدم هذا ومراقبتها من المتطلبات الأساسية للاستخدام الخالي من المخاطر والسلامة أثناء التشغيل. لا يمكن أن يغطي دليل المستخدم هذا جميع التطبيقات الممكنة. إذا كنت ترغب في الحصول على معلومات إضافية أو إذا ظهرت مشكلات لم يتم تناولها بشكل كافٍ في هذا الدليل ، فيرجى الاستفسار من الموزع أو الاتصال بنا مباشرة باستخدام الوسائل المفضلة الموجودة على الغلاف الخلفي لهذا الدليل.

| ⚠️ حذر  |   |
|---|---|
| <p><b>الأضرار الشخصية والأضرار التي تلحق بالمنتج</b></p> <p>احترم دائمًا تعليمات السلامة الواردة في دليل المستخدم هذا</p> |  |

### 3.1 لوحة كلمة الإشارة

اعتمادًا على احتمالية حدوث عواقب وخيمة ، يتم تحديد الأخطار المحتملة بكلمة إشارة ولون الأمان المقابل ، وإذا كان ذلك مناسبًا ، رمز تنبيه الأمان.

| ⚠️ حذر  |
|---|
| <p>يشير إلى موقف يحتمل أن يكون خطرًا ، والذي ، إذا لم يتم تجنبه ، قد يؤدي إلى إصابة متوسطة أو طفيفة (قابلية للعكس).</p> |

| حذر   |
|---|
| <p>يشير إلى موقف ينطوي على خطر محتمل والذي ، إن لم يتم تجنبه ، قد يؤدي إلى تلف المنتج ووظائفه أو الممتلكات القريبة منه.</p> |

## 3.2. رمز تنبيه الأمان

|  |   |
|--|---|
| <p>يشير استخدام رمز تنبيه السلامة إلى وجود خطر الإصابة.<br/>التزم بجميع الإجراءات التي تم وضع علامة عليها برمز تنبيه السلامة لتجنب الإصابة</p> |  |
|--|---|

## 3.3. الرسوم التوضيحية

سيتم استخدام هذه الرموز في جميع أنحاء هذه الوثائق للتنبيه إلى أي مخاطر محتملة أو أي إجراءات يجب اتخاذها.

| إشارات تحذير  |  |
|---|--|
|  <p>خطر الحريق</p> |  <p>خطر كهربائي</p> |

| علامات العمل الإلزامي   |   |
|---|---|
|  <p>التنظيم الإلزامي</p> |  <p>اقرأ تعليمات التشغيل</p> |

## 3.4. تعديل المنتج

تم تصميم منتجات Cambrionix وتصنيعها لتلبية متطلبات أنظمة السلامة في المملكة المتحدة والدولية. قد تؤثر التعديلات التي يتم إجراؤها على المنتج على السلامة وتجعله غير متوافق مع معايير السلامة ذات الصلة ، مما يؤدي إلى إصابة المنتج أو تلفه.

| ⚠️ حذر  |   |
|---|---|
| <p><b>قد تحدث صدمة كهربائية أو إصابة شخصية</b></p> <p>لا تقم بتعديل المنتج بأي شكل من الأشكال.<br/>لا تفكك المنتج.<br/>لا تفتح المنتج</p> |  |

| ⚠️ حذر   |   |
|--|---|
| <p><b>قد يحدث حريق أو إصابة شخصية</b></p> <p>لا تسد فتحات التهوية الموجودة على المنتج.<br/>لا تقم بتغطية المنتج أو وضعه بالقرب من مادة قابلة للاحتراق.</p> |  |

| ⚠️ حذر   |   |
|--|---|
| <p><b>قد يحدث تلف لمنتجك</b></p> <p>لا تقم بثني أو ضغط أي جزء من المنتج.</p> |  |

### 3.5. مزود الطاقة

يصف هذا القسم احتياطات السلامة التي يجب اتباعها عند استخدام مصدر طاقة خارجي.

| ⚠️ حذر  |   |
|---|---|
| <p><b>قد تحدث صدمة كهربائية أو إصابة شخصية</b></p> <p>لا تستخدم سلك طاقة أو قابسًا تالفًا أو مقبس طاقة غير مفكك.<br/>لا تلمس قابس الطاقة وبيدك مبلتان.<br/>لا تسمح بتلامس السوائل مع الوحدة أو مصدر الطاقة.</p> |  |

| <b>حذر</b>   |   |
|--|---|
| <b>قد يحدث تلف لمنتجك</b>  |  |
| <p>لا تقصر دائرة إمداد الطاقة (PSU) المرفقة مع المنتج الخاص بك.<br/>لا تفصل سلك الطاقة أثناء استخدام المنتج.<br/>لا تثني أو تسحب سلك الطاقة بقوة مفرطة.<br/>لا تستخدم مصدر طاقة يتجاوز مواصفات مصدر الطاقة في هذا الدليل</p> |   |

### 3.6. التخزين والتركيب

يصف هذا القسم احتياطات السلامة التي يجب عليك اتباعها عند تثبيت وتخزين ThunderSync3-C10.

| <b>حذر ⚠</b>   |  |
|--|--|
| <b>قد تحدث صدمة كهربائية أو إصابة شخصية</b>  |  |
| <p>لا تضع سلك الطاقة بالقرب من مصادر الحرارة.<br/>قم بتوصيل القابس فقط بمقيس مؤرض.</p> |  |

| <b>حذر</b>  |   |
|---|---|
| <b>قد يحدث تلف لمنتج Cambrionix الخاص بك</b>  |  |
| <p>قم بتشغيل المنتج فقط في بيئة محيطة بها<br/>درجة الحرارة داخل نطاق درجة حرارة التشغيل.<br/>قم بتشغيل المنتج فقط في بيئة تكون فيها الرطوبة النسبية داخل نطاق التشغيل.<br/>احرص على عدم ترك سلك الطاقة تحت أي جسم ثقيل.</p> |   |

| حذر ⚠  |   |
|--|---|
| <p><b>قد يؤدي ارتفاع درجة حرارة مقابس الطاقة إلى نشوب حريق</b></p> <p>لا تفرط في تحميل مقبس الطاقة الذي يتصل به المحور الخاص بك.<br/>أدخل قابس الطاقة بالكامل في المقبس حتى لا يكون مفكوكًا.</p> |  |

| حذر  |   |
|--|---|
| <p><b>قد يؤدي التحميل الزائد للأقواس إلى حدوث عطل</b></p> <p>لم يتم تصميم حوامل الحامل لجميع منتجاتنا لاستخدامها في تطبيقات الهاتف المحمول ، وقد يحدث فشل في الدعامة إذا لم يتم دعم الوحدات بشكل كامل ، مثل الصدمات أثناء النقل البري.</p> |  |

## 3.7. تنظيف ملف ThunderSync3-C10

لا يلزم تنظيف المنتج بشكل عام ، على الرغم من أنه في بعض الحالات قد يكون ذلك ضروريًا في حالة تراكم الأوساخ / الغبار / الشعر الزائد ، أو في حالة حدوث انسكابات سائلة طفيفة على الوحدة أثناء التشغيل أو التخزين.

| <b>⚠️ حذر</b>  |   |
|--|---|
| <b>قد تحدث صدمة كهربائية أو إصابة شخصية</b>  |  |
| <p>إذا كان هناك أوساخ / انسكاب فوق فتحة تهوية أو موصل طاقة / بيانات خارجي أو فتحة منتج ، فيرجى إزالة الطاقة من الوحدة دون لمس السائل وطلب المشورة قبل إعادة استخدام الطاقة</p> |   |

- تأكد من إيقاف تشغيل المنتج وإزالة سلك الطاقة من المنتج. أمسك كابل الطاقة من القابس ولا تلمس القابس أو سلك الطاقة بأيدي مبللة أو رطبة ، فقد ينتج عن ذلك صدمة كهربائية
- امسح المنتج بقطعة قماش نظيفة وجافة وناعمة. لا تستخدم المنظفات التي تحتوي على الكحول أو المذيبات أو عوامل نشطة السطح. لا ترش الماء أو المنظفات مباشرة على المنتج
- بلل قطعة قماش ناعمة وجافة برفق في الماء واعصرها جيدًا لتنظيف المنتج كما هو مطلوب
- جفف المنتج جيدًا بمجرد انتهاء التنظيف
- أعد توصيل سلك الطاقة واستخدم المنتج الخاص بك كما هو موصى به بمجرد اكتمال التنظيف

### مضافات مضادات الميكروبات

Our integrated antimicrobial technology within ModIT (made by Clariant) works to continuously minimise the presence of microbes (bacteria, algae and fungi) throughout the entire life-cycle of the product. يعمل هذا من خلال وجود سطح لا يمكن أن تنمو فيه الميكروبات مما يقلل بدوره من انتشار الميكروبات ، وهذا سيساعد في تقليل نقاط الاتصال وتقليل مخاطر انتقال العدوى / الأمراض في جميع أنحاء بيئة عملك.

## 4. ابدء

يوفر هذا الدليل مرجعاً للمستخدمين النهائيين الذين يقومون بالتهيئة لأول مرة واستخدام المحور الخاص بهم بعد ذلك. بالإضافة إلى دليل للمعلومات المتعلقة بسلامة المنتج.

ال ThunderSync3-C10 الغرض منه استخدامه في بيئة ثابتة داخلية تندرج فيها البيئة ضمن المواصفات المختبرة لتوفير وظائف الشحن والمزامنة والإدارة. Please see the [مواصفات المنتج](#) section of this manual for information on the environment specifications.

### 4.1. تفريغ المنتج الخاص بك

عند استلامك لمنتجك ، يرجى التحقق من قسيمة التعبئة داخل الصندوق للتأكد من صحة جميع المحتويات والكميات قبل الفتح. هذا لتجنب إعادة اختبار وإعادة تغليف أي عناصر غير مطلوبة.

عند فتح العبوة ، استخدم طريقة مناسبة لفتح الصندوق ، أي لا تستخدم السكين. هذا لضمان عدم تلف المنتج.

| <b>⚠ حذر</b>  |   |
|---|---|
| <b>الأضرار الشخصية والأضرار التي تلحق بالمنتج</b>   |  |
| <p>سيكون هناك ملصق على المحور ينصحك بقراءة دليل المستخدم قبل الاستخدام. سيحتاج هذا إلى إزالته قبل الاستخدام لأنه قد يغطي منافذ المضيف وفتحات التهوية وما إلى ذلك.</p> |   |

### 4.2. ما يحتويه

- Thunderbolt™ 3 كابل (لتوفير الاتصال بين النظام المضيف والمحور)
- ThunderSync3-C10 مَرَكز
- (2m Mains power cable (Country specified on order including fuse for the UK plugs
- وحدة امدادات الطاقة

### 4.3. المواد الاستهلاكية ووضع الأوامر

If you require any spare parts, such as cables, these can be ordered by quoting the product part number listed in the [مواصفات المنتج](#).

يمكن طلبها من البائع أو شريك الحل الذي اشتريته ThunderSync3-C10 من أو من Cambrionix مباشرة.

للعثور على أحد شركائنا المحليين لك ، يرجى زيارة [www.cambrionix.com/about-cambrionix/partners-distributors](http://www.cambrionix.com/about-cambrionix/partners-distributors) حيث يمكنك التعرف على البائعين والموزعين المحليين الذين يمكنهم مساعدتك والعثور على معلومات الاتصال الخاصة بهم.

## 4.4. التوصيل بالتيار الكهربائي

قم بتوصيل وحدة إمداد الطاقة (PSU) بالمحور باستخدام Pin Mini-DIN-4 سدادة. قم بتوصيل كابل الطاقة بوحدة PSU. Making sure you adhere to local safety regulations, connect the power cable to the 100 - 250 VAC mains power outlet and switch the hub on using the push button on the front of the hub. الآن لشحن الأجهزة المتصلة. When the device is switched on, a LED next to the power input will be illuminated.

If you hold the push button for 2 seconds, it will turn off the unit (but not completely; the CPU and other peripheral circuits will still be running). If you were to hold the push button for 8 seconds, it will enter bootloader mode. Plugging in the power while holding the push button will also enter bootloader mode. Turning the hub back on is an instant turn-on with the button (>200ms).

تأكد من الالتزام بلوائح السلامة المحلية ، وقم بتوصيل كابل الطاقة بالمقبس وتشغيل مصدر الطاقة. لوحة الوصل جاهزة الآن لشحن الأجهزة المتصلة.

