



Kullanım Kılavuzu

Redmi Buds 3 Pro (Wireless Earphones)

**Redmi Kablosuz Kulaklık 3 Pro
TWSEJ01ZM**



İçindekiler

Başlarken

- 5** Ürüne Genel Bakış
- 6** Nasıl Kullanılır
- 10** Nasıl Bağlanır
- 12** Fabrika Ayarlarına Geri Dönmek
- 14** Fonksiyonlar
- 15** Teknik özellik ve Enerji tüketimi
- 17** Güvenlik Bilgileri
- 19** Kullanılması Planlanan Ülkeler
- 21** AB Uygunluk Beyanı
- 24** Geri Dönüşüm
- 27** BK Uygunluk Beyanı
- 27** Sahtecilik Karşıtı Etiket Talimatları



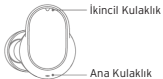
İçindekiler

- 28** Temizlik, Bakım ve Kullanım Hataları
- 30** Tüketicinin Yapabileceği Bakım ve Onarım
- 30** Taşıma ve Nakliye Sırasında Dikkat Edilecek Hususlar



Kullanımdan önce bu kullanım kılavuzunu dikkatlice okuyun ve daha sonraki referanslar için saklayın.

Ürüne Genel Bakış





Nasıl Kullanılır

Şarj

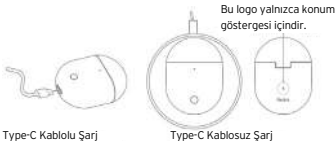
•Kulaklıkları şarj etme

Kulaklıklar şarj kutusundaiken otomatik olarak şarj olmaya başlayacaktır.

•Şarj kutusunu şarj etme

Şarj kutusunu şarj etmek için paketin içinde bulunan type-C şarj kablosu kullanın veya gösterge yukarı bakacak şekilde uyumlu bir kablosuz şarj cihazının üzerine yerleştirin. Gösterge şarj olurken beyaz yanar ve şarj tamamlandığında kapanır.

Not: Lütfen yerel sertifika şartlarını karşılayan bir güç adaptörü veya 5 W veya daha yüksek şarjı destekleyen bir kablosuz şarj cihazı kullanın.



Kablosuz şarj cihazının ortası, şarj etmek için şarj kutusunun arkasındaki Redmi logosunun yaklaşık 8 mm üzerinde bulunan şarj kutusunun ortası ile hizalanmalıdır. Şarj durumu göstergesi şarj olurken yanacaktır.

Not: Kullanım kılavuzundaki ürün, aksesuarlar ve kullanıcı arayüzü resimleri yalnızca referans amaçlıdır. Asıl ürün ve işlevler ürün iyileştirmeleri nedeniyle değişiklik gösterebilir.



Pil Seviyesini Kontrol Etme

• Kulaklıkların pil seviyesini kontrol etme

Kulaklığı bir telefona bağladıktan sonra, telefonun durum çubuğunda kulaklığın pil seviyesini kontrol edebilirsiniz.

Not: Telefonun durum çubuğunda yalnızca ikisi arasında en düşük pil seviyesine sahip kulaklığın pil seviyesi görüntülenir. Bu zellik bazı telefonlar tarafından desteklenmez.

•Şarj Kutusunun pil seviyesini kontrol etme

Şarj kutusunun kapağı kapalıyken, pil seviyesini kontrol etmek için fonksiyon düğmesine basın veya Şarj kutusunun kapağını açın:

1. Şarj kutusu göstergesinin yaklaşık 5 saniye boyunca beyaz yanması pil seviyesinin yeterli olduğunu gösterir.
2. Şarj kutusu gösterge iŐıđının beyaz renkte yanıp snmesi pil seviyesinin düşük olduğunu ve hemen Şarj edilmesi gerektiğini gösterir.

•Bir Mi telefon ile pil seviyesini kontrol etmek



Bir telefona başarıyla bağlandıktan sonra kulaklığı şarj kutusuna yerleştirin ve kapağını kapatın. Mi telefonunun kilidinin açık ve Bluetooth'unun etkin olduğundan emin olun ve şarj kutusuna yakın tutun, ardından kutunun kapağını açın. Telefonda, kulaklıkların ve şarj kutusunun pil seviyelerini kontrol etmek için bir açılır pencere belirecektir.

