

## Polarize Filtre AD-PLF100

### Kurulum Kılavuzu

Bu ürünü Pioneer uyumlu bir ürüne takarak, panelin ön camdaki yansımaları ve yansıyan ışık bastırılabilir ve de yüksek kontrastlı bir görüntü elde edilebilir.

#### Kullanım Önlemleri

- Bu ürünü, bu kullanım kılavuzuna göre doğru şekilde taktığınızdan emin olun. Belirtilenden farklı montaj şekilleri kaza veya yaralanmaya neden olabilir. Bu durumda Pioneer herhangi bir sorumluluk kabul etmez.
- Bu ürünü kurarken, bu ürünün monte edileceği uyumlu Dash Kamera için "Güvenlik Önlemleri" ni de okuyun.
- Lense ellerinizle dokunmayın. Dilerseniz, yumuşak bir bezle silin.
- Bu ürün araç içi ortamıyla uyumludur.

#### Kullanım Önlemleri

- Herhangi bir ayar yapmadan önce aracınızı güvenli bir yere park edin.
- Polarizasyon etkisi hava koşullarına bağlı olarak değişebilir.
- Geceleri veya bir tünelde seyahat ederken, görüntü bu ürünü kurmadan önce daha koyudur.
- Yol yapımı için kullanılan polarize LCD tabelalar karanlık görünebilir.
- Özel olarak işlenmiş cam ile görüntü bozulabilir veya gökkuşağı görüntülenebilir.

#### PIONEER CORPORATION

28-8, Honkomagome 2-Chome,  
Bunkyo-ku, Tokyo 113-0021  
Japan

#### PIONEER EUROPE NV

Haven 1087, Keetberglaan 1, B-9120 Melsele  
Belgium/Belgique  
TEL: +32 (0)3/570.05.11

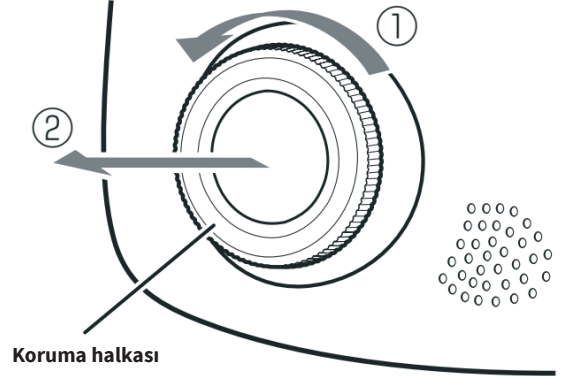
pioneer-car.eu

© 2020 PIONEER CORPORATION

Turkish

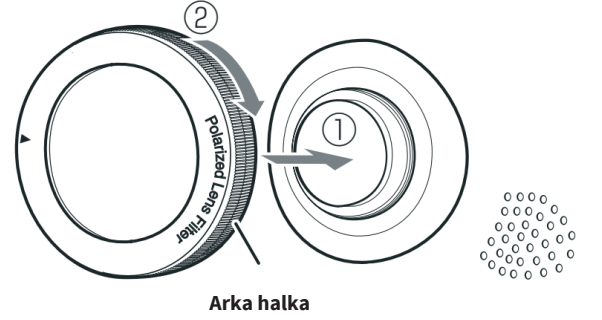
### Kurulum ve Ayarlama

- 1 Bu ürünün takılacağı uyumlu Konsol Kerasının lensine bir koruma halkası takılmışsa, önceden çıkarın.



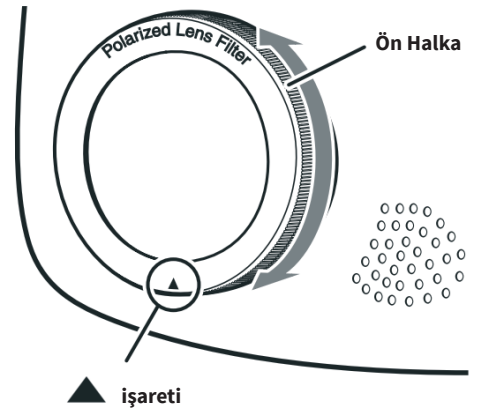
Koruma halkası

- 2 Halkayı arka tarafa çevirin ve iyice sıkın. Aşırı sıkılmaya dikkat edin.



Arka halka

- 3 Ön halkayı ▲ işareti altta orta konuma gelecek şekilde çevirin.



- 4 Kurulumu kolaylaştırmak için kontrol paneline beyaz bir kağıt parçası yerleştirin. Halkayı yavaşça ön tarafa döndürün ve kağıdın yansımaya etkisini azaltabileceğiniz bir konuma ayarlayın.

### Özellikler

- Polarizasyon derecesi:% 99.5 veya daha fazla.
- Polarize filtrelerin ömrü vardır. Bu ürünü araç ortamında kullandıktan bir yıl sonra, polarizasyonun bozulma derecesi % 1 ve geçirgenliğin bozulması % 5 dahilindedir.