يجب إجراء فحوصات دورية لكابلات إمداد الطاقة وأي كبلات USB بحثًا عن أي علامات تلف. إذا تم العثور على أي تلف ، فاستبدل السلك التالف قبل الاستخدام مرة أخرى.

## 4.5. الاتصال بمضيف

Throughout this manual we will refer to a "host system" this is the system you will be using to connect and control your devices and hubs. This could be any host system such as a Windows PC, macOS system or Linux PC.

Once the power is connected, connect the ThunderSync3-C10 to your host system using a Thunderbolt™ 3 cable, one of these is supplied with your hub and we recommend using this cable to connect with. If your host system does not have a matching port to the cable supplied still use the cable, but also use an adaptor cable to finish the connection at your host. قد يؤدي استخدام كبل مضيف غير صحيح إلى عدم التعرف على الموزع وجميع المنافذ اللاحقة من قبل مضيفك.

In order for the ThunderSync3-C10 to connect to the host system the host will require a Thunderbolt™ connection, this can be checked easily if you look at the port it has the Thunderbolt™ logo. If your host system does not have a Thunderbolt™ connection natively it is possible to add a Thunderbolt™ port by using an expansion card. Not all host systems will allow a Thunderbolt™ add-in card and it is recommended that you check the requirements of the particular add in card for your host. Some basic requirements for the add in card are

- Thunderbolt Header on the Motherboard
- Available PCIe slot
- Space for the card to sit inside the casing, including a gap for the port to be accessed from

توصي Cambrionix باستخدام كبل Thunderbolt™ المرفق مع ThunderSync3-C10 . If you are looking at purchasing your own cable, to achieve 40 Gbps a suitable cable would be either

- حتى 0.8 متر سلبي
- ما يصل إلى 2 متر نشط.

The difference between active and passive is that active cables have internal signal-boosting electronics, whereas passive cables do not

A Thunderbolt™ 5 cable is fully backwards compatible and can be used with older generations of Thunderbolt™ ports on your computer. When connected to a host device with an earlier Thunderbolt™ version, data transfer speeds will automatically adjust to match the maximum supported speed of the host. You can also use a Thunderbolt™ 2 cable with a Thunderbolt™ 2-to-5 adapter, though speeds will be further reduced based on the older connection standard

توصي Cambrionix باستخدام كبلات معتمدة من Intel® ، ويجب أن تكون جميع الكابلات التي تحمل شعار Thunderbolt™ حاصلة على شهادة.

Only one host can be connected to a hub at one time, and only one cable will be required to connect to the host system

يرجى ملاحظة أن مواصفات USB تتطلب تيار شحن 100 مللي أمبير على الأقل ليكون متاحًا أثناء نقل البيانات. كما هو موضح أعلاه ، إذا كان الجهاز المتصل به منفذ CDP متوافق مع BC1.2 ، فيمكن للجهاز الرسم 3 أ أثناء نقل البيانات.

## 4.6 Connecting devices to your ThunderSync3-C10

Throughout this manual we will refer to "devices" this relates to the device you are connecting to the ThunderSync3-C10 this could be any USB device such as a phone, tablet, USB drive or any other USB connected device

Once you have your hub setup the next thing is to connect your devices to start using the ThunderSync3-C10. We would always recommend using the OEM cable supplied by the manufacturer of the device, so whatever cable is provided with the device use that cable to connect to the hub

If your device has a USB plug (male connector) on it already then you can connect the device directly into the hub

If the cable (or plug fitted to device) is not the same USB type as the socket (female connectors) on the ThunderSync3-C10 then you will require an adaptor or a different cable

### الكابلات

بعض كبلات USB عبارة عن كبلات لنقل البيانات فقط ، وبعضها الآخر لتوصيل الطاقة فقط. هناك أيضًا خيارات يمكنها التعامل مع كلا المهمتين. تأكد من التحقق من قدرات الكبل قبل شرائه وحدد كبلًا يمكنه التعامل مع السرعات ونقل الطاقة التي تحتاجها.

## 4.7 الشحن

لك ThunderSync3-C10 سيسمح لجهازك بالشحن بأقصى معدل ممكن يصل إلى أ.3 الطريقة التي يتم بها الشحن هي ThunderSync3-C10 سيوفر للجهاز إمكانية الشحن وستحدد وحدة التحكم في شحن الأجهزة USB الحد الأقصى لمقدار

الشحن الذي تريد سحبه.

على الرغم من أن الحد الأقصى لمعدل الشحن 3 من الممكن أن يحدد الجهاز نفسه السعر الدقيق وعلى هذا النحو قد لا ترى الحد الأقصى لمقدار الشحن لكل نوع جهاز متصل.

## 4.8. تسجيل

يمكنك تسجيل المنتج الخاص بك على [www.cambrionix.com/product-registration](http://www.cambrionix.com/product-registration)

## 4.9. مساعدة و دعم

يمكن العثور على الأسئلة الشائعة والمساعدة في صفحة المساعدة هنا

• [https://www.cambrionix.com/help\\_pages/help](https://www.cambrionix.com/help_pages/help)

يمكنك رفع تذكرة دعم لمزيد من الدعم المتعمق هنا

• <https://support.cambrionix.com>

يمكنك أيضاً تنزيل أي من كتيباتنا وتحديثها على الرابط هنا

• [www.cambrionix.com/product-user-manuals](http://www.cambrionix.com/product-user-manuals)

عند الاتصال بالدعم ، يرجى تقديم معلومات المنتج للمحور المعني. يمكن العثور على هذا في لوحة معلومات الجهاز الموجودة إما على الجانب السفلي أو الخلفي من الوحدة.

يمكن أن يساعد توفير الأرقام التسلسلية وأرقام أوامر الشراء في تحديد منتجك المحدد وتسريع العملية.

## Using your Cambrionix Hub .5

This section provides guidance on using your hub effectively, either in charge-only or sync-and-charge applications. You will also find detailed information on managing your hub, adjusting port modes, connecting multiple hubs to a single host, and utilising Cambrionix Software for enhanced functionality.

### Port LED States 5.0.1

لك ThunderSync3-C10 يحتوي على مصابيح LED داخلية تُستخدم لإظهار حالة المنافذ والأجهزة وحالة الطاقة. يمكن تكوين هذه المصابيح لدعم حالة الاستخدام الخاصة بك؛ يمكن التحكم في ذلك إما عن طريق استخدام API لإرسال الأوامر مباشرة أو من خلال برنامج منفصل. عند تشغيل لوحة الوصل، ستومض جميع مصابيح LED المتاحة مرة واحدة ثم تعود إلى السلوك الافتراضي المذكور أدناه.

| لون           | سلوك  |
|---------------|---|
| أخضر سادة     | .The device is connected, the port is on, and the device is fully charged |
| Pulsing Green | .The device is connected, the port is on, and the device is charging      |
| الأصفر        | تتم إعادة تعيين Hub   |
| أحمر          | خطأ فادح  |
| انطلق         | لم يتم الكشف عن أي جهاز   |

Table 5-1

### 5.0.2 سلوك المعجبين

لك ThunderSync3-C10 يحتوي على مروحة داخلية تستخدم لتبريد المنتج عندما ترتفع درجات الحرارة الداخلية فوق عتبة معينة. عند تشغيلها، ستدور المروحة لمدة ثانية تقريبًا قبل إيقاف التشغيل. For more information on the temperatures that trigger the fan please see the fan properties section in the [Hub Specifications](#).

When looking into the specifications you will see five different temperatures relating to fan speed and temperatures some information on how this relates to your product please see below table:

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| The Temperature at which the fan will initially turn on      | (Start Temperature (°C             |
| The Temperature at which the fan will increase to 50% speed  | (Speed Start Temperature (°C %50   |
| The Temperature at which the fan will increase to 100% speed | (Max Airflow Temperature (°C       |
| The Temperature at which the fan will decrease to 50% speed  | (Drop to 50% Speed Temperature (°C |
| The Temperature at which the fan will turn off               | (Stop Temperature (°C              |

## Using Without Connecting to a Host .5.1

When the hub is powered on and not connected to a local host computer, it automatically switches to charging mode using its intelligent charging algorithm. Simply connect your devices to any available port (excluding the Host Port) using USB-compliant cables to begin charging

بمجرد توصيل الأجهزة ، ستكتشف الخوارزمية أعلى معدل شحن مسموح به لكل جهاز متصل. الشحن بالسعر الأمثل (حتى 3 أ) المحدد من قبل الشركة المصنعة سيبدأ بمجرد اكتمال التنميط. اعتمادًا على حالة شحن الجهاز المتصل ، قد يستغرق ذلك عشرات الثواني.

## Using When Connected to a Host .5.2

### 5.2.1 توصيل Hub بكمبيوتر مضيف

يمكنك استخدام منفذ Thunderbolt™ المضيف في الجزء الخلفي من لوحة الوصل للاتصال بنظامك المضيف ؛ يوجد منفذين في الخلف ، لذا يمكنك استخدام منفذ واحد لتوصيل المضيف والمنفذ الآخر لتوصيل عدة محاور.

ربط ThunderSync3-C10 إلى نظامك المضيف باستخدام ملف كابل Thunderbolt™ 3 قد يؤدي استخدام كبل مضيف غير صحيح إلى عدم التعرف على الموزع وجميع المنافذ اللاحقة من قبل مضيفك. يمكنك استخدام كابل بصري للاتصال بالمضيف الخاص بك باعتباره ملف ThunderSync3-C10 يعمل بالطاقة الذاتية. Thunderbolt™ 5 cables are backwards compatible, Also a Thunderbolt™ 2 cable with a Thunderbolt™ 2-3 adaptor can also be used with reduced data speeds

The ThunderSync3-C10 must be connected physically to a host in order to communicate with the hub and devices. If you wish to connect to a hub remotely (not on the physical host it is connected to) it will still need to be connected to a host and have access to the Cambrionix Hub API which can then be connected to if the relevant steps have been taken, more information on remote access can be seen in the Cambrionix Hub API user manual, which can be viewed from the website. <https://www.cambrionix.com/cambrionix-api>

### 5.2.2 تفويض Thunderbolt™ hubs على Linux®

مع أنظمة Linux® ، من الضروري ترخيص / تسجيل ملف ThunderSync3-C10 قبل أن يتصل.

للقيام بذلك ، سوف تحتاج إلى استخدام "boltctl" ، والذي يستخدم للتحكم في مدير جهاز "Thunderbolt™". "boltctl" هي واجهة سطر الأوامر للتفاعل مع boltD ، وهو برنامج خفي في النظام يدير أجهزة Thunderbolt™ 3 باستخدام "boltctl" ، أدخل الأوامر التالية لترخيص وتسجيل ملف ThunderSync3-C10 .

يمكن العثور على بعض المعلومات المفيدة حول هذا على الرابط التالي.

<https://manpages.ubuntu.com/manpages/focal/en/man1/boltctl.1.html>

### قوة [t- | - ثواني المهلة]

قم بتشغيل وحدة تحكم Thunderbolt™. إذا لم تكن وحدة التحكم Thunderbolt™ في "وضع التعداد الأصلي" ، فيمكن إيقاف تشغيلها بالكامل بواسطة البرنامج الثابت / BIOS للمضيف. في الأنظمة المدعومة ، توجد واجهة "لفرض" وحدة تحكم



تم استخدام نظام التشغيل Mac® أو Linux® ، فيمكن تنزيل برنامج التشغيل من [www.ftdichip.com](http://www.ftdichip.com). برامج تشغيل VCP مطلوبة. بالنسبة لأجهزة كمبيوتر Linux® أو Mac ، يجب استخدام برامج التشغيل الافتراضية لنظام التشغيل. إعدادات الاتصالات الافتراضية كما يلي ، يجب تحديد مضاهاة محطة ANSI.

| قيمة   | إعداد الاتصال                  |
|--------|--------------------------------|
| 115200 | عدد البتات في الثانية (الباود) |
| 8      | عدد بتات البيانات              |
| لا أحد | التكافؤ                        |
| 1      | عدد بتات التوقف                |
| لا أحد | التحكم في التدفق               |

Table 5-2

## 5.3. إدارة الموانئ الخاصة بك ThunderSync3-C10

كل منفذ على الخاص بك ThunderSync3-C10 يمكن إدارتها إما بشكل فردي أو معاً. يمكنك إيقاف تشغيل المنافذ وتشغيلها ، أو تغيير وضع المنفذ ، أو تغيير الإعدادات الأخرى المختلفة التي تنطبق على ThunderSync3-C10 يمكن العثور على مزيد من المعلومات في ربط Cambrionix قسم ضمن إعدادات المحور الداخلية. This can be done through Cambrionix .Connect, the CLI or by connecting to the hub via the API

### 5.3.1 أوضاع المنفذ

| مزامنة | أدر منافذ محددة أو لوحة الوصل بالكامل إلى وضع المزامنة  |
|--------|---|
| عن     | قم بتشغيل أو إيقاف تشغيل منافذ محددة أو قم بتشغيل أو إيقاف تشغيل لوحة الوصل بالكامل (لا توجد طاقة ولا قنوات بيانات مفتوحة ، تقليد فصل الجهاز) |

Table 5-3

### 5.3.2 تبديل أوضاع المنفذ

You can switch between port modes by using Cambrionix Connect, the CLI or by connecting to the hub via the API. إذا قمت بإيقاف تشغيل أحد المنافذ ، فسيؤدي ذلك إلى إيقاف أي اتصال يحدث بجهاز USB وسيحاكي فصل جهاز USB تماماً عن النظام المضيف.

