

ZEBRA® ZQ500™ Serisi

Pil Devre Dışı Bırakma Aygıtı Yuvası Kiti

Kurulum Kılavuzu

İçindekiler

Mülkiyetle İlgili Bildirimler	3
Ürün İyileştirmeleri	3
FCC Uyumluluk Bildirgesi	3
Kanada Uyum Bildirimi	3
Ajans Onayları ve Düzenleyici Bilgiler	3
Sorumluluk Feragatı	3
Dolaylı Hasarlar İçin Sorumluluğun Reddi	4
Telif hakları.....	4
Özel Bildirimler	5
Genel Uyarı ve Dikkat Bildirimleri.....	5
Araç Kurulum Güvenliği	5
Elektrik Bilgileri	6
Gösterge ve Parça Açıklamaları	7
Açıklamalar	7
Giriş	9
Kurulum için Gerekenler	9
Yazıcıyı BE Yuvası Üzerinde Kullanmak.....	10
Yazıcının Çıkarılması	11
Kullanım Notları.....	11
Yuva Göstergeleri	12
USB Konektörleri	12
Montaj Kolunun Takılması	12
Montaj Donanımı	13
RAM Tabanı Kurulumu	13
Ek A: Teknik Özellikler	15
Teknik Destek	16
Sadece ABD	16
Tüm Diğerleri.....	16

Mülkiyetle İlgili Bildirimler

Bu kılavuzda mülkiyeti Zebra Technologies Corporation şirketine ait bilgiler yer almaktadır. Sadece burada anlatılan ekipmanları çalıştıran ve bakımını yapan tarafların bilgilendirilmesi amacını gütmektedir. Bu tür mülkiyet bilgileri, Zebra Technologies Corporation'ın açık yazılı izni olmadan diğer taraflar tarafından başka hiçbir amaç için kullanılamaz, çoğaltılamaz veya ifşa edilemez.

Ürün İyileştirmeleri

Ürünlerin sürekli olarak iyileştirmeleri Zebra Technologies'in bir politikası olduğundan, tüm spesifikasyonlar ve işaretler uyarı yapılmadan değiştirilebilir.

FCC Uyumluluk Bildirgesi

B Sınıfı dijital cihaz. FCC standartlarına uygunluğu test edilmiştir.

UYARI Bu ürünle kullanılan yazıcının bazı modellerinde radyo frekansına maruz kalınmaktadır. FCC RF maruziyet gerekliliklerine uyulması amacıyla, bu cihaz, yazıcının Kullanım Kılavuzu'nda belirtilen kullanım koşullarına ve talimatlarına göre çalıştırılmalıdır. Bu ürünle birlikte kullanılan yazıcıda birkaç radyo seçeneği mevcuttur. Yazıcının Kullanım Kılavuzu'nda her bir radyo seçeneğine ayrılan bölümde ilave düzenleyici bilgiler mevcuttur.

Bu ünite Zebra Technologies Corporation tarafından açıkça onaylanmamış değişiklikler yapılması, kullanıcının bu ekipmanı kullanma yetkisini geçersiz kılabilir.

Kanada Uyum Bildirimi

Bu B Sınıfı dijital ekipman, Canadian ICES-003 standardı ile uyumludur.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Ekipman sertifikasyon numarasından önce “IC:” yer alması, Kanada Endüstrisi teknik spesifikasyonlarının karşılandığını göstermektedir. Ancak sertifikalanan ürünün kullanıcıyı memnun edecek şekilde çalışacağını garanti etmez.

Ajans Onayları ve Düzenleyici Bilgiler

- FCC bölüm 15 B Sınıfı
- Kanada Standardı ICES-003 B Sınıfı
- EN55022 B Sınıfı Avrupa Elektromanyetik Radyasyon Standardı
- EN55024 Avrupa Bağışıklık Standardı
- EN60950 Güvenlik Standardı
- RCM (Avustralya/Yeni Zelanda)
- VCCI (Japonya)
- SII (İsrail)
- CB
- C-TUV-US
- CE (AB/EFTA)

Sorumluluk Feragatı

Bu kılavuzda doğru bilgilerin sağlanması için her türlü çaba sarf edilmiş olmasına karşın, Zebra Technologies Corporation hiçbir hatalı bilgi veya eksik bilgi için sorumluluk kabul etmez. Zebra Technologies Corporation bu türden her tür hatayı düzeltme hakkını saklı tutar ve bunlardan kaynaklanan sorumlulukları reddeder.

Dolaylı Hasarlar İçin Sorumluluğun Reddi

Zebra Technologies Corporation veya ekli ürünün yaratılması, üretilmesi veya teslimatında bulunan diğer tüm taraflar, bu ürünün kullanımından, kullanılmasının sonucundan veya kullanılamamasından kaynaklanacak hiçbir hasardan (kar kaybı, iş kesintisi, iş bilgilerinin kaybı veya diğer her türlü maddi kayıp dahil ancak bunlarla sınırlı olmamak kaydıyla), Zebra Technologies Corporation bu tür hasarların oluşabileceğine dair bilgilendirilmiş olsa dahi, sorumlu olmayacaktır. Bazı devletler tesadüfi veya neden olunan zararların hariç tutulmasına veya sınırlandırılmasına izin vermediğinden, yukarıdaki sınırlama sizin için geçerli olmayabilir.

Telif hakları

Bu kılavuzdaki telif hakları ve içinde anlatılan etiket yazıcı motoru Zebra Technologies Corporation'a aittir. Bu kılavuzun veya etiket yazdırma motorundaki yazılımın yetkisiz bir şekilde çoğaltılması, bir yıla kadar hapis ile 10.000 ABD dolarına kadar ceza verilmesine neden olabilir (17 U.S.C.506). Telif hakkını ihlal edenler hukuki yükümlülöklere maruz kalabilirler.

