

Zebra® QLn-EC/QLn-EC4 QLn सीरीज़ प्रिंटरों के लिए ईथरनेट क्रेडल

प्रयोक्ता मार्गदर्शिका



विषय सामग्री

उत्पाद में सुधार	3
FCC अनुपालन वक्तव्य	3
कनाडा का अनुपालन वक्तव्य	3
एजेन्सी अनुमोदन और विनियामक जानकारी	4
दायित्व अस्वीकरण	4
परिणामी क्षति के लिए कोई दायित्व नहीं	5
कॉपीराइट	5
दस्तावेज आचार	5
संस्थापन सुरक्षा.....	6
सूचक और पुर्जों का विवरण	7
QLn-EC	8
विवरण	8
सूचक और पुर्जों का विवरण जारी	8
QLn-EC4	9
विवरण	9
प्रस्तावना	9
QLn-EC	10
QLn-EC4	10
संस्थापन के लिए आवश्यक	10
पैकेजिंग सामग्रियाँ	11
QLn-EC	11
QLn-EC4	11
स्थापन	11
संस्थापन के लिए कार्य	11
क्रेडल की तैयारी	12
प्रिंटर को क्रेडल पर प्रयोग करना	13
प्रिंटर की तैयारी	13
प्रिंटर का संस्थापन	14
प्रिंटर को हटाना	14
प्रिंटर की पहुँच	14
क्रेडल सूचक	15
तकनीकी सहायता	16
केवल यूएस	16
सभी अन्य.....	16

मालिकाना वक्तव्य

इस मार्गदर्शिका में Zebra टेकनॉलॉजीस कॉर्पोरेशन की मालिकाना सूचनाएँ विद्यमान हैं। यह सिर्फ़ उन पक्षों की जानकारी एवं उपयोग के लिए जो यहाँ वर्णित उपकरण का प्रचालन और रखरखाव करते हैं। इस तरह की मालिकाना सूचनाएँ Zebra टेकनॉलॉजीस कॉर्पोरेशन की स्पष्ट लिखित अनुमति के बिना किसी भी अन्य पक्ष को किसी भी उद्देश्य के लिए नहीं दी जा सकती हैं, उनके द्वारा उपयोग नहीं की जा सकती हैं, या उन्हें बताई नहीं जा सकती हैं।

उत्पाद सुधार

चूँकि उत्पादों में निरंतर सुधार लाते रहना Zebra टेकनॉलॉजीस कॉर्पोरेशन की एक नीति है, सभी विनिर्देश और चिह्न बिना पूर्वसूचना के बदले जा सकते हैं।

FCC अनुपालन वक्तव्य QLn - EC के लिए

वर्ग B डिजिटल डिवाइस। घरेलू और कार्यालयी उपयोग के लिए FCC मानकों का पालन करने के लिए जाँचा गया।

चेतावनी: इस उत्पाद के साथ उपयोग किए जाने वाले प्रिंटर के कुछ संस्करणों के साथ रेडियो फ्रीक्वेंसी वाले विकिरण का उद्घासन हो सकता है। FCC RF उद्घासन आवश्यकताओं का अनुपालन करने के लिए यह डिवाइस प्रिंटर के प्रयोक्ता मार्गदर्शिका में सूचिबद्ध की गई प्रचालन स्थितियों और निर्देशों के अनुसार ही उपयोग किया जाना चाहिए। इस उत्पाद के साथ उपयोग किए जाने वाले प्रिंटर में कई रेडियो विकल्प उपलब्ध हैं। अतिरिक्त विनियामक जानकारी प्रिंटर के प्रयोक्ता मार्गदर्शिका में प्रत्येक रेडियो विकल्प से संबंधित अनुभाग में उपलब्ध है।

Zebra टेक्नॉलॉजी कॉर्पोरेशन के स्पष्ट अनुमोदन के बिना इस इकाई में किए गए परिवर्तन और बदलाव इस उपकरण को प्रचालित करने के प्रयोक्ता के अधिकार को समाप्त कर सकते हैं।

FCC अनुपालन वक्तव्य QLn - EC4 के लिए

इस उपकरण का परीक्षण किया गया है और एक कक्षा एक डिजिटल डिवाइस के लिए सीमा, एफसीसी नियम के भाग 15 के अनुसार के साथ पालन करने के लिए पाया है। इन सीमाओं के लिए हानिकारक हस्तक्षेप के खिलाफ उचित सुरक्षा प्रदान जब उपकरणों की एक व्यावसायिक वातावरण में संचालित है डिजाइन किए हैं। यह उपकरण उत्पन्न करता है, का उपयोग करता है, और विकीर्ण रेडियो आवृत्ति ऊर्जा और, अगर स्थापित के अनुसार अनुदेश मैनुअल के साथ में इस्तेमाल नहीं कर सकते हैं, रेडियो संचार के लिए हानिकारक हस्तक्षेप का कारण हो सकता है। एक आवासीय क्षेत्र में इस उपकरण के ऑपरेशन के लिए हानिकारक हस्तक्षेप है जो मामले में उपयोगकर्ता के लिए अपने स्वयं के खर्च पर हस्तक्षेप को दूर करने के लिए आवश्यक हो जाएगा पैदा होने की संभावना है।

चेतावनी: इस उत्पाद के साथ इस्तेमाल किया प्रिंटर के कुछ संस्करणों के साथ रेडियो फ्रीक्वेंसी विकिरण को एक्सपोजर. एफसीसी आरएफ जोखिम आवश्यकताओं के अनुरूप इस डिवाइस के ऑपरेटिंग शर्तों और प्रिंटर उपयोगकर्ता के गाइड में सूचिबद्ध निर्देशों के अनुसार इस्तेमाल किया जाएगा. वहाँ कई रेडियो इस उत्पाद के साथ संयोजन के रूप में इस्तेमाल किया प्रिंटर के साथ उपलब्ध विकल्प हैं. अतिरिक्त विनियामक जानकारी प्रिंटर उपयोगकर्ता के गाइड में प्रत्येक रेडियो विकल्प के लिए समर्पित वर्गों में निहित है.

