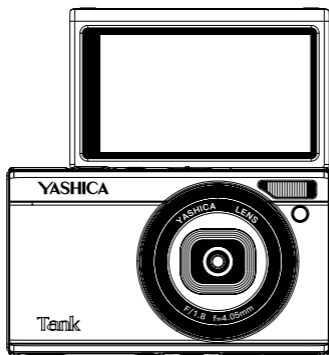


YASHICA

Dijital Kamera Tank

Kullanım Kılavuzu



İçindekiler

Güvenlik Talimatları	_____	P. 4
Başlangıç	_____	P. 5
Ürün Genel Bakışı	_____	P. 6 - 8
Kullanım Talimatları	_____	P. 9 - 13
Bilgisayara Bağlantı	_____	P. 14
Temizlik ve Bakım	_____	P. 15
Sorun Giderme	_____	P. 16 - 17
Teknik Özellikler	_____	P. 18
Garanti Politikası	_____	P. 19 - 20

Güvenlik Talimatları

Bu kamerayı çalıştırmadan önce lütfen aşağıdaki güvenlik yönergelerini okuyun ve bunlara uyun. Bu talimatlara uyulmaması kamerada hasara yol açabilir.

Pilin yanlış kullanımı patlamalara, yangınlara veya kimyasal yanıklara neden olabilir. Güvenliği sağlamak için lütfen aşağıdaki önlemleri alın:

1. Sökmeyin: Pili kısa devre yapmaktan kaçının. Metal nesneleri pil terminallerinden uzak tutun. Pil paketini ezmeyin veya darbe, düşme veya basınç gibi dış kuvvetlere maruz bırakmayın.
2. Sıcaklık Kontrolü: Pili 60 santigrat derecenin üzerindeki sıcaklıklara maruz bırakmayın. Doğrudan güneş ışığından uzak tutun ve ısıya maruz kalan bir arabada bırakmaktan kaçının.
3. Uygun İmha: Pili asla yakmayın veya ateşe atmayın ve hasarlı veya sızıntı yapan lityum iyon pilleri kullanmayın.
4. Çocuk Güvenliği: Pili çocukların erişemeyeceği yerde saklayın ve kuru kalmasını sağlayın.
5. Güç Adaptörü Kullanımı: Güç adaptörünü her zaman en yakın duvar prizine takın. Herhangi bir sorunla karşılaşırsanız, adaptörü hemen fişten çekin.

Önemli Uyarılar

1. Belirli frekanslardaki elektromanyetik dalgalar görüntü kalitesini etkileyebilir.
2. Kamerayı tanımak için bu kullanım kılavuzuna ve hızlı başlangıç kılavuzuna başvurabilirsiniz.
3. Kamera arızalanırsa, sökmeye veya onarmaya çalışmayın, yardım için YASHICA Müşteri Hizmetleri Merkezi ile iletişime geçin.
4. Kamera uzun süre kullanılmayacaksa, ilk kullanımdan önce tamamen şarj olduğundan emin olmak için her üç ayda bir kamerayı yaklaşık %50'ye kadar şarj edin.

Başlangıç

Ürün fonksiyonlarının doğru kullanımı için lütfen kullanmadan önce kılavuzu dikkatlice okuyun. Lütfen bu kılavuzu ilerideki sorularınız için saklayın.

YASHICA Tank Kompakt Dijital Fotoğraf Makinesinin İçeriği:



YASHICA Tank Kompakt Dijital Fotoğraf Makinesi

1. Saklama Çantası
2. Kullanım Kılavuzu
3. Type-C Şarj Kablosu
4. Lens Kapağı
5. El Kayışı
6. Bileklik
7. Temizleme Bezi
8. Garanti Kartı