Not: Pil seviyesini hızlı bir şekilde kontrol etme özelliğini kullanmak için telefonun sisteminin en son kararlı sürüme güncellenmesi gerekir. Şu anda yalnızca bazı Mi telefonlar bu özelliği desteklemektedir.

Kulaklıkları açmak

Şarj kutusunu açtığınızda kulaklıklar otomatik olarak açılır.

Uyku modu

Kulaklığı tekrar şarj kutusuna yerleştirin ve kapağı kapatın, kulaklıkların bağlantısı kesilecek ve otomatik olarak uyku moduna geçecektir.



Kulaklıkları takmak

Kulaklıkları şarj kutusundan çıkarın ve sol (L) ve sağ (R) işaretlerine göre kulağınıza yerleştirin.

Not: Kulaklıkları kullandıktan sonra tekrar şarj kutusuna yerleştirin. Bu kulaklıkların hizmet ömrünü artırır ve kaybetme ya da koyduğunuz yeri unutmanızı önlemeye yardımcı olur.

Nasıl Bağlanır

Yeni bir cihaza bağlama

1. Kulaklıkları şarj kutusuna yerleştirin sonrasında fonksiyon tuşuna basın ve yaklaşık iki saniye basılı tutun. Şarj kutusunun gösterge ışığı, kulaklıkların bağlantı beklediğini belirtmek için beyaz renkte yanıp sönmeye başlayacaktır.
2. Cihazın Bluetooth'unu etkinleştirin, ardından "Redmi Buds 3 Pro"yu arayın ve bağlanın. Parola istenirse; "0000" girin.

Bir Mi telefonuna bağlanmak için hızlı eşleştirmeyi kullanmak

Kulaklıkları şarj kutusuna yerleştirin ve kapağını kapatın. Mi



telefonunun kilidinin açık ve Bluetooth'unun etkin olduğundan emin olun ve şarj kutusuna yakın tutun, ardından kutunun kapağını açın ve kulaklıklara bağlanmak için telefondaki talimatları izleyin.

Not: Hızlı bağlanma özelliğini kullanmak için telefonun sisteminin en son kararlı sürüme güncellenmesi gerekir. Şu anda yalnızca bazı Mi telefonlar bu özelliği desteklemektedir.

İki cihazla bağlantı kurma

Kulaklıklar aynı anda iki farklı Bluetooth cihazına bağlanabilir.

Kulaklıkları ilk cihaza bağladıktan sonra şarj kutusuna koyun ve kapağı açın. Şarj kutusundaki fonksiyon düğmesini iki saniye basılı tutun, ardından gösterge beyaz renkte yanıp sönmeye başlayacak ve kulaklıklar ikinci bir cihazla eşleştirilmeye hazır hale gelecektir.

Bağlantıyı kesmek

Bir cihazın Bluetooth özelliği kapanır ya da kulaklıklar kapsama alanının dışına çıkarsa; kulaklıklar otomatik olarak bağlantı bekleme moduna geçer. Kulaklıklar 10 dakika süreyle bir cihaza bağlı olmadan kalırsa



uyku moduna geçer. Kulaklıkları tekrar taktığınızda açılır ve bağlantı bekleme moduna geçer.

Otomatik bağlantı

Kulaklık şarj kutusundaiken, şarj kutusunun kapağının açılması, kulaklıkları en son kullanılan Bluetooth cihazına otomatik olarak bağlayacaktır. Hiçbir bağlantı geçmişisi bulunmaz veya kulaklıklar başarılı bir şekilde herhangi bir Bluetooth cihazla bağlantı kuramazsa; kulaklıklar otomatik olarak bağlantı bekleme moduna geçer.

Not: Kulaklıklar otomatik olarak bir cihaza bağlanamazsa kulaklıkları istenen cihaza cihazın Bluetooth ayarları üzerinden manuel olarak bağlamanız gerekir.

Fabrika Ayarlarına Geri Dönmek

1. Kulaklıkları şarj kutusuna yerleştirin.
2. Gösterge beyaza dönene kadar fonksiyon düğmesini en az on saniye basılı tutun, ardından düğmeyi bırakın.
3. Kulaklıkların fabrika ayarları geri yüklenir, bağlantı geçmişisi temizlenir, şarj kutusunun göstergesi beyaz renkte yanıp söner ve



kulaklıklar yeniden eşleştirme moduna girer.

