

# उपयोगकर्ता पुस्तिका

पीपी15सी



## जीएच:1.विषयसूची

जीएच:1.विषयसूची .....	1
जीएच:1.आपका पीपी15सी एक नजर में .....	2
जीएच:1.सुरक्षा .....	3
जीएच:0.1.सिग्नल वर्ड पैनल .....	3
जीएच:0.1.सुरक्षा चेतावनी प्रतीक .....	4
जीएच:0.2.चित्रलेख .....	4
जीएच:0.1.उत्पाद संशोधन .....	4
जीएच:0.1.बिजली की आपूर्ति .....	5
जीएच:0.1.भंडारण और स्थापना .....	6
जीएच:1.शुरू करना .....	7
जीएच:1.1.क्या शामिल है .....	7
जीएच:1.2.मुख्य से जुड़ना .....	7
जीएच:1.3.होस्ट से जुड़ना .....	7
जीएच:0.1.पंजीकरण .....	7
जीएच:0.1.सहायता और समर्थन .....	7
जीएच:1.अपने का उपयोग करना पीपी15सी .....	8
जीएच:0.1.होस्ट कंप्यूटर से कनेक्ट किए बिना उपयोग करना .....	8
जीएच:0.1.अपनी सफाई पीपी15सी .....	9
जीएच:1.उत्पाद की विशेषताएं .....	10
जीएच:1.1.इनपुट पावर आवश्यकताएँ .....	10
जीएच:1.2.निर्गमन शक्ति .....	10
जीएच:1.3.भौतिक विनिर्देश .....	10
जीएच:1.4.उपभोग्य .....	10
जीएच:0.1.बिजली की आपूर्ति .....	11
जीएच:1.निपटान .....	12
जीएच:1.रिटर्न और क्षतिग्रस्त उत्पाद .....	13
जीएच:1.1.अगर मेरा ऑर्डर आ जाता है और कुछ उत्पाद दोषपूर्ण है या शारीरिक रूप से क्षतिग्रस्त है तो मैं क्या करूँ? .....	13
जीएच:1.2.मेरे द्वारा वापसी का अनुरोध करने के बाद क्या होता है? .....	13
जीएच:1.अनुपालन और मानक .....	15

## जीएच:1.आपका पीपी15सी एक नजर में

NS पीपी15सी अत्यधिक कॉम्पैक्ट और शांत होने के कारण, मुख्य रूप से डेस्कटॉप उपयोग के लिए डिज़ाइन किया गया है। यह प्रावधान 10W इसके प्रत्येक को चार्ज करने की शक्ति का 15 x यूएसबी 2.0 टाइप-ए पोर्ट, मोबाइल उपकरणों को जल्दी, सुरक्षित और मज़बूती से चार्ज करने की अनुमति देता है। महत्वपूर्ण पोर्ट और डिवाइस की जानकारी की निगरानी करते हुए चार्जिंग और/या डेटा ट्रांसफर की अनुमति देने के लिए कैम्ब्रियोनिक्स सॉफ़्टवेयर का उपयोग करके सभी बंदरगाहों को नियंत्रित किया जा सकता है।

NS पीपी15सी स्थानीय कंप्यूटर का उपयोग किए बिना संलग्न यूएसबी उपकरणों को चार्ज कर सकते हैं और हमारा बुद्धिमान चार्जिंग एल्गोरिदम लगभग किसी भी डिवाइस को इसकी इष्टतम दर पर चार्ज करने की अनुमति देता है (तक 2.1ए ) नए चार्जिंग प्रोफाइल को जोड़ने की अनुमति देने के लिए फर्मवेयर को अप-डेट किया जा सकता है, यह सुनिश्चित करता है पीपी15सी नवीनतम उपकरणों को चार्ज कर सकते हैं। यह आउट-ऑफ़-द-बॉक्स चार्ज करने और होस्ट कंप्यूटर से जुड़े होने पर उपकरणों को सिंक करने के लिए तैयार है।


