

100 NĂM

chuyên môn trong lĩnh vực quang học độ chính xác cao với công nghệ được chia sẻ giữa các lĩnh vực khác nhau của Nikon.

ĐỘ CHÍNH XÁC VÔ SONG

với mọi thông số được tính toán bởi Nikon Optical Design Engine tại Nhật Bản, giúp tối ưu hóa tròng kính từ 93 tỷ tổ hợp có thể có.

CHẤT LƯỢNG VƯỢT TRỘI

trong mỗi tròng kính Nikon, nhờ vào sự kết hợp giữa các vật liệu tinh khiết nhất, thiết kế chính xác và lớp phủ lâu bền nhất.

2005

Dòng sản phẩm SEE Series ra mắt

SEE
SERIES

2004

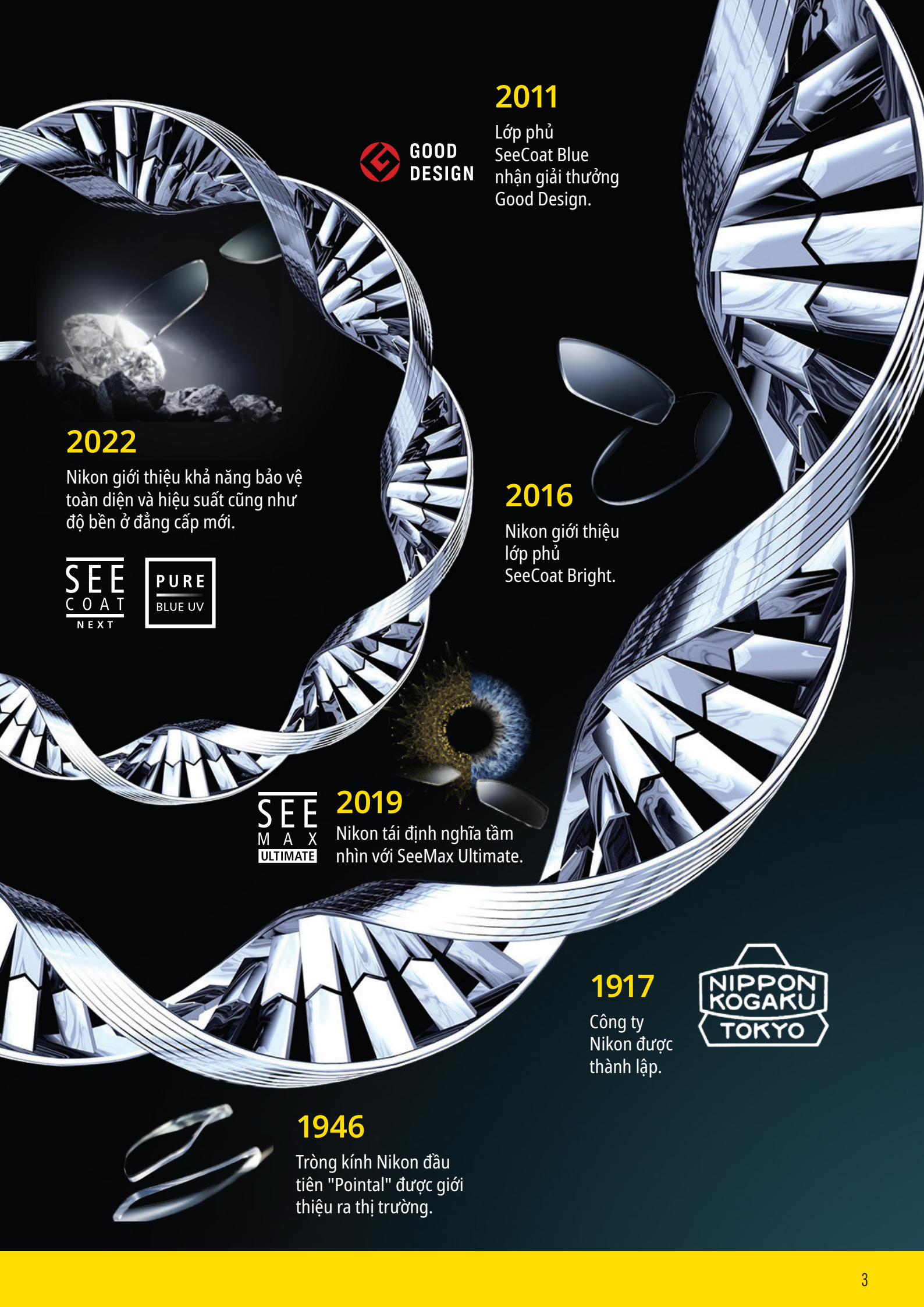
Nikon giới thiệu kính đa tròng thiết kế kép đầu tiên.