Not: Bluetooth'un teknik özelliklerinden dolayı, 2,4 GHz'de yoğun elektromanyetik sinyal girişimi olan alanlarda ara sıra bağlantı veya ses kaybı olabilir.



Fonksiyonlar

•Arama sırasında

Kulaklıklardan birine iki kez nazikçe dokunun:
Aramayı yanıtla

Kulaklıklardan birine üç kez nazikçe dokunun:
Reddet/Aramayı bitir

•Müzik

Kulaklıklardan birine iki kez nazikçe dokunun:
Oynat/Duraklat

Kulaklıklardan birine üç kez nazikçe dokunun:
Sıradaki şarkı

Kulaklıklardan birini çıkarın: Müziği duraklat

•Gürültü engelleme

Aşağıdakiler arasında geçiş yapmak için kulaklıklardan birini basılı tutun. Gürültü engelleme modu <> Şeffaflık modu Olası işitme kaybını önlemek için bu ürünü uzun süre yüksek ses seviyesinde kullanmayın.



Teknik özellik ve Enerji tüketimi

Teknik Özellikler

Ad	Kablosuz Kulaklık
Model	TWSEJ012M
HVIN	TWSEJ012M-L TWSEJ012M-R
Şarj Girişi	Type-C
Net Ağırlık	Yaklaşık 55 g
Empedans	32
Kulaklık girdisi	5.25 V=120 mA Maks. (kulaklık başına)

Kulaklık Pili Kapasitesi/Gücü	35 mAh/0.13 Wh (kulaklık başına)
Şarj Kutusu Pili Kapasitesi/Gücü	470 mAh/1.78 Wh
Şarj Kutusu Girdisi	Kablolu Girdi: 5 V----500 mA Maks. Kablosuz Girdi: 5 W veya daha yüksek kablosuz şarj cihazlarını destekler
Kablosuz Bağlantı	Bluetooth 5.2
Bluetooth Profilleri	Bluetooth® Düşük Enerji/HFP/A2DP/AVRCP
Çalışma Menzili	10 m (engelsiz bir alanda)
Bluetooth Çalışma Frekansı	2400–2483.5 MHz (AB için)
BT için Maximum Çıktı Gücü	≤13 dBm (AB için)
BLE için Maximum Çıktı Gücü	≤13 dBm (AB için)
Kablosuz Şarj Çalışma Frekansı:	110–148kHz
Çalışma sıcaklığı	5°C ile 40°C arası
Şarj Süresi (Şarj Kutusu)	Yaklaşık 2.5 saat (şarj kablosu ile)

Bluetooth kelime markası ve logoları, Bluetooth SIG, Inc.'e ait tescilli ticari markalardır ve bu tür markaların Xiaomi Inc. tarafından her türlü kullanımı lisanslıdır. Diğer ticari markalar ve ticari adlar ilgili sahiplerine aittir. Qi logosu, Kablosuz Güç Konsorsiyumunun tescilli ticari markasıdır.



Enerji Tüketimi

- Kullanmadığınızda Bluetooth ve kablosuz ağlar gibi veri bağlantılarını kapatın.
- Ekran parlaklığını azaltın ve ekranı daha kısa bir süre sonra kapanacak şekilde ayarlayın.
- Tuş sesleri vb. gereksiz sesleri kapatın.

