

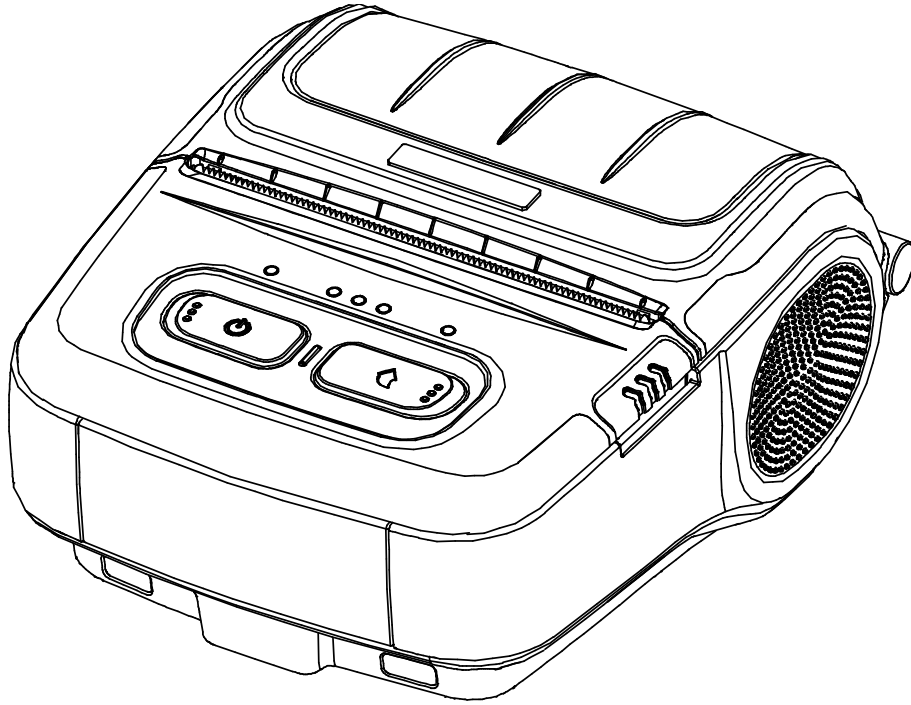
BIXOLON®

Kullanma Elkitabı

SPP-R310/L310

Taşınabilir Yazıcı

Rev. 1.02



<http://www.bixolon.com>

■ İçindekiler

✱ Kılavuz Bilgisi ve Kullanım Tedbirleri	3
1. İçerik Onayı	10
2. Ürünün Parça Adları	11
3. Kurulum ve Kullanım	12
3-1 Pili takma	12
3-2 Pili Şarj Etme	12
3-2-1 Pili Şarj Aletini Kullanma	12
3-2-2 Tekli Pil Yuvası Kullanma (İsteğe Bağlı)	13
3-2-3 akmak Şarj Aletini Kullanma (İsteğe Bağlı)	13
3-2-4 Dörtlü Pil Şarj Aletini Kullanma (İsteğe Bağlı)	14
3-3 Kağıt Ayarlama	16
3-4 Kayış Klipsi Kullanma	17
3-5 Kemer Kayışını Kullanma (İsteğe Bağlı)	18
3-6 Kontrol Panelini Kullanma	19
3-7 MSR Kullanma (İsteğe Bağlı, sadece SPP-R310)	20
3-8 Önerilen Kağıtlar	20
4. Otomatik Test	21
5. Black mark paper printingEtiket Yazdırma İşlevi	23
5-1 Etiket İşlevi Ayarı	23
5-2 Oto Kalibrasyon İşlevi	23
6. evreirim Bağlantısı	24
6-1 Bluetooth ve Kablosuz LAN Bağlantısı	24
6-2 Arayüz Kablo Bağlantısı	25
7. Printer CleaningYazıcı Temizleme	26
8. Ekler	27
8-1 Teknik özellikler	27
8-2 Sertifikasyon	29
8-3 Etiket Türleri	31

■ Kılavuz Bilgisi

Bu kullanım kılavuzunda ürün kullanımı ile gerekli olabilecek acil durum önlemleri hakkında temel bilgiler yer almaktadır.

※ Aşağıdaki ayrı kılavuzlar çeşitli teknolojik konular ve alanlar hakkında ayrıntılı bilgi sağlamaktadır.

1. Windows CE Modülü Program Kılavuzu

Bu kılavuz, Windows CE uygulama programı geliştirme için gerekli olan dll dosyaları hakkında bilgi sağlamaktadır.

2. Windows Sürücüsü Kılavuzu

Bu kılavuz bu ürün için olan Windows sürücüsünün kurulumu ve ana işlevleri hakkında bilgi sağlar.

3. Birleşik Program Kılavuzu

Bu kılavuz bu ürünün işlevleri, değiştirme işlemi şartları vb konulardaki işlevleri seçmek için kullanılan yazılım hakkında bilgi sağlar.

- VMSM (Sanal Bellek Değiştirme Yöneticisi)
 - Ürünün temel çalıştırma şartlarını ayarlayan bir işlev olarak, donanım dışı kontrolünün kullanımı, yazılım tabanlı sanal sviçler açıklanmaktadır.
- NV Görüntü İndirme Yöneticisi
 - Logolar gibi görüntü dosyalarının indirilmesi açıklandığı gibi tekrar eden yazdırma işlemleri içindir.

4. Bluetooth ve Kablosuz Kılavuz

- Bluetooth
 - Bu kılavuz Bluetooth işlevine sahip terminalleri (PDA'lar, PC'ler vb.) nasıl bağlanacağını açıklamaktadır.
- Kablosuz LAN
 - Bu kılavuzda kablosuz LAN'ın altyapıya veya ad-hoc moduna nasıl bağlanacağı açıklanmaktadır.

5. Komut Kılavuzu

Bu kılavuz, bu ürün ile kullanılacak protokol ve kontrol komutlarının işlevleri hakkında bilgi sağlamaktadır.

6. Kod Sayfaları Kılavuzu

Bu kılavuz, bu ürün ile birlikte kullanılacak her bir karakter kodu sayfası hakkında bilgi sağlamaktadır.

BIXOLON olarak bizler tüm ürünlerimizin işlevselliğini geliştirmek ve yükseltmek için sürekli olarak çalışmaktayız. Aşağıda, ürün teknik özellikleri ve/veya kullanıcı kılavuzu içeriği önceden haber verilmeden değiştirilebilir.

■ Güvenlik Önlemleri

Mevcut aleti kullanırken herhangi bir materyale zarar vermemek veya bir tehlike oluşturmamak için, lütfen aşağıda belirtilen güvenlik yönetmeliğine uyunuz.

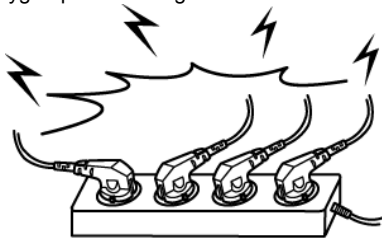


UYARI

Aşağıdaki talimatlara uymamak ciddi yaralanmalara ve ölümlere neden olabilir.

Birçok ürünü tek bir çoklu prize bağlamayın.

- Bu çok ısınmaya ve yangına sebep olabilir.
- Eğer fiş ıslak ve kirlenmişse, kullanmadan önce kurula ve temizleyin.
- Eğer fiş elektrik prizi ile uyumlu değilse kullanmayın.
- Standartlara uygun priz kullandığınızdan emin olun.



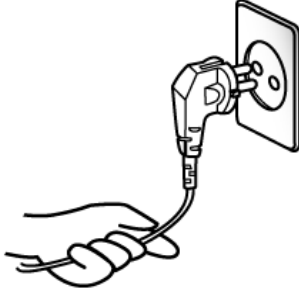
Sadece mal beraberinde temin edilen adaptör kullanılmalıdır.

- Başka adaptörler kullanmak tehlikelidir.



Fişi kablodan çekmeyiniz.

- Bu kabloya zarar verebilir, yangına veya yazıcınızın yanmasına sebep olabilirsiniz.



Plastik ambalajı çocuklardan uzak tutunuz.

- Eğer uzak tutmazsanız, çocuk poşeti başına geçirebilir.



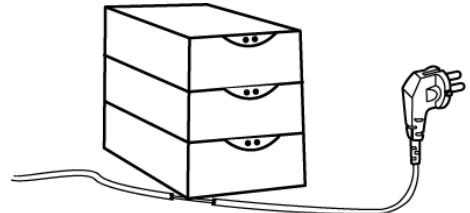
Ellerinizi ıslak iken fişi çıkarıp, takmayın.

- Elektrik çarpabilir.



Kabloyu bükmeyiniz ya da ağır bir cismin altında bırakmayınız.

- Zarar görmüş bir kablo yangına sebebiyet verebilir.





İKAZ

Aşağıdaki uyarılara uymamak yaralanmalara ve araç hasarlarına yol açabilir.

Makinadan çıkan garip bir duman veya ses gözlerseniz, aşağıdaki ölçümleri yapmadan önce yazıcınızı fişten çekin.

- Yazıcınızı kapatın ve bağlantıları fişten çekin.
- Duman kaybolduktan sonra tamir etmesi için satıcınızı arayın.

FİŞTEN ÇIKARMAK



Nem alıcı paketleri çocukların ulaşabileceği yerlerden uzaklaştırın.

- Eğer tutmazsanız, onu yiyebilirler.

YASAK



Yazıcıyı sabit bir yüzeye kurun.

- Eğer yazıcı düşer ise kırılabilir ve kendinizi incitebilirsiniz.

YASAK



Sadece onaylı aksesuarlar kullanın, kendi başınıza demonte etmeye, tamir etmeye ve modeli değiştirmeye çalışmayın.

- Bu tür ihtiyaçlarınız olduğunda satıcınızı arayın.
- Otomatik kağıt kesicinin bıçağına dokunmayın.

Demonte etmek yasaktır



Yazıcının içerisine su ya da yabancı madde girmesine izin vermeyin.

- Eğer bu olur ise fişi çekin ve satıcınızı arayın.

YASAK



Bozukken yazıcıyı kullanmayın. Yangına ya da elektrik çarpmasına sebep olmayın.

