

ZEISS DriveSafe Gözlük Camları

Günlük kullanım ve daha emniyetli sürüş için bir tek gözlük.

Pek çok insan araç kullanırken, özellikle de akşam karanlığı veya gece gibi zorlu ışık ve yağmur ile sis gibi zorlu hava koşullarında araç kullanırken kendilerini güvensiz, rahatsız ve stresli hissetmektedir. Gözlük kullanıcılarının* ortalama %83'ü aynı zamanda araç kullanmaktadır. Araç kullanmak - mesafenin ne kadar uzun olduğu dikkate alınmaksızın, herkes için zorlu bir durum olabilir ve iyi bir görüş güvenlik açısından hayati önem taşımaktadır.

ZEISS DriveSafe Gözlük Camları ile ZEISS günlük kullanım için yeni bir ürün kategorisi sunmaktadır. Bu ürün serisi özellikle günlük olarak kullandıkları gözlük camları ile araç kullanırken daha emniyetli ve rahat hissetmek isteyen insanların görme ihtiyaçlarını karşılamak üzere tasarlanmıştır. ZEISS DriveSafe camları hem tek odaklı hem de progresif gözlük camı çeşitleri olarak sunulmaktadır.

*Kaynak: ABD ve Almanya'da Ağustos 2013 tarihinde 36 ECP ve 480 tüketici ile gerçekleştirilen pazar araştırması.

ZEISS araç kullanmayı ve daha güvenli daha rahat bir hale getiren üç bileşenden oluşan bir günlük cam çözümü geliştirmiştir.

- ✓ Luminance Design® Bir ZEISS Teknolojisi düşük ışık koşullarındaki göz bebeği büyüklüğünü dikkate almaktadır
- ✓ ZEISS DuraVision DriveSafe kaplaması, algılanan parlıltıyı %64'e kadar azaltır
- ✓ ZEISS DriveSafe cam tasarımı %43'e varan daha geniş bir orta mesafe görme alanı sağlayarak araç kontrol paneli ve aynalar arasında daha kolay bir odak değişikliği sunar. Ve daha geniş bir yol görüşü için %14'e varan daha geniş bir uzak mesafe görme alanı sağlar.

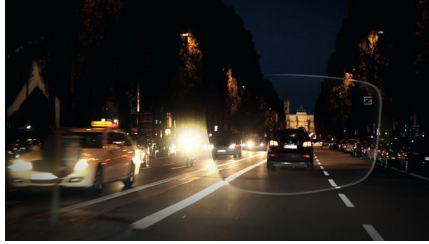
1//

Daha güvenli ve rahat sürüş için düşük ışık koşullarında daha iyi görme



2//

Karşıdan gelen araçlar veya sokak lambalarından kaynaklanan gece parlamalarında azalma



3//

Doğru bir yol, araç kontrol paneli, geri görüş aynası ve yan aynalar görüşü



Kullanıcının avantajları

Günlük kullanım ve daha emniyetli sürüş için bir tek gözlük:

- ✓ Daha güvenli ve rahat sürüş için düşük ışık koşullarında daha iyi görme
- ✓ Karşıdan gelen araçlar veya sokak lambalarından kaynaklanan gece parlamalarında azalma
- ✓ Doğru bir yol, araç kontrol paneli, geri görüş aynası ve yan aynalar görüşü

Kullanıcılar ZEISS DriveSafe camlarından oldukça memnun*



%97 araç kullanırken

%94 örneğin ofiste çalışmak gibi günlük işleri yaparken



1// Düşük ışık koşullarında daha iyi görme.

Luminance Design® Bir ZEISS Teknolojisi.

Zorluk

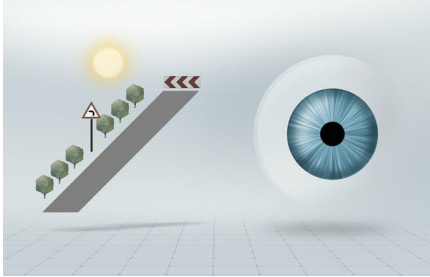
Göz bebeği çevresindeki ışığın yoğunluğuna, özellikle de doğrudan göze yansıyan ışığa göre tepki verir. Gün ışığı koşullarında göz bebeği çapı daha düşük iken gece daha fazla olur. Düşük ışık, yani alacakaranlık, yağmur yağışı, puslu günler veya gece araç kullanırken gibi mezopik durumlarda göz bebeği çapı düşük ile büyük arasındadır. Derinlik algısı ve aynı zamanda da mesafe hesaplaması sürücü için daha zor bir hale gelir. Mezopik görüş* alanında yapılan yoğun araştırmalardan sonra Luminance Design® ZEISS Teknolojisi 'nin geliştirilmesi için gerekli olan mantık kullanıcı denemeleri ile belirlenmiş ve doğrulanmıştır. Özetleyecek olursak: parlak ışık (fotopik görüş), ışısız (skotopik görüş) ve orta ışık (mezopik görüş) söz konusudur. Mezopik koşullarda ışık yoğunluğu ve buna bağlı olarak da göz bebeği büyüklüğü değişir: bu, görme performansı için bir zorluktur.