Güvenlik Bilgileri

- Yangına ya da ürünün tamamen tahrip olmasına sebep olabileceği için ürünü parçalara ayırmaya, onarmaya ya da üzerinde değişiklik yapmaya çalışmayın.
- Sıcaklığın çok düşük ya da çok yüksek olduğu ortamlara (0°C altında veya 45°C üstünde) maruz bırakmayın.
- Ürünün göstergesini ürün kullanımdayken çocukların ve hayvanların görüş alanından uzak tutun.
- Ürünü fırtınalar sırasında kullanmayın. Fırtına, ürünün arızalı çalışmasına sebep olabilir ve elektrik çarpması riskini arttırabilir.
- Ürünü alkol veya diğer uçucu sıvılarla temizlemeyin.
- Herhangi bir sıvıyla temas ettirmeyin.
- Ürünü parçalarına ayırmayın, delmeyin, ezmeyin veya ateşe maruz bırakmayın.
- Herhangi bir şişme varsa ürünü kullanmayı hemen bırakın.
- Olası işitme kaybını önlemek için uzun süre yüksek ses seviyesinde kullanmayın.
- Kulaklıkları araç kullanırken kullanmayın ve bölgenizdeki veya ülkenizdeki ilgili düzenlemelere uyun.
- Bu kulaklıklar ve aksesuarları küçük parçalar içerebilir. Lütfen



bunları çocuklardan uzak tutun.

- Pilin ateşe veya sıcak fırına atılması veya pilin mekanik olarak ezilmesi veya kesilmesi patlamaya neden olabilir.
 - Pilin aşırı yüksek sıcaklıktaki bir ortamda bırakılması patlamaya veya yanıcı sıvı veya gaz sızıntısına neden olabilir.
 - Pilin aşırı düşük hava basıncına maruz bırakılması patlamaya veya yanıcı sıvı veya gaz sızıntısına neden olabilir.
 - Ürün bilgileri ve sertifika işaretleri, Şarj Kutusunda bulunur.
 - Pili çöplüklere boşaltılan çöp kutusuna atmayın. Pili atarken yerel yasalara veya düzenlemelere uyun.
 - Yanlış tipte bir pil ile değiştirilmesi bir korumayı devre dışı bırakabilir(örneğin, alev alma, patlama, aşındırıcı elektrolit sızıntısı vb.).
 - Bu ekipman, kontrolsüz bir ortam için belirlenen RF radyasyona maruziyet sınırlarına uygundur.
- Sembol DC voltajını gösterir



Kimin için İmal Edildi: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Üretici: Zimi Corporation

Adres: A913, No. 159 Chengjiang Road, Jiangyin, Jiangsu, Çin

Daha fazla bilgi için lütfen www.mi.com sayfasını ziyaret edin.



AB Uygunluk Beyanı



Bu belge ile, Zimi Corporation, TWSEJ01ZM tipi radyo ekipmanının 2014/53/EU sayılı Direktife uygun olduğunu beyan eder. AB uygunluk beyanının tam metni şu internet adresinde mevcuttur: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>



Geri Dönüşüm



Bu ürün AEEE yönetmeliğine uygundur.

Bu sembolü taşıyan tüm ürünler, ayrılmamış evsel atıkla karıştırılmaması gereken atık elektrikli ve elektronik ekipmandır (2012/19/EU direktifinde olduğu gibi WEEE). Bunun yerine, atık ürününüzü, atık elektrikli ve elektronik ekipmanın geri dönüştürülmesi için hükümet veya yerel makamlar tarafından atanan belirlenmiş bir toplama noktasına teslim ederek insan sağlığını ve çevreyi korumalısınız. Ürünün doğru şekilde atılması ve geri dönüşümü çevre ve insan sağlığı için olası olumsuz sonuçları önlemeye yardımcı olacaktır. Lütfen söz konusu toplama noktalarının konumu ve de hüküm ve koşulları hakkında daha fazla bilgi için kurucu veya yerel yetkililerle irtibata geçin.



Uygunluktan sorumlu tarafça açıkça onaylanmayan değişikliklerin ya da modifikasyonların kullanıcının cihazı kullanma yetkisini geçersiz kılabileceğini unutmayın. Bu cihaz, FCC kurallarının 15. bölümüne uygundur. Kullanım, aşağıdaki iki koşula bağlıdır: (1) Bu cihaz zararlı parazite neden olmayabilir ve (2) bu cihaz, istenmeyen kullanıma neden olabilecek parazit dahil alınan her türlü paraziti kabul etmelidir. Dikkat: Bu üniteye uygunluktan sorumlu tarafça açıkça onaylanmayan değişiklikler ya da modifikasyonlar, kullanıcının cihazı kullanma yetkisini geçersiz kılabilir.

