

Honeywell

THE POWER OF **CONNECTED**

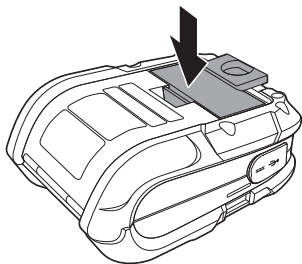
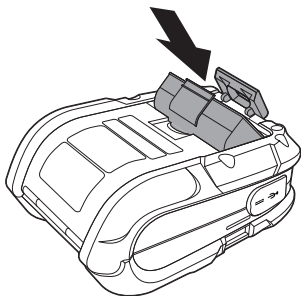
RP2B/RP2D/RP4B/RP4D

Termal Yazıcılar

Hızlı Başlangıç Kılavuzu

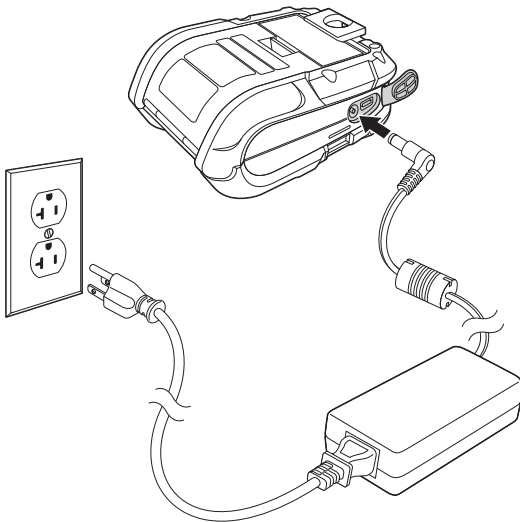
Başlarken

1. Pili yazıcıya takın. Bırakma tırnağını şarjın temas ettiği aynı tarafla hizalayın ve pili yerine kilitleyin. Mandal yerine doğru oturduğunda tık sesi çıkarır.



2. Güç kaynağını yazıcının güç soketine bağlayın.

3. AC güç kablosunu güç kaynağına bağlayın ve bir prize takın.

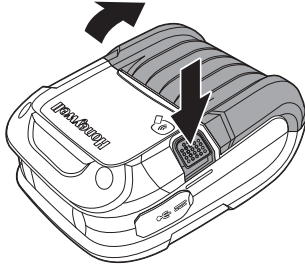


AC güç kaynağına bağlıyken yazıcıyı çalıştırmayın.

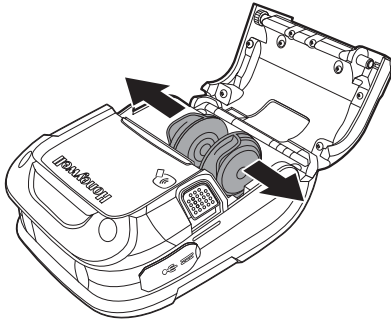
Etiket veya Kağıt Yükleme

Etiketi veya kağıdı yazıcıya aşağıdaki gibi takın:

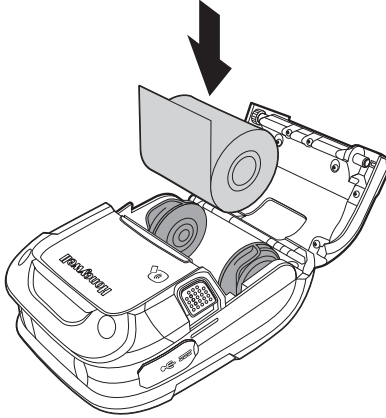
1. Mandal kilidini aşağı bastırın ve yazıcının kapağını yukarı kaldırın.




2. Kağıt takma makarasını kaydırarak açın.



3. Kağıdı resimde gösterildiği gibi yönlendirin ve yazıcıya takın.



4. Kağıt takma makaralarının kağıt rulosa oturmasını sağlayın ve ardından mandal yerine oturana kadar kapağı aşağı bastırın.
5. Kaydırmayı normalleştirmek için  medya düğmesine 2 ya da 3 defa basın. Düğmeye her basıldığında kağıt sonraki etiketin başlangıcına ilerler.