परिवर्तन या संशोधन इस इकाई ज़ेबरा टेक्नॉलॉजीज निगम द्वारा स्पष्ट रूप से अनुमोदित नहीं उपयोगकर्ता इस उपकरण को संचालित करने का अधिकार शून्य सकता है.

CE अनुपालन वक्तव्य QLn - EC4 के लिए

चेतावनी

यह एक वर्ग एक उत्पाद है. एक घरेलू माहौल में इस उत्पाद रेडियो हस्तक्षेप है जो मामले में उपयोगकर्ता के लिए पर्याप्त कदम उठाने के लिए आवश्यक हो सकता है कारण हो सकता है.

कनाडा का अनुपालन वक्तव्य

यह वर्ग-एक डिजिटल उपकरण कनाडा के ICES-003 का अनुपालन करता है।

Cet appareil numérique de la classe A est conforme á la norme NMB-003 du Canada.

उपकरण प्रमाणन संख्या के आगे "IC:" सूचित करता है कि उद्योग कनाडा तकनीकी विनिर्देशन पूरे किए गए हैं। यह इसकी गारंटी नहीं देता कि प्रमाणित उत्पाद प्रयोक्ता की संतुष्टि अनुसार काम करेगा।

QLn-EC4एजेन्सी अनुमोदन और विनियामक सूचना

- FCC अंश 15 वर्ग एक
- कनाडा का STD ICES-003 वर्ग एक
- EN55022 वर्ग एक यूरोपीय विद्युतचुंबकीय विकिरण मानक
- EN55024 यूरोपीय प्रतिरक्षा मानक
- EN60950 सुरक्षा मानक
- NOM (मैक्सिको)
- C-Tick (ऑस्ट्रेलिया)
- VCCI (जापान)
- PCT (रूस)
- SABS (दक्षिण अफ्रीका)
- BSMI (ताइवान)
- SII (इजराइल)
- KC (कोरिया)
- Ukrsepro (यूक्रेन)
- CE (ईयू/ईएफटीए)

QLn-ECएजेन्सी अनुमोदन और विनियामक सूचना

- FCC अंश 15 वर्ग बी
- कनाडा का STD ICES-003 वर्ग बी
- EN55022 वर्ग बी यूरोपीय विद्युतचुंबकीय विकिरण मानक
- EN55024 यूरोपीय प्रतिरक्षा मानक
- EN60950 सुरक्षा मानक
- NOM (मैक्सिको)
- C-Tick (ऑस्ट्रेलिया)
- VCCI (जापान)
- PCT (रूस)
- SABS (दक्षिण अफ्रीका)
- BSMI (ताइवान)
- SII (इजराइल)
- KC (कोरिया)
- Ukrsepro (यूक्रेन)
- CE (ईयू/ईएफटीए)

दायित्व अस्वीकरण

हालांकि इस मार्गदर्शिका में सही जानकारी देने का हर संभव प्रयास किया गया है, किंतु Zebra टेकनॉलजीस कॉर्पोरेशन किसी ग़लत या ग़ैर-मौजूद जानकारी के लिए ज़िम्मेदार नहीं है। Zebra टेकनॉलजीस कॉर्पोरेशन को इस तरह की ग़लतियों को सुधारने का अधिकार है और वह इससे उत्पन्न होने वाले दायित्वों को अस्वीकार करता है।

परिणामी क्षति के लिए कोई दायित्व नहीं

किसी भी स्थिति में Zebra टेकनॉलजीस कॉर्पोरेशन या संबंधित उत्पाद (जिसमें हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर भी शामिल हैं) के सृजन, निर्माण एवं डिलिवरी में संलग्न कोई भी, इस तरह के उत्पाद के उपयोग से, या उसके उपयोग के परिणाम स्वरूप, या उसके उपयोग में विफलता के परिणाम स्वरूप होने वाली किसी भी प्रकार की क्षतियों के लिए (जिसमें, बिना सीमा के, व्यावसायिक लाभ खोने से होनेवाली क्षति, या अन्य वित्तीय क्षति शामिल हैं) ज़िम्मेदार नहीं होगा, तब भी नहीं जब Zebra टेकनॉलजीस कॉर्पोरेशन को इस तरह की क्षतियों के हो सकने का परामर्श प्राप्त हुआ हो। चूँकि कुछ राज्य परिणामी या आकस्मिक क्षतियों को दायित्वों से अलग रखने की अनुमति नहीं देते हैं, ऊपर बताई गई सीमा आप पर नहीं भी लागू हो सकती है।