- Satıcınızı aramadan önce yazıcınızın fişini çekin.

FİŞTEN ÇIKARMAK



■ Pil Güvenlik Tedbirleri

Ürünü kullanmadan önce kullanıcı kılavuzunu dikkatlice incelediğinizden emin olun.

Aşağıdaki talimatların yerine getirilmesinin ihmal edilmesi pilin aşırı ısınması, yanma, patlama, hasar ve/veya ürün performansının ve ömrünün azalması ile sonuçlanabilir.

⚠ Tehlike

1. Suyun, deniz suyunun veya nemin pile girmesine veya pilin kaçak vermesine izin vermeyin. Eğer pil içindeki güvenlik mekanizması okside olursa, pil anormal elektrik akımı ve/veya gerilimi ile aşırı şarj olabilir, böylece aşırı ısınarak ateş alabilir ve/veya patlayabilir.
2. Pili ocak gibi açık alevlere veya ısıtma cihazlarına yakın yerlerde bulundurmeyin. Aşırı ısıya maruz bırakmak reçine kasaya ve/veya yalıtım malzemelerine zarar verebilir, dolayısıyla pil içinde kısa devreye sebep olarak aşırı ısınmaya, yanmaya ve/veya patlamaya sebep olabilir.
3. BIXOLON tarafından belirtilen sadece özel şart aletini (isteğe bağlı olarak sağlanır) şarj edin. Yanlış şarj aletinin kullanımı aşırı ısınma, yanma ve/veya pilin patlaması ile sonuçlanabilir.
4. Pilin değiştirilen bir şarj aleti ile şarj edilmesi durumunda yanlış kutbun sebep olacağı anormal kimyasal tepkime sonucunda aşırı ısınmaya, yanmaya ve/veya pilin patlamasına sebep olabilir.
5. BIXOLON tarafından belirtilen bir elektrik prizine veya sigara çakmağı girişine pili doğrudan bağlamayın. Bunu yapmanız aşırı akım ve/veya aşırı voltaj nedeniyle aşırı ısınma, yanma ve/veya pilin patlaması ile sonuçlanabilir.
6. Pili ısıtmayın veya ateşe yakın yere koymayın. Bunu yapmanız yalıtım malzemelerini eritebilir, güvenlik mekanizmasına/ekipmana zarar verebilir ve/veya elektrik solüsyonunu ateşleyebilir. Pilin aşırı ısınması, yanması ve/veya patlaması tehlikesi vardır.
7. Pilin (+) ve (-) elektrotlarının bağlantısını tersine çevirmeyin. Pilin ters kutupta şarj edilmesi pil hücrelerinde istenmeyen kimyasal tepkime oluşmasına sebep olabilir, deşarj sırasında aşırı ısınma, patlama veya yangın gibi beklenmeyen davranışların oluşmasına yol açabilir.
8. Pilin (+) veya (-) kutbunu herhangi bir metal nesne ile temas ettirmeyin. Buna ek olarak, pili kolye veya toka gibi metalik nesnelere bir arada taşımayın veya saklamayın. Bunu yapmanız aşırı akım oluşturan pilin kısadevre yapmasına sebep olabilir. Pilin veya kolye ve/veya toka vb gibi metalik nesnelere aşırı ısınması, ateş alması ve/veya patlaması tehlikesi vardır.
9. Pili atmayın veya güçlü çarpmaya maruz bırakmayın. Pildeki güvenlik mekanizması hasar görürse, pil aşırı ısınabilir ve sonuç olarak pilde tersine kimyasal tepkime oluşabilir. Pilin aşırı ısınması, yanması ve/veya patlaması tehlikesi vardır.

10. Pili çivi veya tığ gibi sivri uçlu nesne ile delmeyin ya da çekiç gibi ağır bir nesne ile üzerine vurmeyin ve pilin üzerine basmamak için dikkatli olun. Dahili kısa devrenin sebep olduğu pilin aşırı ısınması, yanması ve/veya patlaması tehlikesi vardır.
11. Pili doğrudan lehimlemeyin. Bunu yapmanız pilin aşırı ısınması, yanması ve/veya patlaması ile sonuçlanan yalıtım malzemelerini eritebilir ve/veya güvenlik mekanizmasına veya güvenlik ekipmanına zarar verebilir.
12. Pili sökmeyin ve/veya değiştirmeyin. Tehlikeleri önlemek için pilde güvenlik ekipmanı ve güvenlik mekanizması vardır. Sökme durumunda pilin aşırı ısınması, yanması ve/veya patlaması tehlikesi vardır.
13. Pili açık alev yakınında ve/veya doğrudan güneş ışığında şarj etmeyin. Yüksek sıcaklıklar güvenlik mekanizmasının çalışmasını tetiklediğinden, güvenlik mekanizmasının zarar görmesi sebebiyle pil şarj olmayabilir veya aşırı şarj olabilir. Aşırı ısınması, yanması ve/veya patlaması tehlikesi vardır.
14. Pili 60 °C'nin üstündeki yüksek sıcaklıklara maruz bırakmayın ve sıcak ya da nemli yerlerde kullanmayın veya bulundurmayın.
15. Harici çarpma sebebiyle ya da şişerek hasar görmüşse veya dış kısmı deforme olmuşsa pili kullanmayın.

⚠ Uyarı

1. Çocukların yutması gibi kazalardan kaçınmak için pilleri çocukların ulaşabileceği yakın yerlerde bulundurmayın. Eğer küçük bir çocuk pili yutarsa, derhal bir hekime danışın.
2. Pili mikrodalga fırına ve/veya yüksek gerilim cihazına yerleştirmeyin. Bunu yapmanız hızlı aşırı ısınmaya ve/veya contanın imha edilmesine sebep olarak pilin aşırı ısınması, yanması ve/veya patlaması ile sonuçlanabilir.
3. Birincil pilde farklı kapasiteye ve/veya türe sahip herhangi bir pili bir arada kullanmayın ve birleştirmeyin. Bunu yapmanız, kullanım sırasında ya da şarj sırasında aşırı şarj olması durumunda aşırı elektrik deşarjına sebep olarak pilin aşırı ısınmasına, yanmasına ve/veya patlamasına sebep olan anormal kimyasal tepkimeler ile sonuçlanabilir.
4. Eğer pil kullanımı, saklama veya şarj etme sırasında aşırı ısınma, renk değişikliği, sarma vb gibi normalden farklı bir koku veya durum ile karşılaşırsanız, pili ya da şarj aletini üründen çıkarın ve kullanıma devam edin. Kullanmaya devam etmeniz pilin aşırı ısınmasına, yanmaya ve/veya patlamaya sebep olabilir.
5. Yeniden şarj ederken, normal sabit şarj süresinin ardından pil şarj olmazsa, şarja ara verin. Şarja devam etmeniz pilin aşırı ısınmasına, yanmaya ve/veya patlamaya sebep olabilir.
6. Eğer pil yoğunlaşma ile kapanırsa ya da garip bir koku çıkarırsa, derhal ısı kaynağından uzakta bir yere yerleştirin. Pilin yanmasına ve/veya patlamasına sebep olabilecek bir ateşlemeye yol açan elektrolitik solüsyon kaçağı yoğunlaşmaya sebep olabilir.
7. Eğer pil elektrolitik solüsyon kaçağına sebep oluyorsa ve herhangi bir solüsyon göze kaçarsa, temiz su ile derhal yıkayın ve ardından tedavi almak için bir hekime danışın. Bunu yerine getirmeniz kalıcı göz yaralanmalarına sebep olabilir.

⚠ İkaz

1. Pili araba içi gibi doğrudan güneş alan yüksek sıcaklıklardaki bir yere bırakmayın veya bu tür yerlerde kullanmayın. Bunu yapmanız pilin aşırı ısınmasına ve/veya yanmasına sebep olabilir. Ek olarak, pil performansı ve ürün ömrü azalabilir.
2. Tehlikeleri önlemek için pilde bir güvenlik mekanizması vardır. Pili, güvenlik mekanizmasına zarar verebilecek statik elektriğe maruz bırakılan bir yerde kullanmayın (miktarın üstü, üretici firmanın ürün garantisi kapsamındadır). Güvenlik mekanizmasının hasar alması pilin aşırı ısınmasına, yanmaya ve/veya patlamaya sebep olabilir.
3. Pil kullanımı için olan sıcaklık aralıkları aşağıdaki gibidir. Bu aralıkların dışındaki herhangi bir kullanım pilin aşırı ısınmasına ve/veya hasara sebep olabilir. Ek olarak, pil performansı ve ürün ömrü azalabilir.
 - Şarj etme: 0 ~ 40 °C
 - Ürün kullanımı: -20 ~ 60 °C
 - Depolama: -20 ~ 60 °C (30 gün)
 - Uzun Süreli Depolama: -20 ~ 40 °C (90 gün)
4. Şarj talimatları için lütfen özel şarj aleti kılavuzunu dikkatlice okuyun.
5. Eğer normal olmayan duman ve aşırı ısınma gibi herhangi bir anormal bulgu ile karşılaşırsanız, ürünü satın aldıktan sonra ilk kullanımda, derhal yerel bayiniz ile temasa geçin.
6. Eğer bir çocuğun pili kullanması gerekirse, çocuğun ebeveyni veya yasal vasisi aleti kullanmadan önce kullanım kılavuzundaki talimatları net bir şekilde açıklamalıdır. Buna ek olarak, ebeveyn veya yasal vasisi kullanım sırasında kullanıcı kılavuzu talimatlarına uygun şekilde çalıştırıldığını belirli aralıklarda kontrol ederek teyit etmelidir.
7. Pili küçük çocukların erişemeyeceği bir yerde saklayın. Kullanım sırasında, şarj aletini ve/veya ürünü küçük çocukların ulaşamayacağı yerlerde sakladığınızdan emin olun.
8. Eğer pil elektrolitik solüsyon kaçağı veriyorsa ve solüsyon cilt ya da elbiseler ile temas ediyorsa, derhal temiz su ile iyice yıkayın. Cilt ile temas etmesi cilt hastalıkları ile sonuçlanabilir.
9. Kullanmadan önce kullanıcı kılavuzunu ve tedbirleri dikkatli bir şekilde incelediğinizden emin olun. Buna ek olarak, kullanıcı kılavuzunu ve tedbirleri dikkatli bir şekilde inceledikten sonra, gerektiğinde başvurmak için güvenilir bir yerde saklayın.
10. Yanlış pil ile değiştirdiğinizde patlama tehlikesi vardır. Sadece BIXOLON tarafından belirtilen aynı veya dengi model ile değiştirin. Girişine yalıtım bandı iliştirerek kullanılan pili yalıtın ve ardından pili yerel düzenlemelere uygun şekilde imha edin.
11. Ön baskılı kağıt kullanıyorsanız, bu durum arızaya sebep olabilir.