ZebraLink ve tüm ürün adları ve numaraları ticari markalardır ve Zebra ve Zebra logosu, ZPL, ZPL II, Element Energy Equalizer Devresi ve E3 Devresi, ZIH Corp.'un tescilli ticari markalarıdır. Tüm hakları dünya çapında saklıdır.

CG Triumvirate, AGFA Monotype Corporation'ın ticari markasıdır. Tüm hakları dünya çapında saklıdır. CG Triumviratetm yazı tipi © AGFA Monotype Corporation. Intellifont® kısmı © AGFA Monotype Corporation. Tüm hakları dünya çapında saklıdır. UFST, AGFA Monotype Corporation şirketinin ticari markasıdır. Tüm hakları dünya çapında saklıdır.

Diğer tüm marka isimleri, ürün isimleri ve tescilli markalar ilgili sahiplerine aittir.

©2014 ZIH Corp

Özel Bildirimler

Aşağıdaki bildirimler kılavuz içerisindeki belirli bilgileri vurgular. Her biri özel bir amaç taşır ve aşağıda verilen biçimde gösterilir:



Not: Not, herhangi bir önemli bilgiyi vurgulamak için kullanılır.



Dikkat: Takip edilmemesi halinde yazılım, donanım veya verinin zarar görmesine neden olabilecek bilgileri içerir.



Uyarı: Bu uyarı işareti, kaçınılmadığı takdirde ölümler veya ciddi yaralanmayla sonuçlanacak olan yakın ve tehlikeli bir durum olduğunu gösterir. Herhangi bir ekipman üzerinde çalışmadan önce, elektrik devreleri ile ilgili tehlikelerin farkında olun ve kazaları önlemek için standart uygulamaları öğrenin.

Genel Uyarı ve Dikkat Bildirimleri



Dikkat: Sistemi güç kaynağına bağlamadan önce aşağıdaki kurulum talimatlarını okuyun.



Not: Zebra Technologies Corporation, bu ekipmanın herhangi bir güç kaynağına hatalı biçimde takılması sonucunda meydana gelen yaralanmalardan veya ekipmanda meydana gelen hiçbir hasardan sorumlu değildir.

Araç Kurulum Güvenliği



Dikkat: Bu ekipmanın kurulumu, değiştirilmesi ve servis işlemleri sadece eğitimli ve kalifiye personel tarafından yapılmalıdır.



Dikkat: YAZICIYI ARAÇ SÜRERKEN KULLANMAYIN; bu, mal veya kişinin zarar görmesine neden olabilir. Zebra Technologies Corporation. bu ürünlerin park halinde veya durağan halde olunmadığı müddetçe kullanılmasını önermez ve ürünlerimizin kullanımından veya kötü kullanımından kaynaklanan herhangi bir kayıptan sorumlu tutulamaz.



Dikkat: Pil Devre Dışı Bırakma Aygıtı Yuvasını yağış, aşırı sıcaklıklar veya aşırı yoğunlaşma olan yerlere monte etmeyin.



Dikkat: Pil Devre Dışı Bırakma Aygıtı Yuvasını araç güvenliğini veya sürüşünü etkileyebileceği bir konuma monte etmeyin.



Dikkat • Pil Devre Dışı Bırakma Aygıtı Yuvası için yalnızca onaylanan güç kaynağını kullanın. Alternatif bir güç kaynağı kullanılması durumunda ürün garantisi geçersiz olur ve üründe hasar meydana gelebilir.



Dikkat: Ekipmanı, asla, araç hareket halindeyken aracın elektrik sistemine monte etmeyin veya sökmeyin. Bu, ekipmanın kalıcı hasar görmesine neden olabilir.



Uyarı: Aracın güç sisteminden gelen enerji ekipmana veya insanlara zarar verebileceği için doğru kablo ve güç kaynağı bağlantılarını yaptığınızdan emin olmanız çok önemlidir.



Dikkat: Güç Kaynağının uygun soğutmaya sahip olmasını sağlayın. Ünitenin altına, yanına ya da arkasına minder veya yastık gibi herhangi bir yumuşak cisim koymayın.