## जीएच:1.सुरक्षा

यह उपयोगकर्ता पुस्तिका केवल सूचना के उद्देश्यों के लिए है, इसमें इस उत्पाद के स्टार्ट-अप और संचालन के लिए जानकारी है। नोट: वर्णित सामग्री और उत्पाद बिना किसी सूचना के परिवर्तन के अधीन हैं। चोटों और क्षति से बचने के लिए उपयोगकर्ता पुस्तिका के सुरक्षा निर्देशों का पालन करें।

इस मैनुअल को आईईसी/आईसीईई 82079-1 मानकों का पालन करने के लिए व्यवस्थित किया गया है। यह इससे संबंधित जानकारी की आसान समझ और स्थान को सुगम बनाने के लिए है पीपी15सी . हमारे सपोर्ट टिकट सिस्टम का उपयोग करके किसी भी त्रुटि या चूक की रिपोर्ट की जा सकती है (देखें "सहायता और समर्थन" ) इस तरह किसी भी मुद्दे को एकत्र और ठीक किया जा सकता है।

इस उपयोगकर्ता पुस्तिका में दिए गए निर्देशों को समझना और उनका पालन करना इसके लिए पूर्वापेक्षाएँ हैं ऑपरेशन के दौरान खतरे से मुक्त उपयोग और सुरक्षा। यह उपयोगकर्ता पुस्तिका सभी बोधगम्य अनुप्रयोगों को कवर नहीं कर सकती है। यदि आप अतिरिक्त जानकारी चाहते हैं या यदि समस्याएँ उत्पन्न होती हैं जो नहीं हैं

इस मैनुअल में पर्याप्त रूप से संबोधित किया गया है, कृपया अपने वितरक से पूछें या पसंदीदा साधनों का उपयोग करके सीधे हमसे संपर्क करें जो इस मैनुअल के पिछले कवर पर स्थित हैं।

	<b>⚠ सावधानी</b>
	<b>व्यक्तिगत चोट और उत्पाद को नुकसान</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• इस उपयोगकर्ता पुस्तिका में सुरक्षा निर्देशों का पालन करें</li> </ul>

## जीएच:0.1.सिग्नल वर्ड पैनेल

गंभीर परिणामों की संभावना के आधार पर, संभावित खतरों को एक संकेत शब्द, संबंधित सुरक्षा रंग, और यदि उपयुक्त हो, तो सुरक्षा चेतावनी प्रतीक के साथ पहचाना जाता है।

<b>⚠ सावधानी</b>
एक संभावित खतरनाक स्थिति को इंगित करता है, जिसे टाला नहीं जाने पर, मध्यम या मामूली (प्रतिवर्ती) चोट लग सकती है।

<b>सावधानी</b>
एक संभावित खतरनाक स्थिति को इंगित करता है, जिसे अगर टाला नहीं गया, तो उत्पाद और/या इसके कार्यों या इसके निकट की संपत्ति को नुकसान हो सकता है।

## जीएच:0.1.सुरक्षा चेतावनी प्रतीक



सुरक्षा चेतावनी प्रतीक का उपयोग चोट के जोखिम को इंगित करता है।

चोट से बचने के लिए सुरक्षा चेतावनी चिन्ह के साथ चिह्नित सभी उपायों का पालन करें

## जीएच:0.2.चित्रलेख


चेतावनी के संकेत	
 विद्युत खतरा	 आग जोखिम
अनिवार्य कार्रवाई संकेत	
 ऑपरेटिंग निर्देश पढ़ें	 अनिवार्य विनियमन


## जीएच:0.1.उत्पाद संशोधन

कैम्ब्रियोनिक्स उत्पादों को यूके और . की आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए डिज़ाइन और निर्मित किया गया है

अंतर्राष्ट्रीय सुरक्षा नियम। उत्पाद में संशोधन सुरक्षा को प्रभावित कर सकते हैं और उत्पाद को प्रासंगिक सुरक्षा मानकों के अनुरूप नहीं बना सकते हैं, जिसके परिणामस्वरूप उत्पाद को चोट या क्षति हो सकती है।