### 5.3.3 ملامح الشحن

لضمان شحن الأجهزة المتصلة بالسعر الأمثل ، تأتي محاور USB الذكية الخاصة بنا مع ملفات تعريف الشحن الذكية التالية:

|   |                |
|---|----------------|
| 1 | 900 مللي أمبير |
| 2 | 1.5 أ          |
| 3 | 3 أ            |

Table 5-4

### 5.3.4 البرامج الثابتة

The firmware can be kept up to date using our Cambrionix Connect software. As part of delivering an easy user experience, our Cambrionix Connect application is now a set-and-forget solution. The Cambrionix Connect application will discover your USB hub's firmware and present an update for you.

إصدارات البرامج الثابتة المتاحة للتثبيت على لوحة الوصل. هنا يمكنك رؤية To update the firmware, first, go to the firmware section of Cambrionix Connect.

يتم عرض إصدار البرنامج الثابت الحالي على لوحة الوصل في قسم البرامج الثابتة بجانب اسم المحور. سيظهر هذا باللون الأحمر إذا كان الإصدار الأحدث متاحًا أو باللون الأخضر إذا كان هو الأحدث.

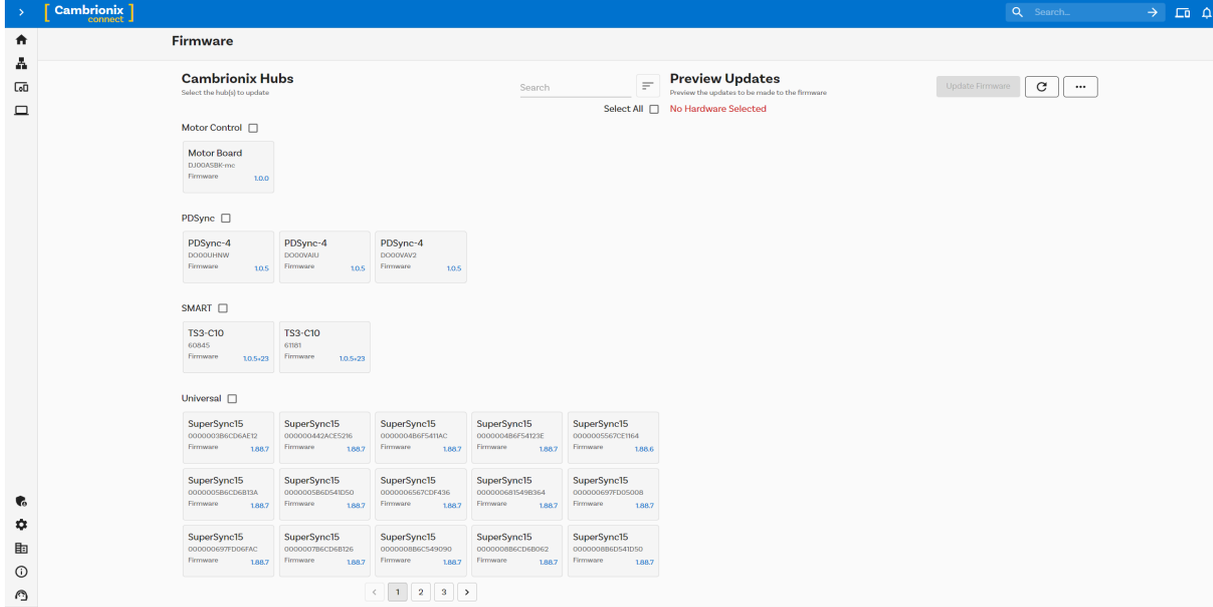


Figure 5.1

لتنصيب البرنامج الثابت على لوحة الوصل ، انقر فوق المحور (المحاور) المتصل الذي تريد تحديثه ، وسيتم تحديد أحدث البرامج الثابتة تلقائيًا ، إذا كنت ترغب في تغيير إصدار البرنامج الثابت الذي تقوم بالتحديث إليه ، فيمكن القيام بذلك أيضًا. بمجرد التحديد ، اضغط على زر التحديث في الأعلى وسيبدأ التحديث.

If you are running in an offline environment then there are other ways to update the firmware on your hub. One way would be to use the Command Line Updater, this can be downloaded from our website along the with user manual from the following link [cambrionix.com/cambrionix-clu](https://cambrionix.com/cambrionix-clu)

An alternative would be to download the firmware file and manually add this to the Hub API there is more information in the Cambrionix Hub API user manual which can be downloaded .from the following link [cambrionix.com/cambrionix-api](https://cambrionix.com/cambrionix-api)

|   |  |
|---|--|
| <b>حذر</b>  |  |
| <p><b>Your Hub may not function correctly</b></p> <p>لا تقم بإرجاع البرنامج الثابت إلى إصدار سابق على منتج جديد</p> |  |

## حذر

### قد يتلف برنامج Cambrionix الثابت الخاص بك

لا تقاطع عملية تحديث البرنامج الثابت.  
لا تقم بفصل الطاقة أثناء عملية التحديث.



## حذر

### قد يتوفر إصدار جديد

تأكد من تثبيت أحدث إصدار من البرنامج الثابت على المحور الخاص بك. غالبًا ما تحتوي هذه التحديثات على ميزات جديدة وإصلاحات للأخطاء وتحسينات في الأداء.

يوفر Cambrionix واجهات يمكن من خلالها مراقبة وإدارة Hub:

- ربط Cambrionix
- Cambrionix Hub API
- S

Cambrionix connect will use the Cambrionix Hub API to interact with the hub through a user-friendly application. The API can be used to provide other protocols that send translated string commands. The Hub uses string commands to communicate with the host system. These can be sent via the virtual serial port directly. If another piece of software is accessing the virtual serial port that the hubs is connected through the API will not be able to communicate with the .hub

There are different channels for both our Cambrionix Connect application and the API Release. We would recommend using the release version of both the API and Cambrionix و Beta .Connect

سنقوم بدفع إصلاحات الأخطاء والتحديثات من خلال الإصدار التجريبي قبل دمجها في إصدار الإصدار. إذا وجدت خطأ لدينا إصلاحًا له ، فربما تكون إصدارات بيتا قد عالجت هذه المشكلات بالفعل ونفذت الإصلاحات.

### 6.0.1 تثبيت البرنامج

يحتوي Cambrionix على برنامج يمكن استخدامه لإدارة الأجهزة والمحور الخاص بك باستخدام أنظمة مضيئة مختلفة. يحتوي هذا القسم على إرشادات ومعلومات حول استخدام برنامجنا على ثلاثة من أكثر أنظمة المضيف شيوعًا.

برنامجنا متاح للتنزيل من <https://www.cambrionix.com/software> ، ستجد برنامجًا متاحًا لأنظمة Windows ™ و Mac ™ و Linux ™.

Linux® OS systems tested with our software are Ubuntu 20.04 LTS or Debian 9; some other OS versions based on the two mentioned will work. قد تعمل بعض إصدارات Linux® OS المختلفة ، لكننا لا نختبر التوزيعات الأخرى.

للتثبيت على أنظمة Mac ™ و Windows ™ ، قم بتنزيل ملفات التثبيت من الرابط أعلاه ، بمجرد التنزيل ، قم بتشغيل عملية التثبيت وستساعدك مربعات الحوار خلال التثبيت والإعداد الأولي.

For Linux® systems, download the Applmage file from the website at the above link. Once downloaded, you will need to make the file executable. This can be done by selecting the Applmage file, go to Properties > Permissions, and check the option to allow it to be executed as a program, or by making it executable via terminal `sudo chmod +x Connect(version-number).Applmage` once the file is executable run the Applmage by double-clicking it in your file manager or executing it from the terminal

## Cambrionix ربط 6.0.2

Cambrionix Connect is an application that can be run from a browser by visiting <https://connect.cambrionix.com> or it can be downloaded from <https://www.cambrionix.com/connect>. Cambrionix Connect allows you to switch the ports on and off and set the port mode. Cambrionix Connect's home page shows the hubs available, by selecting a hub you can obtain the following information about all the ports

- الحالة (مرفقة / غير متصلة)
- الوضع (شحن / مزامنة / إيقاف)
- الملف الشخصي (ملف تعريف الشحن)
- المدة (كم من الوقت تم توصيل الجهاز)
- وقت الانتهاء (الوقت الذي تصل فيه البطارية إلى مستوى عتبة (كامل))
- التيار (تيار الشحن السريع بالمللي أمبير)
- الطاقة (معدل الطاقة الحالي)

تسمح مربعات التأشير المجاورة لكل رمز منفذ بتغيير وضع المنفذ هذا عند تحديد "عناصر تحكم منفذ التمكين". Cambrionix Connect shows the hub rail voltages, time since switched on, total current and power, and temperature. Further details on Cambrionix Connect are available on our website.

<https://www.cambrionix.com/connect>

| حذر  |   |
|--|---|
| <p><b>قد يتوفر إصدار جديد</b></p> <p>Ensure you have the latest version of Cambrionix Connect installed on your host system. غالبًا ما تحتوي هذه التحديثات على ميزات جديدة وإصلاحات للأخطاء وتحسينات في الأداء</p> |  |

## Internal Hub Settings 6.0.3

داخل المحور الخاص بك ، هناك بعض الإعدادات المحددة التي يمكن التحكم فيها تسمى "إعدادات المحور الداخلي". هذه هي مجموعة متنوعة من الإعدادات المختلفة الخاصة بك ThunderSync3-C10 .

You can navigate to the Internal hub settings by opening Cambrionix Connect and selecting the hub you want to connect to. Once you have chosen the connected hub, navigate to the below icon on the top right of the screen from Cambrionix Connect



Figure 6.1

بمجرد الضغط على هذا ، سيتم نقلك إلى قسم إعدادات المحور الداخلي حيث يمكنك عرض وتغيير إعدادات المحور الداخلي ، بما في ذلك العودة إلى إعدادات المصنع الافتراضية.

| اسم الإعداد            | وصف   | القيمة الافتراضية    |
|------------------------|---|----------------------|
| Local Name             | Optional, "Local Name", set by the user. بحد أقصى 31 حرفًا. سيظهر هذا الاسم في معلومات نظام الجهاز إذا تم تعيينه.   | فارغ                 |
| إرفاق عتبة (ملي أمبير) | عتبة الإرفاق هي المستوى الحالي للجهاز (ملي أمبير) حيث يمكن للمحور تحديد أن الجهاز (iPhone وما إلى ذلك) قد تم توصيله بمنفذ. قد يلزم زيادة عتبة التوصيل إذا كان الجهاز (iPhone وما إلى ذلك) متصلًا بمنفذ Cambrionix بكابل يشتمل على LED أو أجهزة إلكترونية أخرى. قد تحتاج أيضًا إلى زيادتها إذا كنت تستخدم جهازًا (iPhone وما إلى ذلك) مع زلاجة / حامل / علبة طرف ثالث (مثل ماسح الباركود أو حزمة البطارية) والتي تحتوي على إلكترونيات أو شحن ممر | 10                   |
| أعلام                  | Change various flags  | لم يتم تحديد أي منها |
| Stagger Delay ((ms     | أدخل تأخيرًا بين المنافذ التي يتم تشغيلها عند اكتشاف أي من المضيفين أو تبديل الوضع إلى المزامنة. 0-9999 ملي ثانية   | 3000                 |
| Stagger Offset ((ms    | إضافة تأخير إضافي قبل بدء العملية المتدرجة. 0-9999 ملي ثانية  | 0                    |

Table 6-1

يوجد المزيد من المعلومات حول إعدادات المحور الداخلي وكيفية إدارتها في دليل CLI الخاص بنا. والتي يمكن العثور عليها على [الرابط هنا](#).