Gerekli Yazılımı İndirin

1. Bilgisayarınızda **Sürücüler** adında bir klasör oluşturun.
2. Teknik Destek İndirme Portalına gidin:
<https://hsmftp.honeywell.com>.
3. NETira® CT Printer Configuration Utility'yi (Yazıcı Yapılandırma Programı) indirmek için şu yolu izleyin:
Software
 - **Printers**
 - **Mobile - Portable**
 - **RP2 RP3 RP4**
 - **Utility**
4. Sorulduğunda, **Open Honeywell Software Downloader** ögesine tıklayın.
5. Dosya indirildiğinde **Sürücüler** klasörünüze aktarın.
6. Windows Yazıcı Sürücülerini (DPL Giriş Modu için) indirmek üzere şu yolu izleyin:
Software
 - **Printers**
 - **Mobile - Portable**
 - **RP2 RP3 RP4**
 - **Drivers**
 - **Printer**
7. Sorulduğunda, **Open Honeywell Software Downloader** ögesine tıklayın.
8. Dosya indirildiğinde **Sürücüler** klasörünüze aktarın.

9. Sürücüler klasörünü açın ve setup.exe dosyalarının her birine çift tıklayın. Her bir yazılımı kurmak için talimatları takip edin.

Yazıcıyı Ana Sisteminize Ekleme

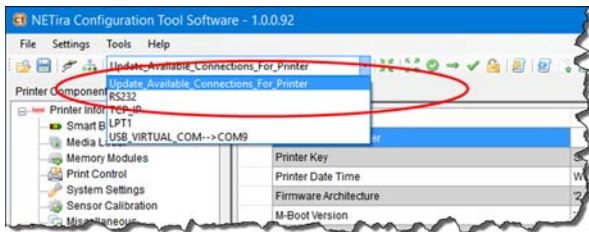
Varsayılan USB sınıfı CDC Kompozittir. Bazı sistemlerde (ör. avuç içi cihazlar), bağlantı kurmak için bu USB sınıfını değiştirmelisiniz. Daha fazla bilgi için Kullanıcı Kılavuzuna bakın.

1. USB kabloyu yazıcıya ve ana sistemdeki USB bağlantı noktasına bağlayın.
2. Yazıcıyı çalıştırın.
3. Ana bilgisayar yazıcıyı tanımalı ve aygıt sürücüsünü eklemeye başlamalıdır. Kurulum işlemi başlamazsa Denetim Masasında **Cihazlar ve Yazıcılar** bölümünü bulun ve **Yazıcı Ekle**'yi seçin.
4. Doğru RP yazıcı modelini seçin ve kurulumu tamamlamak için talimatları takip edin.

Yazıcıyı Yapılandırma

1. Yazıcıyı açın ve USB kabloyu kullanarak bilgisayara bağlayın.
2. NETira™ CT Printer Configuration Utility Tool programını açın.

3. **Tools - Update Available Connections For Printer** ögesine tıklayarak yazıcıyı sorgulayın. Bu işlem USB Virtual COM Bağlantı Noktasını aratacaktır.



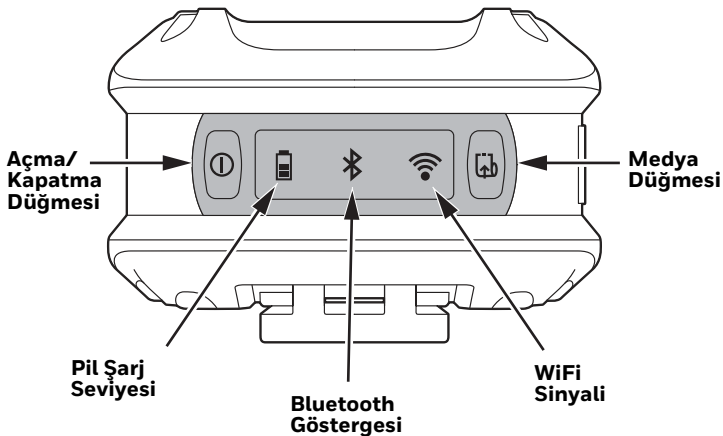
4. Bu işlem tamamlandığında menüyü tekrar açın ve USB Virtual COM bağlantı noktasını seçin.