⚠ Önerilen

1. Pillerin ürüne/üründen takılması/çıkarılması ile ilgili talimatlar için kullanıcı kılavuzunu inceleyin.
2. Ürün ile birlikte gönderilen pil kısmen şarj edilmiştir ve ekipmanın çalışmasını kontrol etmek için idealdir. Eğer ekipman çalışmazsa veya uzun süre çalışması gerekirse ilk olarak pili verilen şarj aleti ile şarj edin.
3. Pilin yanlış kullanımından kaçınmak için, ürünün kullanım kılavuzunu dikkatlice inceleyin.
4. Pili, kullanım kılavuzunda belirtilen normal şarj süresini aşacak şekilde uzun süre şarj etmeyin.
5. Eğer pil uzun süre kullanılmayacaksa, üründen çıkarın ve düşük nem bulunan bir yerde saklayın. Eğer pil ürüne takılı iken yüksek nemli bir yerde saklanırsa, pil performansı geri çevrilirken oksidasyon oluşabilir.
6. Ekipmanı kullandıktan sonra gücü kapatın. Aksi halde, pilin performansı zaman içinde bozulacaktır.
7. Pil uzun süre kullanılmazsa şarj olmayabilir. Eğer ekipman uzun süre kullanılmazsa pili verilen şarj aleti ile en az her altı ayda bir şarj edin. Pili şarj etmeden uzun süre bırakmak pilin performansını bozabilir veya sistem arızasına sebep olabilir.
8. Eğer pil terminali kirlenirse, kullanmadan önce temas yerini kuru bir bez ile temizleyin. Pili kontamine olan temas noktaları ile kullanmak ekipmana güç tedarik ederken ya da düzensiz elektrik teması ile şarj ederken sorunlara sebep olabilir.
9. Her bir pilin kullanım ömrü vardır. Eğer ürünün kullanım süresi kısalsa, yeni bir pil ile değiştirin. Girişine yalıtım bandı iliştirerek kullanılan pili yalıtın ve ardından pili yerel düzenlemelere uygun şekilde imha edin.

■ Diğer Tedbirler

Bu kullanım kılavuzu telif hakkı ve diğer çeşitli kılavuzlar BIXOLON Co., Ltd. Firmasının mülkiyetindedir. Herhangi bir kopyalama veya elektronik formata dönüştürme ve bu malzemenin BIXOLON Co., Ltd. firmasının önceden yazılı izini olmadan kaydedilmesi kesinlikle yasaktır.

Bu kılavuzda yer alan bilgilerin kullanılması herhangi bir patent yükümlülüğüne bağlıdır. Bu kılavuz özen gösterilerek ve ayrıntılara dikkat edilerek hazırlanmakla birlikte belirli hatalar ve/veya ihmaller bulunabilir.

BIXOLON Co., Ltd. firması bu kılavuzda verilen bilgilerin kullanımı sonucu oluşan herhangi bir hasardan dolayı yasal olarak yükümlü değildir.

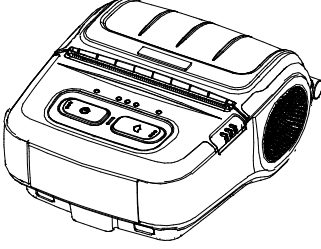
BIXOLON Co., Ltd. ve yan firmaları ürünün arızalanması, bozulması ve/veya yanlış kullanımı sonucu oluşan herhangi bir hasar, kayıp, gider ve/veya masraftan yasal olarak sorumlu değildir ve buna BIXOLON Co., Ltd. şirketinin sağladığı talimatlara uyulmadan bakım işlemlerinin ihmal edilmesi ile kullanıcı tarafından ve/veya üçüncü taraflarca izinsiz değiştirme, onarma ve/veya ürünün modifiye edilmesi dahildir.

BIXOLON Co., Ltd. firması, orijinal olmayan BIXOLON ürünlerinin veya yetkili ürünlerin kullanılması sonucu oluşan hasarlardan ve/veya sorunlardan yasal olarak sorumlu değildir.

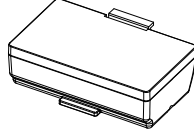
1. İçerik Onayı

Aşağıdaki parçaların tamamı yazıcı paketinde yer almalıdır. Eğer herhangi bir ürün hasar görmüşse ve/veya kayıpsa ürünü satın aldığınız bayi ile temasa geçin.

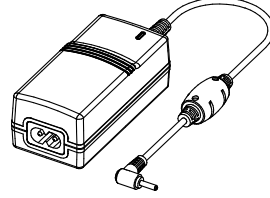
※ Temel öğeler



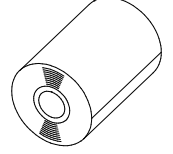
SPP-R310/L310



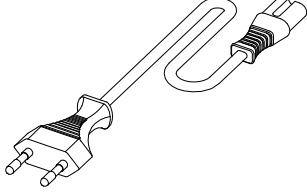
Pil Paketi



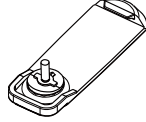
Pil şarj Aleti



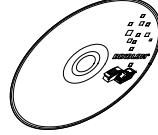
Kağıt
(sadece SPP-R310)



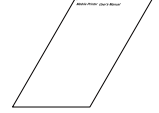
Güç Kablosu



Kemer Klipsi

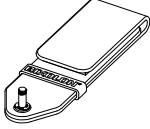


CD

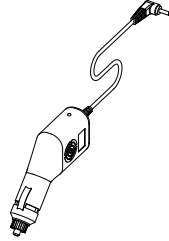


Çabuk Kullanım
elkitabı

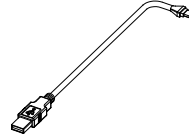
※ İsteğe Bağlı Öğeler



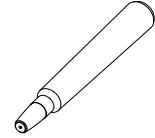
Kemer Kayışı



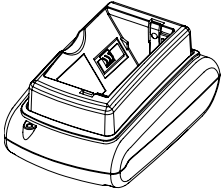
Çakmak
Şarj Aleti



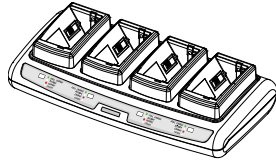
Arayüz Kablosu



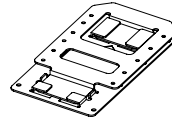
Temizlik Kalem



Tekli Pil
Yuvası



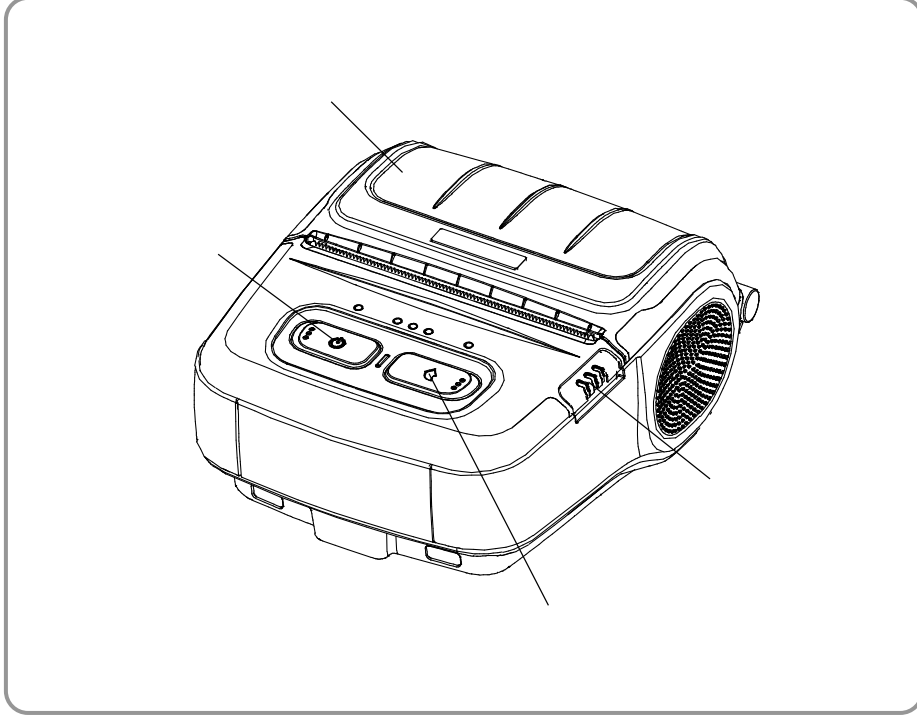
Dörtlü Pil Şarj Aleti



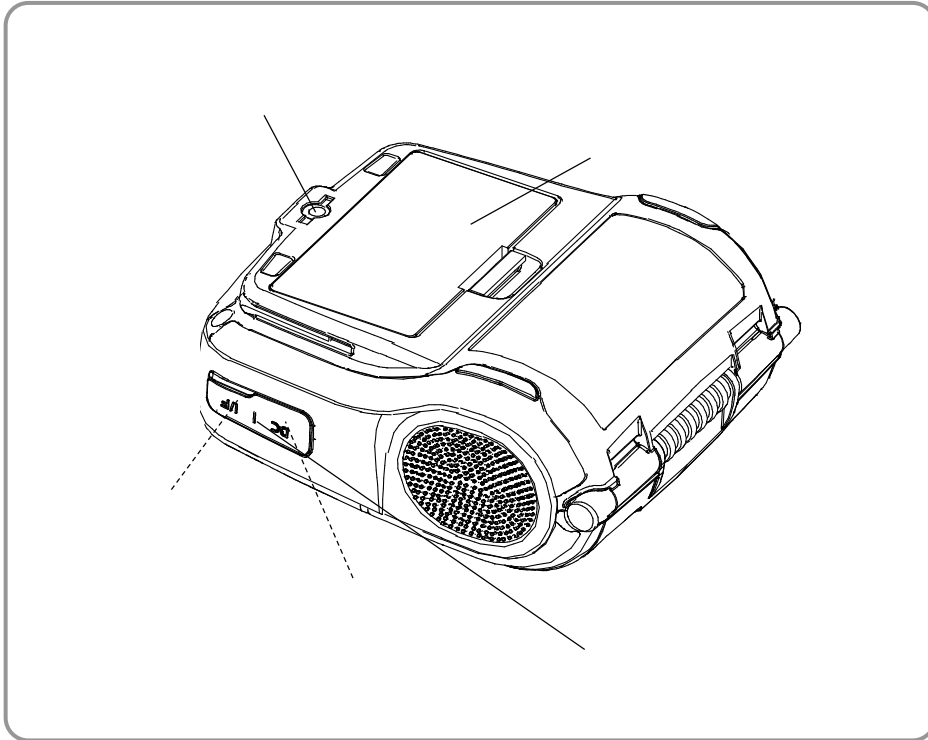
Duvara Montaj (RWM-350)
(Dörtlü Pil Şarj Aleti ile)