## Cambrionix Hub API 6.0.4

The Cambrionix Hub API allows you to monitor and control each port in detail and to integrate these functions into your own workflow processes. تتكون واجهة برمجة التطبيقات (API) من برنامج خفي (وهو برنامج يعمل في الخلفية) يمكن تنزيله من <https://www.cambrionix.com/cambrionix-api> ومثبتة على الجهاز المضيف. يمكن توفير معلومات المنفذ والتحكم فيه من خلال API. يتم إرسال المكالمات كطلب إلى واجهة برمجة التطبيقات "Get" لمعلومات المنفذ أو الجهاز أو لوحة الوصل أو وظائف منفذ "Set". يتم تنزيل مكتبة لعينة التعليمات البرمجية مع واجهة برمجة التطبيقات من الرابط التالي <https://www.cambrionix.com/cambrionix-api> ويمكن العثور عليها ضمن ملفات البرنامج ضمن "أمثلة". يمكن أن تساعدك هذه على دمج العديد من هذه الوظائف في سير عمل العملية جنبًا إلى جنب مع دليل المستخدم الكامل.

## حذر

### قد يتوفر إصدار جديد

تأكد من تثبيت أحدث إصدار من API على نظامك المضيف. غالبًا ما تحتوي هذه التحديثات على ميزات جديدة وإصلاحات للأخطاء وتحسينات في الأداء



## 6.0.5 تحديث البرنامج

By using Cambrionix Connect you will be able to automatically download and install the most (up to date software (Cambrionix Connect and the Cambrionix Hub API

By going into the settings section on the left-hand side of Cambrionix Connect, you can navigate to the general tab, and under this can see the options for keeping both Cambrionix .Connect and the API up to date

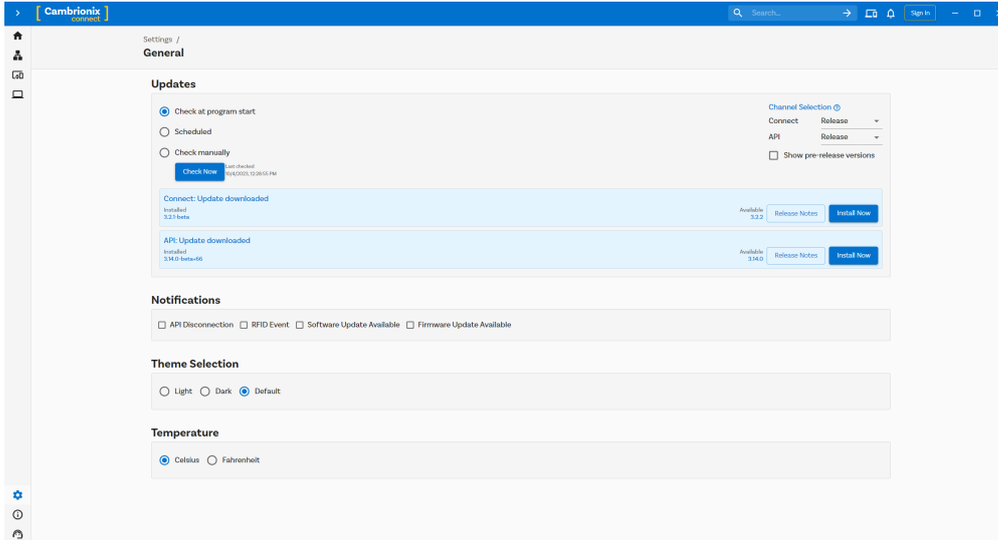


Figure 6.2

By default Cambrionix Connect will check for updates regularly or, if you prefer, you can change to a manual update selection. يمكنك أيضاً تحديد إصدار البرنامج الذي ترغب في استخدامه بين خيارى الإصدار التجريبي أو الإصدار. You can also select historic versions of the API and Cambrionix Connect to .install

عندما تتوفر لديك بعض تحديثات البرامج ، يمكنك تحديد التثبيت الآن لبدء عملية التثبيت ؛ سيظهر شريط التقدم لإظهار حالة التثبيت. من هذا الشريط ، يمكنك أيضاً عرض ملاحظات الإصدار الخاصة بإصدار البرنامج الذي تبحث عنه.

## 6.0.6 إزالة البرامج

If you wish to uninstall the software (Cambrionix Connect, Cambrionix Hub API and the Cambrionix Recorder Service) from your host system, the following steps can do this

### ™ Windows

لإزالة البرنامج من نظام Windows ™ ، يمكنك القيام بذلك بالذهاب إلى "إضافة أو إزالة البرامج" والعثور على البرنامج الذي ترغب في إزالته وتحديد الضغط على "إلغاء التثبيت"

### ® macOS

لإزالة البرنامج من نظام macOS ® ، حدد التطبيق في Finder ، واسحب التطبيق إلى سلة المهملات ، أو حدد التطبيق واختر ملف > نقل إلى المهملات. قد يُطلب منك إدخال الاسم وكلمة المرور لحساب المسؤول على جهاز Mac ® الخاص بك. ثم لحذف التطبيق بالكامل ، اختر Finder > Empty Trash. بدلاً من ذلك ، استخدم الإرشادات أدناه.

```
sudo /Library/Cambrionix/ApiService/bin/CambrionixApiService --remove  
sudo /Library/Cambrionix/ApiService/bin/CambrionixRecorderService --remove
```

### ® Linux

لإزالة البرنامج على Linux ® ، هناك خياران.

الأول هو استخدام مركز البرامج ، ثم إما قائمة التطبيقات المثبتة أو شريط البحث للعثور على البرنامج الذي ترغب في إزالته. بمجرد تحديد التطبيق ، انقر فوق زر الإزالة وسيُطلب منك كلمة مرور ، أدخل كلمة المرور وستتم إزالة البرنامج. الطريقة الثانية التي يمكنك بها إزالة البرنامج هي باستخدام سطر الأوامر. كل ما عليك فعله هو استخدام الأمر بالطريقة التالية:

```
sudo apt إزالة program_name
```

Table 6-2

| وصف                                   | عامل         |
|---------------------------------------|--------------|
| اسم ملف البرنامج متضمناً أي رقم إصدار | إسم البرنامج |

سيُطلب منك إدخال كلمة مرور حسابك. عند إدخاله ، لا يوجد شيء مرئي على الشاشة. ستحتاج إلى تأكيد الإزالة ، وسوف يطلب منك التأكيد ، اضغط على مفتاح الإدخال أو المفتاح Y: ضع في اعتبارك أنه سيتعين عليك استخدام اسم الحزمة الدقيق في الأمر apt remove وإلا ، فسيظهر "غير قادر على تحديد موقع" خطأ في الحزمة. يمكنك كتابة الأحرف القليلة الأولى من البرنامج الذي تريد إلغاء تثبيته ، ثم الضغط على مفتاح Tab. سيعرض جميع الحزم المثبتة التي تطابق هذه الأحرف في بداية أسمائها.

## 6.0.7 تعليمات سطر الأوامر (CLI)

يمكن استخدام تعليمات سطر الأوامر للتحكم في وظائف لوحة الوصل والأجهزة المتصلة ومراقبتها. لاستخدام واجهة سطر الأوامر ، يجب تثبيت محاكي طرفي تسلسلي على الكمبيوتر المضيف. تتضمن الأمثلة PuTTY و Serial و ZTerm و Minicom. إذا كنت ترغب في الحصول على مزيد من المعلومات ، فيرجى إلقاء نظرة على معلوماتنا الأكثر تعمقًا هنا: [www.cambrionix.com/cambrionix-cli](http://www.cambrionix.com/cambrionix-cli)

يمكن رؤية أمرين كمثالين أدناه ، يمكنك استخدام هذه الأوامر للتحقق من صحة معلومات المحور وصحته.

| عمل   | يأمر   |
|---|--------|
| إظهار معلومات الأجهزة والبرامج الثابتة              | النظام |
| إظهار الفولتية ودرجات الحرارة والأخطاء وعلم التمهيد | صحة    |

Table 6-3

## Features .7.1

| USB Downstream Port Features |   |
|------------------------------|---|
| yes                          | Configurable enumeration delay            |
| yes                          | USB BC 1.2 Support                        |
| yes                          | USB Type-C Rev 1.3 Support                |
| no                           | USB Power Delivery 2.0 Support            |
| no                           | USB Power Delivery 3.0 Support            |
| no                           | Independent Hi-Speed Enable and Disable   |
| no                           | Independent SuperSpeed Enable and Disable |
| yes                          | Individual Enable and Disable             |
| yes                          | Individual port voltage measurement, Vbus |
| yes                          | Individual port current measurement, Vbus |
| no                           | Individual CC voltage measurement, Vconn  |
| no                           | Individual CC current measurement, Vconn  |
| no                           | Link speed detection                      |
| no                           | Programmable port current limits          |
| yes                          | RGB Indicator LEDs                        |
| no                           | Individual Colour Indicator LEDs          |

Table 7-2

| TS3-C10 Features   |                                 |
|--|---------------------------------|
| no   | inch Rack Mountable-19          |
| no   | Dedicated control port          |
| yes  | Fan Assisted Cooling            |
| no   | Selective upstream port         |
| yes  | Internal Temperature Monitoring |
| yes  | Indicator LED                   |
| no   | User Replaceable Fuse           |
| Undefined variable Hub-]]]<br>[[[Features.Internal Battery | Internal Battery                |

Table 7-1

## TS3-C10 Specifications .7.2

| TS3-C10 Properties |     |  |        |     |                             |
|--------------------|-----|--|--------|-----|-----------------------------|
| -                  | Nom | Number of USB Upstream Ports           | Black  | Nom | لون                         |
| -                  | Nom | Number of USB Upstream Ports           | -      | Nom | Control Port Connector Type |
| -                  | Nom | Number of USB2 Type-A Downstream Ports | 136    | Nom | (Dimensions Depth (mm       |
| -                  | Nom | Number of USB2 Type-A Expansion Ports  | 34     | Nom | (Dimensions Height (mm      |
| -                  | Nom | Number of USB2 Type-A Upstream Ports   | 193    | Nom | (Dimensions Width (mm       |
| -                  | Nom | Number of USB2 Type-B Upstream Ports   | نوع سي | Nom | Downstream Connector Type   |

| TS3-C10 Properties |     |  |                 |     |   |
|--------------------|-----|--|-----------------|-----|---|
| -                  | Nom | Number of USB2 Type-C Downstream Ports | -               | Max | (Electrostatic Discharge, air (kV       |
| -                  | Nom | Number of USB2 Type-C Expansion Ports  | -               | Max | (Electrostatic Discharge, Vesd (kV      |
| -                  | Nom | Number of USB2 Type-C Upstream Ports   | Plastic         | Nom | Enclosure Material                      |
| -                  | Nom | Number of USB3 Type-A Downstream Ports | Thunderbolt™ 3  | Nom | Expansion Connector Type                |
| -                  | Nom | Number of USB3 Type-A Expansion Ports  | Desktop         | Nom | Form Factor                             |
| -                  | Nom | Number of USB3 Type-A Upstream Ports   | -               | Nom | Fuse Type                               |
| -                  | Nom | Number of USB3 Type-C Upstream Ports   | Thunderbolt™ 3  | Nom | Host Connector Type                     |
| 150                | Max | طاقة الخرج ، الحد الأقصى (W)           | المملكة المتحدة | Nom | Manufacturing Origin                    |
| 200247             | Nom | رقم القطعة                             | 0.5             | Nom | (Mass (kg                               |
| -                  | Min | Power Efficiency at maximum load (%)   | TS3-C10         | Nom | Model Number                            |
| -                  | Nom |  | 1               | Nom | Number of Thunderbolt 3 Expansion Ports |
| -                  | Max |  | 1               | Nom | Number of Thunderbolt 3 Upstream Ports  |
| DC                 | Nom | Power Type                             | -               | Nom | Number of USB Control Ports             |
| ThunderSync3-C10   | Nom | اسم المنتج                             | 10              | Nom | Number of USB Downstream Ports          |
| 150                | Max | (Vbus Source Power (W                  | -               | Nom | Number of USB Expansion Ports           |