Not: Ana sisteme eklediğinizde bu bağlantı noktasının yazıcı sürücüsü tarafından kullanılmadığından emin olun.

5. Yazıcının yapılandırmasını görüntülemek için **CTRL-q** tuşlarına basın.

Yazıcının ayarlarını değiştirmekle ilgili ayrıntılı bilgi için Kullanıcı Kılavuzuna bakın.




Ön Panel



Açma/Kapatma Düğmesi ⓘ

| Düğmeye Basma | Sonuç |
|--|--|
| Yazıcı kapalıyken herhangi bir uzunlukta basma | Yazıcıyı açar |
| Kısa süre basma (5 saniyeden kısa) | Uyku moduna girer veya uyku modundan çıkar |
| Orta uzunlukta basma (5 - 10 saniye) | Yapılandırma etiketini yazdırır |
| Uzun süre basma (10 saniyeden uzun) | Yazıcıyı kapar |

LED Ekran

| Simge | Gösterge |
|--|---|
|  Pil şarj seviyesi | Şarj etmiyorken: Kapalı = Pilin yarısı doludur Sabit turuncu = Pil %10-30 oranında şarja sahiptir Yanıp sönen kırmızı = Pil %10 veya daha az oranda şarja sahiptir Şarj ediyorken: Sabit yeşil = Pil %90 veya daha fazla şarja sahiptir Sabit kırmızı = Pil %90 veya altında şarja sahiptir |
|  Bluetooth göstergesi | Kapalı = Bluetooth radyo kapalıdır, devre dışıdır, bir mobil cihazla ilişkilendirilmemiştir veya yazıcı kapalıdır Yanıp sönme = Veri iletimi Sabit mavi = Bluetooth etkin ve bağlıdır |
|  WiFi sinyali | Kapalı = WiFi radyo kapalıdır, devre dışıdır, bir mobil cihazla ya da ağla ilişkilendirilmemiştir veya yazıcı kapalıdır Beyaz = WiFi etkin ve bağlıdır |

Medya Düğmesi

Medya düğmesi kağıdı yazıcıda ilerletir. Yazıcıda kağıt olmadığında düğme kırmızı yanıp söner.

| Düğmeye Basma | Sonuç |
|--|--|
| Kısa süre basma | Etiket veya kağıt uzunluğuna besler |
| Basılı tutma (sürekli form makbuz kağıdı için yapılandırıldığında) | Medya maksimum etiket uzunluğuna kadar sürekli olarak besler |

Duyulabilir Göstergeler

| Bip sesleri | Gösterge |
|---------------------------|----------------------------|
| 1 uzun bip | Güç kaynağı bağlı değildir |
| Her 5 saniyede 2 kısa bip | Medya yoktur |
| 2 uzun bip | Güç kaynağı bağlıdır |
| 3 kısa bip | Pilin şarjı azdır |
| 5 kısa bip | Yazıcı kapağı açıktır |

Destek

Bilgi bankamızda çözüm aramak veya Teknik Destek portalında oturum açarak sorun bildirmek için www.hsmcontactsupport.com adresine gidin.

Sınırlı Garanti

Garanti bilgilerini öğrenmek için www.honeywellaidc.com adresine gidip **Get Resources > Product Warranty** öğelerine tıklayın.

Patentler

Patent bilgileri için bkz. www.hsmpats.com.

Disclaimer

Honeywell International Inc. (“HII”) reserves the right to make changes in specifications and other information contained in this document without prior notice, and the reader should in all cases consult HII to determine whether any such changes have been made. The information in this publication does not represent a commitment on the part of HII.

HII shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein; nor for incidental or consequential damages resulting from the furnishing, performance, or use of this material. HII disclaims all responsibility for the selection and use of software and/or hardware to achieve intended results.

This document contains proprietary information that is protected by copyright. All rights are reserved. No part of this document may be photocopied, reproduced, or translated into another language without the prior written consent of HII.

Copyright © 2017-2018 Honeywell International Inc. All rights reserved.