

# Cambrionix

CHARGE • CONNECT • MANAGE

## ModIT - بوس

دليل المستخدم المترجم



## 1. جدول المحتويات

2	1. جدول المحتويات
4	2. أمان
4	2.1. لوحة كلمة الإشارة
5	2.2. رمز تنبيه الأمان
5	2.3. الرسوم التوضيحية
5	2.4. تعديل المنتج
6	2.5. مزود الطاقة
7	2.6. التخزين والتركيب
8	3. ابدء
8	3.1. تفريغ المنتج الخاص بك
8	3.2. ما يحتويه
8	3.3. المواد الاستهلاكية ووضع الأوامر
8	3.4. التوصيل بالتيار الكهربائي
9	3.5. Connecting devices to your ModIT - بوس
9	3.6. الشحن
9	3.7. تسجيل
10	4.8. تنظيف ملف ModIT - بوس
10	4.9. مساعدة و دعم
12	4. تثبيت نظام المضيف
15	5. مواصفات المنتج
15	5.1. Hub Specifications
16	5.2. RFID Card Types

17	5.3. مواصفات الطاقة
18	5.4. الرسومات
19	5.5. Product Label
20	6. المرتجعات والمنتجات التالفة
20	6.1. ماذا لو وصل طلبي بمشكلة؟
20	6.2. ماذا يحدث بعد أن طلبت الإرجاع؟
22	7. الامتثال والمعايير
23	7.1. EU RoHS Compliance
24	7.2. (Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE

## 2. 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-ModIT- بوس . Any errors or omissions can be reported using our support ticket system (see [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 مباشرةً 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>	

### 2.1 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>

## 2.2. رمز تنبيه الأمان

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

## 2.3. 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>

## 2.4. 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. لا تفكك المنتج.</p>	

حذر ⚠	
<p><b>قد يحدث حريق أو إصابة شخصية</b></p> <p>لا تسد فتحات التهوية الموجودة على المنتج. 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>	

## 2.5. 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 تالفاً أو مقبس طاقة غير مفكك. لا تلمس قابس الطاقة ويديك مبتلنان. لا تسمح بتلامس السوائل مع الوحدة أو مصدر الطاقة.</p>	

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

## 2.6. التخزين والتركيب

يصف هذا القسم احتياطات السلامة التي يجب عليك اتباعها عند تثبيت وتخزين ModIT- بوس .

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

حذر	
<p><b>قد يحدث تلف لمنتج Cambrionix الخاص بك</b></p> <p>قم بتشغيل المنتج فقط في بيئة محيطة بها درجة الحرارة داخل نطاق درجة حرارة التشغيل. قم بتشغيل المنتج فقط في بيئة تكون فيها الرطوبة النسبية داخل نطاق التشغيل. 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. 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. ابدء

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

ال-ModIT بوس الغرض منه استخدامه في بيئة ثابتة داخلية تدرج 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.

#### 3.1. 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>	

#### 3.2. ما يحتويه

- ModIT - بوس مركز
- كابل طاقة رئيسي بطول 2 متر (البلد المحدد حسب الطلب بما في ذلك الصمامات لمقاييس المملكة المتحدة)

#### 3.3. 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 ModIT - بوس 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.

#### 3.4. التوصيل بالتيار الكهربائي

قم بتوصيل وحدة إمداد الطاقة (PSU) بالمحور باستخدام ج 14 سداة. 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. When the device is switched on, a LED next to the power input will be illuminated. المحور جاهز الآن لشحن الأجهزة المتصلة.

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 (Vbus Output Current Max (A أثناء نقل البيانات.

### 3.5 Connecting devices to your ModIT - بوس

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

Once you have your hub setup the next thing is to connect your devices to start using the We would always recommend using the OEM cable supplied by the manufacturer. بوس -ModIT 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 .then you will require an adaptor or a different cable بوس -connectors) on the ModIT

### 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.

### 3.6 الشحن

لك ModIT - بوس سيسمح لجهازك بالشحن بأقصى معدل ممكن يصل إلى (Vbus Output Current Max (A الطريقة التي يتم بها الشحن هي ModIT - بوس 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 (Vbus Output Current Max (A من الممكن أن يحدد الجهاز نفسه السعر الدقيق وعلى هذا النحو قد لا ترى الحد الأقصى لمقدار الشحن لكل نوع جهاز متصل.