⚠ सावधानी	
	<p style="text-align: center;"><b>बिजली का झटका या व्यक्तिगत चोट लग सकती है</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• उत्पाद को किसी भी तरह से संशोधित न करें</li> <li>• उत्पाद को नष्ट न करें</li> </ul>


	<b>⚠ सावधानी</b>
	<p style="text-align: center;"><b>आग या व्यक्तिगत चोट लग सकती है</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• उत्पाद पर हवा के झोंकों को बाधित न करें</li> <li>• ज्वलनशील सामग्री में उत्पाद को कवर न करें</li> </ul>

	<b>सावधानी</b>
	<p style="text-align: center;"><b>आपके उत्पाद को नुकसान हो सकता है</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• उत्पाद के किसी भी हिस्से को मोड़ें या संकुचित न करें</li> </ul>

## जीएच:0.1.बिजली की आपूर्ति


यह खंड उन सुरक्षा सावधानियों का वर्णन करता है जिनका आपको बिजली आपूर्ति का उपयोग करते समय पालन करना चाहिए।


	<b>⚠ सावधानी</b>
	<p style="text-align: center;"><b>बिजली का झटका या व्यक्तिगत चोट लग सकती है</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• क्षतिग्रस्त पावर कॉर्ड या प्लग, या ढीले पावर सॉकेट का उपयोग न करें</li> <li>• गीले हाथों से बिजली के प्लग को न छुएं</li> <li>• तरल पदार्थ को यूनिट या बिजली आपूर्ति के संपर्क में न आने दें</li> </ul>


	<b>सावधानी</b>
	<p style="text-align: center;"><b>आपके उत्पाद को नुकसान हो सकता है</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• अपने उत्पाद के साथ आपूर्ति की जाने वाली बिजली आपूर्ति इकाई (पीएसयू) को शॉर्ट सर्किट न करें</li> <li>• उत्पाद का उपयोग करते समय पावर कॉर्ड को डिस्कनेक्ट न करें</li> <li>• पावर कॉर्ड को अत्यधिक बल से न मोड़ें और न ही खींचें</li> </ul>

## जीएच:0.1.भंडारण और स्थापना

यह खंड उन सुरक्षा सावधानियों का वर्णन करता है जिन्हें आपको स्थापित करते और संग्रहीत करते समय पालन करना चाहिए पीपी15सी .

	<b>⚠ सावधानी</b>
	<p style="text-align: center;"><b>बिजली का झटका या व्यक्तिगत चोट लग सकती है</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• पावर कॉर्ड को गर्मी स्रोतों के पास न रखें</li> <li>• प्लग को अर्थेड सॉकेट से कनेक्ट करें</li> </ul>

	<b>सावधानी</b>
	<p style="text-align: center;"><b>आपके कैम्ब्रियोनिक्स उत्पाद को नुकसान हो सकता है</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• उत्पाद को केवल ऐसे वातावरण में संचालित करें जहां परिवेश तापमान ऑपरेटिंग तापमान सीमा के अंदर है</li> <li>• उत्पाद को केवल ऐसे वातावरण में संचालित करें जहां सापेक्ष आर्द्रता ऑपरेटिंग रेंज के अंदर हो</li> <li>• सावधान रहें कि पावर कॉर्ड को किसी भारी वस्तु के नीचे न छोड़ें</li> </ul>

	<b>⚠ सावधानी</b>
	<p style="text-align: center;"><b>ज्यादा गरम पावर सॉकेट में आग लग सकती है</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• उस पावर सॉकेट को ओवरलोड न करें जिससे आपका हब जुड़ा है</li> <li>• पावर प्लग को सॉकेट में पूरी तरह से डालें ताकि वह ढीला न हो</li> </ul>

## जीएच:1.शुरू करना

### जीएच:1.1.क्या शामिल है

- 2m मेन्स पावर केबल (आदेश पर निर्दिष्ट देश)
- 0.8m यूएसबी 2.0 टाइप-ए अपडैटर केबल
- पीपी15सी हब
- बिजली वितरण केंद्र