Table 7-3

| Fan Properties |     |   | TS3-C10 Environmental Properties |     |                                     |
|----------------|-----|---|----------------------------------|-----|-------------------------------------|
| -              | Min | (Airflow (m3/hr                           | 0                                | Min | Ambient Operating Temperature (°C   |
| 12             | Nom |   | 35                               | Max |                                     |
| 12.2           | Max |   | 20                               | Min | (%) Relative Humidity Range         |
| -              | Min | 80  | Max                              |     |                                     |
| 28             | Nom | (Acoustic Noise (dB A                     | 5 جيجابت في الثانية              | Min | Storage Relative Humidity Range (%) |
| -              | Max |   | 95                               | Max |                                     |
| 40             | Nom | (Start Temperature (°C                    | 20-                              | Min | (Storage Temperature (°C            |
| 50             | Nom | (Speed Start Temperature (°C %50          | 60                               | Max |                                     |
| 60             | Nom | (Max Airflow Temperature (°C              | 2000                             | Max | (Operating Altitude Max (m          |
| 55             | Nom | (Drop to 50% Speed Temperature (°C        |                                  |     |                                     |
| 45             | Nom | Drop to Minimum Fan Speed Temperature (°C |                                  |     |                                     |

Table 7-4

| Fan Properties |     |                       | TS3-C10 Environmental Properties |  |  |
|----------------|-----|-----------------------|----------------------------------|--|--|
| 35             | Nom | (Stop Temperature (°C |                                  |  |  |
| 20             | Nom | (%) Minimum Fan Speed |                                  |  |  |
| 35             | Nom | (Fan Diameter (mm     |                                  |  |  |

Table 7-5

| Boxed Properties |     |                         |
|------------------|-----|-------------------------|
| 31               | Nom | (Dimensions, Depth (cm  |
| 34               | Nom | (Dimensions, Height (cm |
| 31               | Nom | (Dimensions, Width (cm  |
| 2.1              | Nom | (Mass (kg               |

Table 7-6

| Power LED Properties |     |                            |     |     |                          |
|----------------------|-----|----------------------------|-----|-----|--------------------------|
| -                    | Min | (LED Wavelength, Green (nm | RGB | Nom | لون                      |
| 515                  | Nom |                            | -   | Nom | (Diameter (mm            |
| -                    | Max | (LED Wavelength, Blue (nm  | -   | Min | (LED Wavelength, Red (nm |
| -                    | Min |                            | 630 | Nom |                          |
| 460                  | Nom |                            | -   | Max |                          |
| -                    | Max |                            | 500 | Nom | (Luminous Intensity (mcd |

Table 7-7

| Hub Endpoint Information |     |                      |
|--------------------------|-----|----------------------|
| 2                        | Max | *USB Hub Depth       |
| 88                       | Max | (Memory Used (Kb     |
| 11                       | Max | Total Endpoints Used |

Table 7-8

Hub depth may differ for expansion ports, please see the internal architecture for more information \*

### 7.3 مواصفات الطاقة

| AC Power Input Properties |     |  |
|---------------------------|-----|--|
| 4                         | Min | (Operating Current @ 115VAC (A                 |
| 4                         | Max |  |
| 2                         | Min | (Operating Current @ 230VAC (A                 |
| 2                         | Max |  |
| 100                       | Min | (Operating Voltage, Vsupply (VAC               |
| 250                       | Max |  |
| -                         | Min | (Under Voltage Threshold (VAC                  |
| -                         | Nom |  |
| -                         | Max |  |
| -                         | Min | (Over Voltage Threshold (VAC                   |
| -                         | Nom |  |
| -                         | Max |  |
| -                         | Nom | Voltage Measurement Resolution, (Vsupply (mVAC |
| -                         | Min | (Frequency Range (Hz                           |
| -                         | Max |  |

Table 7-10

| TS3-C10 Power Input Properties |     |  |
|--------------------------------|-----|--|
| Pin Mini--4 DIN                | Nom | Connector Type                               |
| -                              | Min | (Voltage, Vsupply (V                         |
| 24                             | Nom |  |
| -                              | Max | (Voltage Measurement Rate (Hz                |
| -                              | Nom |  |
| -                              | Nom | Voltage Measurement Accuracy, (Vsupply (%FSR |
| -                              | Min | (Power, Psupply (W                           |
| -                              | Max |  |
| -                              | Min | (Power, no devices attached (W               |
| -                              | Nom |  |
| -                              | Max |  |

Table 7-9

| PSU Properties  |     |                                       |
|-----------------|-----|---------------------------------------|
| 85              | Nom | (Dimensions, Depth (mm                |
| 46              | Nom | (Dimensions, Height (mm               |
| 210             | Nom | (Dimensions, Width (mm                |
| 14 ج            | Nom | Input Connector Type                  |
| AC              | Nom | Input Power Type                      |
| Pin Mini--4 DIN | Nom | Output Connector Type                 |
| 221             | Max | (Output Power Max (W                  |
| DC              | Nom | Output Power Type                     |
| -               | Nom | رقم القطعة                            |
| -               | Min | Power Efficiency, at maximum (%) load |
| -               | Nom |                                       |
| -               | Max |                                       |

Table 7-12

| TS3-C10 DC Power Input Properties |     |  |
|-----------------------------------|-----|--|
| -                                 | Min | (Under Voltage (V                            |
| -                                 | Nom |  |
| -                                 | Max |  |
| -                                 | Min | (Current, Isupply (A                         |
| 8                                 | Max |  |
| -                                 | Min | (Over Voltage (V                             |
| -                                 | Nom |  |
| -                                 | Max |  |
| -                                 | Nom | Voltage Measurement Resolution, (Vsupply (mV |

Table 7-11

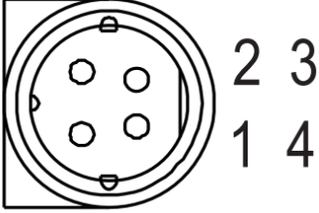
| Power connection pin layout |      |  |
|-----------------------------|------|--|
| دور                         | ديوس |  |
| Vo +                        | 1    |  |
| Vo +                        | 2    |  |
| Vo-                         | 3    |  |
| Vo-                         | 4    |  |

Table 7-13

\* V- متصل بمدخل التيار المتردد الأرضي.

## Port Specifications .7.4

| USB Downstream Port Properties |     |  |                                    |     |  |
|--------------------------------|-----|--|------------------------------------|-----|--|
| -                              | Max | Vbus Output Current, ALT CDP Mode ((A    | -                                  | Max | (Short Circuit Detection Time (ms        |
| 3                              | Max | (Vbus Output Current, CDP Mode (A        | -                                  | Max | (Short Circuit Response Time (µs         |
| 3                              | Max | (Vbus Output Current, DCP Mode (A        | 0                                  | Min | (USB D Logic Low Voltage (V              |
| 0.9                            | Max | (Vbus Output Current, SDP Mode (A        | 0.3                                | Max |  |
| 15                             | Max | (Vbus Output Power (W                    | 2.8                                | Min | (USB D Logic High Voltage (V             |
| 4.8                            | Min | (Vbus Output Voltage (V                  | 3.6                                | Max |  |
| 5 جيجابت في الثانية            | Nom |  | 480 ميجابت في الثانية              | Nom | (USB Hi-Speed Data Rate (Mbps            |
| 5.2                            | Max |  | 5 جيجابت في الثانية                | Nom | (USB SuperSpeed Data Rate (Gbps          |
| -                              | Max | (Vbus Source Power (W                    | -                                  | Min | Vbus Current Measurement Accuracy ((%FSR |
| -                              | Min | Vbus Voltage Measurement Accuracy ((%FSR | -                                  | Max |  |
| -                              | Max |  | (Vbus Voltage Measurement Range (V | -   | Min                                      |
| -                              | Min |  |                                    | -   | Max                                      |
| -                              | Max | (Vbus Voltage Measurement Rate (Hz       | -                                  | Nom | (Vbus Current Measurement Rate (Hz       |
| 10                             | Nom | (Vbus Voltage Measurement Rate (Hz       | -                                  | Nom | Vbus Current Measurement (Resolution (mA |
| -                              | Nom | Vbus Voltage Measurement (Resolution (mV | -                                  | Nom | Vbus Current Setpoint Resolution ((mA    |
| -                              | Max | (Vbus Voltage Ripple (mV                 | 3                                  | No  | (Vbus Output Current (A                  |
| -                              | Nom | Vbus Voltage Setpoint Resolution ((mV    |                                    |     |  |

Table 7-15

Table 7-14

| Indicator LED Properties |     |                            |
|--------------------------|-----|----------------------------|
| -                        | Min | (LED Wavelength, Red (nm   |
| 630                      | Nom |                            |
| -                        | Max |                            |
| -                        | Min | (LED Wavelength, Green (nm |
| 515                      | Nom |                            |
| -                        | Max |                            |
| -                        | Min | (LED Wavelength, Blue (nm  |
| 460                      | Nom |                            |
| -                        | Max |                            |
| 3                        | Nom | (Diameter (mm              |
| 500                      | Nom | (Luminous Intensity (mcd   |

Table 7-16

| Upstream Port Properties |     |                         |
|--------------------------|-----|-------------------------|
| -                        | Min | (Vbus Input Current (mA |
| (Vbus Input Current (uA- | Nom |                         |
| -                        | Max |                         |
| -                        | Min | (Vbus Input Power (W    |
| -                        | Nom |                         |
| -                        | Max |                         |
| -                        | Min | (Vbus Input Voltage (V  |
| -                        | Nom |                         |
| -                        | Max |                         |
| 40                       | Nom | (Connection speed (Gbps |

| USB3 Downstream Port Properties |     |                                     |
|---------------------------------|-----|-------------------------------------|
| 5 جيجابايت في الثانية           | Max | USB SuperSpeed Data Rate ((Gbps     |
| -                               | Min | (USB SS TX Logic Low Voltage (V     |
| -                               | Max |                                     |
| -                               | Min | USB SS TX/RX Logic High Voltage ((V |
| -                               | Max |                                     |

Table 7-18

| USB Type-C Port Properties |     |                                   |
|----------------------------|-----|-----------------------------------|
| -                          | Max | (Vconn, Output Current (A         |
| -                          | Min | (Vconn, Output Voltage (V         |
| -                          | Nom |                                   |
| -                          | Max |                                   |
| -                          | Max | Vconn, Output Voltage Ripple ((mV |

Table 7-17

## عمر المنافذ

يبلغ الحد الأدنى لعمر توصيلات USB القياسية 1500 دورة من الإدخال والإزالة. تتمتع مقاييس USB-C بعمر افتراضي مُقدر بحد أدنى 10000 دورة إدخال وإخراج. هذا هو معيار الصناعة.

شيء واحد يمكنك القيام به لإطالة عمر المنافذ الموجودة على جهازك ThunderSync3-C10 هو استخدام "الكابلات القربانية" بين المحور وكابلات الشحن الخاصة بك ، لذلك عندما تقوم بالتوصيل / الفصل بشكل متكرر ، لن ترتدي سوى الكابلات بدلاً من المحور.