Elektrik Bilgileri

Güç Kaynağı Girişi: 12VDC - 48VDC



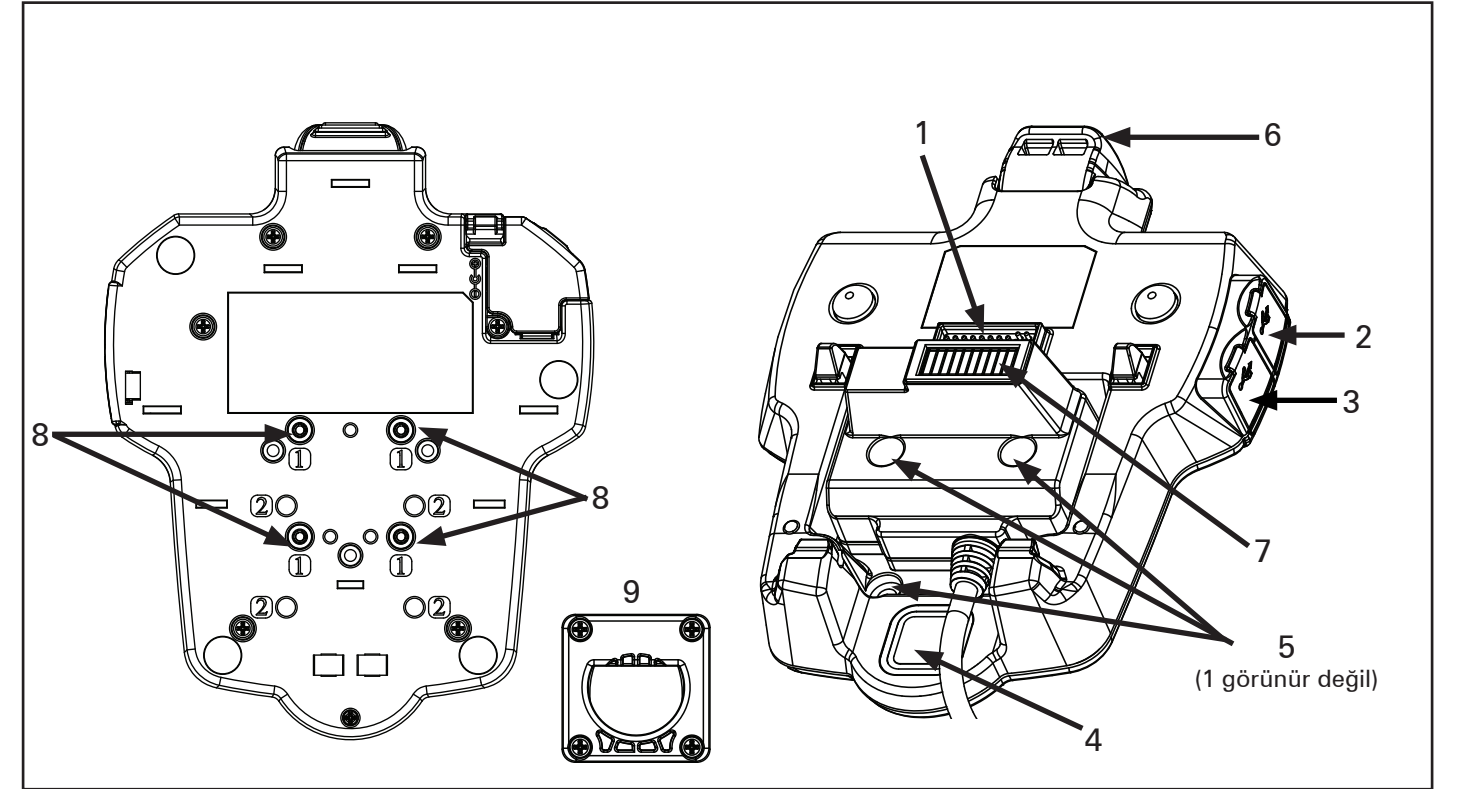
Dikkat: Mobil Pil Devre Dışı Bırakma Aygıtı yazıcı kapalıyken de aracın enerjisini tükettiği için araç çalışmazken, kapalı durumdaki bir güç kaynağına BAĞLANMALIDIR:

Zebra Technologies Corporation, bu ekipmanın herhangi bir güç kaynağına hatalı biçimde takılması sonucunda meydana gelen hiçbir ekipman hasarından sorumlu değildir.

Mobil Pil Devre Dışı Bırakma Aygıtı Kitine yönelik talimatlar aşağıda listelenen ekipmanı içerir:

- P1063406-028 : KİT, Acc Pil Devre Dışı Bırakma Aygıtı Yuvası, ZQ500 Serisi
- P1058934: DC - DC Güç Adaptörü, 7,8V, 5A Çıkış
- P1064241: DC - DC Güç Adaptörü, Çakmak, 7,8V, 5A ÇIKIŞ
- AT17147-1: RAM MONTAJI RAM-101
- CA17359-1: LEVHA, RAM, MNTG (Taban Levhası)