### जीएच:1.2.मुख्य से जुड़ना

पावर सप्लाय यूनिट (PSU) को हब का उपयोग करके कनेक्ट करें 4-पिन दीन प्लग पावर केबल को पीएसयू से कनेक्ट करें। सुनिश्चित करें कि आप स्थानीय सुरक्षा नियमों का पालन करते हैं, पावर केबल को 100 - 250 वीएसी मेन पावर आउटलेट से कनेक्ट करें और हब पर पावर इनपुट कनेक्टर के विपरीत दिशा में स्थित छोटे पावर स्विच का उपयोग करके हब को स्विच करें। जब डिवाइस चालू होता है, तो एक हरे रंग की एलईडी प्रकाशित होगी। हब अब संलग्न उपकरणों को चार्ज करने के लिए तैयार है।

### जीएच:1.3.होस्ट से जुड़ना

एक बार बिजली कनेक्ट हो जाने के बाद पीपी15सी a . का उपयोग करके अपने होस्ट सिस्टम में यूएसबी 2.0 टाइप-ए केबल, यह आपके हब के साथ प्रदान किया गया है। गलत होस्ट केबल का उपयोग करने से हब और उसके बाद के सभी पोर्ट आपके होस्ट द्वारा पहचाने नहीं जा सकते हैं।

## जीएच:0.1.पंजीकरण

आप अपना उत्पाद यहां पंजीकृत कर सकते हैं [www.cambrionix.com/product-registration](http://www.cambrionix.com/product-registration)

## जीएच:0.1.सहायता और समर्थन

अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न और सहायता यहां सहायता पृष्ठ पर पाए जा सकते हैं

- [www.cambrionix.com/help\\_pages/help](http://www.cambrionix.com/help_pages/help).

आप यहां अधिक गहराई से समर्थन के लिए एक समर्थन टिकट बढ़ा सकते हैं

- <https://cambrionix.atlassian.net/servicedesk/customer/portals>

आप हमारे किसी भी मैनुअल को डाउनलोड कर सकते हैं और यहां दिए गए लिंक पर अप टू डेट रह सकते हैं

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



## जीएच:1.अपने का उपयोग करना पीपी15सी

इस खंड में आप केवल चार्ज में या चार्ज और सिंक एप्लिकेशन में अपने हब का उपयोग कैसे करें, इस बारे में जानकारी प्राप्त कर सकते हैं। आप अपने हब को प्रबंधित करने और पोर्ट मोड बदलने, एकाधिक हब को एक होस्ट से जोड़ने और कैम्ब्रियोनिक्स सॉफ्टवेयर का उपयोग करने के बारे में भी जानकारी प्राप्त कर सकते हैं।


### जीएच:0.1.होस्ट कंप्यूटर से कनेक्ट किए बिना उपयोग करना

जब हब को चालू किया जाता है और स्थानीय होस्ट कंप्यूटर से कनेक्ट नहीं किया जाता है तो यह है अपने बुद्धिमान चार्जिंग एल्गोरिदम का उपयोग करके उपकरणों को चार्ज करने के लिए स्वचालित रूप से कॉन्फिगर किया गया। केवल चार्ज किए जाने वाले उपकरणों को किसी भी उपलब्ध पोर्ट (होस्ट पोर्ट नहीं) से कनेक्ट करें यूएसबी - आज्ञाकारी केबल।

एक बार डिवाइस कनेक्ट हो जाने के बाद, एल्गोरिदम प्रत्येक संलग्न डिवाइस के लिए स्वीकार्य उच्चतम चार्ज दर का पता लगाएगा। इष्टतम दर पर चार्ज करना ( . तक) 2.1ए ) प्रोफाइलिंग पूर्ण होने के बाद निर्माता द्वारा निर्दिष्ट किया जाएगा। संलग्न डिवाइस के चार्ज की स्थिति के आधार पर, इसमें दसियों सेकंड लग सकते हैं।

## जीएच:0.1.अपनी सफाई पीपी15सी

उत्पाद को साफ करने की आम तौर पर आवश्यकता नहीं होती है, हालांकि कुछ मामलों में यह आवश्यक हो सकता है यदि अतिरिक्त गंदगी/धूल/बाल जमा हो गए हैं, या यदि मामूली तरल रिसाव हुआ है संचालन या भंडारण के दौरान मॉड्यूल।

	<b>⚠ सावधानी</b>
	<p style="text-align: center;"><b>बिजली का झटका या व्यक्तिगत चोट लग सकती है</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• यदि वेंटिलेशन स्लॉट पर कोई गंदगी/छिड़काव है, तो बाहरी डेटा/पावर कनेक्टर या उत्पाद एपर्चर, कृपया तरल को छुए बिना यूनिट से बिजली निकालें और तुरंत कैम्ब्रियोनिक्स से संपर्क करें</li> </ul>

- सुनिश्चित करें कि उत्पाद बंद है और उत्पाद से पावर कॉर्ड हटा दिया गया है। पावर केबल को प्लग से पकड़ें और प्लग या पावर कॉर्ड को गीले या नम हाथों से न छुएं क्योंकि बिजली का झटका लग सकता है
- एक साफ, सूखे और मुलायम कपड़े से उत्पाद को पोंछ लें। ऐसे डिटर्जेंट का उपयोग न करें जिनमें अल्कोहल, विलायक या सतह-सक्रिय एजेंट हों। उत्पाद पर सीधे पानी या डिटर्जेंट का छिड़काव न करें
- पानी में एक मुलायम और सूखे कपड़े को गीला करें और उत्पाद को आवश्यकतानुसार साफ करने के लिए अच्छी तरह से निचोड़ें
- सफाई समाप्त होने के बाद उत्पाद को अच्छी तरह सुखा लें
- पावर कॉर्ड को फिर से कनेक्ट करें और सफाई और सुखाने के पूरा होने के बाद सलाह के अनुसार अपने उत्पाद का उपयोग करें

## जीएच:1.उत्पाद की विशेषताएं

### जीएच:1.1.इनपुट पावर आवश्यकताएँ

इनपुट वोल्टेज	12वीडीसी
आगत बहाव	15ए
इनपुट कनेक्शन	4-पिन दीन

### जीएच:1.2.निर्गमन शक्ति

आउटपुट वोल्टेज	5.0V +/- 5%
आउटपुट करंट (अधिकतम प्रति पोर्ट)	2.1ए
आउटपुट पावर (अधिकतम प्रति पोर्ट)	10W
आउटपुट पावर (कुल)	163.8W

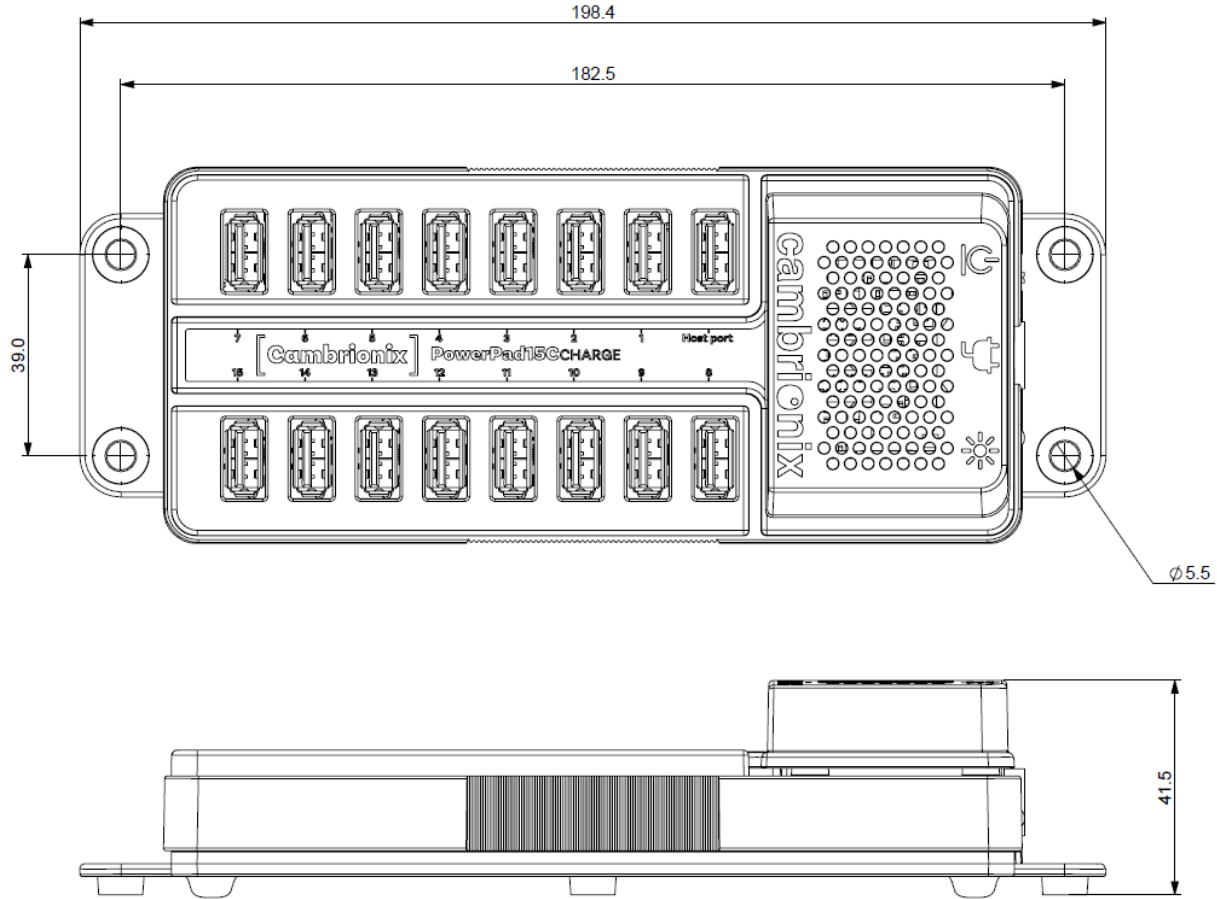
### जीएच:1.3.भौतिक विनिर्देश

इनपुट कनेक्टर	यूएसबी 2.0 टाइप-ए
आउटपुट कनेक्टर	15 x यूएसबी 2.0 टाइप-ए
अधिकतम डेटा गति	
परिवेश ऑपरेटिंग तापमान रेंज	0 - 35 डिग्री सेल्सियस
सापेक्षिक आर्द्रता	5% से 95% गैर-संघनक
आयाम	198.4 x 73 x 40 मिमी
वज़न	1.6 किग्रा

### जीएच:1.4.उपभोग्य

नीचे किन्हीं उपभोज्य उत्पादों की सूची दी गई है जिनकी आपको अपने लिए आवश्यकता हो सकती है पीपी15सी केबल सहित आपको डिवाइस को हब से कनेक्ट करने की आवश्यकता होगी।

केबल	15 x यूएसबी 2.0 टाइप-ए
------	------------------------



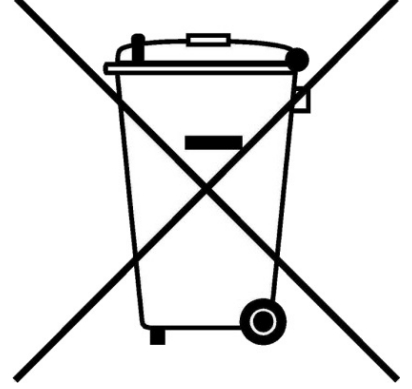
## जीएच:0.1.बिजली की आपूर्ति

इनपुट वोल्टेज	100-240VAC
इनपुट करंट (विशिष्ट)	4ए @ 115वीएसी 2ए @ 230VAC
इनपुट आवृत्ति	50-60 हर्ट्ज
इनपुट कनेक्टर	सी14
आउटपुट वोल्टेज	12वी
आउटपुट करंट	15ए
आउटपुट पावर (अधिकतम)	180W
आउटपुट कनेक्टर	4-पिन दीन
आयाम	210 x 85 x 46 मिमी