2. Ürünün Parça Adları

- Ön

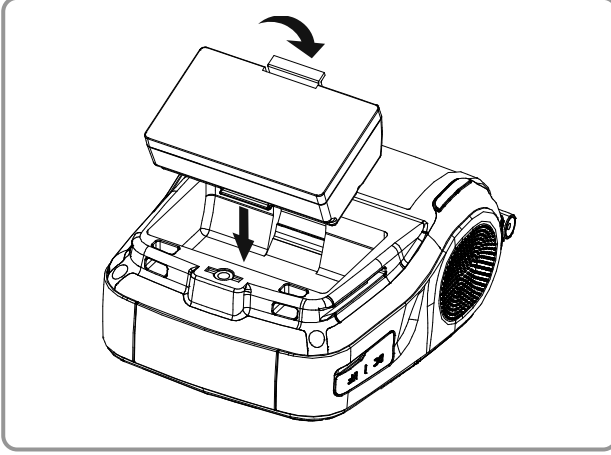


- Arka



3. Kurulum ve Kullanım

3-1 Pili takma



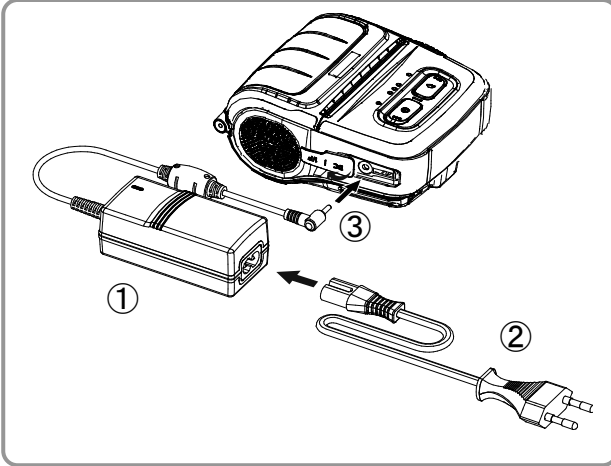
- 1) Pili yazıcının altına yerleştirin ve pil çengeli ile düzgün bir şekilde hizaladığınızdan emin olun.
- 2) Yerine oturma sesi duyuncaya kadar pili yuvaya doğru itin.

NOT

Pil, satın aldığınızda kısmen şarj edildiğinden, ürünü kullanmadan önce pili şarj edin. (Pil şarj aletini veya isteğe bağlı Tekli pil yuvasını/Dörtlü pil şarj aletini kullanın.)

3-2 Pili Şarj Etme

3-2-1 Pili Şarj Aletini Kullanma



- 1) Yazıcı gücünü kapatın.
- 2) Güç kablosunu ② pil şarj aletine ① bağlayın ve ardından AC gücüne bağlayın.
- 3) Harici arayüz kapağını ③ yönünde açın.
- 4) Pil şarj aletini güç konektörüne bağlayın.

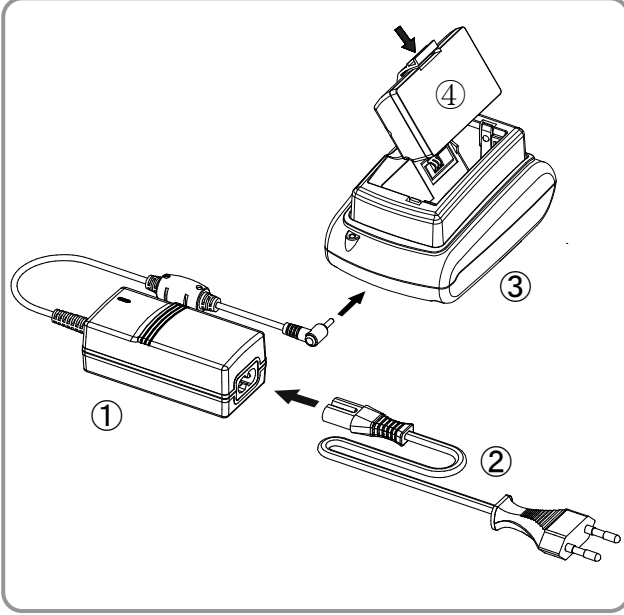
İKAZ

Eğer BIXOLON tarafından sağlanan pil şarj aleti kullanılmazsa yazıcı ciddi zarar alabilir. BIXOLON herhangi bir hasardan dolayı yasal yükümlülük taşımaz. (Gerilim ve yazıcının elektrik akımı teknik özellikleri eşleşmelidir.)

UYARI

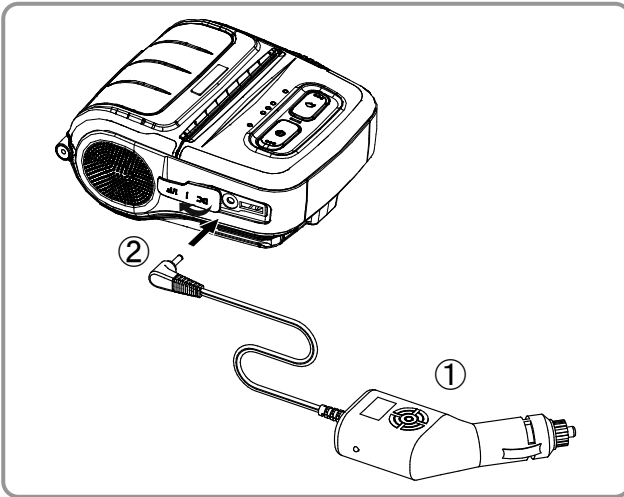
Pili pil yazıcısı için şarj etmeden önce gücü kapatın.

3-2-2 Tekli Pil Yuvası Kullanma (İsteğe Bağlı)



- 1) Güç kablosunu ② pil şarj aletine ① bağlayın.
- 2) Pil şarj aletini ① tekli pil yuvasının ③ güç konektörüne bağlayın.
- 3) Güç kablosunu ② elektrik prizine bağlayın.
- 4) Pili ④ yerine oturuncaya kadar tekli pil yuvasına ③ yerleştirin.

3-2-3 Çakmak Şarj Aletini Kullanma (İsteğe Bağlı)



- 1) Yazıcıya giden gücü kapatın.
- 2) Çakmak şarj aletini ① aracınızın çakmak girişine bağlayın.
- 3) Harici arayüz koruma kapağını ② yönünde açın.
- 4) Çakmak şarj aletini güç konektörüne bağlayın.

⚠ İKAZ

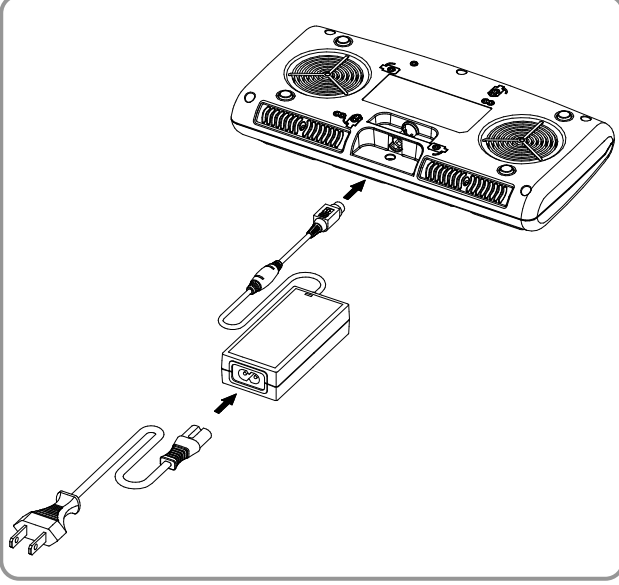
Eğer BIXOLON tarafından sağlanan pil şarj aleti kullanılmazsa yazıcı ciddi zarar görebilir. BIXOLON, bu gibi hasarlardan sorumlu değildir.

⚠ UYARI

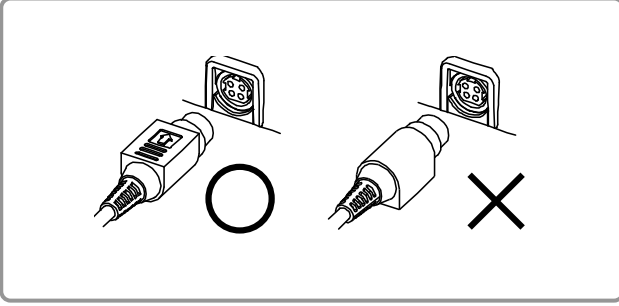
Pili pil yazıcısı için şarj etmeden önce gücü kapatın.

