

SUBLUE™

WhiteShark™ Navbow⁺

Sualtı Scooter

Sonsuzluğu Keşfedin



Temel Dalış Aracı

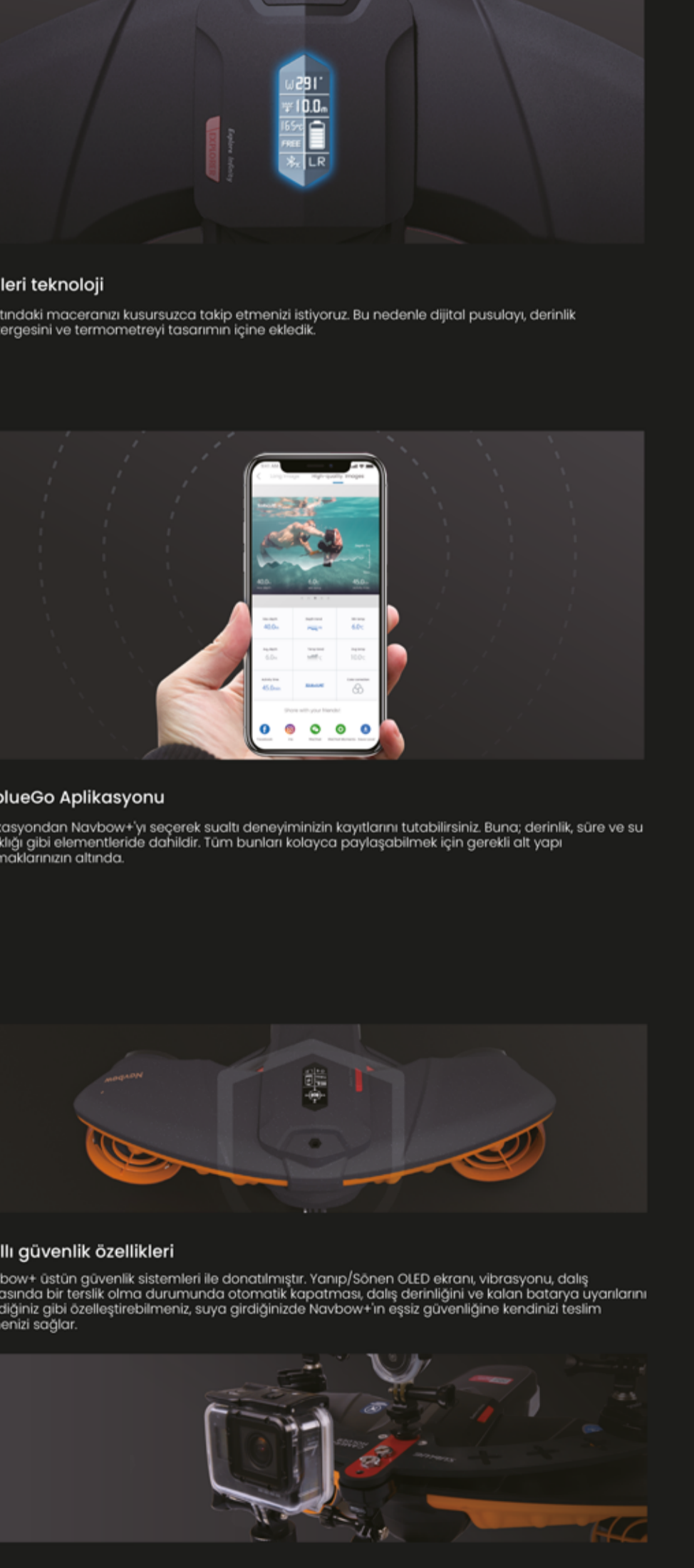
Kendi alanında rekabetsiz bir dalış deneyimi, Navbow+ yeni jenerasyon sualtı scootterleri; ileri teknoloji, akıllı güvenlik özellikleri ve yadsınamaz gücüyle hız deneyimleyin. Navbow+ dalışınızı üst seviyeye çıkartacak 3 adet hız seçenekleri ve dijital pusulu ile donatılmıştır.

70+

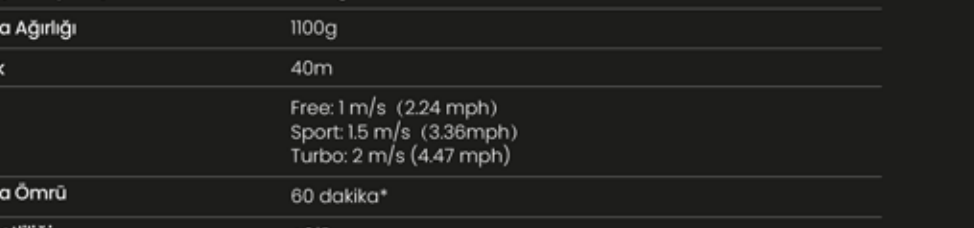
Ülkede

240+

Sublue Patentli



Tartışmasız Güç	Akıllı Güvenlik	Yarat ve Paylaş	Dayanıklı
2m/s'e Kadar 2m/s'e Kadar	Derinlik * Mesafe Derinlik * Mesafe	Dalışlarını Kaydet Dalışlarını Kaydet	Paslanmaz Paslanmaz



Özellikler

Boyutlar	L 486 x W 327 x H 177 mm
Renk	Fantom gri ● Alev turuncu ●
Ağırlık (Bataryasız)	3400g
Batarya Ağırlığı	1100g
Derinlik	40m
Hız	Free: 1 m/s (2.24 mph) Sport: 1.5 m/s (3.36 mph) Turbo: 2 m/s (4.47 mph)
Batarya Ömrü	60 dakika*
İş İstebiliği	±2°C
Derinlik İstebiliği	±0.5 m
Harita	GPS
Pusula	Dijital Pusula
Arayüz	2 evrensel aksı noktası (denge ağırlıkları, spor kameraları, fotoğraf platformu)
Dahili Aksesuarlar	Denge ağırlığı braketi ve ağırlıklar x 3; D hafkası; Tek el kullanım savlosu; Bileklik Askısı; Sublue hızlı şarj cihazı
Opsiyonel Aksesuarlar	Navbow Kaşfiseti (Fotoğrafçılık Platformu, sizdirmaz LED aydınlatma, sizdirmaz akıllı telefon kılıfı ve diğer bağlama komponentleri); Fotoğrafçılık Platformu; Dalış kaçış takımı; Sizdirmaz LED aydınlatma; Özçekim uzatma çubuğu

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

* Pil ömrü referans içindir ve ürün test verilerine dayanmaktadır. Pil tamamen şarj olduğunda, kullanımın genel kullanımına (kesintili çalışma) göre Scooter çalıştırabileceği maksimum sürenin ortalaması degerdir.

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

* Navbow+ 16+ yaş için tasarılmıştır. Daha küçük yaştakilerin ebeveyn veya velileri gözetiminde kullanılması gerekmektedir.