NOT: Bu ekipman, test edilmiş ve FCC Kurallarının 15. Bölümü uyarınca Sınıf B dijital cihazının sınırları içinde bulunduğu görülmüştür. Bu sınırlar, bir mesken kurulumunda zararlı parazite karşı makul koruma sağlamak için tasarlanmıştır. Bu ekipman talimatlara göre kurulmamışsa ve kullanılmıyorsa radyo iletişimlerine zararlı parazite bulunabilecek olan radyo frekansı enerjisi üretir, kullanır ve saçabilir. Fakat, belirli bir kurumda parazitini oluşabileceğine dair bir garanti yoktur. Bu ekipman radyo ve televizyon alıcılarında zararlı parazite neden oluyorsa, ki bu durum ekipmanı kapatıp açarak belirlenebilir, kullanıcının paraziti şu önlemlerden biri ya da daha fazlası ile düzeltmesi önerilir: –Alıcı anteni yeniden yönlendirmek veya yerini değiştirmek. –Ekipman ve alıcı arasındaki mesafeyi artırmak. –Ekipmanı, alıcının bağlı olduğundan farklı bir devre üzerindeki bir prize bağlamak. –Yardım için satıcıya ya da tecrübeli bir radyo/TV teknisyenine başvurmak.



Bu cihaz, Industry Canada'nın lisanstan muaf RSS standart(lar)ına uygundur. Kullanım aşağıdaki iki koşula bağlıdır:

- (1) bu cihaz parazite neden olmamalıdır ve
- (2) bu cihaz, cihazın istenmeyen çalışmasına neden olabilecek parazitler dahil her türlü paraziti kabul etmelidir.

Bu cihaz, Industry Canada'nın lisanstan muaf RSS standart(lar)ına uygundur. Kullanım aşağıdaki iki koşula bağlıdır:

- (1) bu cihaz parazite neden olmamalıdır ve
- (2) bu cihaz, cihazın istenmeyen çalışmasına neden olabilecek parazitler dahil her türlü paraziti kabul etmelidir.

FCC ID: 2AMIN-TWSEJ01ZM

IC:26993-TWSEJ01ZM

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)



BK Uygunluk Beyanı

Bu belge ile, Zimi Corporation, TWSEJ01ZM tipi radyo ekipmanının 2017 Radyo Ekipmanları Düzenlemelerine uygun olduğunu beyan eder.

BK uygunluk beyanının tam metni şu internet adresinde mevcuttur:
www.mi.com

<https://www.mi.com/uk/service/support/declaration.html>

Sahtecilik Karşıtı Etiket Talimatları

Redmi Buds 3 Pro'nun dış ambalajında sahteciliğe karşı bir etiket bulunur. Sahteciliğe karşı koruma kaplamasını çizerek ve sahteciliğe karşı koruma kodunu girerek ürünün orijinalliğini kontrol edebilirsiniz.

İnternet Sitesi: www.mi.com/verify



Sahtecilik Karşıtı Etiket



Kazınmış Kaplama



Temizlik, Bakım ve Kullanım Hataları

Cihazınızı, pilinizi, şarj cihazınızı ve aksesuarlarınızı dikkatli kullanın. Aşağıdaki öneriler cihazınızı çalışır durumda tutmanıza yardımcı olur.

- Cihazı kuru tutun. Yağmur damlaları, nem ve her türlü sıvı ya da su buharı, elektronik devrelere zarar verebilecek mineraller içerebilir.
- Cihazı tozlu veya kirli yerlerde kullanmayın ve saklamayın.
- Cihazı sıcaklığın yüksek olduğu ortamlarda saklamayın. Yüksek sıcaklıklar cihaza veya pile zarar verebilir.
- Cihazı soğuk yerlerde saklamayın. Cihaz tekrar normal sıcaklığına döndüğünde, cihazın içinde nem oluşarak cihaza zarar verebilir.
- Cihazı kullanım kılavuzunda belirtilenden farklı bir yöntemle açmayın. Yetkisiz modifikasyonlar cihaza zarar verebilir ve telsiz cihazlara ilişkin düzenlemeleri ihlal edebilir. Cihazı ya da pili düşürmeyin, çarpmayın ya da sallamayın. Sert kullanım cihaza zarar verebilir.
- Bu cihazın yüzeyini temizlemek için yalnızca yumuşak, temiz ve



kuru bir bez kullanın.