3-2-4 Dörtlü Pil Şarj Aletini Kullanma (İsteğe Bağlı)

3-2-4-1 Kabloları bağlama

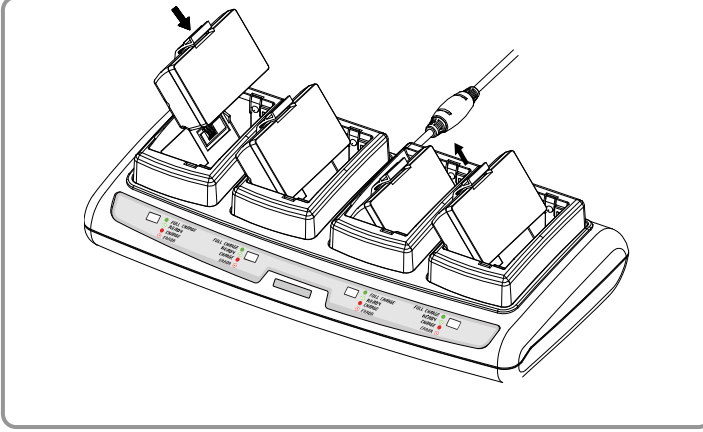


- 1) Güç kablosunu adaptöre bağlayın ve adaptörü dörtlü pil şarj aletinin güç konektörüne bağlayın.
- 2) Güç kablosunu bir güç prizine takın. Giriş gücü 100 ~ 240VAC, 50/60Hz, 1.0A.
- 3) Güç verildiğinde, sarı, yeşil ve kırmızı LED'ler üç saniye açık kalır ve kendi kendine test eder.



⚠ UYARI

Sadece belirtilen AC/DC adaptörünü kullanın. (12VDC, 3A)

3-2-4-2 Pili şarj Etme (Yazıcı)

- 1) Pili soldaki resimde gösterildiği gibi Dörtlü Şarj aletine takın.
- 2) Şarj aletinin alt kısmına ulaşınca kadar pili hafifçe kaydırın.
- 3) Pil tam takıldığında şarj başlar.
- 4) Şarjın ardından, pili dörtlü şarj aletinden çıkarın.

NOT

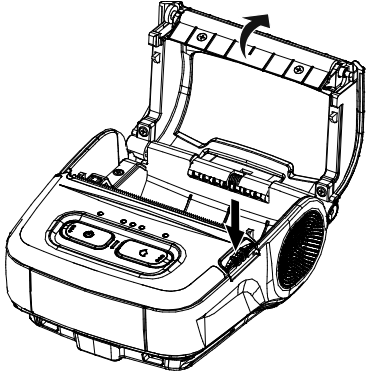
Pil şarj durumu açıklamaları aşağıdaki gibidir.

LED	Şarj Durumu	Şarj Süresi
Kırmızı LED Açık	Şarj etme	2.5 saat
Yeşil LED Yanıp sönüyor	%80'in üzerinde Şarj Oldu	
Yeşil LED Açık	Tam şarj Oldu	
Kırmızı LED Yanıp Sönüyor	Yerleştirme Veya Pili Yeniden Takma hatası	

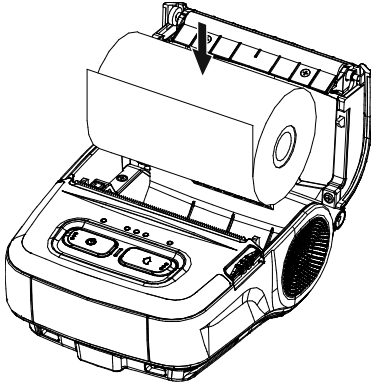
İKAZ

1. Eğer şarj aletinin kırmızı lambası yanıp sönerse, pili tekrar takın.
2. Eğer pili takmak için kırmızı lamba birkaç denemeye rağmen yanıp sönmeye devam ederse (4 ~ 5 kez), yerel bayiniz ile temasa geçin.
3. Şarj türüne veya ortam sıcaklığına bağlı olarak şarj süresi farklılık gösterebilir.

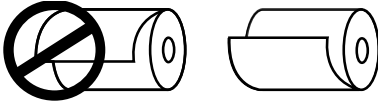
3-3 Kağıt Ayarlama



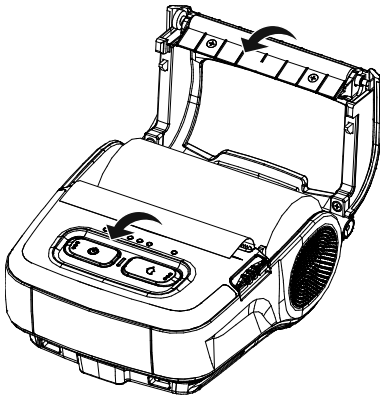
1) Kağıt kapağını açmak için Aç düğmesine basın.



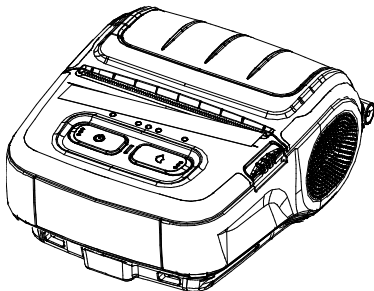
2) Kağıdı gösterildiği gibi yerleştirin.
(Boş çekirdeği çıkarın.)



3) Kağıdı gösterildiği gibi hizalayın.

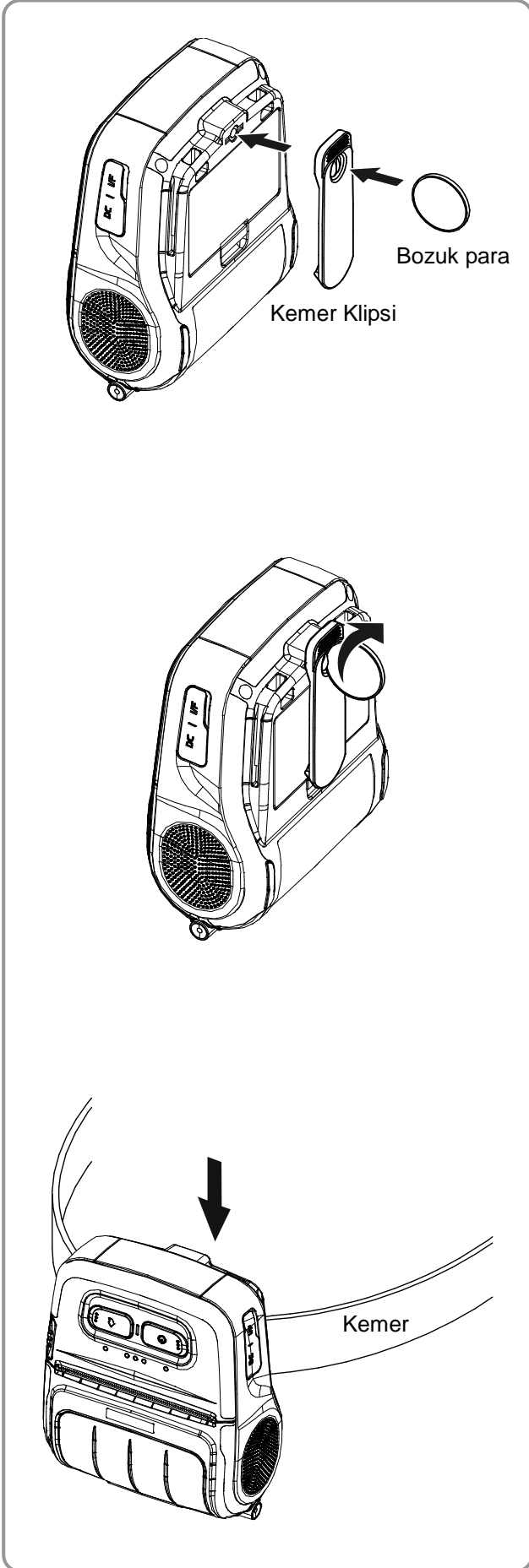


4) Kağıdı gösterildiği gibi çekerek çıkarın ve kağıt kapağını kapatın.



5) Yazıcının yan tarafına doğru kağıdın fazlalık kısmını keserek alın.

3-4 Kayış Klipsi Kullanma

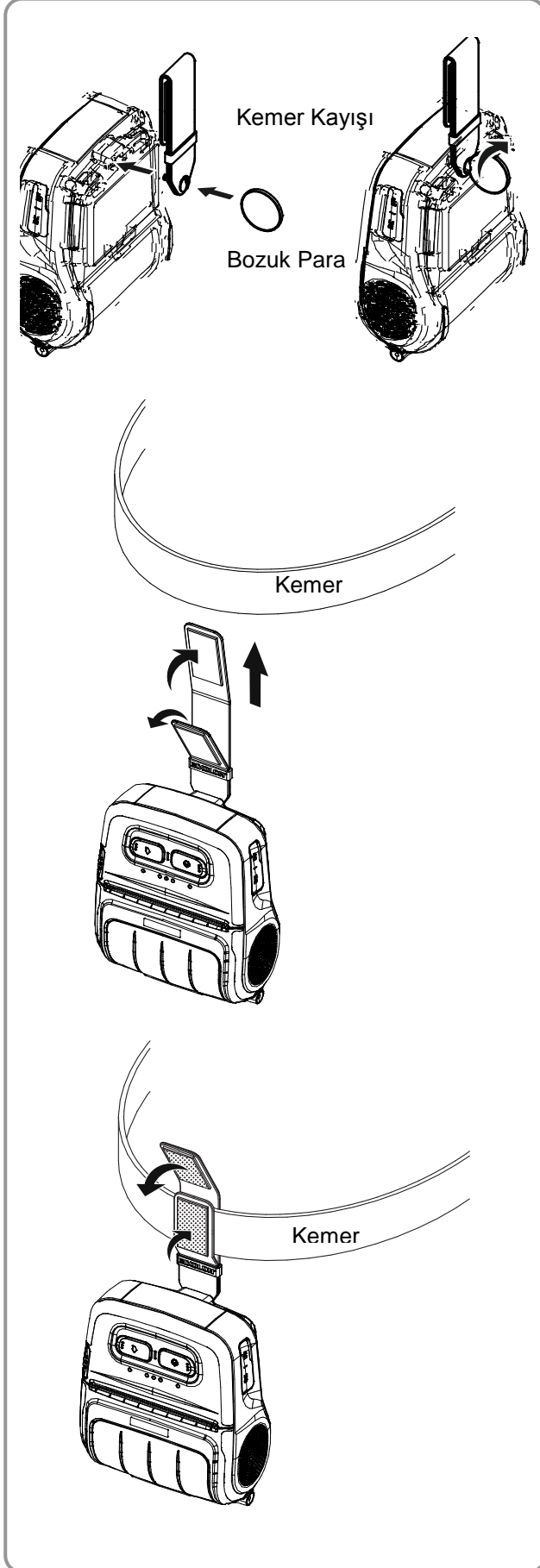


1) Kayış klipsi vidasını kayış klipsi monte etme deliğine takın.