Gösterge ve Parça Açıklamaları



ŞEKİL 1: PARÇA AÇIKLAMALARI

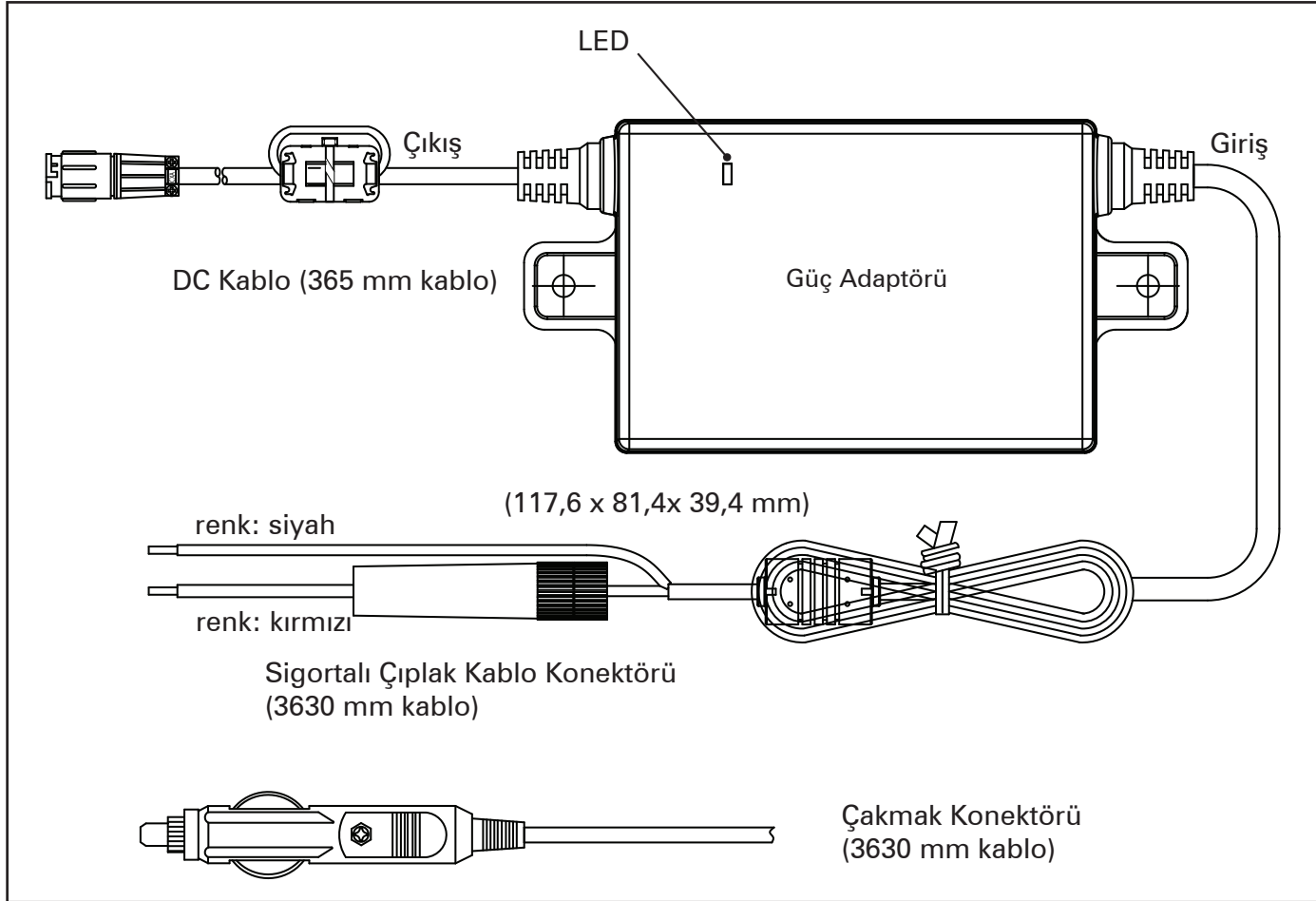
Açıklamalar

1. Yazıcı için 12 pimli kenetlenme bağlantı noktası konektörü
2. USB bağlantı noktası Tip A Yuvası
3. USB bağlantı noktası Mikro B
4. Güç Göstergesi
5. RAM montaj sabitleme delikleri (4)
6. Yazıcı serbest bırakma düğmesi
7. Yazıcı konektörü
8. D biçimli adaptör montaj delikleri (4)
9. D biçimli adaptör (4 vida)

Mümkün olan en güvenilir yazıcı performansını temin etmek için Zebra aşağıdaki kurulum tekniklerini önerir:

- BE Yuvasına kenetlenmişken yazıcıya USB kablo takılması halinde USB kablonun dört (4) fit uzunluğu geçmemesi çok önemlidir. Daha uzun bir USB kablo kullanılırsa kesintili bir yazıcı performansı söz konusu olabilir. Uygun kabloyu almak için lütfen Zebra satış temsilciniz ile iletişime geçin.
- Kalıcı çıplak kablo kurulum sürümünü monte ediyorsanız iyi kablolama uygulamalarını takip edin ve aracın elektrik sigortası blokundaki bir sigortalı bağlantı noktasına bağlayın. (NOT: Artı uç (kırmızı kablo) sigorta tutucu içerir.)

ŞEKİL 2: GÜÇ KAYNAĞI ARAÇ BAĞLANTILARI



- Gücün açık olduğunu belirtmek için güç kaynağı üzerinde yeşil renkli bir LED yanar (bkz. Şek. 2). Bir hata koşulu olduğunu göstermek için kırmızı renkli LED yanar. Hata koşulu ortaya çıkarsa yazıcının DC aktarım paketini güç kaynağından çekin ve aracın gücünü kapatın. DC transfer paketini güç kaynağına yeniden takın ve kırmızı renkli LED hala yanıyorsa teknik destek ile iletişime geçin.

Giriş

ZQ500 Pil Devre Dışı Bırakma Aygıtı Yuvası (BE Yuvası) kullanıcının ZQ510 veya ZQ520 yazıcıyı bir araç, masa, duvar ya da herhangi düz yüzeye kenetlemesine ve pil kullanmadan çalıştırmasına imkan tanır. Bu yuva, yazıcının tüm işlevlerini sürdürmesine imkan tanırken, pilin şarj edilmesini de sağlar.

BE Yuvası 3 giriş bağlantısına sahiptir:

- Güç adaptörüne bağlanan bir DC güç kaynağı giriş konektörü (ürünle verilmez)
- Standart bir USB konektörü.
- Giriş cihazına (örn. PC, tablet, akıllı telefon vb.) bağlanan bir mikro USB konektörü

Aşağıdaki talimatlar, BE Yuvasının kurulumu ve kullanımı ile ilgili ayrıntıları vermektedir. Bu talimatların dikkatle uygulanması, yazıcı yuvaya kenetlendiği zaman güvenli ve güvenilir bir performans elde edilmesini sağlayacaktır.

Kullanıcı, yazıcının kullanımı hakkında tüm bilgileri edinmek için daima ZQ500 Serisi Yazıcı Kullanım Kılavuzu'na (P1064404-001) bakmalıdır.

Kurulum için Gerekenler

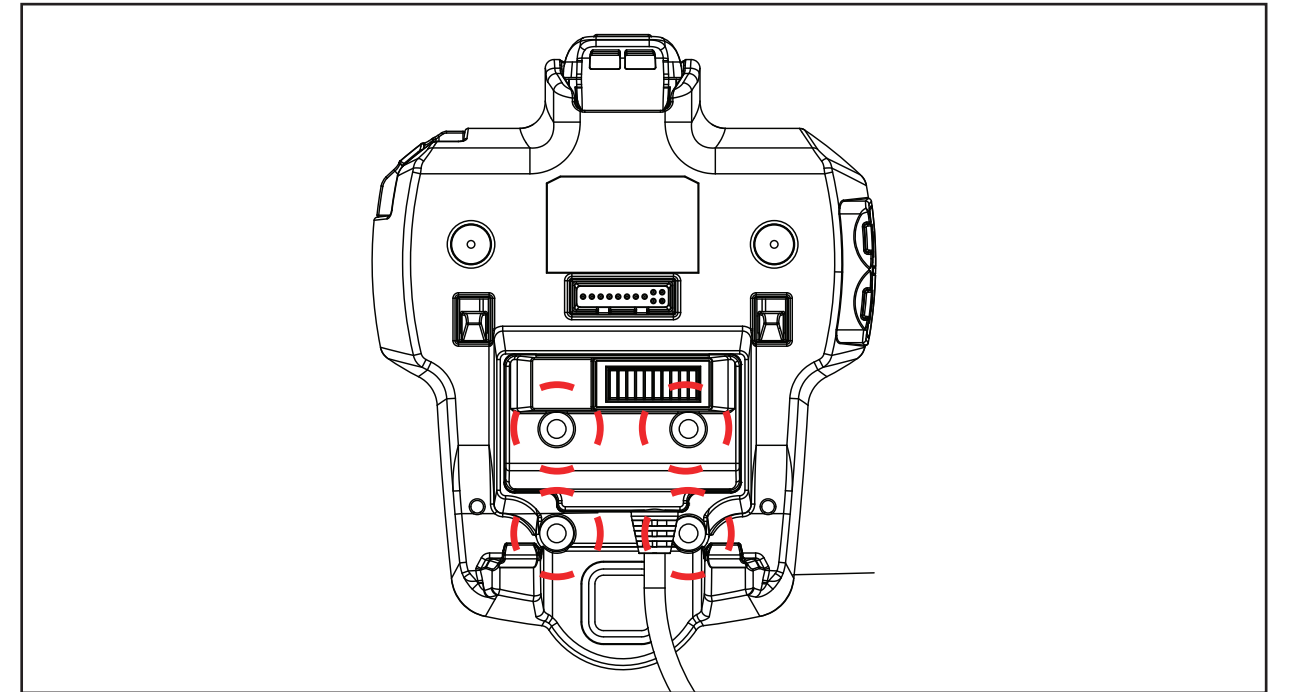
BE Yuvası, yazıcıyı masaüstüne sabitleirken aşağıda yuvarlak içine alınan dört (4) giriş deliğini ve aşağıdaki araçlar ile parçaları kullanın:

- 1/4 inç'lik (6 mm) delme uçlu bir elektrikli matkap
- Genel el aletleri
- Ahşap vidaları (4)



Not • Yuvaı masaüstüne veya duvara sabitlemek için uygun donanımın kullanılması, kurulum işlemleri yapan kişinin sorumluluğundadır. Yuvaı masaüstüne sabitlemek için kullanılan donanım, kurulum kitlelerinde mevcut değildir.

ŞEKİL 3: MONTAJ DELİKLERİ

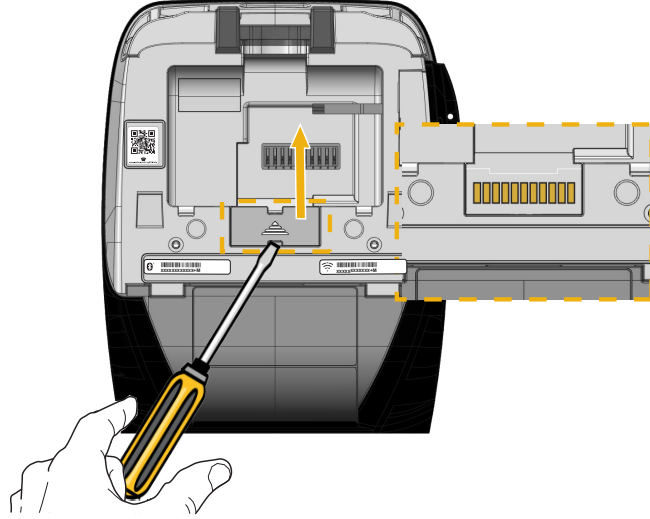


Not • Kağıdın yüklenmesine olanak vermek için yazıcının etrafında boş bir alan bırakmak önemlidir.

Yazıcıyı BE Yuvası Üzerinde Kullanmak

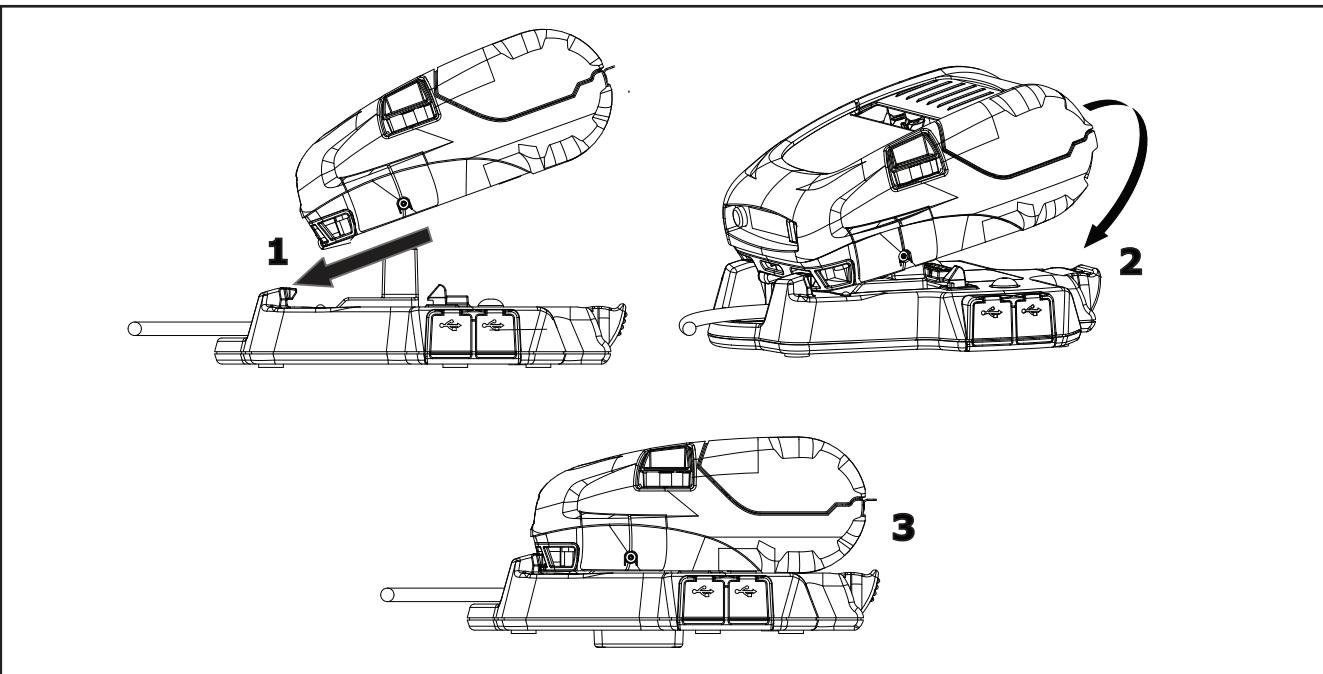
Yazıcıyı Pil Devre Dışı Bırakma Aygıtı Yuvasına kenetlemek üzere hazırlamak için aşağıdaki işlemleri gerçekleştirin:


- Pili yazıcıdan çıkarın.
- Yazıcının altındaki plastik Kenetlenme Bağlantıları Kapağını sökmek için madeni para veya küçük bir tornavida kullanın (gösterildiği gibi).



- Gerekirse, Zebra temizleme kalemı veya %70'lik izopropil alkol dökülmüş bir pamuklu bez kullanarak kenetlenme bağlantılarındaki kalıntıları temizleyin.
- Aşağıdaki Adım 1'de gösterildiği gibi, yazıcının önünü yuvanın önündeki iki (2) kılavuz tırnağa hizalayın.
- Yuva üzerindeki Pil Konektörü ve Kenetleme Konektörü, yazıcının üzerindeki ilgili konektörlere denk gelecek şekilde yazıcıyı yavaşça yuvaya kaydırın (Adım 2).
- Mandallar sağlam bir şekilde yerlerine oturana kadar yazıcıyı yuvanın üzerinde aşağıya doğru bastırın (Adım 3).

ŞEKİL 4: YAZICIYI BE YUVASI ÜZERİNE KENETLEMEK



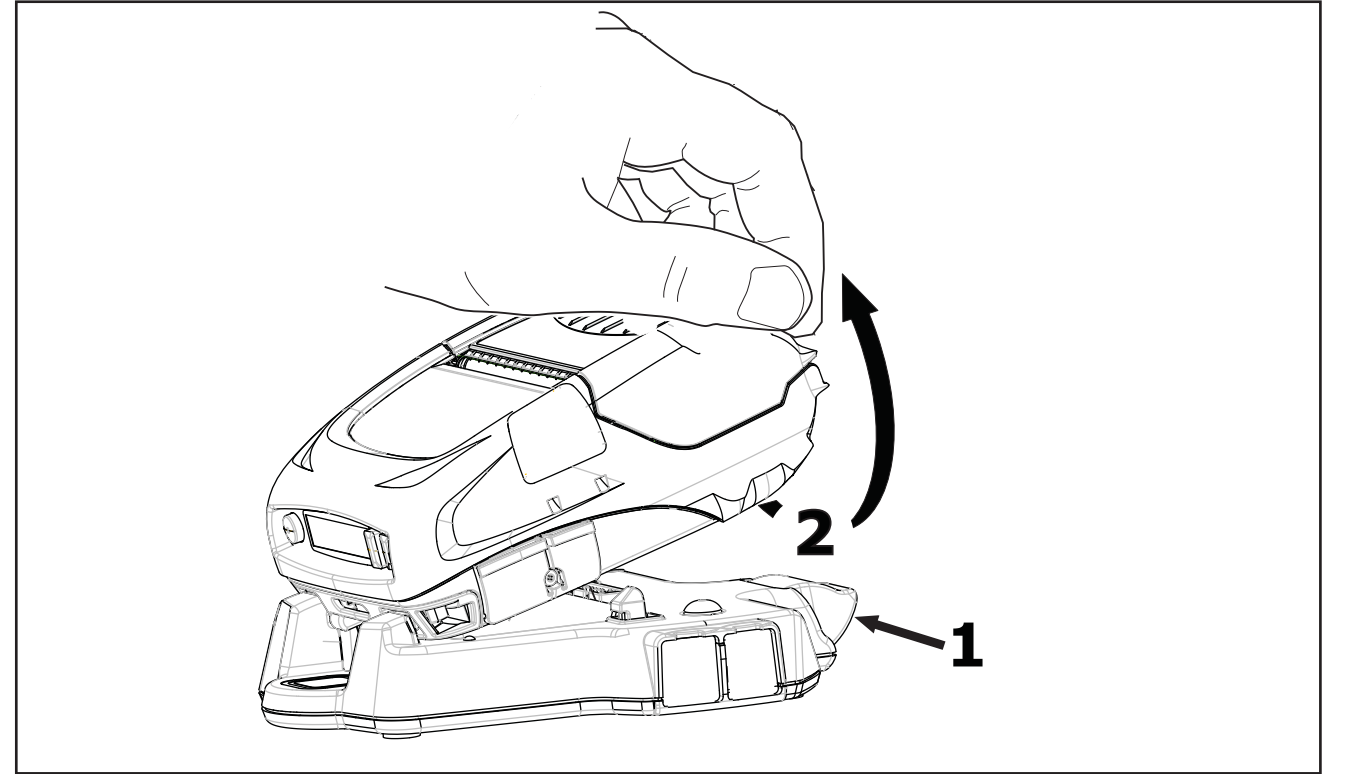
- Yazıcının ön tarafındaki şarj LED'inin  ve yuva panelindeki güç göstergesi LED'inin (Şek. 1) yandığına emin olun.
- Yuva açıksa, yazıcı kenetlendiğinde otomatik olarak açılır.

Yazıcının Çıkarılması

Yazıcıyı BE Yuvasından çıkarmak için şunları yapın:

1. Yuvanın arkasındaki Çıkartma Düğmesine (Adım 1) aşağıda gösterildiği yönde basın.
2. Yazıcıyı yukarı döndürün ve yuvadan çıkarın (Adım 2).

ŞEKİL 5: YAZICI KENETLENMESİNİN İPTALİ



Kullanım Notları

Yazıcı yuvaya bağlıyken baskı malzemesi bölmesine ve kullanıcı kontrollerine erişilebilir.