YASHICA Tank'ı İlk Kez Kullanma

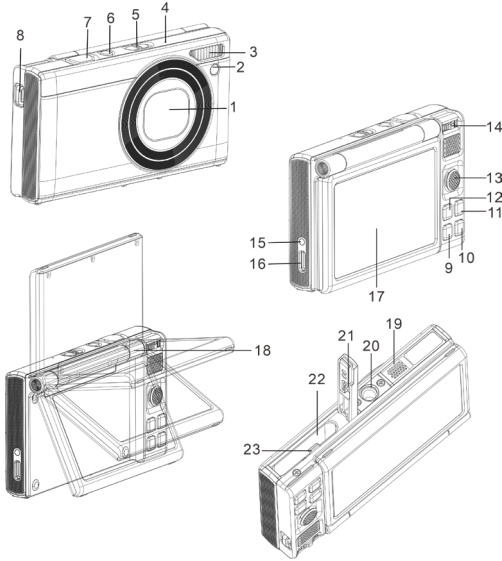
Micro SD Kart Takma

- Pil bölmesi kapağını açın ve Micro SD kartı Micro SD kart yuvasına takın.
- Pil bölmesi kapağını kapatın.

Önemli: U3 seviye hafıza kartları önerilir. U3 seviyesinin altındaki hafıza kartlarının düzgün çalışması garanti edilmez.

Not: Kameranın kapalı olduğundan emin olun.

Ürün Genel Bakışı



1. Lens
2. Odaklama Yardım Işığı
3. LED ışığı
4. Mikrofon
5. Fotoğraf/Video Geçiş
6. Güç düğmesi
7. Deklanşör
8. Bileklik kancası
9. Oynatma düğmesi
10. Silme düğmesi
11. Menü düğmesi
12. DISP düğmesi (Ekran düğmesi)

13. Beş yönlü anahtar
14. Zoom ve Pozlama
15. Şarj Gösterge Işığı
16. USB bağlantı noktası
17. Ekran
18. 180° yukarı doğru çevirme
19. Hoparlör
20. 1/4 somun
21. PİL Bölmesi kapağı
22. PİL bölmesi
23. Micro SD kart yuvası

Parçalar	Tanım
Güç düğmesi	Kamerayı açmak veya kapatmak için 2 saniye basılı tutun.
Fotoğraf/Video geçişi	Sol Basış: Video Moduna Geç. Sağ Basış: Fotoğraf Moduna Geç.
Deklanşör	Birinci Bölüm: Odaklamak için yarıya kadar basın. İkinci Bölüm: Fotoğraf çekmek veya video kaydını başlatmak/durdurmak için tamamen basın.
Yakınlaştırma ve Pozlama	T ucu: Dijital olarak yakınlaştırın. W ucu: Dijital olarak uzaklaştırın. Ortaya basın: Pozlama Değerini (EV) hızlıca ayarlayın.
Beş yönlü anahtar	Yukarı Düğmesi: Menüde yukarı kaydırın ve özikleme ekranında dolgu işığını etkinleştirin. Aşağı Düğmesi: Menüde aşağı kaydırın. Sol Tıklama: Sistem ayarlarına erişin veya özikleme ekranında kayıt/fotoğraf parametrelerini hızlıca ayarlayın. Sağ Tıklama: Sistem ayarlarına erişin veya özikleme ekranında kayıt/fotoğraf parametrelerini hızlıca ayarlayın. Tamam Düğmesi (Ortada): Seçiminizi veya işlevinizi onaylayın.
EKRAN düğmesi	Ekran seçenekleri arasında geçiş yapmak için basın: ekranı temizleyin, kapatın ve ardından tekrar açın.
Menü düğmesi	Kısa Basma: Özikleme ekranında, ayarlar menüsüne girin. Kısa Basma: Menüde, özikleme ekranına geri dönün.
Oynatma düğmesi	Özikleme Ekranında: Tekrar oynatma moduna girmek için basın. Tekrar Oynatma Modunda: Özikleme ekranına dönmek için basın.
Silme düğmesi	Oynatma listesindeyken, seçili dosyayı silmek için tuşuna basın.

Önemli notlar:

1. PİL ŞARJ

Kamerayı, birlikte verilen Type-C veri kablosu ve bir güç adaptörü (5V-2A değerinde) kullanarak şarj edebilirsiniz. PİL şarj olurken, şarj göstergesi ışığı kırmızı renkte yanacaktır. PİL tamamen şarj olduğunda, göstergesi ışığı otomatik olarak sönecektir. Genellikle, pilin tamamen şarj olması yaklaşık 2 saat sürer ve bu da yaklaşık 1-2 saatlik çekim süresi sağlar.

2. Mikro SD Kart Takma

Mikro SD kartı takmak için, doğru yönde kart yuvasına yerleştirin. Kart doğru şekilde yerine oturduğunda bir "klik" sesi duyacaksınız. Kartı çıkarmak için, hafifçe içeri doğru itin; ardından otomatik olarak dışarı çıkacaktır.

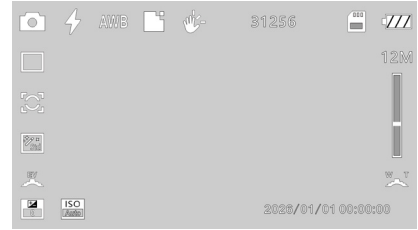
Kullanım Talimatları

Bu kamerada üç mod bulunur: Kamera Modu, Kayıt Modu ve Oynatma Modu.

- Fotoğraf Modu: Durağan görüntüler yakalayın.
- Video Modu: Video kaydedin.
- Oynatma Modu: Fotoğrafları ve videoları görüntüleyin ve dosyaları yönetin, silme seçeneği de dahil.

Kamerayı Açma

Kamerayı açtığınızda ekran otomatik olarak aydınlanacaktır. Aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi ana arayüzü göreceksiniz:



Kamerayı Kapatma



Kamerayı kapatmak için, kontrol panelindeki güç düğmesine basılı tutun. PİL seviyesi düşükse, ekranda "düşük pil" uyarısı görüntülenecek ve kamera birkaç saniye sonra otomatik olarak kapanacaktır.

Kamerayı Kurma

Bu kamera, her çekim moduna özel olarak uyarlanmış belirli mod menülerini yapılandırmanıza olanak tanır. Tercih ettiğiniz modu seçtikten sonra, alt menüye girmek için Menü düğmesine basın; burada gerektiği gibi istediğiniz ayarları seçebilirsiniz.

Fotoğraf Ayarları

Fotoğraf modunu yapılandırmak için alt menü seçenekleri aşağıda gösterilmiştir:

 	
Photo Resolution	12M
Photo Ratio	16:9
Self Time	Off
Time-Lapse	Off

Fotoğraf Ayarları	Ayrıntılar
Çözünürlük	16:9 - 36M / 24M / 12M 4:3 - 48M / 36M / 24M / 12M
Fotoğraf Oranı	16:9 / 4:3
Zamanlayıcı	Kapalı / 3S / 5S / 10S / 20S
Hızlandırılmış Çekim	Kapalı / 3S / 10S / 15S / 20S / 30S
Sürekli Çekim	Kapalı / 3 Çekim / 5 Çekim / 10 Çekim
Fotoğraf Kalitesi	Normal / İnce / Süper İnce
ISO	Otomatik / ISO 100 / ISO 200 / ISO 400 / ISO 800 / ISO 1600 / ISO 3200 / ISO 6400
Filtre	Standart / Tek Renk / Negatif / Lomo / Sıcak Kucaklamalar / Yüksek Doymunluk / İkilili / Retro / Mavi / Kırmızı / Yeşil
Beyaz Dengesi	Otomatik / Gün Işığı / Bulutlu / Tungsten Işık / Floresan
Pozlama Telifisi	-3 / -2 / -1 / 0 / 1 / 2 / 3
Ölçüm Modları	Ortalama / Merkez / Nokta / Matris
LED Işık	Kapalı / Açık / Otomatik

Video Ayarları

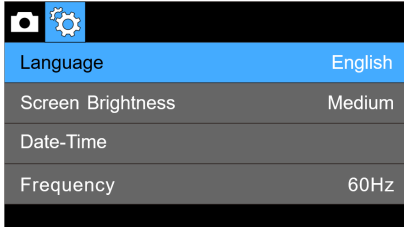
Kayıt modu için alt menü arayüzü ayarları aşağıda gösterilmiştir:

 	
Resolution	1080P 30FPS
Video Audio	On
Loop recording	Off
Time-lapse Recording	Off

Video Ayarları	Ayrıntılar
Video Çözünürlüğü	4K 30FPS / 2K 30FPS / 1080P (60/30) FPS / 720P (60/30) FPS
Video Sesi	Açık / Kapalı
Döngüsel Kayıt	Kapalı / 2 Dk / 3 Dk / 5 Dk
Hızlandırılmış Çekim	Kapalı / 0.5S / 1S / 2S / 5S / 10S / 30S / 60S
ISO	Otomatik / ISO 100 / ISO 200 / ISO 400 / ISO 800 / ISO 1600 / ISO 3200 / ISO 6400
Filtre	Standart / Tek Renk / Negatif / Lomo / Sıcak Kucaklamalar / Yüksek Doymunluk / İkilili / Retro / Mavi / Kırmızı / Yeşil
Beyaz Dengesi	Otomatik / Gün Işığı / Bulutlu / Tungsten Işık / Floresan
Pozlama Telifisi	-3 / -2 / -1 / 0 / 1 / 2 / 3
Ölçüm Modları	Ortalama / Merkez / Nokta / Matris
LED Işık	Kapalı / Açık

Sistem Ayarları

Sistem ayarları menüsü aşağıda gösterilmiştir:



Language	English
Screen Brightness	Medium
Date-Time	
Frequency	60Hz

Sistem menüsü içeriği	Menü içeriği
Dil	İngilizce / Basitleştirilmiş Çince / Geleneksel Çince / Japonca / Korece / Almanca / Fransızca / Türkçe / İtalyanca / İspanyolca / Portekizce
Ekran Parlaklığı	Düşük / Orta / Yüksek
Tarih-Saat	Yıl/Ay/Gün Saat/Dakika/Saniye
Frekans	50Hz/60Hz
Düğme	Açık/Kapalı
Açma/Kapama Sesi	Açık/Kapalı
Deklanşör Sesi	Açık/Kapalı
Ses Seviyesi	Düşük / Orta / Yüksek
Ekran Koruyucu	Kapalı / 1 Dk / 3 Dk / 5 Dk
Otomatik Kapanma	Kapalı / 1 Dk / 3 Dk / 5 Dk
Zaman Damgası	Açık/Kapalı
Kart Biçimlendirme	Onayla / İptal Et
Fabrika Ayarlarına Geri Yükle	Onayla / İptal Et
Sürüm	Ürün bilgileri ve sürüm numarası

Mikro SD Kartı Biçimlendirme

Mikro SD kartınızı ilk kez kullanmadan önce biçimlendirmeniz önerilir. Optimum performans için kartınızın C10 veya daha yüksek bir hız derecesine sahip olduğundan emin olun.

Mikro SD kartı biçimlendirmek için şu adımları izleyin:

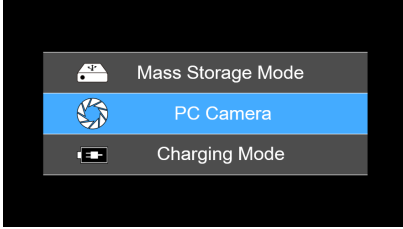
- 1. Kamerayı Açın:** Kameranızı açın.
- 2. Sistem Ayarlarına Erişin:** Sistem ayarları arayüzünü açmak için Menü düğmesine basın.
- 3. Biçimlendir'e Gidin:** 'Onayla' seçeneğini bulmak için yukarı ve aşağı ok tuşlarını kullanın. Bir alt menüye erişmek için Onayla tuşuna basın, ardından Mikro SD kartı biçimlendirmek için 'Biçimlendir'i seçin.

Önemli Not: Depolama kartı biçimlendirilmemişse, ekranda 'Desteklenmeyen dosya sistemi, biçimlendirmek istiyor musunuz?' şeklinde bir uyarı görüntülenecektir. Kartı biçimlendirmek için yukarıdaki talimatları izleyin. Biçimlendirmenin karttaki tüm verileri sileceğini ve bu verilerin kurtarılamayacağını lütfen unutmayın. Biçimlendirmeden önce önemli dosyalarınızı yedeklediğinizden emin olun.

Bilgisayara Bağlantı

Fotoğraf makinenizi bilgisayara bağlamak için şu adımları izleyin:

Type-C Veri Kablosunu Kullanın: Birlikte verilen Type-C veri kablosunu fotoğraf makinesindeki Type-C bağlantı noktasına ve bilgisayarınızdaki USB bağlantı noktasına bağlayın. Fotoğraf makinesi otomatik olarak açılacak ve ekranda üç seçenek görüntülenecektir: [**Yığın Depolama Modu**], [**PC Kamerası**] ve [**Şarj Modu**].



Kullanılabilir Modlar:

- **Büyük Depolama Modu:**

'Büyük Kapasiteli Depolama Modu'nu seçin. Bilgisayarınız daha sonra kameranın depolama kartını tanıyacak ve dosyaları kameradan bilgisayara aktarmanıza olanak tanıyacaktır.

- **PC Kamerası:**

Bu modda, normal açma ve kapama işlemleri için yalnızca güç düğmesi kullanılabilir ve diğer işlevler devre dışı bırakılır.

- **Şarj Modu:**

Kamera yavaşça şarj olurken çekime devam etmek için [Şarj Modu]'nu seçin. Kamerayı kapatırsanız daha hızlı şarj olur.

Bu adımları izleyerek, dosya aktarımı, yayın veya şarj için kameranızı bilgisayarınıza kolayca bağlayabilirsiniz.

Temizlik ve Bakım

Fotoğraf makinenizin uzun ömürlü ve optimum performans göstermesi için lütfen aşağıdaki yönergeleri izleyin:

- **Saklama:** Fotoğraf makinesini uzun süre kullanmayı planlamıyorsanız, 30°C'yi aşmayan bir sıcaklıkta, kuru ve tozsuz bir ortamda saklayın.
- **Pil Bakımı:** Pilin ömrünü uzatmak için, saklamadan önce pili tamamen boşaltın. Pili tamamen şarj ettikten sonra, en az üç ayda bir tamamen boşalttığınızdan emin olun.
- **Lens ve Ekran Temizliği:** Lens veya ekranda toz veya kir fark ederseniz, temiz ve yumuşak bir lens bezi kullanarak nazikçe silin.
- **Kullanım:** Bu fotoğraf makinesi hassas bir alet olduğundan, düşürmekten veya güçlü darbelerle veya titreşimlere maruz bırakmaktan kaçının.

Sorun Giderme

Hata/Sorun	Olası nedenler ve çözümler
Kamera açılmıyor	<ul style="list-style-type: none">• PİL seviyesi düşük, lütfen zamanında şarj edin.• Cihazı sıfırlamak ve yeniden başlatmak için sıfırlama düğmesine basın.
Pil şarj olmuyor	<p>Şarj gösterge ışığı yanmıyor, bu da şarj cihazının düzgün takılmadığını gösteriyor. Lütfen şarj cihazının doğru şekilde takılı olup olmadığını kontrol edin.</p>
Hafıza kartı tanınmıyor	<ul style="list-style-type: none">• Lütfen hafıza kartının maksimum 256 GB kapasiteli Micro SD kart (Class10) ile uyumlu olup olmadığını kontrol edin.• Lütfen hafıza kartının yanlış takılıp takılmadığını kontrol edin.• Hafıza kartını ilk kez kamerada kullanırken, önce biçimlendirmeniz önerilir.
Ek notlar	<ul style="list-style-type: none">• Mikro SD kart dışında yuvaya hiçbir nesne sokmayın.• Gücü açtıktan sonra, kamera birkaç saniye boyunca kararsız görüntüler gösterebilir; bu normal bir durumdur ve arıza değildir.• Lensin optik özelliklerinden dolayı, görüntünün kenarlarında dağılım (kromatik sapma artışı) olabilir. Bu bir kamera arızası değildir.• Uzun süreli kullanımdan sonra hafıza kartının ısınması normaldir.• Uzun süreli kullanımdan sonra kamera ekranının ısınması normal bir durumdur.



Farklı dillerdeki kullanım kılavuzları için burayı tarayın.

FCC Uyarısı:

Bu cihaz, FCC Kurallarının 15. bölümüne uygundur. Çalıştırma aşağıdaki iki koşula tabidir: (1) Bu cihaz zararlı parazit neden olamaz ve (2) bu cihaz, istenmeyen çalışmaya neden olabilecek parazite dahil olmak üzere, alınan her türlü paraziti kabul etmemelidir. Uyumluluktan sorumlu tarafta açıkça onaylanmayan herhangi bir değişiklik veya modifikasyon, kullanıcının ekipmanı çalışma yetkisini geçersiz kılabilir. Not: Bu ekipman test edilmiş ve FCC Kurallarının 15. bölümüne göre B Sınıfı dijital cihaz sınırlarına uygun bulunmuştur. Bu sınırlar, konut kurulumunda zararlı parazite karşı makul koruma sağlamak üzere tasarlanmıştır. Bu ekipman radyo frekansı enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir ve talimatlara uygun olarak kurulmaz ve kullanılmazsa, radyo iletimine zararlı parazite neden olabilir. Bununla birlikte, belirli bir kurulumda parazit oluşmayacağına dair hiçbir garanti yoktur. Bu ekipman radyo veya televizyon yayınlarında zararlı parazite neden olursa (bu durum ekipmanı kapatıp açarak belirlenebilir), kullanıcının aşağıdaki önlemlerden birini veya birkaçını uygulayarak paraziti düzeltmeye çalışması önerilir: - Alıcı anteni yeniden yönlendirin veya yerini değiştirin. - Ekipman ve alıcı arasındaki mesafeyi artırın. - Ekipmanı, alıcının bağlı olduğu devreden farklı bir devre üzerindeki bir prize bağlayın. - Yardımcı için satıcıya veya deneyimli bir radyo/TV teknisyenine danışın. Bu ekipman, kontrolsüz bir ortam için belirlenen FCC radyasyon maruziyeti sınırlarına uygundur. Bu ekipman, radyatör ile vücudunuz arasında en az 20 cm mesafe olacak şekilde kurulmalı ve çalıştırılmalıdır.

Teknik Özellikler

Ürün Adı	YASHICA Tank Kompakt Dijital Fotoğraf Makinesi
Sensör	CMOS sensör
Diyafram ve odak uzaklığı	F/1.8 f=4.047 mm
ISO	Otomatik / ISO 100 / ISO 200 / ISO 400 / ISO 800 / ISO 1600 / ISO 3200 / ISO 6400
Ekran	3.0" yüksek çözünürlüklü ekran
Dijital Zoom	8x
Odak Aralığı	35CM~ ∞
Dosya formatı	Fotoğraf: JPG Video: MP4
Video çözünürlüğü	4K30FPS/2K30FPS/1080(60FPS/30FPS)/ 720(60/30FPS)
Fotoğraf çözünürlüğü	12M / 24M / 36M / 48M
Beyaz dengesi	Otomatik/güneşli/bulutlu/akkor/floresan
Zamanlayıcı	Kapalı/3 saniye/5 saniye/10 saniye/20 saniye
Hafıza kartı	Mikro SD Kart (8GB-256GB), Sınıf 10, UHS-1 01 veya üzeri Önemli: Mikro SD kart dahil değildir.
LED Işık	Destekler
Arayüzü	USB 2.0 C Tipi
Pil	800 mAh çıkarılabilir lityum pil
Boyutlar (UxGxY)	10*5,9*2,4 cm
Net ağırlık	124 g

Garanti Politikası

YASHICA satın aldığınız bir ürünle ilgili bir sorun yaşıyorsanız, sorunun YASHICA garantisinde olup olmadığını anlamak ve belirlemek için lütfen aşağıdaki bilgileri okuyun.

1. YASHICA ürünleri, satın alma tarihinden itibaren bir (1) yıl boyunca üretim hatalarına karşı garantilidir. YASHICA'nın söz konusu süre içinde herhangi bir kusur olması durumunda tek yükümlülüğü, arızalı parçayı veya ürünü kendi takdirine bağlı olarak onarmak veya benzer bir parça ile değiştirmektir. Lütfen satın alma fişinizi veya faturanızı saklayın.

2. Garanti belgesi ve orijinal satın alma fişi, garanti kapsamında herhangi bir onarım yapılmadan önce cs@yashica.com adresine e-posta ile YASHICA'ya gönderilmeli ve/veya YASHICA yetkili servisine ibraz edilmelidir.

3. Nakliye, posta ve diğer masraflar dahil ancak bunlarla sınırlı olmamak üzere onarım çalışmaları ilgili tüm masraflar kullanıcıya aittir.

4. Garanti, aşağıdakilerin hiçbirine uygulanmaz:

- Normal aşınma ve yıpranmadan kaynaklanan hasarlar; Çizikler veya ezikler dahil kozmetik hasarlar;
- Ürünün yanlış kullanımı, kötüye kullanımı, kötü kullanımı, yanlış yerleştirilmesi veya değiştirilmesi veya Kullanım Kılavuzunda belirtilen talimatlara aykırı kullanımlar sonucu oluşan hasarlar;
- YASHICA yetkili servisi dışındaki kişiler tarafından sökülen, onarılan veya üzerinde değişiklik yapılan ürünler;
- Kaza veya doğal afetlerden kaynaklanan kayıp ve hasarlar;
- Ürünü iade ederken uygunsuz taşıma veya paketleme/ambalajlama sonucu oluşan hasarlar

5. Ürünün garanti kapsamında olmadığı tespit edilirse, verilen teklifi onaylamanız ve onarım ücretini ödemeniz gerekecektir. Ödeme yapıldıktan sonra YASHICA, ilgili onarım/değişim işlemi gerçekleştirilecektir.

6. Garanti kapsamındaki üretim hatası gibi ürünün arızasının garanti kapsamında olduğu tespit edilirse, YASHICA cihazınızı ücretsiz olarak onaracak/değiştirecektir. YASHICA'nın takdirine bağlı olarak, nakliye masrafları YASHICA tarafından karşılanacaktır. İletişim cs@yashica.com adresine e-posta yoluyla yapılacaktır.

7. Bu şartları önceden haber vermeksizin değiştirme hakkımız saklıdır.

Herhangi bir sorunuz varsa, lütfen cs@yashica.com adresine e-posta göndermekten çekinmeyin.
Adres: Room 403, Floor 4, Shiu Fat Industrial Building, 139-141 Wai Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong

YASHICA ürünleri, satın alma tarihinden itibaren bir (1) yıl boyunca üretim hatalarına karşı garantilidir. Söz konusu süre içinde herhangi bir kusur oluşması durumunda YASHICA'nın tek yükümlülüğü, arızalı parçayı veya ürünü YASHICA'nın takdirine bağlı olarak onarmak veya benzer bir parça ile değiştirmektir. Kullanım, kaza veya normal aşınma ve yıpranmadan kaynaklanan hasarlar bu veya herhangi bir garanti kapsamında değildir. YASHICA, bu ürünün kullanımıyla ilgili veya bundan kaynaklanan herhangi bir kaza, yaralanma, ölüm, kayıp veya diğer taleplerden sorumlu değildir. YASHICA, hiçbir durumda YASHICA ürünlerinin veya parçalarının kullanımıyla ilgili veya bunlardan kaynaklanan arızı veya dolaylı hasarlardan sorumlu değildir. Parça ve ürünlerin iadesi veya değişimi, nakliye, taşıma, değiştirme ve yeniden stoklama ücretlerine tabi olabilir.

Başka soru veya yorumlarınız varsa, lütfen müşteri destek ekibimizle cs@yashica.com adresinden iletişime geçin.

YASHICA.com