कॉपीराइट

इस मार्गदर्शिका में मौजूद कॉपीराइट तथा यहाँ वर्णित लेबल प्रिंट इंजन का मालिक Zebra टेकनॉलजीस कॉर्पोरेशन है। इस मार्गदर्शिका या सॉफ्टवेयर के अनाधिकृत पुनर्निर्माण के फलस्वरूप एक साल तक की जेल की सज़ा और 10,000 डॉलर तक का जुर्माना हो सकता है (17 यू.एस. सी.506)। कॉपीराइट का उल्लंघन करने वालों के दीवानी दायित्व भी हो सकते हैं।

ZebraLink और सभी उत्पाद नाम और नंबर व्यापार-चिह्न हैं, तथा Zebra, Zebra प्रतीक, ZPL, ZPL II, Element Energy Equalizer Circuit, और E3 Circuit ZIH कॉर्पोरेशन के पंजीकृत व्यापार-चिह्न हैं। विश्व-भर में सभी अधिकार सुरक्षित

CG Triumvirate एगफा मोनोटाइप कॉर्पोरेशन का व्यापार-चिह्न है। विश्व-भर में सभी अधिकार सुरक्षित CG Triumviratetm फोन्ट © एगफा मोनोटाइप कॉर्पोरेशन। Intellifont® अंश © एगफा मोनोटाइप कॉर्पोरेशन। विश्व-भर में सभी अधिकार सुरक्षित UFST एगफा मोनोटाइप कॉर्पोरेशन का एक पंजीकृत व्यापार-चिह्न है। विश्व-भर में सभी अधिकार सुरक्षित

अन्य सभी ब्रांड नाम, उत्पाद नाम, या व्यापार-चिह्न उनके धारकों की संपत्ति हैं।

©2012 ZIH Corp

दस्तावेज आचार

कुछ जानकारीयाँ देने के लिए इस दस्तावेज़ में सभी जगह निम्नलिखित आचार प्रयोग किये गए हैं:



सावधानी • आपको स्थैतिकविद्युत निरावेशन की संभावना से सतर्क करता है।



सावधानी • बिजली का झटका लग सकने की संभावना से आपको सतर्क करता है।



चेतावनी • ऐसी आसन्न खतरनाक स्थिति को सूचित करता है, जिससे यदि बचा न गया, तो मृत्यु अथवा गंभीर चोट लग सकती है। किसी भी उपकरण पर काम करने से पहले, बिजली के परिपथों से संबंधित खतरों से अवगत हो जाएं और दुर्घटनाओं से बचने के लिए काम में लाए जाने वाली मानक कार्यविधियों से परिचित हो जाएं।



सावधानी • ऐसी स्थिति से आपको सतर्क करता है जहाँ अत्यधिक गरमी के कारण जल जाने का खतरा मौजूद है।



सावधानी • आपको बताता है कि यदि कोई विशिष्ट कार्य नहीं किया गया या उससे बचा नहीं गया तो आपको शारीरिक नुकसान पहुँच सकता है।



सावधानी • आपको बताता है कि यदि कोई विशिष्ट कार्य नहीं किया गया या उससे बचा नहीं गया तो हार्डवेयर को भौतिक नुकसान पहुँच सकता है।



महत्वपूर्ण • आपको वे जानकारीयाँ देता है जो किसी कार्य को पूरा करने के लिए आवश्यक हैं।



नोट • तटस्थ या सकारात्मक जानकारी को सूचित करता है जो मुख्य पाठ के महत्वपूर्ण मुद्दों को रेखांकित करती हैं या उन्हें पूरा करती है।

संस्थापन सुरक्षा



सावधानी • केवल प्रशिक्षित और योग्य कर्मियों को ही इस उपकरण का संस्थापन करने, बदलने और सर्विस करने देना चाहिए।



चेतावनी • यह सुनिश्चित करना बहुत ज़रूरी है कि सही पावर अडैप्टर क्रेडल के साथ जोड़ा गया है।



नोट • Zebra टेकनॉलॉजीस कॉर्पोरेशन इस उपकरण के किसी भी पावर स्रोत के साथ अनुचित संस्थापन के कारण होने वाली निजी चोट या क्षति के लिए जिम्मेदार नहीं है।



सावधानी • इस उपकरण को इस संस्थापन मार्गदर्शिका के अनुसार और उचित रूप से प्रशिक्षित और योग्य कर्मियों के पर्यवेक्षण में स्थापित किया जाना चाहिए।



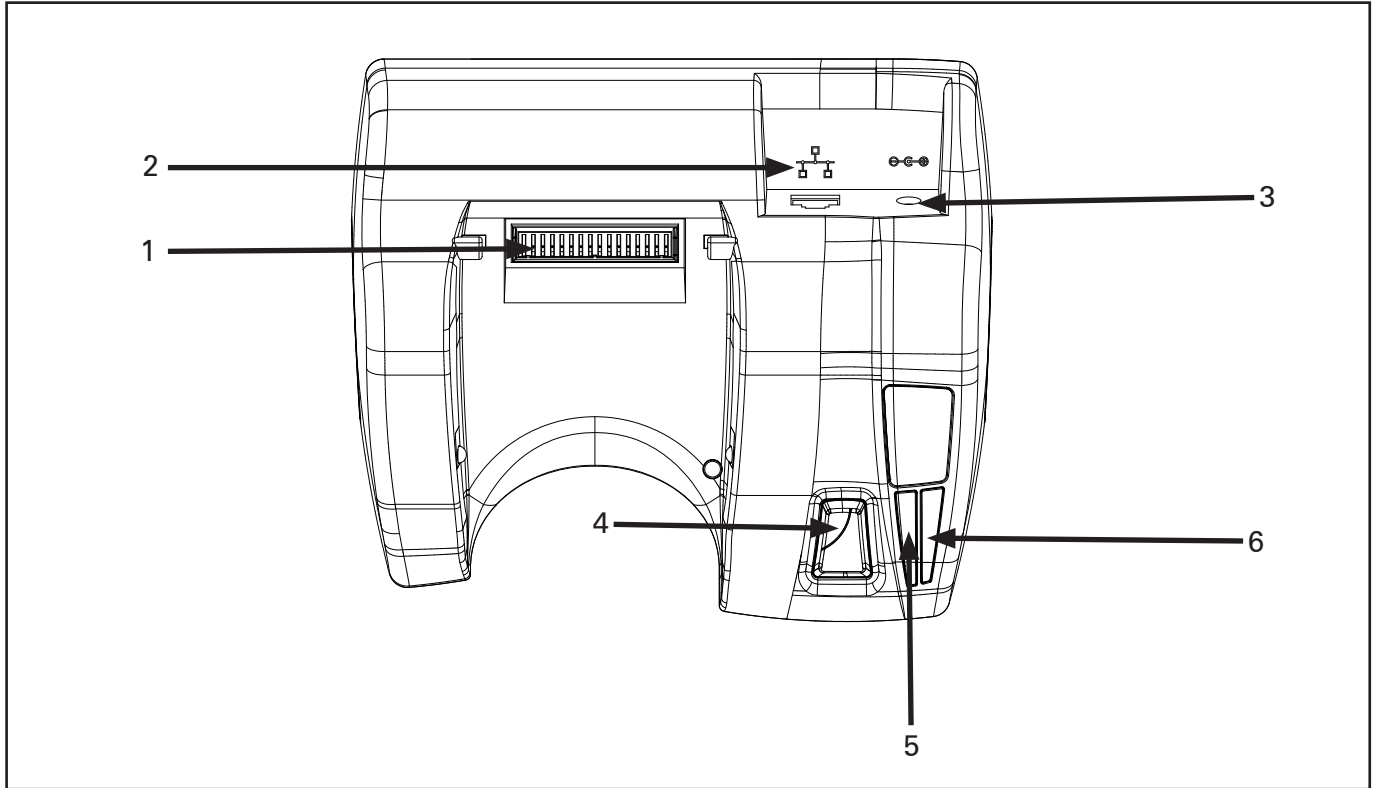
सावधानी • क्रेडल या 16-पिन कनेक्टरों पर सिक्के, चाबियाँ, पेपर क्लिप, या अन्य वस्तुएँ मत रखें।



सावधानी • QLn-EC और QLn-EC4 के लिए अनुमोदित पावर सप्लाय का ही उपयोग करें। वैकल्पिक पावर सप्लाय का उपयोग उत्पाद वारंटी को समाप्त कर देगा और उत्पाद को क्षति पहुँचा देगा।

सूचक और पुर्जों का विवरण

QLn-EC



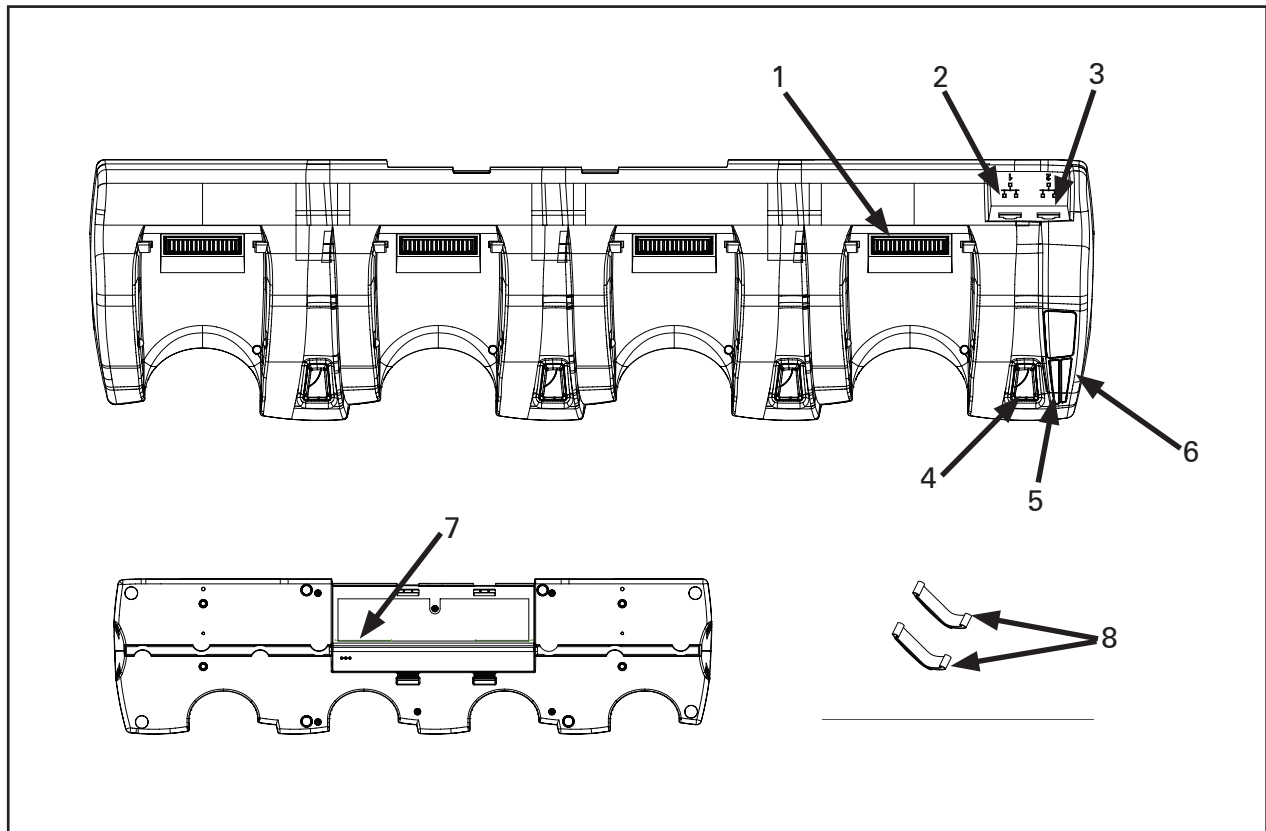
चित्र 1: QLnEC

विवरण

1. 16-पिन डॉकिंग पोर्ट कनेक्टर
2. ईथरनेट RJ-45 जैक
3. डीसी पावर इनपुट जैक
4. प्रिंटर बाहर निकालें बटन
5. ईथरनेट लिंक सूचक
6. पावर सूचक

सूचक और पुर्जों का विवरण जारी

QLn-EC4



चित्र 2: QLnEC4

विवरण

1. 16-pin डॉकिंग कनेक्टर
2. ईथरनेट जैक
3. ईथरनेट जैक 2 (अन्य ईथरनेट क्रेडलों को डेज़ी चैन करने के लिए प्रयुक्त)
4. प्रिंटर बाहर निकालें बटन
5. ईथरनेट लिंक सूचक
6. पावर सूचक
7. डीसी पावर जैक
8. वेल्क्रो बेल्ट (पावर अडैप्टर को बाँधने के लिए प्रयुक्त)

QLn-EC

QLn-EC क्रेडल QLn परिवार के प्रिंटरों को ईथरनेट नेटवर्क के साथ कनेक्ट करने देता है। क्रेडल प्रिंटर के सभी प्रकार्यों को चालू रखते हुए बैटरी को चार्ज करने के लिए पावर भी उपलब्ध कराता है।

क्रेडल के दो इनपुट कनेक्शन हैं:

- एक डीसी सप्लाई इनपुट जो उपलब्ध कराए गए एसी पावर अडैप्टर से जुड़ता है।
- ईथरनेट नेटवर्क के साथ जोड़ने के लिए एक RJ-45 कनेक्टर।

QLn-EC4

QLn-EC क्वाड क्रेडल QLn परिवार के प्रिंटरों को ईथरनेट नेटवर्क के साथ कनेक्ट करने देता है। यह अधिकतम चार (4) QLn-EC4 क्वाड क्रेडलों को परस्पर डेज़ी चैन करने देता है। क्रेडल प्रिंटर के सभी प्रकार्यों को चालू रखते हुए बैटरी को चार्ज करने के लिए पावर भी उपलब्ध कराता है।

क्रेडल के दो (2) इनपुट और एक आउटपुट कनेक्शन हैं:

- एक डीसी सप्लाई इनपुट जो उपलब्ध कराए गए एसी पावर अडैप्टर से जुड़ता है।
- कनेक्शन के लिए एक RJ-45 कनेक्टर, ईथरनेट जैक 1 ईथरनेट नेटवर्क के साथ जोड़ने के लिए।
- एक RJ-45 कनेक्टर, ईथरनेट जैक 2 अन्य QLn-EC4 क्वाड क्रेडलों के साथ कनेक्शनों को डेज़ी चैन करने के लिए।

आगे दिए गए निर्देश क्रेडल के संस्थापन एवं उपयोग के बारे में विस्तृत जानकारी देते हैं। इन निर्देशों का ध्यानपूर्वक पालन करने से, प्रिंटर के क्रेडल के साथ डॉक होने पर विश्वसनीय और सुरक्षित निष्पादन प्राप्त होगा।

प्रिंटर खुद की बैटरी से चलता है, जो प्रिंटर के भीतर स्थित परिपथों द्वारा मानिटर और चार्ज होता है।

प्रिंटर का उपयोग करने के बारे में पूरी जानकारी के लिए प्रयोक्ता को हमेशा QLn श्रेणी प्रयोक्ता मार्गदर्शिका में देखना चाहिए।

संस्थापन के लिए आवश्यक

यदि आप क्रेडल को (QLn-EC या QLn-EC4) डेस्कटॉप के साथ जोड़ना चाहते हैं, तो निम्नलिखित औज़ार और पुर्जे ज़रूरी हैं

- बिजली से चलनेवाला ड्रिल, 1/4" (6 मिमी) ड्रिल बिट
- हाथ से उपयोग करने वाले साधारण औज़ार
- #10-32 बोल्ट और सेल्फ-लॉकिंग (ईएसएन) नट



नोट • यह संस्थापन करने वाले व्यक्ति की जिम्मेदारी है कि क्रेडल को डेस्कटॉप या दीवार के साथ सिक्योर करने के लिए सही हार्डवेयर काम में लाया जाए।

QLn-EC4 को दीवार पर लगाने के लिए एक किट (p/n P1031365-050) उपलब्ध है।

पैकेजिंग सामग्रियाँ

QLn-EC

- QLn-EC का क्रेडल
- दस्तावेज़न सीडी (जिसमें प्रयोक्ता मार्गदर्शिका शामिल है)
- एसी पावर अडैप्टर
- क्षेत्र-विशिष्ट पावर कॉर्ड

QLn-EC4

- QLn-EC4 का क्रेडल
- दस्तावेज़न सीडी (जिसमें प्रयोक्ता मार्गदर्शिका शामिल है)
- एसी पावर अडैप्टर
- क्षेत्र-विशिष्ट पावर कॉर्ड
- वेलक्रो बेल्ट

संस्थापन

QLn-EC आपको QLn प्रिंटर डॉक करने देता है (QLn-EC4 में 4 प्रिंटर)। क्रेडल के संस्थापन में एसी पावर अडैप्टर शामिल है, जो प्रिंटरों को चलाने और बैटरियों को चार्ज करने के लिए पावर उपलब्ध कराता है। क्रेडल को ईथरनेट नेटवर्क के साथ जोड़ने के लिए एक ईथरनेट केबल (जिसे प्रयोक्ता को लाना है) चाहिए। क्रेडल या तो 10mbps के अथवा 100mbps के नेटवर्कों का समर्थन करता है।

क्रेडल को, यदि वांछित हो तो #10-32 माउंटिंग हार्डवेयर 2 QLn-EC के लिए जगह, 4 डेस्कटॉप पर QLn-EC4 के लिए जगहों द्वारा सुरक्षित किया जाता है।



नोट • क्रेडल को डेस्कटॉप के साथ सुरक्षित करने के लिए आवश्यक हार्डवेयर संस्थापन किट में नहीं दिये जाते हैं।

संस्थापन के लिए आवश्यक कार्य

QLn-EC:

- इसी क्रेडल को यांत्रिक रूप से तैयार करें और संस्थापित करें।
- पावर अडैप्टर को केबल के साथ जोड़ें।
- ईथरनेट केबल को क्रेडल और ईथरनेट नेटवर्क के साथ जोड़ें।

QLn-EC4

- इसी क्रेडल को यांत्रिक रूप से तैयार करें और संस्थापित करें।
- पावर अडैप्टर को क्रेडल के नीचे फिक्स करें।
- पावर अडैप्टर को क्रेडल के साथ जोड़ें।



नोट • प्रिंटर के चारों ओर खाली जगह छोड़ना ज़रूरी है ताकि कागज़ लोड किया जा सके।

क्रेडल की तैयारी

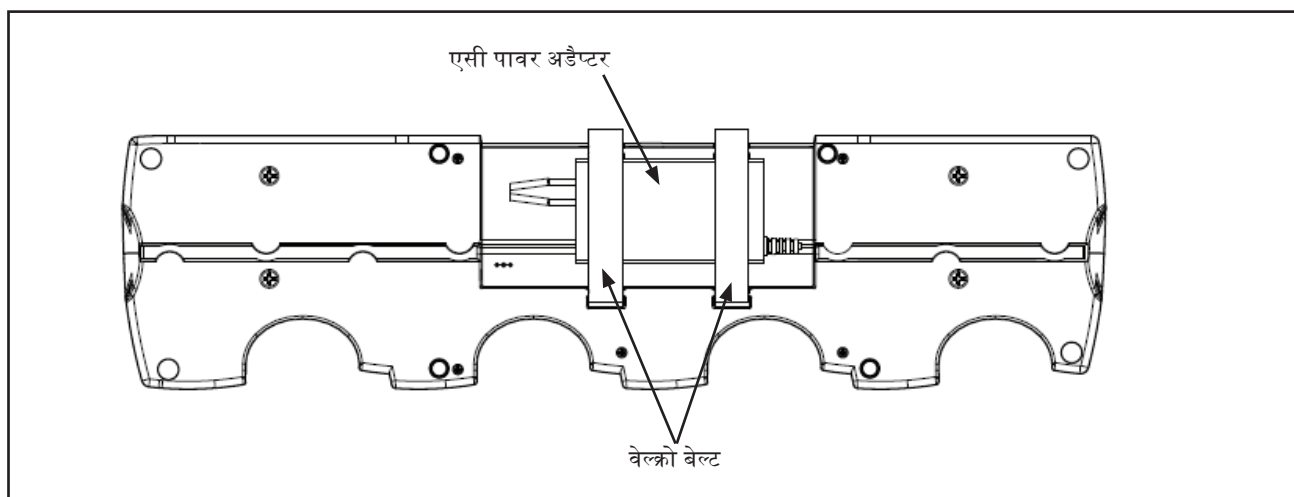
संस्थापन को ऊपर बताई गई बातों को ध्यान में रखते हुए आयोजित करें। प्रिंटरों और क्रेडल को लोकेट करें ताकि प्रचालक के लिए मुद्रण माध्यम लोड करना और प्रिंटर के नियंत्रणों को प्रचालित करना आसान रहे।

QLn-EC

1. ऐसी कोई जगह चुनें जो सपाट हो और जहाँ माध्यम को लोड करने के लिए आजू-बाजू में खुली जगह हो।
2. पावर अडैप्टर को क्रेडल के पीछे लगाएँ (चित्र 1 #3)।
3. ईथरनेट केबल को क्रेडल के पीछे लगाएँ (चित्र 1 #2)।
4. सुनिश्चित करें कि ऐसी पावर अडैप्टर केबल रूटिंग के कारण केबल को क्षति नहीं पहुँच सकती है। अनजाने में तार और किसी तेज किनारों के बीच संपर्क होने से बचने के लिए, जहाँ केबल सुराखों से गुजरता हो, वहाँ सब उचित बुशिंग और क्लैपिंग की व्यवस्था करें।

QLn-EC4

1. ऐसी कोई जगह चुनें जो सपाट हो और जहाँ माध्यम लोड करने के लिए आजू-बाजू में खुली जगह हो।
2. पावर अडैप्टर को क्रेडल के नीचे स्थित डीसी जैक में डालें (चित्र 2 #7)।
3. ऐसी पावर अडैप्टर को क्रेडल के नीचे उपलब्ध कराएँ गई वेल्क्रो बेल्टों के ज़रिए फिक्स करें जैसा कि नीचे दर्शाया गया है।



1. ईथरनेट जैक 1 (चित्र 2 #2) को क्रेडल के पीछे लगाएँ। सुनिश्चित करें कि ऐसी पावर अडैप्टर केबल रूटिंग के कारण केबल को क्षति नहीं पहुँच सकती है। अनजाने में तार और किसी तेज किनारों के बीच संपर्क होने से बचने के लिए, जहाँ केबल सुराखों से गुजरता हो, वहाँ सब उचित बुशिंग और क्लैपिंग की व्यवस्था करें।
2. ईथरनेट जैक 2 (चित्र 2 #3) के कनेक्शन का उपयोग करके चार (4) क्रेडलों तक को एक सीरीज़ में कनेक्ट करें।

क्रेडल पर मौजूद प्रिंटर का उपयोग करना



नोट • प्रत्येक QLn-EC4 क्रेडल को ठीक से प्रचालन करने के लिए, डेज़ी चैन कनेक्शनों के तहत रहने पर भी, एसी पावर अडैप्टर की ज़रूरत पड़ती है।



नोट • ठीक प्रचालन सुनिश्चित करने के लिए, अधिकतम चार (4) क्रेडलों को (जिनमें 16 तक प्रिंटर हो सकते हैं) परस्पर डेज़ी चैन किया जा सकता है।

प्रिंटर की तैयारी

प्रिंटर को क्रेडल में डॉक करने के लिए निम्नलिखित रीति से तैयार करें:



सुरक्षा के लिहाज से ज़ोर देकर यह सिफारिश की जाती है कि प्रिंटर को डॉक करने से पहले समायोजित करने योग्य कंधा स्ट्रैप या हैंड स्ट्रैप को हटा दिया जाए। ऐसा करने से ठीक प्रचालन में स्ट्रैप बाधा नहीं डाल पाएगा।

- हमेशा प्रिंटर को क्रेडल में रखने से पहले बैटरी स्थापित करें।
- प्रिंटर के नीचे से डॉकिंग संपर्कों को ढकने वाले काले स्टिकर को हटाएँ। इस स्टिकर में “Docking Cradle Access (डॉकिंग क्रेडल पहुँच)” लिखा होगा और उसे नीचे चित्रित किया गया है।



- यदि आवश्यक हो, तो डॉकिंग संपर्कों से लगे अवशिष्टों को प्रिंटर के साथ आए साफ़ करने के पेन से, या रुई के फाहे और 70% आइसोप्रोपेल एल्कहॉल से साफ़ करें।
- क्रेडल के साथ डॉक किए जाने पर QLn श्रृंखला के सभी प्रिंटर चार्ज होने लगेंगे। ईथरनेट कनेक्टिविटी के लिए, सुनिश्चित करें कि प्रिंटर में ईथरनेट विकल्प संस्थापित है। निर्देशों के लिए QLn श्रृंखला प्रयोक्ता मार्गदर्शिका में देखें।

प्रिंटर की स्थापना

QLn प्रिंटर को अब ईथरनेट क्रेडल पर रखा जा सकता है।

- प्रिंटर के निचले भाग को 16 पिन वाले कनेक्टर के दोनों गाइड स्लोटों के ऊपर रखें।
- प्रिंटर को धीरे से क्रेडल में सरकाएँ और जब तक वह अपनी जगह पर स्थिर न हो जाए, मजबूती से दबाएँ।
- पुष्टि करें कि प्रिंटर के आगे स्थित चार्ज LED सूचक और क्रेडल पटल पर स्थित पावर सूचक LED (चित्र 1 और 2 #6) प्रकाशमय हैं।
- प्रिंटर को चालू करें और इसकी पुष्टि करने के लिए कि प्रिंटर ठीक से काम कर रहा है, एक कन्फिगरेशन लेबल मुद्रित करें। कन्फिगरेशन लेबल मुद्रित करने के लिए निर्देशों के लिए QLn प्रयोक्ता मार्गदर्शिका देखें।

प्रिंटर को हटाना

निम्नलिखित करके प्रिंटर को ईथरनेट क्रेडल से हटाएँ:

- क्रेडल पर स्थित बाहर निकालें बटन (चित्र 1 और 2 #4) को दबाएँ और प्रिंटर को धुरी पर घुमाकर क्रेडल से निकाल लें।
- ध्यान दें कि प्रिंटर चालू हो जाता है और ईथरनेट नेटवर्क से अलग होते ही अपने आप ही दुबारा से स्टार्ट हो जाएगा।

प्रिंटर की पहुँच

- जब प्रिंटर क्रेडल में रखा हो, तब मीडिया कक्ष और प्रचालक नियंत्रणों तक पहुँचा जा सकता है।
- यदि आप प्रिंटर को बाहर निकालने की ज़रूरत है तो ऊपर प्रिंटर का संस्थापन और हटाना अनुभाग में वर्णित हटाने की विधि का पालन करें।
- ध्यान दें कि प्रिंटर ईथरनेट नेटवर्क से कनेक्ट होने से पहले अपने आप ही दुबारा से स्टार्ट होगा।
- यदि ऐसा कोई प्रिंटर प्रयोग कर रहे हों जिसमें ब्लूटूथ रेडियो हो, तो जब प्रिंटर डॉक किया गया हो, इस रेडियो का उपयोग किया जा सकता है।
- जब प्रिंटर डॉक किया गया हो, तब प्रिंटर के सीरियल और यूएसबी पोर्टों का उपयोग किया जा सकता है।
- जब प्रिंटर क्रेडल में होता है, तब प्रिंटर के डीसी इनपुट बैरल जैक कनेक्शन का उपयोग नहीं किया जा सकता है।
- यदि 802.11 बेतार LAN रेडियो वाले किसी प्रिंटर का प्रयोग कर रहे हों, तो यदि क्रेडल को पावर सप्लाय किया जाए और ईथरनेट को सजीव नेटवर्क के साथ कनेक्ट किया जाए, तो प्रिंटर अपने आप ही उस रेडियो को बंद कर देगा और ईथरनेट पोर्ट के साथ कनेक्ट हो जाएगा। यदि डीसी पावर या सजीव ईथरनेट कनेक्शन मौजूद नहीं हों, तो 802.11 रेडियो सक्रिय रहेगा।

क्रेडल सूचक

क्रेडल में पटल पर दो (2) LED सूचक होते हैं। जब क्रेडल को पावर सप्लाई किया जाता है, तो पावर LED (चित्र 1 & 2 में #6) हरा रहता है।

चार्जिंग की स्थिति प्रिंटर के आगे स्थित चार्ज LED पर दर्शाई जाएगी।

त्रुटि की स्थिति बैटरी का अंदरूनी तापमान निर्दिष्ट सीमाएँ पार करने से (ज़्यादा गरम या ज़्यादा ठंडा) अथवा बैटरी के अंदर शॉट होने से पैदा हो सकती है। बैटरी को निर्दिष्ट किए गए चार्जिंग तापमान रेंज में लौट आने दें और फिर से चार्ज करने की कोशिश करें।

यदि त्रुटि की स्थिति बनी रहती है, तो इस बैटरी का उपयोग करना छोड़ दें।

नोट • यदि प्रिंटर का चार्ज LED प्रकाशमय नहीं है, तो प्रिंटर क्रेडल में ठीक से स्थापित नहीं हुआ है। प्रिंटर को बाहर निकालकर फिर से लगाएं और देखें कि अब चार्जिंग LED प्रकाशमय है या नहीं।

एक दूसरा हरा LED ईथरनेट लिंक स्थिति सूचक है (चित्र 1 और 2 में #5)। प्रिंटर और नेटवर्क के बीच डेटा संप्रेषण सूचित करने के लिए यह जगमगाएगा।

तकनीकी सहायता

केवल यूएस

Zebra EC Quad Cradle के संस्थापन और उपयोग से संबंधित प्रश्नों के लिए एक हेल्प लाइन बनाए रखता है। जब आप फोन करें, तो अपने विशिष्ट अनुप्रयोग के बारे में जितनी ज़्यादा जानकारी हो सके, उतनी अपने पास उपलब्ध रखें, ताकि तकनीकी सहायता देनेवाले कर्मी को आपकी मदद करने में सहूलियत रहे। अमरीका का नंबर है (800)-423-0442 और यह सोमवार से शुक्रवार तक सुबह 8:00 बजे से शाम 4:30 बजे तक खुला है। ई.एस.टी.

अन्य सभी

तकनीकी सहायता के लिए, कृपया नीचे सूचीबद्ध किए गए अपने स्थानीय Zebra बिक्री प्रतिनिधि से संपर्क करें:

Zebra टेकनॉलॉजीस यूरोप लिमिटेड

ड्यूक्स मेडो
मिलबोर्ड रोड
बोर्न एंड
बकिंगमशायर SL8 5XF, यूके
फोन: +44 (0)1628 556000
फैक्स: +44 (0)1628 556001

Zebra टेकनॉलॉजीस एशिया प्रशांत, एलएलसी

120 रोबिन्सन रोड
#06-01 पराको बिल्डिंग
सिंगापुर 068913
फोन: +65 6858 0722
फैक्स: +65 6885 0838

Zebra टेकनॉलॉजीस

दक्षिण अमरीका बिक्री कार्यालय
9800 NW 41 स्ट्रीट
सुइट 220
डोरल, फ्लोरिडा 33178 यूएसए
फोन: +1.305.558.8470
फैक्स: +1.305.558.8485



Zebra Technologies Corporation

475 Half Day Road, Suite 500
Lincolnshire, IL 60069 USA
T: +1 847.634.6700 or +1 800.423.0442