## 7.5. الرسومات

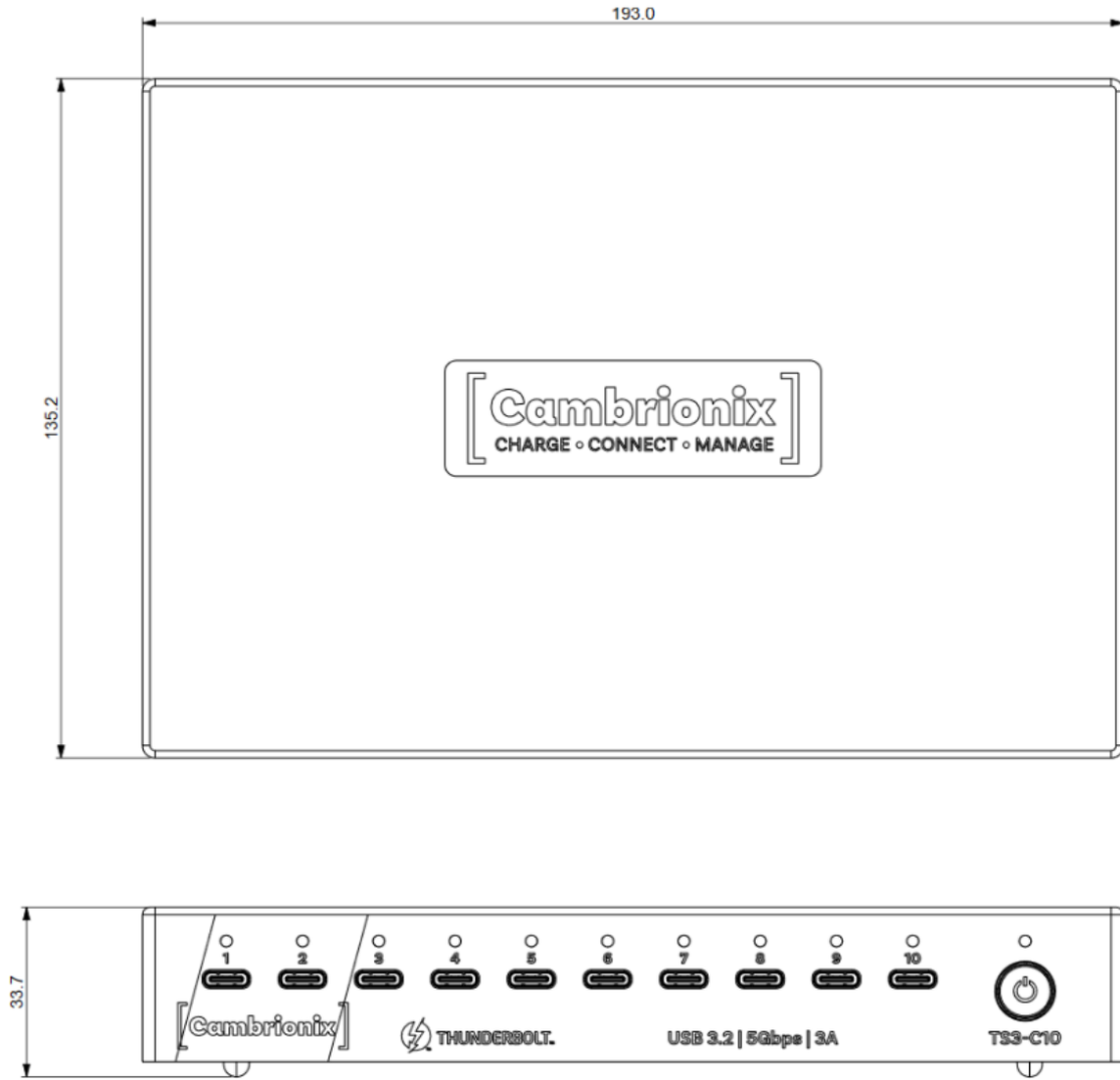


Figure 7.1

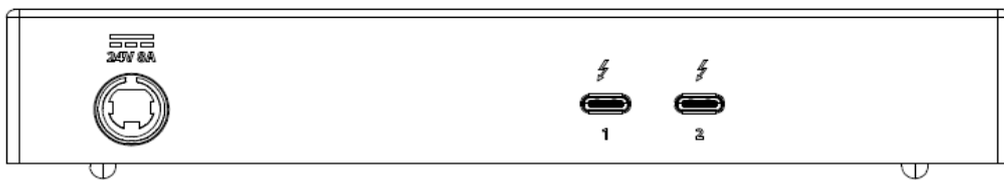


Figure 7.2

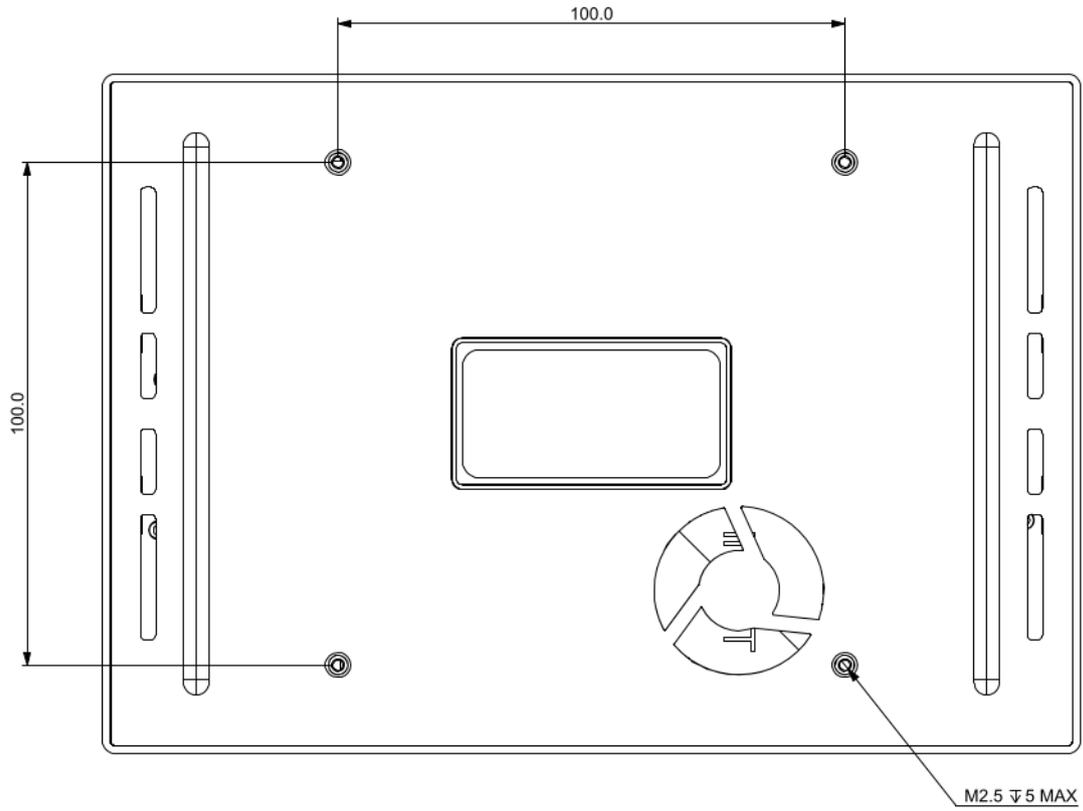


Figure 7.3

## Product Label .7.6

The following label can be found on the ThunderSync3-C10. This is where you can find the information such as the part number and Logos for Compliance and Standards applicable to the TS3-C10

لمزيد من المعلومات يرجى الاطلاع على [Compliance and Standards](#) قسم.



Designed in the UK by Cambrionix Ltd.

[www.cambrionix.com](http://www.cambrionix.com)

Model No: 200247

Serial No: 60XXX

Network Appliance (ADPM)

DC Input: 24V, 8A max

DC Output: 5.2V, 3A max per port

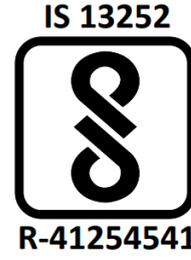


Figure 7.4

## 7.7 هندسة المحور

يوجد أدناه رسم تخطيطي للهندسة المعمارية الداخلية لـ ThunderSync3-C10 .

| وصف  | تئين |  |
|--|------|--|
| هذا هو رقم المنفذ المادي الخارجي   | 1    |  |
| هذا موجود إذا كان هذا المكون متصلًا بلوحة وصل داخلية ، إذا كان موجودًا فإن الرقم يمثل رقم المنفذ على لوحة الوصل الداخلية | 2    |  |

Table 7-19

| وصف  | لون الخلفية |
|--|-------------|
| منفذ مادي خارجي يمكنك توصيل جهاز USB به  |             |
| منفذ المضيف الذي ستقوم بتوصيل الكمبيوتر المضيف به                              |             |
| محور داخلي يمكنه بعد ذلك الاتصال بالمنافذ الخارجية أو المكونات الداخلية الأخرى |             |
| أي مكونات أخرى تشمل منافذ التوسعة والرقائق الداخلية                            |             |

Table 7-20

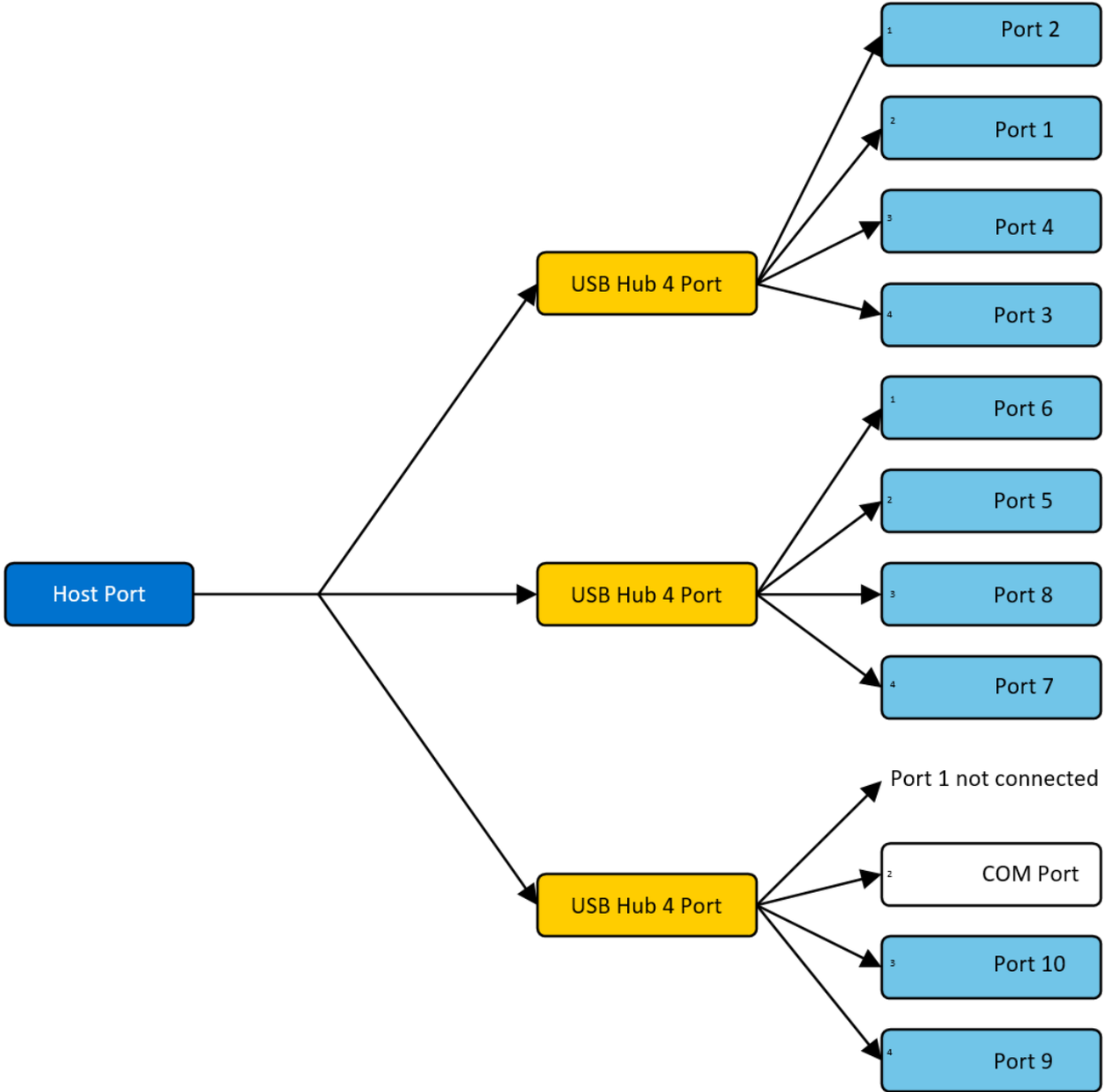


Figure 7.5

## 8. استكشاف الأخطاء وإصلاحها

If you experience any issues with your ThunderSync3-C10 ; please try the following troubleshooting steps, if the issue is not addressed in this section, please get in touch with your local vendor or Cambrionix. للاتصال بدعم Cambrionix يرجى مراجعة مساعدة و دعم .