Yazıcıyı çıkartmanız gerekirse, yukarıda Yazıcı Kurulumu ve Çıkarılması bölümünde ayrıntıları verilen çıkarma prosedürünü takip edin.

Bluetooth veya 802.11 radyosuna sahip bir yazıcı kullanıyorsanız, yazıcı kenetlenmiş durumdayken bu radyo kullanılabilir.

Yazıcı kenetlenmiş durumdayken yazıcı üzerindeki USB bağlantı noktaları kullanılabilir.

Yazıcı yuvadayken yazıcı üzerindeki DC giriş silindirik jak bağlantısı KULLANILAMAZ.

Yuva Göstergeleri

Şarj durumu, yazıcının ön tarafındaki şarj LED'inde gösterilir.

Arıza durumunun nedeni, pilin iç sıcaklığının belirlenen sınırları aşması (çok sıcak veya çok soğuk olması) ya da pil içinde meydana gelen bir kısa devre olabilir. Pil sıcaklığının belirtilen şarj sıcaklığı aralığına geri dönmesine izin verin, sonra tekrar şarj etmeyi deneyin. Arıza durumu devam ederse, pili kullanmayı kesin.



Not • Yazıcı üzerindeki şarj LED'i yanmıyorsa, yazıcı yuvaya gerektiği gibi yerleştirilmemiştir. Yazıcıyı çıkartın, sonra tekrar kenetleyin ve şarj LED'nin yanıp yanmadığına bakın.

USB Konektörleri

Yuva, iki (2) USB bağlantı noktasına sahiptir:

- Standart bir USB konektörü.
- Giriş cihazına (örn. PC, tablet, akıllı telefon vb.) bağlanan bir mikro USB konektörü



Not • Normal şartlarda, mikro USB bağlantı noktası kullanıcının ayrı bir sürücü yüklemesini gerektirmez. Kullanıcının sürücü yüklemesini isteyen bir iletişim ekrana gelirse lütfen doğrudan CD'deki .INF dosyalarını gösterin.

Montaj Kolunun Takılması

Tanım

BE Yuvası ile, yuvaya kenetlendikleri zaman ZQ500 Serisi yazıcıların konumlandırılması için daha çok yönlü bir yöntem sunan isteğe bağlı montaj kolu (AT17147-1) teklif edilir. Her iki ucunda da bilye ve soket birleşim yeri bulunan bir koldan oluşur ve her iki uca da montaj flanşı takılır. Flanşlardan bir tanesi alt levha üzerindeki dört montaj deliği ile Yuvaya sabitlenir; diğer flanş, istenen montaj yüzeyine sabitlenir. Kol üzerindeki bir kelepçe Yuvayı istenen konuma kilitler.

Kurulum



Dikkat: Yazıcı ve BE Yuvasını, kaza halinde operatöre çarpmayacağı bir konuma yerleştirin.



Uyarı: Yuva ve Montaj Kolu kurulumu tamamlanana kadar giriş gücü kablosunu BE Yuvasına bağlamayın.

Kolay kurulum için, kelepçe, bilyeli ve soket flanşlı uçların çıkarılmasına yetecek kadar gevşetilerek Kol sökülebilir. Bu uç flanşları daha sonra kolaylıkla BE Yuvasına ve istenen montaj yüzeyine sabitlenebilir. Ardından kol iki uç üzerinden kaydırılabilir ve Yuva yerine sabitlenebilir.

Montaj kolu takılırken kolun BE Yuvası ve Yazıcı için ciddi bir hareket alanı sağladığını unutmayın. Kurulumu dahil edilmek istenmesi halinde hareket için ekstra açıklık sağlanmalıdır.

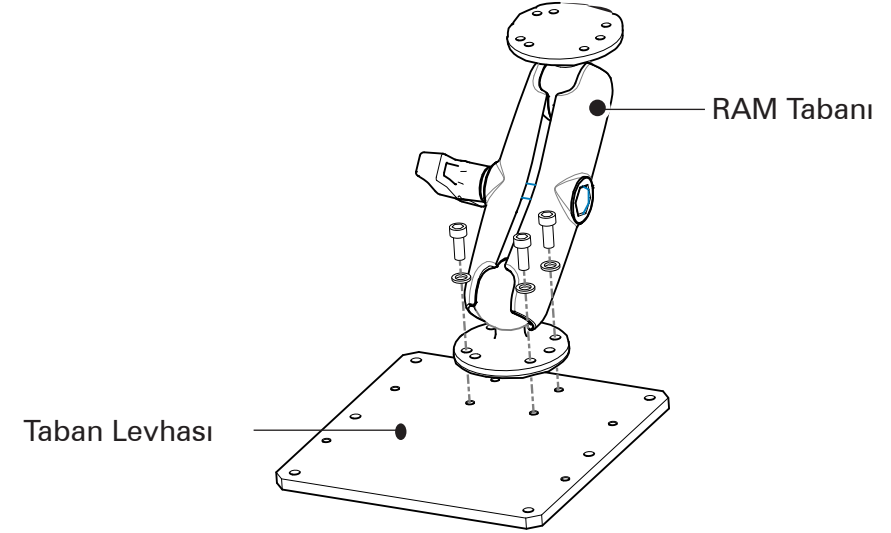
Montaj Donanımı

Montaj donanımı Montaj Kolu Kiti ile birlikte verilir. Kolun bir ucunu Yazıcı Yuvasının altına sabitlemek için No 10-32 veya No 10-24 vidalar kullanılmalıdır. No 10-24 x 3/4 inç vidalar ve ilgili donanım, kolun diğer ucunun istenen montaj yüzeyine sabitlenmesi için kullanılabilir.