ZEISS çözümü

ZEISS farklı ışık koşullarını ve göz bebeği boyutlarını dikkate alan yeni Luminance Design® Teknolojisini (LDT) geliştirmiş ve her zaman doğal bir görüş elde edilmesini sağlamıştır. LDT mezopik koşullarda araç kullanımı için gerekli olan göz bebeği boyutunu sağlar ve cam tasarımını buna uygun olarak optimize eder: optimizasyon algoritmalarında kullanılan adapte edilmiş göz bebeği boyutları tek görüşlü camlarda 5.0 mm ve progresif camlarda 4.3 mm'dir.

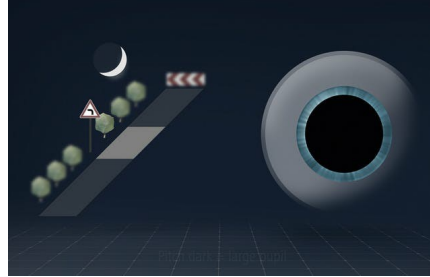
Sonuç olarak kullanıcılar düşük ışık koşullarında daha iyi bir görüşe sahip olmuşlardır.

*Daha ayrıntılı bilgi için lütfen ZEISS DriveSafe bilgi formunu referans alın



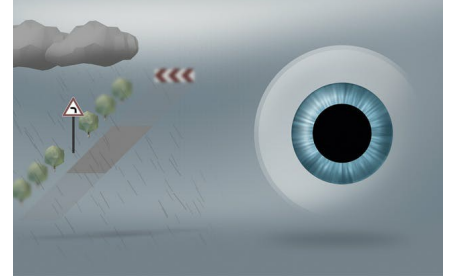
Parlak ışık = Gün boyunca küçük göz bebekleri ile görme

Büyük bir alan derinliği, bozulmamış mekan algısı



Işık yok (karanlık) = Büyük göz bebekleri ile gece görüşü

Sınırlı alan derinliği



Az miktarda ışık = Farklı göz bebeği büyüklüklerine sahip alaca karanlık görüşü

Alan derinliğindeki farklılık nedeniyle farklı koşullar



Üretim Tablosu

	Renksiz	Renkli	PhotoFusion	Transitions®	Polarize
Organik 1.74	■				
Organik 1.67	■	■	■	■	■

Organik 1.6

Organik 1.5

Polycarbonate

Trivex

Polarize gözlük camları bazı LCD/LED ekranlar tarafından üretilen resimlerin görünürlüğünü azaltabilir. Bu nedenle, dijital cihazlarla kullanmadan önce görünürlüğü kontrol edin.

Detaylı bilgiyi ZEISS fiyat listesinden bulabilirsiniz.

Değişken montaj yüksekliği

Tavsiye edilen ve standart montaj yüksekliği

14 – 20 mm

18 mm

İlgili Ürünler



ZEISS EnergizeMe Gözlük Camları

Kontak lens kullanımından sonra gözlerin rahatlaması için üretilmiş ilk gözlük camları.

[Daha fazla bilgi](#)



ZEISS Dijital Gözlük Camları

Mobil cihazlar için göz bakım çözümünüz.

[Daha fazla bilgi](#)



ZEISS Polarize Camları

ZEISS'in polarizasyon filtresine sahip hassas güneş gözlüğü camları

[Daha fazla bilgi](#)

ZEISS dünyanın öncü gözlük camı üreticilerindedir ve maksimum hassasiyet ve rahatlık sağlamaya kendini adanmıştır. ZEISS görme bakımından çitayı yükseltmeye devam eden gözlük camları, aletler ve ölçüm sistemleri ve ayrıca perakende kavramları ve teknoloji hizmetleri hizmetleri tasarlar ve üretir.

Başlamak için bizimle irtibat kurun
ZEISS Müşteri Hizmetleri

+90 2125282585

E-posta





Keşfet

Görmeyi Anlama
Sağlık + Koruma
Yaşam Tarzı + Moda
Araba Sürme + Hareketlilik
Spor + Eğlence
Çalışma Hayatı

Seçmeme yardımcı ol

Uzak + Okuma Gözlükleri
Progresif Gözlük Camları
Güneş Gözlükleri
İş Gözlükleri
Spor Gözlükleri
Çocuklar için Gözlükler
Gözlük Camı Kaplamaları
Kontakt Lensler
Gözlük Camı Temizleme
Gözlükçüde

Hizmetler

Görme Profilim
Online Görme Testi

Uzman Optisyenler için

Aletler + Teknolojiler
ZEISS Gözlük Camları
ZEISS Temizlik Çözümleri