### 8.1. نصائح عامة حول استكشاف الأخطاء وإصلاحها

بعض النصائح والمعلومات يجب التحقق منها أولاً.

- إذا قمت بتوصيل نفس الجهاز مباشرة بالمنفذ الموجود به المحور ، فهل يظهر لنظام التشغيل.
- إذا قمت بتوصيل جهاز (هاتف ، USB stick) بلوحة الوصل ، فهل يظهر لنظام التشغيل (مدير الجهاز / معلومات النظام وما إلى ذلك).
- هل تستخدم كابل مضيف Thunderbolt ™ ؟ (USB Type-C لا يساوي Thunderbolt ™)
- هل كبل Thunderbolt ™ متصل بمنفذ Thunderbolt ™ ؟
- حاول تبديل الكابلات مع الكابلات التي تعمل / تستخدم كبلاً من محور يعمل.

### 8.2. Logging through Cambrionix Connect

إذا كنت تواجه خطأ أو مشكلة ، فقد نطلب منك الحصول على بعض سجلات السلوك ، لنرى بمزيد من التفصيل ما يحدث. للحصول على سجلات السلوك ، استخدم الخطوات التالية للحصول على ملف مضغوط للسجلات.

1. Open Cambrionix Connect (if this is not already downloaded, then go onto our website and download both the API and Cambrionix Connect)  
<https://www.cambrionix.com/software>

2. Once inside, select the Computers tab

3. Select localhost or the name of the local computer you are obtaining logs from

4. Then, click on the "Hub API"

5. From here, you should see a section titled 'API Logging Sections'. Expand the 'Advanced logging settings' downwards

6. انقر فوق خانة الاختيار "تحديد الكل" ثم زر الحفظ.

7. بعد تمكين هذا ، استخدم الموزع بطريقة تسبب المشكلة التي تراها.

8. انتظر حدوث المشكلة

9. Note the time and date that the issue occurs. Then, go back to the API page in Cambrionix Connect and press the zip logs

10. بمجرد حصولك على السجلات ، قم بإلغاء تحديد مربع "تحديد الكل" وحفظ إعداداتك.

11. Send the logs to us for us to take a look at

The API keeps a maximum of 20 logs at 256 Mb each, so the latest one is usually smaller. في حالة حدوث عطل ، سترى ملف سجل أصغر والمثل التالي لواجهة برمجة التطبيقات يبدل الملفات الموجودة

## المواقع الافتراضية

تنتقل رسائل السجل التي تم إنشاؤها بواسطة CambrionixApiService إلى سجل النظام.

باستخدام Windows ، سيتم تعيين السجلات بشكل افتراضي إلى الموقع أدناه

```
ج : \ Cambrionix \ ProgramData
```

باستخدام macOS ، سيتم تعيين السجلات افتراضياً على الموقع أدناه

```
المكتبة < السجلات < Cambrionix
```

باستخدام Linux ، سيتم تعيين السجلات افتراضياً إلى الموقع أدناه

```
var / log / cambrionix /
```

## 8.3 فشل في الأجهزة

If the Hardware fails, the LEDs can flash in a pattern to determine the type of failure. If no LEDs are on the downstream ports, this will be the red power LED flashing in a pattern

The unit will blink(B) four times, followed by eight long(L) or short(S) flashes, which then repeat. الومضات عبارة عن رقم في ثنائي يتطابق مع رقم موجود في قائمة رموز الخطأ الخاصة بنا.

على سبيل المثال ، إذا يومض مؤشر LED التالي - BBBB SLSSSLSS ، فإن الرقم الثنائي هو 01000100.

## 8.4 اتصال الجهاز

إذا كنت ترى أي مشكلات في اتصال الجهاز ، فيرجى قراءة الخطوات التالية لحل المشكلات لمعرفة ما إذا كان هذا يحل السلوك المرصود.

## Device Detection

Lightning cables have the capacity to draw a small amount of current, even when no device is connected to them. This behaviour can cause a USB hub to interpret the cable as a device with a low power draw, resulting in the hub's LEDs turning on. Additionally, in the case of a Cambrionix Connect system, this may lead to the appearance of an "unknown device" in the interface.

This current draw is a characteristic of lightning cables, as they negotiate power automatically upon connection, regardless of whether a device is attached or not. Consequently, the hub may mistakenly identify the cable itself as an active device, despite the absence of any connected peripherals.

### مشاكل الجهاز عند التحديث

لقد وجدنا أنه أثناء التحديثات على بعض الأجهزة ، يمكن إسقاط الاتصال أو فقده على الجهاز ، ويرجع ذلك إلى دخول الأجهزة وخروجها من أداة تحميل التشغيل وتتطلب مستويات طاقة مختلفة. In most instances disabling CDP has resolved this issue for our customers.

يمكنك تعطيل CDP من خلال إعدادات لوحة الوصل الداخلية إما بالانتقال إلى الإعدادات المتقدمة وإيقاف تشغيل "رسوم المزامنة" أو من خلال واجهة برمجة التطبيقات وتعطيلها عبر الكود. على سبيل المثال ، ستكون الإرشادات أدناه باستخدام سطر الأوامر.

```
settings_unlock  
settings_set sync_chrg 0000000000000000
```

### اتصال جهاز غير مستقر

Some devices can have unstable connections with your host system through USB hubs. لقد لاحظنا هذا السلوك فقط في عدد قليل جدًا من الأجهزة ، وقد أدى تعطيل CDP وتعيين المنافذ على التشغيل دائمًا إلى حل جميع المشكلات واستقرار الاتصالات.

يمكنك تعطيل CDP من خلال إعدادات لوحة الوصل الداخلية إما بالانتقال إلى الإعدادات المتقدمة وإيقاف تشغيل "رسوم المزامنة" أو من خلال واجهة برمجة التطبيقات وتعطيلها عبر الكود. على سبيل المثال ، باستخدام سطر الأوامر ، ستكون الإرشادات على النحو التالي.

```
settings_unlock  
settings_set sync_chrg 0000000000000000
```

يمكنك ضبط المنافذ لتكون دائمًا في وضع التشغيل من خلال إعدادات المحور الداخلي من خلال الإعدادات المتقدمة وتحويل إعدادات "تشغيل المنافذ" إلى التشغيل دائمًا لكل منفذ. عندما تقوم بتعيين المنفذ ليكون دائمًا في وضع التشغيل ، ستحتاج إلى تعيين

ملف تعريف افتراضي على كل منفذ عندما يكون المنفذ (المنافذ). يوجد وصف لكل ملف تعريف داخل LiveViewer أو Cambrionix Connect.

## معلومات البطارية لنظام Android

إذا كنت تراقب مشكلة تعرض معلومات البطارية على أجهزة Android ، فتأكد أولاً من تثبيت أداة ADB وفتحها ثم جرب هذه الأشياء بالترتيب.

1. تحقق من تمكين خيارات المطور على جهاز android ، ومن ثم تمكين تصحيح أخطاء USB أيضاً.
2. إذا كنت قد قمت بهذه الخطوة وما زالت لا تعمل ، فانقل إلى خيارات المطور وانقر فوق "إبطال أذونات تصحيح أخطاء USB". افصل الكبل وأعد توصيله.
3. إذا كان هذا لا يزال لا يعمل ، فقم بإيقاف تشغيل خيارات المطور في الجزء العلوي ، وأعد تمكينها ، وأعد تمكين "تصحيح أخطاء USB".
4. يمكنك الحصول على معلومات مفصلة مباشرة من ADB في كل خطوة لتشخيص الأشياء:

```
adb.exe shell dumpsys battery # Use -s SERIAL_NUMBER as first options  
if you have more than 1 Android attached
```

## أجهزة غير معروفة

Sometimes, within Cambrionix Connect and device manager, the connected device may show .up as an unknown device

قد يكون هذا بسبب حاجة النظام المضيف إلى الوثوق به على الجهاز. يمكن القيام بذلك على الجهاز نفسه عند الاتصال الأولي.

قد يكون هذا أيضاً بسبب عدم كفاية عدد نقاط النهاية المتوفرة على وحدة تحكم USB في النظام المضيف. لا يمكن حل هذا القيد داخل وحدة تحكم USB إلا إذا قمت بتوصيل عدد أقل من أجهزة USB بوحدة التحكم المعنية.

بالنسبة لأجهزة Apple ، يوجد إعداد يسمى "ملحقات USB" والذي يمكن تنشيطه ، وبمجرد تنشيطه سيقبل من عدد المرات التي يحتاج فيها الجهاز إلى إلغاء القفل / الوثوق به. يمكن العثور على مزيد من المعلومات على الرابط <https://support.apple.com/en-gb/HT208857>.

## لا يمكن توصيل أي أجهزة أخرى

في بعض الأحيان ، قد تصل إلى حد نقطة النهاية لوحدة تحكم USB الخاصة بك وقد يمنعك هذا من القدرة على توصيل أي أجهزة أخرى بنظامك المضيف.

يمكنك إنشاء مساحة أكبر لتغيير التوصيلات من USB3 إلى USB2. يمكنك تغيير الاتصال عن طريق تعطيل USB3 في BIOS عند بدء التشغيل.

هناك طريقة أبسط بكثير وهي استخدام كبلات USB2 بدلاً من كبلات USB3 ، مما يحد من الاتصال بـ USB2.

## Port overcurrent behaviour

When a port encounters an overcurrent event, the port is shut down and an error flag (e) is applied to the port, the port stays disabled until the device is removed or the port state is reset (turned to off mode then back to charge) if the short isn't removed the port will shut down again

The error flag for the port can be seen in the state command see the example below where port .4 had overcurrent applied

```
state<<
D I, 0, 0, x, 0.00 ,0000 ,1
D I, 0, 0, x, 0.00 ,0000 ,2
D I, 0, 0, x, 0.00 ,0000 ,3
e D I, 0, 0, x, 0.00 ,0000 ,4
A C, 1, 15, x, 0.00 ,0927 ,5
D I, 0, 0, x, 0.00 ,0000 ,6
D I, 0, 0, x, 0.00 ,0000 ,7
A P, 2, 2, x, 0.01 ,0048 ,8
```

## 8.5. مشاكل الاتصال بالمحور

إذا كانت هناك مشكلات في الموزع والاتصال بالنظام المضيف ، فالرجاء الاطلاع على حلول استكشاف الأخطاء وإصلاحها أدناه.

### المحور غير متصل بالمضيف

إذا رأيت أن ملف ThunderSync3-C10 لا يتصل بالنظام المضيف ، فقد تكون إحدى المشكلات ناتجة عن عدم تحديث برامج تشغيل USB على نظامك المضيف. من الممارسات الجيدة التأكد من أن لديك أحدث برامج التشغيل والتحديثات المثبتة على نظامك المضيف ، والتي يتم التعامل معها عادةً بواسطة نظام التشغيل ، ولكن في بعض الأحيان قد تتطلب تحديثًا مباشرًا من الشركة المصنعة لوحدة تحكم مضيف USB ، والتي يمكن العثور عليها على موقع الويب الخاص بها.

برامج تشغيل USB المطلوبة هي برامج تشغيل FTDI ، والتي يمكن العثور عليها على الموقع [./https://ftdichip.com/drivers](https://ftdichip.com/drivers).

## لا يمكن الوصول إلى منفذ COM

قد تتلقى رسالة خطأ تفيد بأنه "تعذر فتح COM (ثم رقم) (تم رفض الوصول)".

وذلك لأن التطبيق يتحكم في منفذ COM الذي يتصل به الموزع ، ولا يمكن لأي تطبيق لاحق الوصول إلى لوحة الوصل. لحل هذه المشكلة ، ستحتاج إلى إغلاق أي تطبيقات أخرى تستخدم منفذ COM قبل محاولة استخدام منفذ COM.

## 8.6. تستخدم مع نظام مقطوع الرأس

إذا كنت تستخدم نظامًا بدون واجهة مستخدم بدون واجهة مستخدم رسومية ، ثم تحتاج إلى تمكين التسجيل لمشكلات الدعم ، يمكنك استخدام الأمر التالي لإنشاء ملف `cfg` للتسجيل يدويًا:

```
echo*=DEBUG>/etc/opt/cambrionix/cambrionix.log.cfg
```

ثم بعد إعادة إظهار المشكلة ، يمكنك ضغط السجلات من المجلد

```
var/log/cambrionix/
```

يمكنك حذف الملف أدناه عند الانتهاء منه.

```
etc/opt/cambrionix/cambrionix.log.cfg/
```

## 8.7. استكشاف أخطاء البرامج وإصلاحها

لاحظ بعض المستخدمين أن واجهة برمجة التطبيقات يمكن أن تتسبب في مستوى عالٍ من استخدام وحدة المعالجة المركزية. يمكن ربط هذا أحيانًا بخدمة مسجل API. إذا وجدت هذا ولم تستخدمه ، فإننا نوصي بإلغاء تثبيته من نظامك بالكامل. يمكن العثور على معلومات حول كيفية إلغاء تثبيت البرامج في ملف [إزالة البرامج](#) قسم.