2) Kayış klipsinin vidasını gösterildiği gibi bozuk para gibi bir nesne ile sıkıştırın. (Vidayı doğru yönde sıkıştırmak için dikkat edin.)

3) Klips kapağını kayışın üzerine kaydırın.

3-5 Kemer Kayışını Kullanma (İsteğe Bağlı)



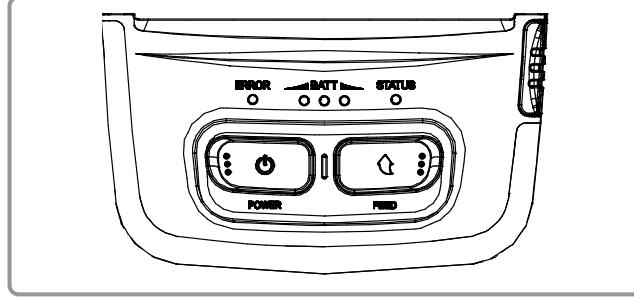
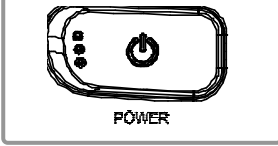
1) Kayış klipsi vidasını kemer kayışı deliğine takın.

2) Bir kemer kayışını resimde gösterildiği gibi sıkıştırmak için bir bozuk para kullanın.

3) Velcro kemer kayışını açın.

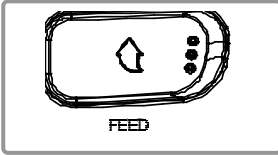
4) Kemer kayışını bir kemer üzerine kaydırın.

5) Velcro'yu resimde gösterildiği gibi kapatın.

3-6 Kontrol Panelini Kullanma**• Güç Tuşu**

Yazıcıyı açmak ve kapatmak için bu tuş kullanılır.

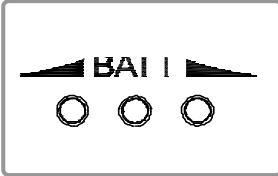
- 1) Yazıcı kapalı iken, gücü kapatmak için tuşa yaklaşık 2 saniye basılı tutun.
- 2) Yazıcı açık iken, gücü açmak için tuşa yaklaşık 2 saniye basılı tutun.

• Kağıt Besleme Düğmesi

Kağıdı manuel olarak beslemek için, bu düğmeye basın.

Buna ek olarak, kendi kendine test etme ve Heksadesimal Boşaltma yapılabilir.

- 1) kendi kendine test bilgisi için "4. Kendi Kendine Test" kısmına bakın.
- 2) Heksadesimal Boşaltma için servis kılavuzuna bakın.

• Pil Durum LED'İ (Mavi veya Kırmızı)

- 1) Eğer üç mavi LED yanarsa, pil tam şarj olur.
- 2) Eğer iki mavi LED yanarsa, pil yarım şarj olur.
- 3) Eğer bir mavi LED yanarsa, pil en düşük şarj seviyesindedir.
- 4) Eğer kırmızı LED yanarsa, pil şarj edilmeli veya değiştirilmelidir.

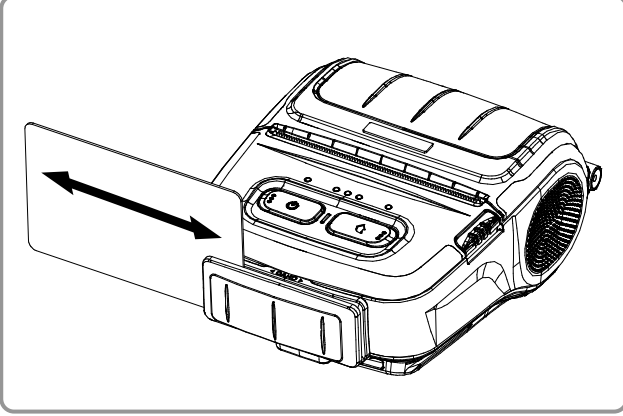
• Hata LED (Sol taraf)

- 1) Eğer kırmızı LED yanarsa, kağıt kapağı açıktır.
- 2) Eğer kırmızı LED yanıp sönerse, ya kağıt tam kullanılır ya da baskı kafası aşırı ısınır. (Kağıt rulosunu değiştirin veya yazıcıyı en az 10 dakika kapalı tutun.)
- 3) Eğer kırmızı LED yanıp sönmeye devam ederse, ürün ile birlikte daha ciddi bir sorun olduğunu gösterebilir. Yetkili servis bayini arayın.

• Bluetooth ve Kablosuz LAN Lambası (Sağ taraf)

- 1) Bluetooth'u kullanırken
Eğer yazıcı kablosuz iletişim için hazırsa, yeşil lamba ve pil durum lambası yanar.
- 2) Kablosuz LAN'ı kullanırken
Sağ gösterge kablosuz LAN'dan gelen sinyal gücünü gösterir. Kırmızı lamba zayıf sinyal gücü için yanıp sönerken yeşil lamba kabul edilebilir sinyal gücü için yanıp söner.
 - Güç tasarrufu modunda, sadece Durum lambası yanar.

3-7 MSR Kullanma (İsteğe Bağlı, sadece SPP-R310)



1) Kartı resimde gösterildiği gibi ekleyin ve ok yönünde kaydırın. (her iki yönde yapılabilir)

NOT

Eğer kart kaydedilmezse, ilk önce doğru hizalanıp hizalanmadığını kontrol edin. Kartı kaydırduğunuzda, önerilen kaydırma hızı 100 ~ 1200 mm/sn'dir.

3-8 Önerilen Kağıtlar

- Makbuz kağıdı: PD 160R (Kağıt Kalınlığı 75µm), Yeni Oji Kağıdı Mfg. Co., Ltd.
- Dolgusuz kağıt: T6087 (Kağıt Kalınlığı 76µm), Blumberg GmbH & Co. KG

4. Otomatik Test

Yazıcıyı ayarladığınızda ya da bir sorun ile karşılaştığınızda kendi kendine testi çalıştırın ve aşağıdakileri kontrol edin.

- Devreyi, Mekanizmaları, Yazdırma Kalitesini, ROM Sürümünü ve Bellek Değişirme Ayarlarını kontrol edin


Kendi kendine testi çalıştırdıktan sonra yazıcı ile ilgili herhangi bir sorun bulunamazsa, diğer cihazları veya çevreirimleri ve yazılımı inceleyin. Bu işlev bu gibi diğer cihazlardan ve yazılımdan bağımsızdır.

• Kendi Kendine Test Talimatları

- 1) Yazıcıyı kapatın ve yazıcı kağıt kapağını kapatın.
- 2) Kağıt besleme düğmesine ve güç düğmesine aynı anda basılı tutarak yazıcıyı açın.
- 3) Yazdırma başladıktan sonra, iki düğmeyi de serbest bırakın.
- 4) bilgi yazdırma tamamlandı, self-test otomatik olarak sonlandırılır.

• Kendi Kendine Test Örneği (SPP-L310)

BIXOLON SPP-L310 CONFIGURATION	
FIRMWARE VERSION :	V01.00 STD 010118
EMULATION :	SLCS & BPL-Z & BPL-C
PRINT DARKNESS :	0/30
PRINT SPEED :	5 IPS
TEAR OFF VALUE :	+000 DOT
TEAR OPTION :	TEAR-OFF
PRINT OFFSET :	+0000 DOT
POWER-UP ACTION :	NO ACTION
MEDIA TYPE :	BLACKMARK PAPER(REAR)
SENSOR TYPE :	REAR REFLECT
PRINT METHOD :	DIRECT THERMAL
LABEL LENGTH :	1013 DOT
LABEL WIDTH :	576 DOT
BAUD RATE :	115200
PARITY :	NONE
DATA BIT(S) :	8
STOP BIT(S) :	1
HAND SHAKING :	HARDWARE
USB SERIAL NUMBER :	00000000000001
BPL-Z CODEPAGE :	CP-850(SBE, USA-1 CHARSET)
SLCS CODEPAGE :	WCP1252-LATIN1
SLCS ICS :	U.S.A
CONFIGURATION CONTROL STATUS	
PRINT SPEED :	COMMAND
PRINT DARKNESS :	COMMAND
PRINT WIDTH :	COMMAND
PRINT OFFSET :	COMMAND
TEAR OFF :	COMMAND
MEDIA TYPE :	COMMAND
LANGUAGE :	COMMAND

RF INTERFACE STATUS (BT)	
BLUETOOTH FW VER :	2.0.4
MAC ADDRESS :	
	
74F07DE3D121	
FRIENDLY NAME :	SPP-L310
MODE :	CLASSIC
AUTH & ENCRYPT :	ENABLED
CONNECTION MODE :	2

5. Black mark paper printing Etiket Yazdırma İşlevi

5-1 Etiket İşlevi Ayarı

Etiket kipinde etiket kağıdı ve siyah işaretli kağıt halleri mevcuttur.

- **Ayar İşlemleri**

- 1) Yazıcı gücünü açın.
- 2) Kağıt kapağını açın ve kağıt besleme düğmesine iki saniyeden uzun süre basılı tutun.
- 3) Zil sesi çıktığında, kağıdı yerleştirin ve kapağı kapatın.
- 4) Alma moduna dönmek için yukarıdaki adımları tekrarlayın.

- **Bellek Anahtarı ile Ayarlama**

- Lütfen Komut Kılavuzunun bellek anahtarı değiştirme bölümüne bakın.