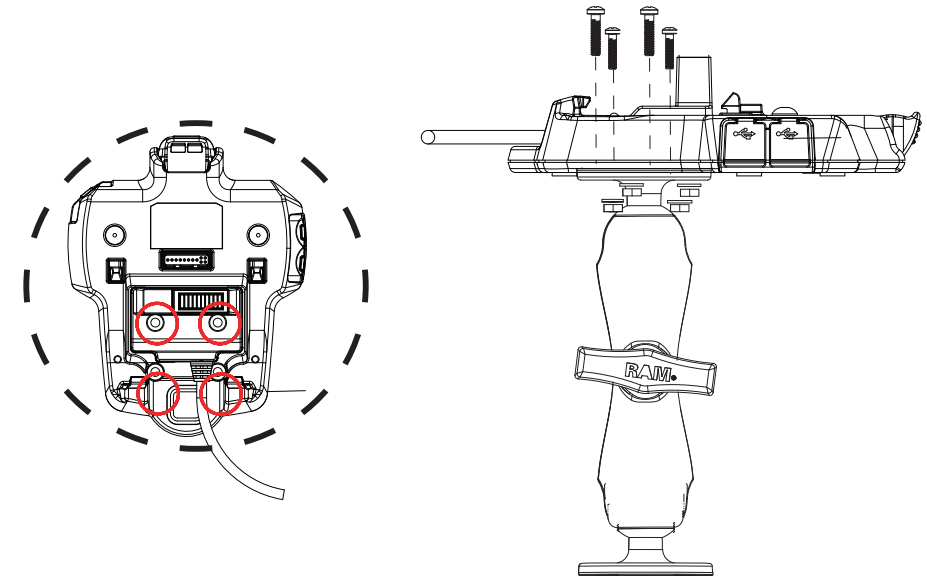
RAM Tabanı Kurulumu

BE Yuvası ve yazıcıyı RAM Tabanı (p/n AT17147-1) kullanan RAM montaj levhasına bağlarken DC Aktarım Paketi konektörünü doğru şekilde yönlendirdiğinizden ve yazıcıyı montaj levhasına sabitlediğinizden emin olun.

1. RAM Tabanını bir Taban Levhası (CA17359-1) ile kullanıyorsanız, RAM Tabanını, Taban Levhasına dört (4) No 10-32 x 1/2 (TH-SL1707) uzun soket başı vida ve dört (4) No 10 tespit rondelası (TH-WB0810) kullanarak monte edin.



2. Güç Adaptörünü Taban Levhasına iki (2) No 10-32 x 1/2 vida ve iki (2) No 10 tespit rondelası kullanarak sabitleyin. DC kabloyu kablo tutucu kullanarak levhaya sabitlediğinizden emin olun.
3. BE Yuvasını, RAM Tabanı üzerinde üst montaj flanşına Montaj Koluyla birlikte verilen dört (4) No 10-32 veya No 10-24 vida ile sabitleyin. Aşağıda gösterildiği gibi, vidaları, BE Yuvasının üstünden montaj deliklerinden (daire içine alınmıştır) geçirerek yerleştirin.




4. Yazıcıyı BE Yuvasına daha önce gösterildiği gibi kenetleyin
5. DC aktarım paketinden gelen eşleşme kablosunu Güç Adaptöründen gelen DC kabloya (daire içine alınmıştır) bağlayın.



Dikkat: BE Yuvası yazıcı kapalıyken de aracın enerjisini tükettiği için araç çalışmazken, kapalı durumdaki bir güç kaynağına BAĞLANMALIDIR: Zebra Technologies Corporation, bu ekipmanın herhangi bir güç kaynağına hatalı biçimde takılması sonucunda meydana gelen hiçbir ekipman hasarından sorumlu değildir.



Not: Aracın gücü açıkken, pil devre dışı bırakma aygıtının olduğunu göstermek için yazıcının LCD ekranında  DC simgesi görüntülenir.

Ek A: Teknik Özellikler

Fiziksel

- Yükseklik: 36,9 mm (1,45 inç)
- Uzunluk: 183,5 mm (7,22 inç)
- Genişlik: 145,5 mm (5,72 inç)
- Ağırlık (yalnızca yuva): 0,253 kg (0,55 lb.)

Çevresel

- Çalışma Sıcaklığı: -20°C (-4°F) - 55°C (131°F)
- Depolama Sıcaklığı: -30°C (-22°F) - 66°C (150,8°F)
- Nem: %10 - %90 yoğuşmasız
- Düşme: Sert zemin (yazıcıyla) 3 fit (0,9 m)
- Düşme: Sert zemine (yazıcısız) 4 fit (1,2 m)
- Titreşim: Mil-Std-810 Uyarınca

Teknik Destek

Sadece ABD

Zebra, Pil Devre Dışı Bırakma Aygıt Yuva Kitinin kurulumu ve kullanımı ile ilgili sorular için bir yardım hattı bulundurur.

Bizi aradığınızda, teknik destek personelinin size yardımcı olabilmesi için söz konusu uygulamanızla ilgili olabildiğince çok bilgiyi lütfen hazırlayın. ABD için numara: (800)-423-0442. Bu numara Pazartesi ile Cuma günleri arasında, 8:00 ile 16:30 arasında açıktır.

Tüm Diğerleri

Teknik destek almak için lütfen aşağıda listelenen yerel Zebra satış temsilcinize başvurun:

Zebra Technologies Europe Limited

Dukes Meadow
Millboard Road
Bourne End
Buckinghamshire SL8 5XF, Birleşik Krallık
Tel: +44 (0)1628 556000
Faks: +44 (0)1628 556001



Zebra Technologies Asia Pacific, LLC

120 Robinson Road
#06-01 Parakou Building
Singapur 068913
Tel: +65 6858 0722
Faks: +65 6885 0838



Zebra Technologies

Latin Amerika Satış Ofisi
9800 NW 41 Street
Suite 220
Doral, Florida 33178 ABD
Tel: +1.305.558.8470
Faks: +1.305.558.8485



Zebra Technologies Corporation
475 Half Day Road, Suite 500
Lincolnshire, IL 60069 ABD
Tel: +1 847.634.6700 ya da +1 800.423.0442