### 3.7 تسجيل

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

## 4.8. تنظيف ملف ModIT - بوس

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.

## 4.9. 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 أيضًا تنزيل أي من كتيباتنا وتحديثها على الرابط هنا

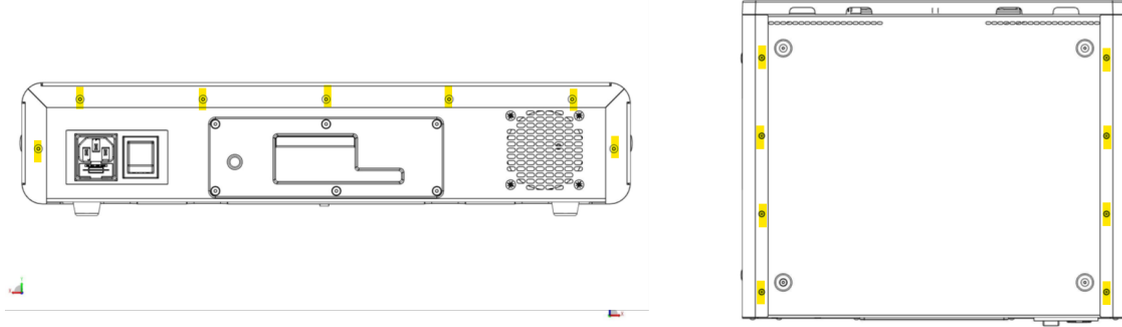
• [www.cambrionix.com/product-user-manuals](http://www.cambrionix.com/product-user-manuals)

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.

## 4. تثبيت نظام المضيف

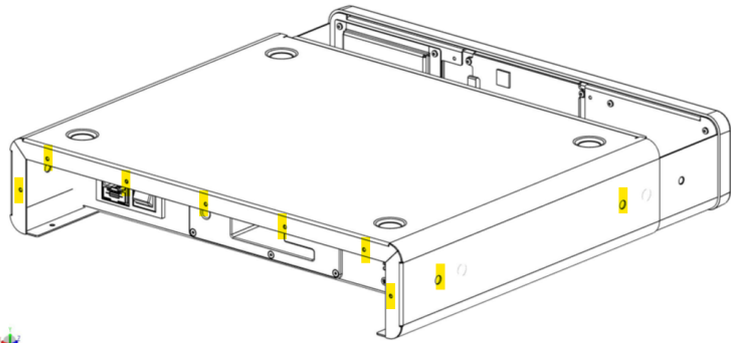
تتمثل إحدى ميزات Boss Module في القدرة على تثبيت Mac mini بالداخل. يوفر هذا مستويات مختلفة من التطور لقدرة جهازك.



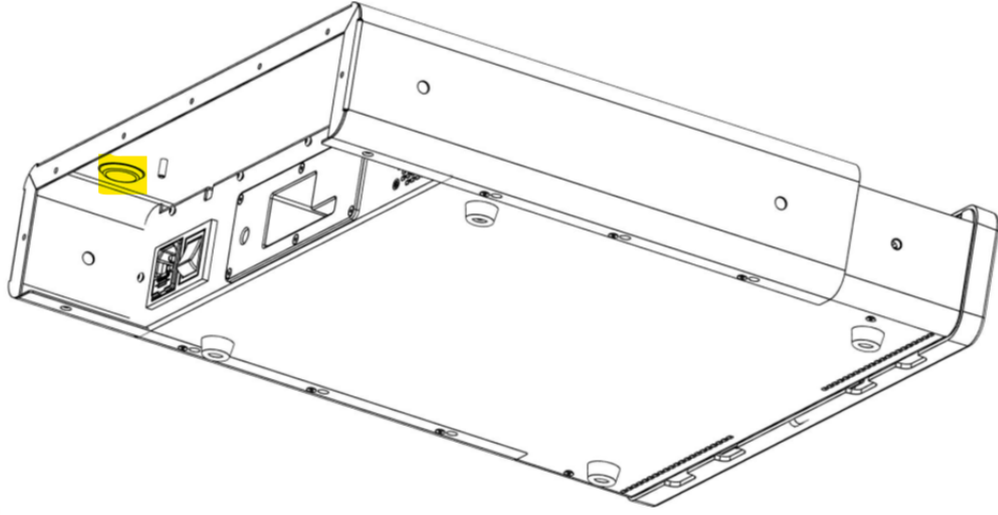
هناك ثمانية مسامير على الجانب السفلي من العلبة وسبعة في الخلف تحتاج إلى الإزالة ، وهناك أيضًا دبابيس على كل جانب من وحدة الرئيس التي يجب إزالتها. قم بإزالة هذه باستخدام مفك البراغي وحرك الجزء العلوي من وحدة Boss أربع بوصات ، كما موضح في الصورة أدناه.