5-2 Oto Kalibrasyon İşlevi

Etiket yazdırma işlevi için, kağıt etiket aralarındaki boşluklar veya siyah işaretli kağıtta siyah çizginin tanınması gereklidir.

Kağıt boşlukları düzgün biçimde tanınmamışsa, otomatik kalibrasyon işlevini kullanın.

- **Oto Kalibrasyon Talimatları(sadece SPP-R310)**

- 1) Etiket yazdırma modunda iken yazıcı gücünü kapatın.
- 2) Kağıt besleme düğmesine basılı tutun ve ardından güç düğmesine bastırın.
- 3) Yazdırma çıktısının ardından, oto kalibrasyonu yerine getirmek için güç düğmesine basın.

Modu seç

Oto Kalibrasyon: Güç Tuşu

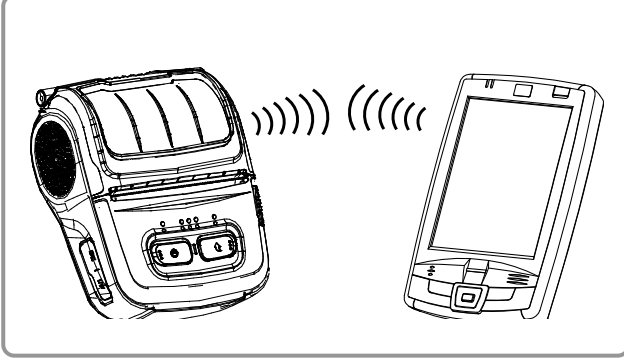
Otomatik Test: Besleme Tuşu

- 4) Oto kalibrasyon yaparken etiket kağıdının üç sayfasının çıktısı verilir.

6. Çevreirim Bağlantısı

Bu ürün Bluetooth, Kablosuz LAN iletişimi ve kablo üzerinden diğer aygıtlar ile iletişim kurabilir.

6-1 Bluetooth ve Kablosuz LAN Bağlantısı



1) Yazıcı Bluetooth iletişim yeteneği olan diğer aygıtlara bağlanabilir (PDA, PC, v.s.).

2) Yazıcıya bağlanmak için aygıtın desteklediği Bluetooth iletişim işlevini kullanınız.

Yazıcıya yerleştirilen NFC etiketi aygıtlar ile otomatik eşleştirmeye olanak sağlar.



NOT

Aygıt, NFC Oto Eşleştirmeyi desteklemelidir.

NFC Oto Eşleştirme M/T eşleştirmeye kadar desteklediğinden ve aygıtların manuel olarak bağlanması gerektiğinden, aygıtın bağlanmaması gerektiğini gösteren bir mesaj belirmelidir, fakat bu normaldir.

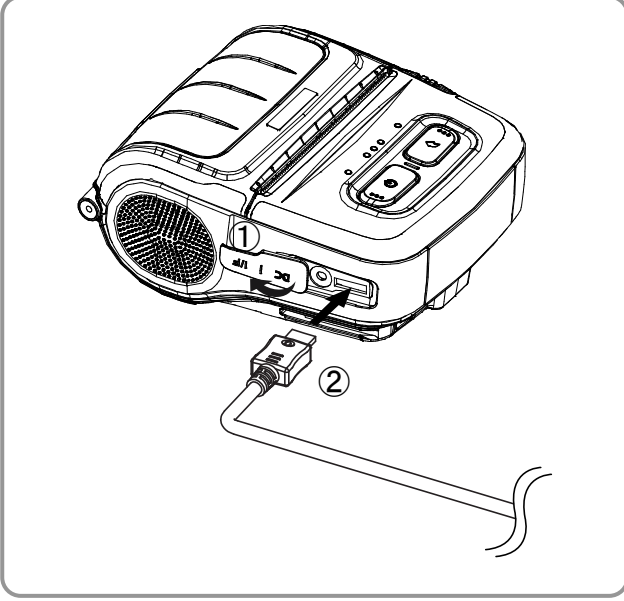
3) Yazıcı, geçici modda ve altyapı modunda AP'de kablosuz LAN iletişimini destekleyen PDA'ler ve PC'ler gibi diğer istasyonlara bağlanabilir.

NOT

Bağlantı hakkında daha ayrıntılı bilgi için Bluetooth Elkitabına bakınız.

Kendini-sınama sayfasından kimlik kanıtlama, şifreleme hali ve Bluetooth bağlantı halini kontrol edebilirsiniz.

6-2 Arayüz Kablo Bağlantısı



1) Arayüz Kapağını ① açın.

2) Harici iletişim kablosunu (isteğe bağlı) ② yazıcının kablo konektörüne bağlayın.

NOT

Sadece BIXOLON tarafından sağlanan USB veya seri kablo (isteğe bağlı) kullanın.

3) Arayüz kablosunu cihazın USB girişine bağlayın (PDA'lar, PC'ler vb.).

NOT

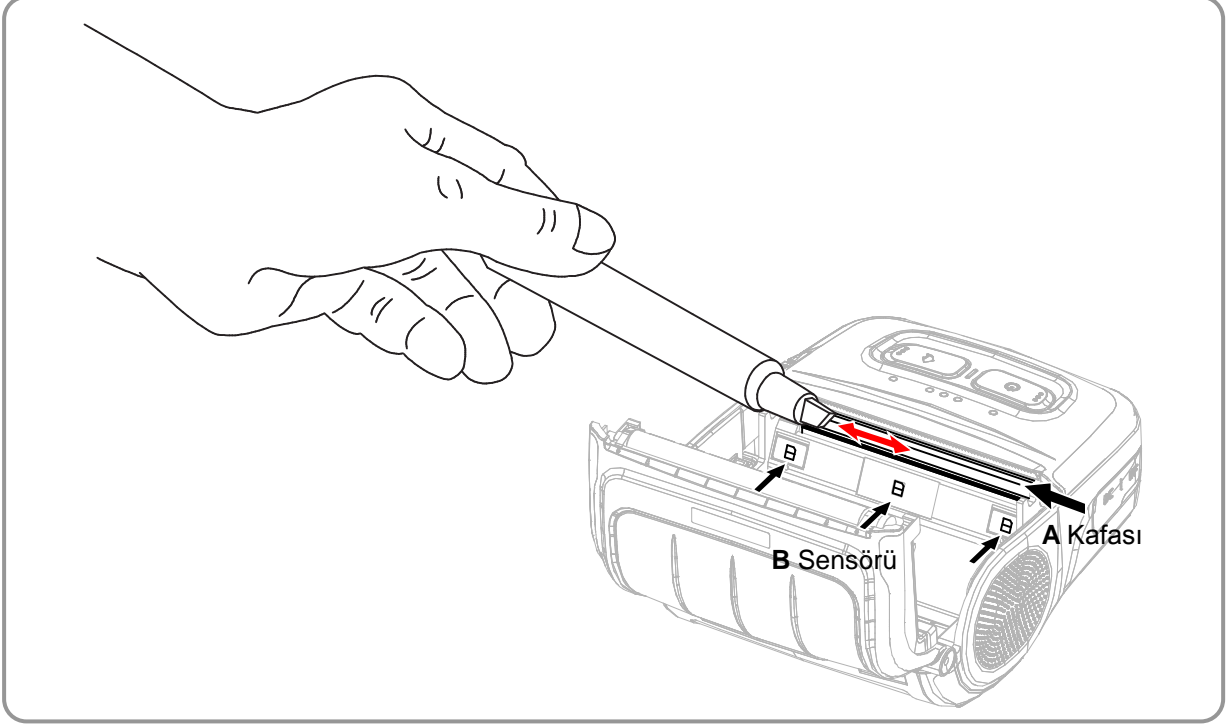
Yazıcıyla bağlantıda kullanılacak arayüz kablosu hem USB, hem Seri Bağlantılı tipte mevcuttur.

Ayrıntılı arayüz kablosu teknik özellikleri için servis kılavuzuna bakın.

7. Printer Cleaning Yazıcı Temizleme

Eğer yazıcının içi tozlu ise, yazdırma kalitesi bozulabilir.

Bu gibi bir durumda, yazıcıyı temizlemek için aşağıdaki talimatları izleyin.



- 1) Kağıt kapağını açın ve varsa kağıdı çıkarın.
- 2) Temizlik kalemini kullanarak yazdırma kafasını (A) kullanın. Temizlemek için yazdırma kafasının (A) kenarından ortaya doğru temizlik kalemini uygulayın.
- 3) temizleme kalemini kullanarak, kağıt algılama sensöründen (B) kağıt tozunu çıkarın. (Sensör ortada, solda veya sağda bulunabilir)
- 4) Temizlik maddesi (temizlik kalemindeki) tamamen buharlaşmaya ve kuruyuncaya kadar baskı kafasını temizledikten sonra yazıcıyı bir veya iki dakika kullanmayın.
- 5) Kağıdı yerleştirin ve kağıt kapağını kapatın.

⚠ İkaz

- Temizlemeden önce yazıcı gücünün kapatıldığından emin olun.
- Çok sıcak olabileceğinden baskı kafasını temizledikten sonra iki üç dakika kadar bekleyin.
- Temizlerken baskı kafasının ısıtma bölgesine eliniz ile dokunmayın.
- Baskı kafası statik elektrik ile zarar görebilir.
- Baskı kafasını çizmekten kaçının.
- Astarsız kağıt kullanılırsa baskı kafasını düzenli aralıklarda temizleyin. Önerilen temizleme süresi yirmi astarsız kağıt rulosunu (100 metre) tükettikten ya da yaklaşık bir hafta geçtikten sonradır. Düzenli aralıklarda temizlenmezse yazdırma kalitesi bozulabilir veya baskı kafasının ömrü kısalabilir.

⚠ Uyarı

- Sadece BIXOLON tarafından sağlanan astarsız kağıt kullanın. Diğer kağıtların kullanılması ürün garantisini boşa çıkarır.
- Temizlik için sadece BIXOLON tarafından sağlanan temizlik kalemini (PCP-R200II) kullanın.