## 9. المرتجعات والمنتجات التالفة

إذا كنت ترغب في إرجاع منتج تالف أو إصلاحه ، فقم أولاً بإلقاء نظرة على الشروط على موقعنا على الإنترنت

[www.cambrionix.com/terms-conditions](http://www.cambrionix.com/terms-conditions)

قبل إرجاع المنتج ، يرجى الاتصال بالدعم باستخدام الطرق المفصلة في مساعدة ودعم الجزء.

### 9.1. ماذا لو وصل ظلي بمشكلة ؟

- إذا كنت قد تلقيت طلبك في صندوق تالف و / أو كان المنتج به تلف مادي ، فيرجى الاتصال بدعم عملاء Cambrionix أو شريك التوزيع الخاص بك. يرجى تقديم صور للصندوق التالف و / أو المنتج عند الاتصال بدعم العملاء.
  - إذا كان أحد العناصر في طلبك لا يحتوي على ضرر مادي ولكنه لا يعمل بشكل صحيح أو لا يعمل ، فيرجى الاتصال بدعم العملاء أو شريك التوزيع الخاص بك وتقديم أكبر قدر ممكن من المعلومات بما في ذلك أي خطوات متبعة لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها داخليًا.
  - يرجى إرفاق صور الصندوق التالف والمنتج عند الاتصال بدعم العملاء.
- ملاحظة: إذا كنت قد استلمت طلبك في صندوق تالف وأشير إلى التلف إلى شركة الشحن ، فيرجى تزويدنا بنسخة من مذكرة التسليم التي توضح ذلك بالتفصيل.

### 9.2. ماذا يحدث بعد أن طلبت الإرجاع ؟

- إذا لم تكن قد اشتريت المنتج (المنتجات) مباشرة من Cambrionix ، فيرجى الاتصال بالبائع الذي تم شراء العنصر منه في الأصل لعملية الإرجاع.
  - بمجرد إخطار Cambrionix بإرجاعك ، ستقوم Cambrionix بالترتيب لتحويل المنتج (المنتجات) ، أو تقديم الإرشادات والتفاصيل لك لإرجاع المنتج مباشرة.
  - عند إرجاع منتجك (منتجاتك) ، يرجى إعادة العناصر التي تم نصحتها من خلال عملية الدعم فقط.
  - أعد منتجك (منتجاتك) في العبوة الأصلية حيث يمكنك ذلك. في حالة عدم توفر العبوة الأصلية ، استخدم طرق التعبئة المناسبة ، والتي تتضمن عدم تعرض المنتج للتلف الناتج عن التأثير. بمعنى آخر صندوق من الورق المقوى بجدار مزدوج مع 50 مم من المواد الناعمة.
  - قد ينتج عن المنتج (المنتجات) التي لم يتم إرجاعها في حالتها الأصلية تكاليف إضافية ، يرجى الرجوع إلى قسم الشروط والضمان على [موقعنا على الإنترنت](http://www.cambrionix.com/terms-conditions) .
  - عندما تقوم Cambrionix بترتيب عملية التجميع ، سيكون إعادة الشحن مجانيًا ، ما لم يخطر ببال Cambrionix بخلاف ذلك.
  - عند الاتصال بنا بخصوص إعادة أحد المنتجات ، يرجى تقديم المعلومات التالية.
- عنوان المجموعة
  - الأوزان والأبعاد WxDxH (م) للشحن
  - تاريخ ووقت التحصيل المفضل.

- الرقم (الأرقام) التسلسلي للمنتج (يمكن العثور عليه على ملصق على الجانب الخلفي أو السفلي من الوحدة)
- رقم (أرقام) طلب الشراء

## 10. الامتثال والمعايير

The ThunderSync3-C10 has secured official certification in strict compliance with established industry standards that are widely recognized. Below, you will find information relating to these certifications:

|   |   |
|---|---|
|    | <p>FCC Declaration of Conformity</p>                    |
|    | <p>Declaration of RoHS Compliance</p>                   |
|    | <p>CE Declaration of Conformity</p>                     |
|  | <p>Bis Certification</p>                                |
|  | <p>UL Certification</p>                                 |
|  | <p>Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE)</p> |

## EU RoHS Compliance .10.1

|  |   |
|--|---|
| <p>We declare that the ThunderSync3-C10 comply with The European RoHS Directive 2011/65/EU (Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment), which restricts :substances in electrical and electronic equipment</p> |  |
|--|---|

### With Exemptions

|  |      |   |
|--|------|---|
| Copper alloy containing up to 4% lead by weight  | ج 6  | ر |
| Lead in high melting temperature type solders (lead-based alloys containing 85 % .(by weight or more lead  | أ 7  | ر |
| Electrical and electronic components containing lead in a glass or ceramic other than dielectric ceramic in capacitors (piezoelectronic devices) or in a glass or .ceramic matrix compound | 7c-1 | ر |

You can access and download the complete EU RoHS Declaration of Conformity by following :the provided link

<https://downloads.cambrionix.com/documentation/en/TS3-C10-EU-RoHS-DOC.pdf>

## BIS Certification .10.2

For export to India, manufacturers need BIS certification (ISI) under Foreign Manufacturers Certification Scheme (FMCS), or BIS registration (CRS) for certain products. The BIS Certification is obligatory for these products, so that they can be introduced and sold on the Indian market. BIS Certification India or BIS Registration issued by the Bureau of Indian Standards (BIS) ensure .(the quality, safety and reliability of products in accordance with Indian Standards (IS

|   |                |   |
|---|----------------|---|
| R-41254541                                | License Number | IS 13252  |
| ThunderSync3-C10/TS3-C10                  | Model          |  |
| IS 13252(PART 1):2010/ IEC 60950-1 : 2005 | IS NO          |   |
| .Cambrionix Ltd                           | Brand          |   |
|   |                |   |

## UL Certification .10.3

|  |   |
|--|---|
| <p>This is to certify that representative samples of the product as specified on this certificate were tested according to the current UL requirements</p> |  |
|--|---|

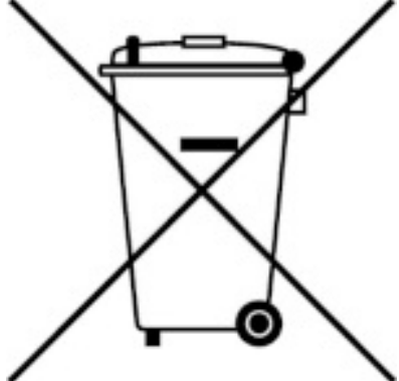
|  |                        |
|--|------------------------|
| UL-US-2155788-0                                | Certificate Number     |
| .Cambrionix Ltd                                | Issued to              |
| .,UL 62368-1, 2nd Ed<br>Issue Date: 2014-12-01 | Standard(s) for Safety |

|   |                        |
|---|------------------------|
| UL-CA-2146930-0   | Certificate Number     |
| .Cambrionix Ltd   | Issued to              |
| .,CSA C22.2 NO. 62368-1-14, 2nd Ed<br>Issue Date: 2014-12- 01 | Standard(s) for Safety |

See the UL Online Certifications Directory at [www.ul.com/database](http://www.ul.com/database) for additional information

## (Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE .10.4

التخلص من المعدات الكهربائية والكهربائية القديمة (مطبقة في الاتحاد الأوروبي والدول الأوروبية الأخرى ذات أنظمة التجميع المنفصلة)

|  |  |
|--|--|
| <p>يخضع هذا المنتج للتوجيه EU / 2012/19 الصادر عن البرلمان الأوروبي ومجلس الاتحاد الأوروبي بشأن نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية (WEEE) ، وفي الولايات القضائية التي تتبنى هذا التوجيه ، يتم وضع علامة على طرحه في السوق بعد أغسطس ، 2005 ، ويجب عدم التخلص منها كنفايات بلدية غير مفروزة. يرجى استخدام مرافق جمع نفايات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية المحلية في التخلص من هذا المنتج ومراعاة جميع المتطلبات المعمول بها.</p> |  |
|--|--|

Cambrionix PRN (رقم تسجيل المنتج) للمملكة المتحدة هو "WEE / BH191TT".

## استخدام العلامات التجارية والعلامات التجارية المسجلة والأسماء والرموز المحمية الأخرى

قد يشير هذا الدليل إلى العلامات التجارية والعلامات التجارية المسجلة والأسماء و / أو الرموز المحمية الأخرى لشركات الطرف الثالث غير المرتبطة بأي شكل من الأشكال بـ Cambrionix. عند حدوثها ، تكون هذه المراجع للأغراض التوضيحية فقط ولا تمثل تأييدًا لمنتج أو خدمة من جانب Cambrionix ، أو تأييدًا للمنتج (المنتجات) التي ينطبق عليها هذا الدليل من قبل شركة الطرف الثالث المعنية.

تقر Cambrionix بموجب هذا بأن جميع العلامات التجارية والعلامات التجارية المسجلة وعلامات الخدمة والأسماء و / أو الرموز المحمية الأخرى الواردة في هذا الدليل والمستندات ذات الصلة هي ملك لأصحابها المعنيين

"Mac" و "macOS" علامتان تجاريتان لشركة Apple Inc. ، مسجلتان في الولايات المتحدة وبلدان ومناطق أخرى.

"Intel" وشعار Intel هما علامتان تجاريتان لشركة Intel Corporation أو الشركات التابعة لها.

"Thunderbolt" و "Thunderbolt" علامتان تجاريتان لشركة Intel Corporation أو الشركات التابعة لها.

"Android" هي علامة تجارية لشركة Google LLC

"Chromebook" هي علامة تجارية لشركة Google LLC.

"iOS" هي علامة تجارية أو علامة تجارية مسجلة لشركة Apple Inc في الولايات المتحدة وبلدان أخرى وهي كذلك مستخدمة بموجب ترخيص .

"Linux" هي علامة تجارية مسجلة لشركة Linus Torvalds في الولايات المتحدة وبلدان أخرى

"Microsoft Windows" و "Microsoft" علامتان تجاريتان لمجموعة شركات Microsoft.

"Cambrionix" والشعار هما علامتان تجاريتان لشركة Cambrionix Limited.

All trademarks and registered trademarks mentioned are acknowledged and respected as the property of their respective holders

### Important Notice on Protected Information

Please note that certain components of Cambrionix technology are considered protected intellectual property (IP) of Cambrionix. Specifically

- Source Code: The source code of our software is proprietary and cannot be provided
- Proprietary Methods: Detailed descriptions and implementations of our proprietary methods are also protected

As such, requests for access to the source code or other protected information will be respectfully declined. We appreciate your understanding and cooperation

## براءات اختراع كامبريونيكس

| رقم المنحة  | رقم الطلب | نهاية لهذه الغاية                           | عنوان                   |
|-------------|-----------|---|-------------------------|
| 2489429     | 1105081.2 | <a href="#">GB2489429</a>                   | مزامنة وشحن المنفذ      |
| 00002646615 | 2646615   | <a href="#">UK00002646615</a>               | كامبريونيكس             |
| 00002646617 | 2646617   | <a href="#">00002646617 المملكة المتحدة</a> | كامبريونيكس ذكي جدا ... |

## Terms and Conditions

---

يخضع استخدام محاور Cambrionix لشروط وأحكام Cambrionix ، ويمكن تنزيل المستند وعرضه باستخدام الرابط التالي.

<https://downloads.cambrionix.com/documentation/en/Cambrionix-Terms-and-Conditions.pdf>

Cambrionix المحدودة

The Maurice Wilkes Building

Cowley Road

Cambridge CB4 0DS

United Kingdom

755520 1223 (0) 44+

<https://www.cambrionix.com>

Cambrionix Ltd هي شركة مسجلة في إنجلترا وويلز

برقم الشركة 06210854