

# birdie glow



## Öne Çıkanlar

### Giderken Işılda!

Işıldayan tekerlekler dönmeye başlayana kadar görünmez olduğundan görsel şölenli bir sürüş yaratır. Sürücü hareket etmeye başladığında tekerleklerde gömülü olan renkli LED ışıklar yanmaya başlar ve yumuşak, parlıtlı ve heyecanlı bir efekt yaratır. Kaldırımında en havalı sen ol!

### Kolay Kullanım

Yumuşak, ergonomik elcikler ve kolay kullanım için tasarlanmış yönlendirme sistemi sayesinde her sürücü seviyesine uygun mükemmel bir scooter'dur.

### Dayanıklı

Havacılık düzeyinde alüminyum gidon ve elyaf destekli naylon gövde, yoğun kullanım için tasarlanmış olup her gün konforlu sürüş sağlar.

### Güvenlik Testli

Kolay kullanılabilir ayak freni sürücülerin hızlı bir şekilde durmasına ve kalkışına olanak sağlar. Aracın tüm parçaları güvenlik için test edilmiştir ve ABD, Avrupa ve birçok uluslararası pazar için sertifikalandırılmıştır.

TAVSİYE EDİLEN YAŞ ARALIĞI

3-8

TAVSİYE EDİLEN MAKSİMUM AĞIRLIK

50 kg

# birdie glow



## Detaylar

- **Işıltılı Stil:** Sürüş başladığında gömülü LED ışıklar yanmaya başlar ve dinamik, parlıtlı bir efekt yaratır.
- **Güvenli ve Dengeli:** Geniş ayak basma platformu ve ultra geniş tekerlekler aracı çok dengeli kıldığından üzerinde dengede durmak kolaydır.
- **Kolay Kullanım:** Yumuşak, ergonomik elcikler ve akıcı yönlendirme sistemi her seviyedeki sürücü için kolay kontrol imkanı sağlar.
- **Dayanıklı Malzemeler:** Havacılık düzeyinde alüminyum gidon ve elyaf destekli naylon gövde günlük kullanıma uygun şekilde üretilmiştir.
- **Ayak freni** ile sürücüler hızlı ve güvenli bir şekilde durabilir
- **Ayarlanabilir gidon yüksekliği** sayesinde çocuklar büyüdükçe ayarlanabilir
- **Güvenlik mandalı** gidonun sökülmesini engeller
- **Özel Tasarım** Bird'ün endüstride lider araç tasarımcıları tarafından

## TEKNİK ÖZELLİKLER

**Renk** Siyah, Pembe, Lila, Gök Mavi

**Yönlendirme** T-gidon

**Ağırlık** 4.2 kg

**Boyutlar (Kurulum sonrası)**

60 cm x 30 cm x 70 - 94 cm (U x G x Y)

**Boyutlar (Kurulum öncesi)**

60 cm x 30 cm x 20 cm (U x G x Y)