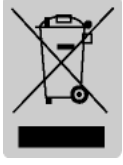
8. Ekler**8-1 Teknik özellikler**

Öge	Açıklama	
	SPP-R310	SPP-L310
Yazdırma	Yazdırma Yöntemi	Isıl yazdırma
	Yazdırma Hızı	Makbuz kağıdı: 100mm/sec Dolgunsuz kağıt: 80mm/sec
	Çözünürlük	203 DPI
	Kağıt Besleme Modu	Easy paper loading
	Yazı tipi	A(12 x 24) B(9 x 17) C(9 x 24) 10 SLCS Resident Bitmap Fonts One SLCS Resident Scalable Font 16 BPL-Z™ Resident Bitmap Fonts One BPL-Z™ Resident Scalable Font 8 BPL-C™ Resident Bitmap Fonts 23 Code Page Unicode supported (UTF-8, UTF-16LE, UTF-16BE)
	Barkot	1 Ebat: UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, ITF, Codabar 2 Ebat: PDF417, Data Matrix, MaxiCode, QR code, GS1 DataBar, Aztec Code 1 Ebat: Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, EAN-13, EAN-8, Industrial 2-of-5, Interleaved 2-of-5, Logmars, MSI, Plessey, Postnet, GS1 DataBar (RSS-14), Standard 2-of-5, UPC/EAN extensions, UPC-A, UPC-E, IMB 2 Ebat: Aztec, Codablock, Code 49, Data Matrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, QR code, TLC 39
	Emülasyon	BXL/POS SLCS, BPL-Z™, BPL-C™
	Sensor	Kağıt Sonu Sensörü, Kağıt Kapağı Açık Sensörü, Kara İşaret Sensörü (İsteğe bağlı) Boşluk Kağıt, Kağıt Kapağı Açık Sensörü, Kara İşaret Sensörü
Kesici Türü	Yırtma Yeri	
Kağıt	Kağıt Türü	Isıl Kağıt
	Kağıt Rulosunun Dış Yarıçapı	Makbuz kağıdı: Max. Ø50 mm (1.97") Etiket kağıdı: Max. Ø49 mm (1.93") Dolgunsuz kağıt: Max. Ø49 mm (1.93")
	Genişlik	79.5 ± 0.5 mm (3.13" ± 0.2")
	Kalınlık	Makbuz kağıdı: 0.07 ± 0.005 mm Etiket kağıdı: 0.07 ~ 0.15 mm Dolgunsuz kağıt: 0.08 ± 0.01mm
Güvenilirlik	Yazıcı	Makbuz kağıdı: 50 km Etiket kağıdı: 25 km Dolgunsuz kağıt: 10 km
	Pil	500'e kadar tekrar şarj edilebilir
İletişim	Arayüz	SPP-R310 - USB, SERIAL, - Bluetooth Sınıf 2 V3.0 +EDR - Kablosuz LAN 802.11 b/g/n
		SPP-R310plus - USB, SERIAL, - Bluetooth 4.1(Classic/LE), - Kablosuz LAN 802.11 a/b/g/n

Pil Şarj Aleti	Giriş	Gerilim: 100 ~ 240 VAC Akım: 0.5A (Maks. 110VA'da)	
	Çıkış	Gerilim: 8.4 VDC Akım: 0.8A * Akım şarjı ve şarj süresi şarj aletinin türüne (isteğe bağlı) bağlıdır.	
Pil	Türü	Lityum iyon	
	Çıkış	Gerilim: 7.4 VDC (Kullanılabilir 8.4 ~ 6.8VDC) Kapasite: 2600 mAh	
	Şarj Süresi	Dört saat içinde	
Kart Okuyucusu (isteğe bağlı)	MSR	ISO 7810/7811/7812, Üçlü YOL (1 & 2 & 3 yol) T- DES şifrelemesi ve DUKPT anahtar yönetimi	-
Kullanım Şartları	Sıcaklık	Yazıcı: -15~50 °C (5~122°F) Pil: 0~40 °C (32~104°F) Pil deşarjı: -20~60°C (-4~140°F)	
	Nem	Yazıcı: %10~80 RH (yoğuşmasız) Pil: %20~70 RH (Yoğuşmasız, sayfa 8'deki sıcaklık şartlarına bakın)	
Boyutlar	Yazıcı (MSR yokken)	105mm x 126mm x 58mm (4.14 in. x 4.97 in. x 2.29 in.)	
Ağırlık	Yazıcı (MSR yokken)	Yazıcı: 285g (0.63lbs) Yazıcı+Pil: 385g (0.85lbs) Yazıcı+Pil+Kağıt: 528g (1.17lbs) Paket: yakl.1000g (2.21bs)	Yazıcı: 285g (0.63lbs) Yazıcı+Pil: 385g (0.85lbs) Paket: yakl.850g (1.87lbs)
Aksesuarlar	Temel Paket	Pil paketi, Pil Şarj Aleti, Kayış Klipsi, Kağıt, CD	Pil paketi, Pil Şarj Aleti, Kayış Klipsi, CD
	Ayrıca Satılır	Kemer Kayışı, Çakmak Şarj Aleti, Arayüz Kablosu, Temizlik Kalem, Tekli Pil Yuvası, Dörtlü Pil Şarj Aleti, Duvara Montaj (Dörtlü Pil şarj aleti ile)	

8-2 Sertifikasyon

1) WEEE (Waste Electrical and Electric Equipment)



This mark shown on the product or its literature indicates that the corresponding item should not be discarded at the end of its working life with other household waste. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate marked items from other types of waste and recycle them responsibly to promote the sustained reuse of material resources. Household users should contact either the retailer where they purchased this product, or their local government office for details on where and how they can conduct environmentally safe recycling of such items. Commercial users should contact their suppliers and check the terms and conditions of purchase contracts. This product should not be combined with other commercial waste for disposal.

2) Bu ekipman içmekan kullanımı içindir ve tüm iletişim donanımı binanın içinde kullanılması ile sınırlıdır.

3) Anahtar, cihazın bağlantısını kesmek içindir. Herhangi bir tehlikede anahtarı kapatın.

4) Aşağıdaki Bluetooth işareti ve Beyan ID Numarası D029148 sadece Bluetooth SIG kalifikasyonuna sahip modeller için geçerlidir.

5) Bu ürün “Sınıf 2” olarak işaretlenen Listelenmiş Pil Şarj Aleti (Adaptörü) ile tedarik edilmesi ve 8.4 V DC, 0.8 A nominal çıkışa sahip olacak şekilde amaçlanmış olup doğru bölümün talimatları için uygundur.



⚠ Uyarı

Lityum-İyon Pil paketi

<Uyarı> Pilin aşırı ısınması, yanması ve/veya patlaması riski vardır. Bu gibi risklerden kaçınmak için, aşağıdaki talimatları yerine getirin:

- Görünür şekilde şişen bir pil tehlikeli olabilir. BIXOLON veya yerel bayiniz ile temasa geçin.
- Sadece uygun bir şarj aleti kullanın.
- Açık alevlerden uzak durun. (Mikrodalgaya yerleştirmeyin.)
- Pil paketini yaz zamanında bir aracın içine yerleştirmeyin.
- Saunalı odalar gibi sıcak ve nemli bir yerde kullanmayın veya saklamayın.
- Pil ünitesini bir yorgan, elektrikli battaniye veya halı üzerine uzun süre koymayın.
- Pil ünitesini kapalı bir yerde uzun süre açık saklamayın.
- Pil girişinin kolye, bozuk para, anahtar, kol saati vb gibi metal nesnelere ile temas etmesine izin vermeyin.
- Cep telefonu üreticisi veya BIXOLON tarafından garanti edilen lityum ikincil pilini kullanın.
- Pil paketini sökmeyin, sıkıştırmayın veya delmeyin.
- Pil paketini yüksek bir yerden düşürmeyin veya güçlü bir şekilde çarpmayın.
- Pili 60°C'nin üstündeki yüksek sıcaklıklara maruz bırakmayın.
- Neme maruz bırakmayın.

İmha Yönergeleri

- Pil paketlerini dikkatsiz bir şekilde imha etmeyin.
- Pil paketini imha etmek için yakmayın veya ateşe atmayın. Yangın ve/veya patlama tehlikesi vardır.
- Pil paketlerini ülkenizde veya bölgenizde tanımlanan yöntemlere uygun şekilde imha edin.

Şarj Etme Önerileri

- Yangın veya patlama tehlikesinden kaçınmak için pil paketinizi talimat kılavuzuna göre şarj edin.

FCC uyum bilgisi

Bu cihaz Kısım 15 FCC Kurallarına uygundur. Çalışması aşağıdaki iki şarta bağlıdır: (1) Bu cihaz zararlı etkileşime sebep olmayabilir ve (2) Bu cihaz, istenmeyen çalışmaya sebep olabilecek alınan herhangi bir etkileşimi kabul etmelidir.

Kullanıcı için Bilgi

NOT: Bu ekipman test edilmiş ve FCC Kuralları Kısım 15'e uygun olarak Sınıf B dijital cihazına uygun olduğu görülmüştür.

Bu sınırlar, mesken kurulumlarında zararlı etkileşimlere karşı makul koruma sağlaması amacıyla tasarlanmıştır.

Bu ekipman radyo frekansı enerjisi oluşturabilir, kullanabilir ve yayabilir ve talimatlara göre kurulmaz ve kullanılmazsa, radyo iletişimde zararlı etkileşime sebep olabilir. Ancak, belirli bir kurulumda etkileşim olmayacağına dair bir garanti yoktur. Eğer bu ekipman radyo veya televizyon yayımında, ekipmanı açıp kapatarak anlaşabilecek olan zararlı etkileşime sebep olursa, kullanıcı aşağıdaki önlemlerden birini veya daha fazlasını kullanarak etkileşimi düzeltmesi için teşvik edilebilir:

- Alıcı anteni yeniden yönlendirin veya yerini değiştirin.
- Ekipman ile alıcı arasındaki mesafeyi artırın.
- Ekipmanı alıcının bağlı olduğu prizden farklı bir prize bağlayın.
- Yardım için bayinize veya deneyimli bir radyo/TV teknikerine danışın.

8-3 Etiket Türleri

Bu yazıcı ile birlikte kullanılan etiket türleri aşağıdaki gibidir.

- BIXOLON logosu etiketi: PC
- Nominal Etiket: PP
- Diğer etiketler: PET