## जीएच:1.निपटान

पुराने विद्युत और विद्युत उपकरण का निपटान (यूरोपीय संघ और अन्य यूरोपीय देशों में अलग संग्रह प्रणालियों के साथ लागू)

यह उत्पाद अपशिष्ट विद्युत और इलेक्ट्रॉनिक उपकरण (WEEE) पर यूरोपीय संसद और यूरोपीय संघ की परिषद के निर्देश 2012/19/EU के अधीन है, और उस निर्देश को अपनाने वाले क्षेत्राधिकार में, अगस्त के बाद बाजार में आने के रूप में चिह्नित किया गया है 12, 2005, और बिना छांटे गए नगरपालिका कचरे के रूप में निपटान नहीं किया जाना चाहिए। कृपया इस उत्पाद के निपटान में अपनी स्थानीय WEEE संग्रह सुविधाओं का उपयोग करें और अन्यथा सभी लागू आवश्यकताओं का पालन करें।



## जीएच:1.रिटर्न और क्षतिग्रस्त उत्पाद

यदि आप किसी क्षतिग्रस्त उत्पाद को वापस करना या ठीक करना चाहते हैं तो पहले हमारी वेबसाइट पर शर्तों को देखें

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

किसी उत्पाद को वापस करने से पहले कृपया में विस्तृत विधियों का उपयोग करके समर्थन से संपर्क करें "सहायता और समर्थन" अनुभाग।

### जीएच:1.1.अगर मेरा ऑर्डर आ जाता है और कुछ उत्पाद दोषपूर्ण है या शारीरिक रूप से क्षतिग्रस्त है तो मैं क्या करूँ?

- यदि आपको अपना ऑर्डर क्षतिग्रस्त बॉक्स में प्राप्त हुआ है और/या उत्पाद को भौतिक क्षति हुई है तो कृपया कैम्ब्रियोनिक्स ग्राहक सहायता से संपर्क करें। ग्राहक सहायता से संपर्क करते समय कृपया क्षतिग्रस्त बॉक्स और/या उत्पाद की तस्वीरें प्रदान करें।
  - यदि आपके आदेश में कोई आइटम भौतिक क्षति नहीं है, लेकिन ठीक से काम नहीं कर रहा है या चालू नहीं होगा, तो कृपया ग्राहक सहायता से संपर्क करें और यथासंभव अधिक से अधिक जानकारी प्रदान करें और आंतरिक रूप से समस्या निवारण के लिए अपनाए गए किसी भी कदम को शामिल करें।
  - ग्राहक सहायता से संपर्क करते समय कृपया क्षतिग्रस्त बॉक्स और/या उत्पाद की तस्वीरें शामिल करें।
- नोट: यदि आपको अपना ऑर्डर एक क्षतिग्रस्त बॉक्स में प्राप्त हुआ है और नुकसान का संकेत कूरियर को दिया गया था, तो कृपया हमें इसका विवरण देने वाले डिलीवरी नोट की एक प्रति प्रदान करें।

### जीएच:1.2.मेरे द्वारा वापसी का अनुरोध करने के बाद क्या होता है?

- यदि आपने सीधे कैम्ब्रियोनिक्स से उत्पाद (उत्पादों) को नहीं खरीदा है, तो कृपया विक्रेता से संपर्क करें कि आइटम मूल रूप से उनकी वापसी प्रक्रिया के लिए खरीदा गया था।
- एक बार जब आप कैम्ब्रियोनिक्स को अपनी वापसी के बारे में सूचित कर देते हैं, तो कैम्ब्रियोनिक्स उत्पाद (उत्पादों) के संग्रह की व्यवस्था करेगा या आपको सीधे उत्पाद वापस करने के लिए निर्देश और विवरण प्रदान करेगा।
- अपने उत्पाद (उत्पादों) को वापस करते समय कृपया केवल उन्हीं वस्तुओं को वापस भेजें जिन्हें समर्थन प्रक्रिया के माध्यम से सलाह दी गई थी।
- अपने उत्पाद (उत्पादों) को मूल पैकेजिंग में वापस करें जहाँ आप कर सकते हैं। जहाँ मूल पैकेजिंग उपलब्ध नहीं है तो उपयुक्त पैकिंग विधियों का उपयोग करें, जिससे यह सुनिश्चित होगा कि उत्पाद प्रभाव क्षति के अधीन नहीं हो सकता है।
- उत्पाद (उत्पादों) को उनकी मूल स्थिति में नहीं लौटाया जा सकता है, इसके परिणामस्वरूप अतिरिक्त लागतें हो सकती हैं, कृपया हमारी वेबसाइट पर वारंटी और शर्तें अनुभाग देखें।

- जहां कैम्ब्रियोनिक्स संग्रह की व्यवस्था करता है, वहां वापसी शिपिंग मुफ्त होगी, जब तक कि कैम्ब्रियोनिक्स ने आपको अन्यथा सूचित नहीं किया।

## जीएच:1.अनुपालन और मानक

---

- सीबी प्रमाणपत्र
- सीई परीक्षण और चिह्नित
- एफसीसी भाग 15 परीक्षण और चिह्नित
- आईटी उपकरणों के लिए EN60950 सुरक्षा आवश्यकताओं का अनुपालन करता है
- UL94-VO विनिर्देश अग्नि बाड़े के भीतर रखा गया
- RoHS कॉम्प्लाइंट
- फ़ाइल #E346549 . के तहत अंडरराइटर्स लेबोरेटरी (UL) द्वारा स्वतंत्र रूप से सुरक्षा परीक्षण किया गया



## ट्रेडमार्क, पंजीकृत ट्रेडमार्क और अन्य संरक्षित नामों और प्रतीकों का उपयोग

यह मैनुअल ट्रेडमार्क, पंजीकृत ट्रेडमार्क, और अन्य संरक्षित नामों और/या तीसरे पक्ष की कंपनियों के प्रतीकों का संदर्भ दे सकता है जो कैम्ब्रियोनिक्स से किसी भी तरह से संबंधित नहीं हैं। जहां वे आते हैं, ये संदर्भ केवल दृष्टांत उद्देश्यों के लिए हैं और किसी का प्रतिनिधित्व नहीं करते हैं। कैम्ब्रियोनिक्स द्वारा किसी उत्पाद या सेवा का समर्थन, या उत्पाद (उत्पादों) का समर्थन, जिस पर यह मैनुअल तीसरे पक्ष की कंपनी द्वारा लागू होता है।

कैम्ब्रियोनिक्स एतद्वारा स्वीकार करता है कि इस मैनुअल और संबंधित दस्तावेजों में निहित सभी ट्रेडमार्क, पंजीकृत ट्रेडमार्क, सेवा चिह्न और अन्य संरक्षित नाम और/या प्रतीक उनके संबंधित धारकों की संपत्ति हैं।

"Mac® और macOS®, Apple Inc. के ट्रेडमार्क हैं, जो यूएस और अन्य देशों और क्षेत्रों में पंजीकृत हैं।"

"Intel® और Intel लोगो Intel Corporation या इसकी सहायक कंपनियों के ट्रेडमार्क हैं।"

"Android™ Google LLC का ट्रेडमार्क है"

"Chromebook™ Google LLC का ट्रेडमार्क है।"

"iOS™ अमेरिका और अन्य देशों में सिस्को का ट्रेडमार्क या पंजीकृत ट्रेडमार्क है और है लाइसेंस के तहत इस्तेमाल किया।"

"Linux® अमेरिका और अन्य देशों में Linus Torvalds का पंजीकृत ट्रेडमार्क है"

"Microsoft™ और Microsoft Windows™, Microsoft समूह की कंपनियों के ट्रेडमार्क हैं।"

Cambrionix Ltd  
The Maurice Wilkes Building  
Cowley Road  
Cambridge CB4 0DS  
United Kingdom

+44 (0) 1223 755 520  
enquiries@cambrionix.com  
www.cambrionix.com