- Cihazı boyamayın. Boya düzgün çalışmayı engelleyebilir.
- Cihazı mıknatıslardan veya manyetik alanlardan uzak tutun. Önemli verilerinizin emniyette olması için, bu verileri cihazınız, hafıza kartınız veya bilgisayarınız gibi en az iki farklı yerde saklayın ya da uygun bir yere yazın.

Uzun süren bir işlem sırasında cihaz ısınabilir. Çoğu zaman bu normaldir. Fazla ısınmayı önlemek amacıyla cihaz otomatik olarak yavaş çalışabilir, uygulamaları kapatabilir, şarj etmeyi kapatabilir ve gerekirse kendi kendini kapatabilir. Cihaz gerektiği gibi çalışmıyorsa cihazı en yakın yetkili servise götürün.



Tüketicinin Yapabileceği Bakım ve Onarım

Cihaz ile ilgili tüketicinin yapabileceği periyodik bir bakım veya onarım bulunmamaktadır. Bakım ve onarım ihtiyacınız olması durumunda Yetkili Servis listesinde bulunan noktalardan destek alabilirsiniz.

Taşıma ve Nakliye Sırasında Dikkat Edilecek Hususlar

- Cihazınızı taşımadan önce tüm bağlantılarının sonlandırıldığından ve bağlı kablolarının çıkartıldığından emin olmanız gerekmektedir.
- Paketlerken, orijinal kutusunu ve paketleme malzemelerini kullanın.
- Cihazı kullanırken ve daha sonra bir yer değişikliği esnasında sarsmamaya, darbe, ısı, rutubet ve tozdan zarar görmemesine özen gösteriniz.



Original Declaration of Conformity

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Apparatus/Equipment

Product: Wireless Earphones
Model: TWSEJ01ZM
SKU No.: BHR5244GL/BHR5194GL
Batch or Serial Number:
34719,34263/BYXXXFXXXXXXXX(34719,34263=Product ID,
BY=Company code
XXX=Factory ID, XXX=Year/Month/Date,XXXXX=the represent the natural
number starting from 00001)

Manufacturer or his authorized representative:

Name: ZIMI CORPORATION
Address: A913, No. 159 Chengjiang Road,
Jiangyin City, Jiangsu Province,
P.R.China
Country: China

Manufacturers authorized EU Representative

Name:
Address:
Country

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Object of the declaration: Listed above

The object of the declaration described above is in conformity with the following relevant Union harmonization directives and/or legislation(s):

Radio Equipment Directive (RED)	2014/53/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Low Voltage Directive (LVD)	2014/35/EU	<input type="checkbox"/>
Electromagnetic Compatibility Directive (EMCD)	2014/30/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS)	2011/65/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Ecodesign Requirements for energy-related products (ErP)	2009/125/EC	<input type="checkbox"/>
Machinery (MD)	2006/42/EC	<input type="checkbox"/>
Toys safety	2009/48/EC	<input type="checkbox"/>
Personal protective equipment (PPE)	Regulation (EU) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Construction products (CPD/CPR)	Regulation (EU) No 305/2011	<input type="checkbox"/>
Cosmetic products	Regulation (EC) No 1223/2009	<input type="checkbox"/>
Medical devices(MDD)	Directive 93/42/EEC	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>

References to the relevant harmonized standards used, including the date of the standard, or references to the other technical specifications, including the date of the specification, in relation to which conformity is declared:

Harmonized Standard
EN 62368-1: 2014 + A11: 2017
EN 55032:2015+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 55035:2017+A11:2020
EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.2.4
EN 300 328 V2.2.2
EN 303 417 V1.1.1
EN 62479: 2010 EN IEC 62311: 2020
EN IEC 63000:2018

Notified Body (Optional) :

Name of notified body: SGS Fimko Ltd
Reference Number of the certificate: RED-2598
4 digit notified body number: 0598

Signed for and on behalf of ZIMI CORPORATION
Place and date of issue: A913, No. 159 Chengjiang
Road, Jiangyin City, Jiangsu
Province, P.R.China

2021-06-08

Signature:



Name, function: Amy Ye
Product Certified Engineer



Color Image of product: