

SUBLUE™



WhiteShark™

MixPro
Su Altı Scooteri

Hayallerinize Süzülün
#SularinSupermanio!

 **ERKEmarine**





Ailenizin eğlencesini ikiye katlayın

Zahmetsiz kontrol ve Mix Pro'un yüksek performansı; Serbest Dalış, Snorkelle Yüzme ve Yüzmeyi Destekler. Çok fonksiyonlu su etkinliklerinin keyfini artırır.



Denizinizi Paylaşın

Sızdirmaz su geçirmez telefon kılıfı, eşsiz deniz deneyiminizi paylaşmanızı sağlayan evrensel bir akıllı telefon ile kullanılabilir.

*Su geçirmez bir akıllı telefon kılıfı tavsiye edilir ve ayrı olarak satılır

MixPro 60 Dakikaya kadar seyir imkanı sağlar

2 Vites Hız Ayarı

- Heyecanınızı kolay ve hızlı bir şekilde yaşamak için sadece düğmeye basarak vites değiştirin.
Düşük Hız: 1.2 m/s (2.68 mph)
- Yüksek Hız: 1.8 m/s (4.03 mph)



70+

Ülkede en popüler Su Altı Scooter

190+

SuBlue 190'nın üzerinde patent hakkı sahiptir.



Akıllı Telefon
Aşkısı



Aksiyon Kamera
Aşkısı



Sualtı Aydınlatma
Aşkısı



Maks Hız 1.8m/s
(4.03mph)



2 Vites
Hız Ayarı



60dk Batarya
Süresi



Düşük Batarya
Uyarısı



Hızlı Şarj
Cihazı

LED Gösterge

Yüksek parlaklıktaki renkli LED aydınlatma ile Şarj Sürenizi ve Vites Konumunuza görebilirsiniz.



Kolay Kullanım

MixPro'yu etkinleştirmek için her iki taraftaki düğmelere basılı tutun.



Su Geçirmez: 40 m (131 ft)

MixPro, yüksek sızdırmazlık teknolojisi ile 40 m'ye (131 ft) kadar su geçirmezlik sağlar.



Kabin Bagajınızda Taşıyın

MixPro'nun taşınabilir lityum pil, uçağa alınması için Federal Havaçılık İdaresi tarafından onaylanmıştır.



WhiteShark™ MixPro Su Altı Scooteri

Hayallerinizin Ötesine Suzülün

Özellikler

Ebat	465 × 230 × 230 mm(18.30 × 9.05 × 9.05 inch)
Ağırlık(batarya ile)	3.55 kg (7.82 lb)
Ağırlık(bataryasız)	2.055 kg (4.53 lb)
Gövde Üstü Ağırlığı	605 g (1.33 lb)
Batarya Ağırlığı	890 g (1.96 lb)
Hız	Yüksek Hız 1.8 m/s (4.03 mph), Düşük Hız 1.2 m/s (2.68 mph) *
Derinlik	40 m
Batarya Süresi	60 dakika*
Şarj Süresi	≤ 2 h
Ses	≤ 70 dB
Arayüz	one ¼"-20 mount
Aksesuar(dahil)	Hızlı Şarj Yüzdürücü El Bağlantı Kordonu Akıllı Telefon Montajı 122 Wh Li-ion batarya
Opsiyonel Aksesuarlar	98Wh Li-ion batarya / MixPro için bağlantı Çıkarılmaları / Su Geçirmez LED İşıkları / Özçekim uzatma çubuğu / Su Geçirmez Sırt Çantası / Su Geçirmez Akıllı Kılıfı

* Nominal hız, ürün test sonuçlarının sonucudur ve aşağıdaki koşullara göre
değişiklik sağlayabilir. Bireysel kullanıcı, kullanıcının mayo ve ekipmanı, su koşulları.

* Pil ömrü referans içindir ve ürün test verilerine dayanmaktadır. Pil tamamen şarj
olduğunda, kullanıcının genel kullanıma (kesintili çalışma) göre Scooter'i
çalıştırabileceği maksimum sürenin ortalama değeridir.

* Scooter, 8 yaşından büyük kullanıcılar için tasarlanmıştır. Küçükler Scooter'i
kullanırken ebeveynleri veya velileri tarafından eşlik edilmelidir.

Opsiyonel Aksesuarlar



98Wh Li-ion Batarya



MixPro için Fotoğrafik
Bağlantı Aparatı



Kaymaz Sticker'lar



Su Geçirmez LED İşıklar



Selfie Uzatma Çubuğu



Su Geçirmez Sırt Çantası

SUBLUE™



WhiteShark™ **Tini**

Su Altı Scooter

Kompakt Güçlü ve Çok Yönlü
#SularinSupermeniOI

 **ERKEmarine**



Tini

Çığır açan modüler tasarım, birleştirilebilir model kombinasyonları,
çoklu amaçlı kullanım alanı

70+

Ülkede en popüler Su Altı Scooter

190+

Sublue 190'nın üzerinde patent hakkına sahiptir.



Modüler
Tasarım



Kablosuz
Bağlantı



2 Vitesli
Hız Ayarı



Çeşitli
Modeller



Akıllı telefon ve
Kamera Bağlantı
Askısı



Uçuşa
Uygun



45dk. Kullanım
Ömrü



Sağ ve Sol Elle
Kullanılabilir



Standart Tini ile su altında kolay yüzme imkanı

Kompakt ve seyyar tekli pervane ile iki vitesli hız kontrolü.
(1.1m/s ve 1.4m/s sürat yapma imkanı)



Dual Tini modu ile suyun içinde uçun

WhiteShark Tini çift motor kombinasyonu ile 2m/s hızda
gidebilir, 2 vitesli hız opsiyonuyla gücü ikiye katlayabilir ve
zevkinizi iki katına çıkarabilirsiniz.



Şişme Board ile aile eğlencenizi iki katına çıkarabilirsiniz.

WhiteShark TINI'yi şişme yüzme
boardun altına monte edin. Su
üstünde serbestçe süzülün ve aile
eğlencenizi ikiye katlayın.



Modüler tasarım, çeşitli kullanım modları

Yenilikçi yapısı ile bir çok kombinasyonu bir araya getirme imkanı. Esnek montaj ile bir çok ihtiyacınızı karşılayabilirsiniz.



Kolay kullanım sağlayan kablosuz kontrol kolu

Tini herhangi bir takım aleti kullanılmadan rahatlıkla demonte edilebilir. Çok yönlü ve modüler tasarımlı, ihtiyacınıza göre kullanma özgürlüğü sağlamaktadır. Sağ elle veya Sol elle kullanıma göre kumanda çubukları ayarlanabilir.



Kablosuz kumanda teknolojisi

Sinyal iletişimi kesin ve kalıcı kılmak için düşük frekanslı iletişim teknolojisi kullanılarak kontrol algoritması optimize edilmiştir.



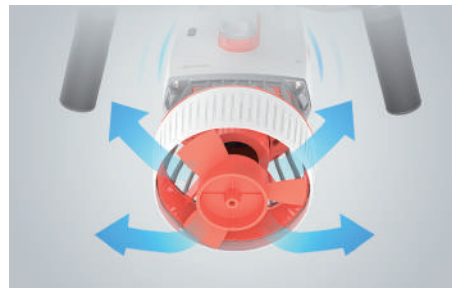
Daha küçük, daha portatif

Küçük boyutu sayesinde sırt çantasına konulabilir veya tek başına taşınabilir. Standart 98Wh lityum batarya emniyetli bir şekilde uçağın kabinine alınabilir.



Süper güçlü, dayanıklı ve güvenilir

Tek şarjda su altında 45dk kalma imkanı mevcuttur. WhiteShark Tini esnaf şartlarında garanti performans vermek üzere; dayanıklılık su altı basıncı ve korozyona karşı titizlikle test edilmiş ve onaylanmıştır.



Telefon / Aksiyon kamerası askısı

Akıllı telefon ve kameraları Tini üzerine monte edebilir olağanüstü fotoğraflar çekip bunları denizden çıktıığınızda anında paylaşabilirsiniz.



*Check-in kuralları havayolu şirketlerine göre farklılık gösterebilir.
Seyahatinden önce lütfen havayolunuzla iletişime geçiniz.

*Opsiyonel aksesuarlar: Batımsız yüzdürücü + su geçirmez akıllı telefon tutucusu, su geçirmez akıllı telefon kılıfı.

WhiteShark™ Tini

Su Altı Scooter

Kompakt Güçlü ve Çok Yönlü

Özellikler

Boyutlar	Tini Motor: L 355 × W 135 × H 135 mm Tutma Kolu: L 296 × W 144 × H 36.5 mm Kontrol Kolu: L 95 × W 57 × H 158 mm Kontrol Kolu: Ø 35.9 mm × H 123 mm
Bataryalı Ağırlık	3 kg
Batarya Ağırlığı	870 g
Derinlik	20 m
Hız ¹	Yüksek Hız: 1.4 m/s (3.13 mph) Düşük Hız: 1.1 m/s (2.14 mph)
Batarya Ömrü ²	Batarya: 45dk Kontrol Kolu: 150 dakika
Aksesuarlar	Aksiyon Kamera Kolu Yüzdürücü Kolu Çift Motor Destekleme Kolu

* 1. Belirtilen hızlar yapılan test sonuçlarıdır. Kullanıcıya, kullanıcının giydiği yüzme aksesuarları na, su şartlarına vb. göre değişebilir.

* 2. Batarya ömrü, Bataryanın ful şarj edilmiş haliyle genel kullanım şartlarına göre(aralıklarla kullanım) hesaplanmış ortalama maksimum süredir...