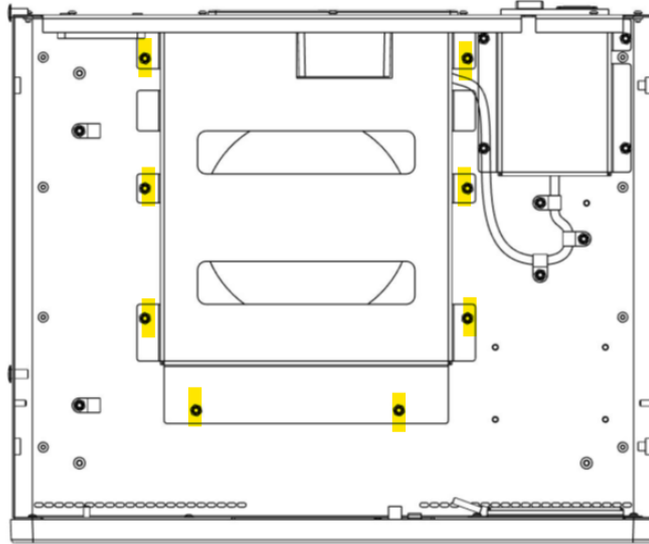
توضح الصورة أدناه كيف يجب أن يبدو المنتج في هذه المرحلة. لاحظ ال مسامير مظلمة صفراء اللون ، والتي يجب إزالتها جميعًا في هذه المرحلة



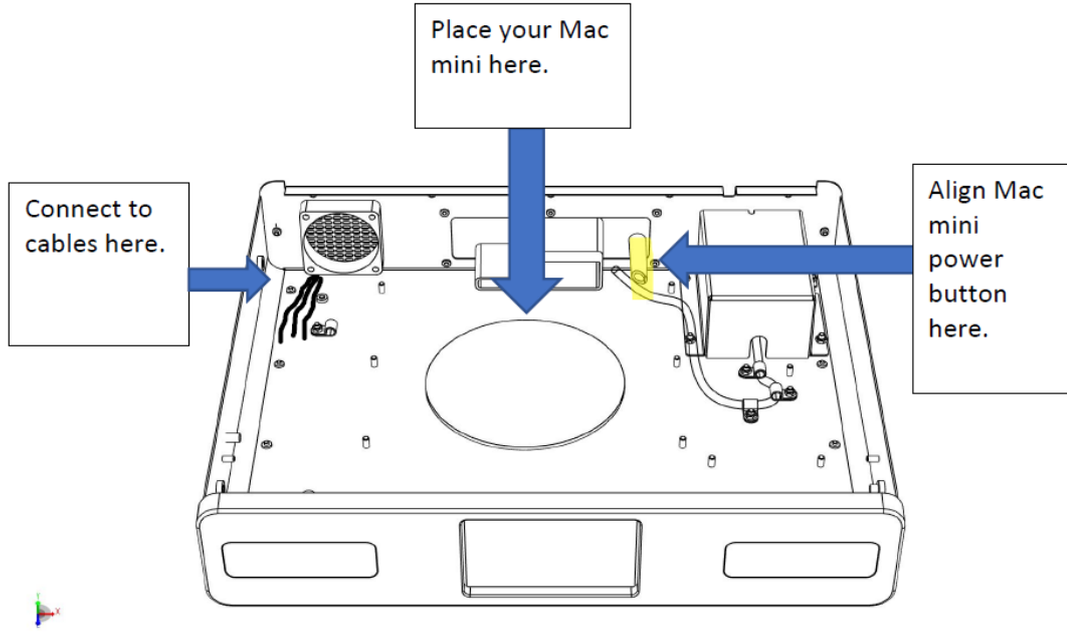
باستخدام مفتاح ربط ، قم بفك الجوز المميز أدناه. بمجرد إزالته ، سيسمح لك بتمرير ملف غطاء كامل.



بمجرد إزالة الغطاء تمامًا ، سيكشف الجزء الداخلي من المنتج. بعد ذلك ، قم بإزالة المسامير (المميزة باللون الأصفر) ، لإزالة هيكل Mac mini.



بمجرد إزالة هيكل Mac mini ، ضع جهاز Mac mini على السجادة الدائرية (الجوانب الخارجية مظلمة أدناه). يمكنك بعد ذلك توصيل جهاز Mac mini بالأسلاك الثلاثة الموجودة في ملف اليسار.



بمجرد أن يصبح جهاز Mac mini آمناً ، أعد تركيب هيكل Mac mini والألواح الجانبية بنفس الترتيب الذي تمت إزالته به.

## 5. مواصفات المنتج

RFID Features	
نعم	Beeper Indicator
نعم	Compatible with Linux
نعم	Compatible with macOS
نعم	Compatible with Windows

Table 5-2

Boss Features	
نعم	Compatible with Mac Mini
نعم	Inbuilt Display
نعم	inch Rack Mountable-19
نعم	Inbuilt RFID Reader

Table 5-1

## Hub Specifications .5.1

Properties - ModIT بوس		
أزرق	Nom	لون
367	Nom	(Dimensions Depth (mm
97	Nom	(Dimensions Height (mm
445	Nom	(Dimensions Width (mm
-	Max	(Electrostatic Discharge, air (kV
-	Max	(Electrostatic Discharge, Vesd (kV
Steel	Nom	Enclosure Material
Rackmount	Nom	Form Factor
T3.15A 250	Nom	Fuse Type
المملكة المتحدة	Nom	Manufacturing Origin
5.8	Nom	(Mass (kg
Model Number	Nom	Model Number
200097	Nom	رقم القطعة
AC	Nom	Power Type
ModIT - بوس	Nom	اسم المنتج

Table 5-3

Environmental Properties - ModIT بوس		
0	Min	(Ambient Operating Temperature (°C
35	Max	
20	Min	(% Relative Humidity Range
80	Max	
5 جيجابايت في الثانية	Min	(% Storage Relative Humidity Range
95	Max	
20-	Min	(Storage Temperature (°C
60	Max	

Boxed Properties		
19	Nom	(Dimensions, Depth (cm
57	Nom	(Dimensions, Height (cm
57	Nom	(Dimensions, Width (cm
8.5	Nom	(Mass (kg

Table 5-4

Environmental Properties بوس -ModIT		
2000	Max	(Operating Altitude Max (m

Boxed Properties
------------------

Table 5-5

Display Properties		
24	Nom	Bit Depth
400	Nom	Contrast Ratio
86	Nom	(Height (mm
480 ميغابيت في الثانية	Nom	Height in Pixels
660	Nom	(Luminance (cd/m2
25	Nom	(Response Time (ms
70	Nom	(°) Viewing Angle
156	Nom	(Width (mm
800	Nom	Width in Pixels

Table 5-7

RFID Reader Properties		
USB-A	Nom	Connector Type
25	Nom	(Read Range (mm

Table 5-6

## RFID Card Types .5.2

للحصول على قائمة بأنواع بطاقات RFID المتوافقة ، نوصي باستخدام البطاقات أدناه ، فهذه القائمة ليست شاملة وقد يعمل البعض الآخر غير المدرجة أدناه.

نوع البطاقة 13.56 ميغا هرتز	نوع البطاقة 125 كيلو هرتز
CEPAS	عوض
إيتاج	Bosh ReadyKey Pro UID
إخفاء iCLASS	UID Cardax
إ-كود	UID كوربين روسوين
™ Infineon my-d	كوتاج
ISO14443A	UID ديستر
ISO14443B	DIGITAG
ISO15693	(EM 410x (EM 4102 ، EM 4105
i-tag (أي بي إم)	هرم بيانات Farpointe PSC-1
MIFARE® كلاسيك	معرفة المستخدم GProx-II
MIFARE® DESFire	HID™ Prox
MIFARE® DESFire® EV1	HiTag 1، 2، S
MIFARE® DESFire® EV2	هانويل نيكساتش
MIFARE® بلس	معرفة تيك
MIFARE® Ultralight	Indala 26 بت (موتورولا)
FeliCa Idm سوني	Kantech ioProx

نوع البطاقة 13.56 ميغا هرتز	نوع البطاقة 125 كيلو هرتز
سوني فيليكا لايت Idm	™ ISONAS
تكساس إنسترومنتس تاج إيت	كيري KC-10x / 26x
توباز (NFC 1)	منطق RF

Table 5-8

### 5.3 مواصفات الطاقة

AC Power Input Properties			Power Input Properties -ModIT بوس		
-	Min	(Operating Current @ 115VAC (A	14 ج	Nom	Connector Type
-	Max		-	Min	(Voltage, Vsupply (V
-	Min	(Operating Current @ 230VAC (A	-	Nom	
-	Max		-	Max	
100	Min	(Operating Voltage, Vsupply (VAC	-	Nom	(Voltage Measurement Rate (Hz
250	Max		-	Nom	Voltage Measurement Accuracy, (Vsupply (%FSR
-	Min	(Under Voltage Threshold (VAC	-	Min	(Power, Psupply (W
-	Nom		-	Max	
-	Max		(Over Voltage Threshold (VAC	-	Min
-	Min	-		Nom	
-	Nom	-		Max	
-	Max				
-	Nom	Voltage Measurement Resolution, (Vsupply (mVAC			
-	Min	(Frequency Range (Hz			
-	Max				

Table 5-9

Table 5-10

5.4. الرسومات

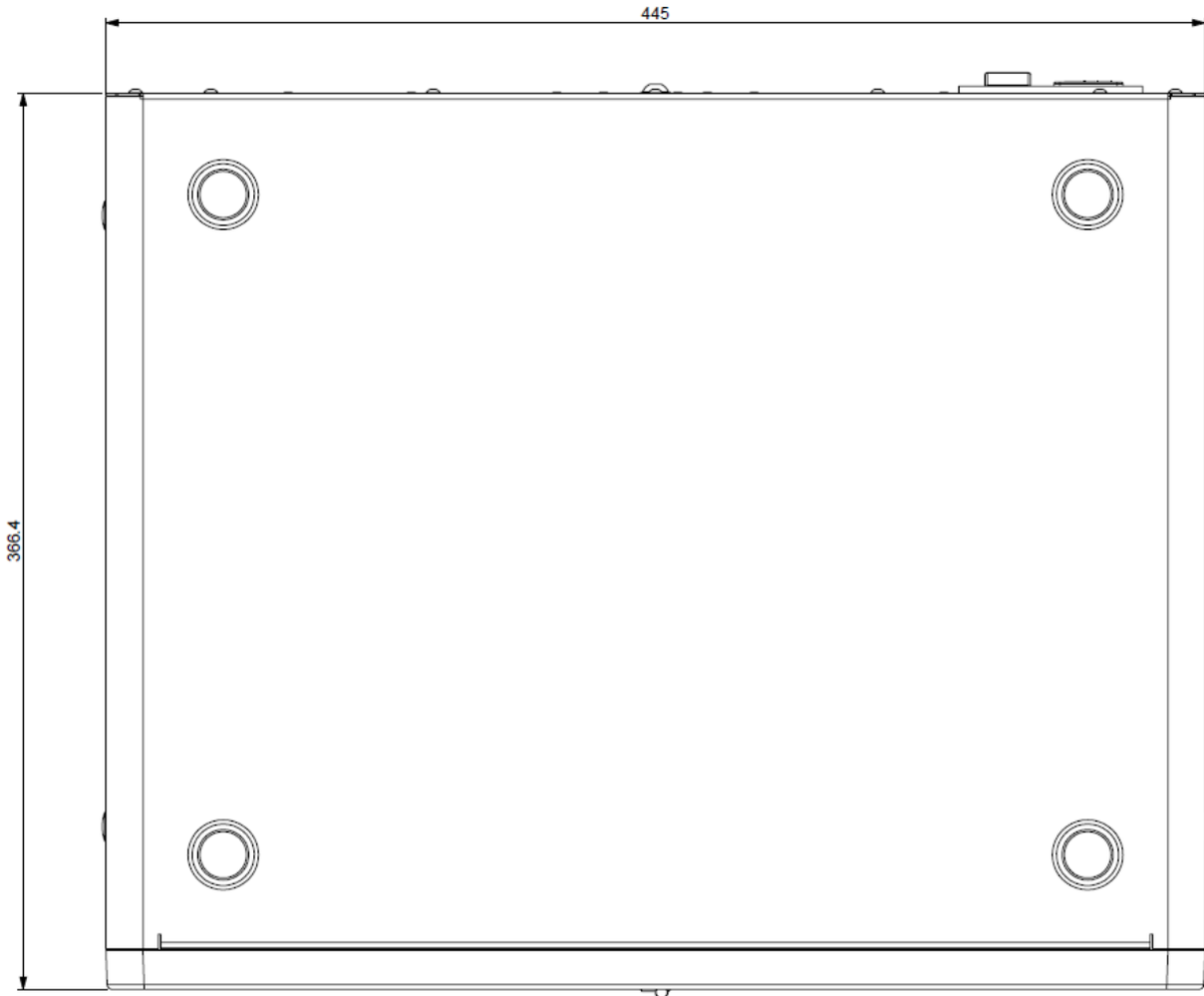


Figure 5.1

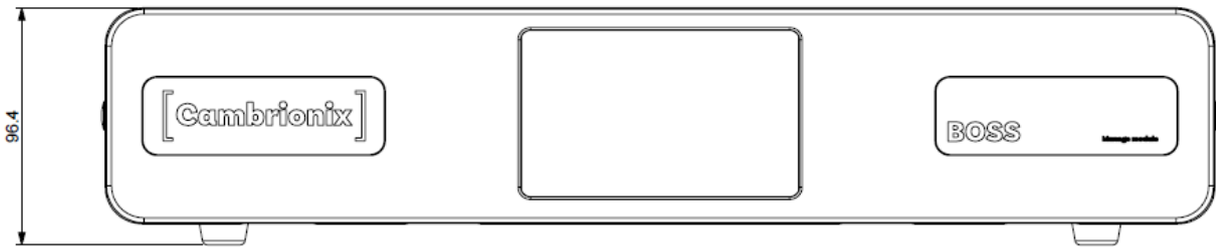


Figure 5.2

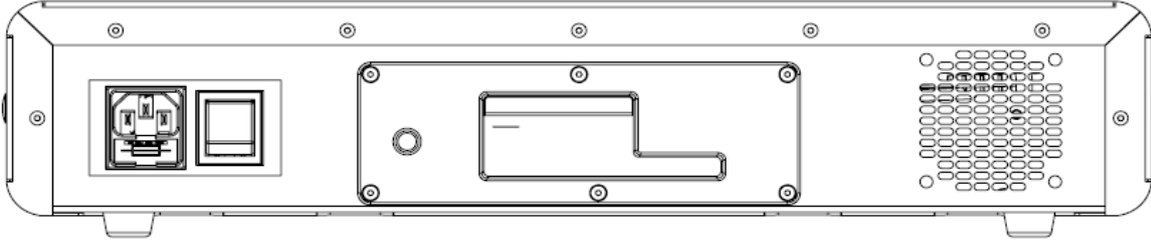


Figure 5.3

## Product Label .5.5

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

لمزيد من المعلومات يرجى الاطلاع على الامتثال والمعايير قسم.



Figure 5.4

## 6. 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.

### 6.1. ماذا لو وصل ظبي 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.

### 6.2. 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 ستضمن 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

## 7. الامتثال والمعايير

The ModIT - بوس 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>UL Certification</p>
	<p>Waste Electrical and Electronic (Equipment (WEEE</p>

## EU RoHS Compliance .7.1

<p>comply with The European RoHS Directive -We declare that the ModIT 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

<p>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</p>	<p>7c-1</p>	<p>ر</p>
--	-------------	----------

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

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

## (Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE .7.2

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" شعاران هما 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