2000

Nikon giới thiệu chiết suất cao nhất – chiết suất 1.74.

1975

Nikon ra mắt lớp phủ tráng cứng cho tròng kính nhựa.



2011



**GOOD
DESIGN**

Lớp phủ
SeeCoat Blue
nhận giải thưởng
Good Design.

2022

Nikon giới thiệu khả năng bảo vệ
toàn diện và hiệu suất cũng như
độ bền ở đẳng cấp mới.

**SEE
COAT
NEXT**

**PURE
BLUE UV**

2016

Nikon giới thiệu
lớp phủ
SeeCoat Bright.

**SEE
MAX
ULTIMATE**

2019

Nikon tái định nghĩa tầm
nhìn với SeeMax Ultimate.

1917

Công ty
Nikon được
thành lập.



1946

Tròng kính Nikon đầu
tiên "Pointal" được giới
thiệu ra thị trường.



Sự khác biệt của tròng kính Nikon



Sự chính xác Tính thẩm mỹ Độ bảo vệ

Từ nhiếp ảnh đến tròng kính quang học, Nikon đã phát triển chuyên môn lâu đời và đáng tự hào trong lĩnh vực quang học chính xác cao. Kết hợp giữa tay nghề chế tác bậc thầy và hơn 100 năm đổi mới, sứ mệnh của chúng tôi là mang đến chất lượng thị giác không thỏa hiệp, với tròng kính trong hơn, rõ hơn và bền hơn.



Chúng tôi không ngừng đổi mới để vượt qua mọi giới hạn, mang đến sự chính xác, thẩm mỹ và bảo vệ tối ưu. Việc theo đuổi sự toàn vẹn giúp Nikon mang đến độ chính xác quang học vượt trội cùng khả năng bảo vệ mắt tối đa. Chúng tôi cũng tiên phong ứng dụng các công nghệ tiên tiến để đảm bảo tầm nhìn sắc nét và sự thoải mái trong mọi điều kiện môi trường.

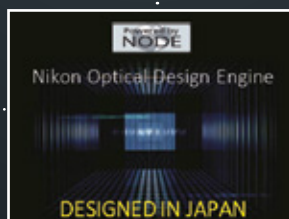
ĐỘ CHÍNH XÁC CỦA PHÉP TÍNH TOÁN QUANG HỌC LÀ TRUNG TÂM CỦA CÔNG NGHỆ

Hệ Thống Thiết Kế Quang Học Nikon (NODE)

Tính toán từng thiết kế quang học ở **cấp độ nanomet**, bằng cách thực hiện **vòng lặp tính toán vô hạn**.



1 Khi kỹ thuật viên đặt hàng tròng kính có áp dụng công nghệ NODE, các thông số của người đeo sẽ được gửi đến **Aichi Nikon tại Nhật Bản**.



2 **NODE tính toán bề mặt tròng kính lý tưởng** dựa trên độ kính và đặc điểm riêng của từng người đeo.



3 Tập tin tính toán để có thiết kế tối ưu sẽ được gửi đến **nhà máy, nơi sản xuất tròng kính**.

KHI CHẤT LƯỢNG LÀ ƯU TIÊN HÀNG ĐẦU

Qua nhiều năm, Nikon đã chứng minh khả năng hoạt động vượt trội trong những điều kiện khắc nghiệt nhất. Từ các nhiệm vụ trong thời tiết lạnh giá cho đến môi trường không gian khó đoán, Nikon đã trở thành một thương hiệu huyền thoại. Dù trong bất kỳ môi trường nào, tròng kính Nikon luôn mang đến:

- Độ chính xác quang học và độ tin cậy cao
- Những cải tiến công nghệ quang học mới nhất
- Chất lượng xuất sắc và độ bền vượt trội



Tất cả tròng kính Nikon đi kèm bảo hành 1 năm đối với lỗi sản xuất và lớp phủ.

Sự chính xác có ý nghĩa gì với bạn?

Đó có phải là việc kiểm soát mọi thứ? Duy trì sự tập trung tuyệt đối? Luôn chính xác một cách nhất quán? Hay không ngừng vươn tới sự hoàn hảo?

Với Nikon, độ chính xác là một phần trong cuộc sống hàng ngày để thiết kế trông kính phù hợp với nhu cầu của từng cá nhân.



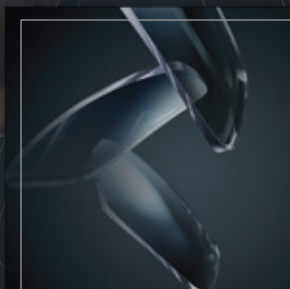
NIKON SỰ CHÍNH XÁC

Độ chính xác là một phần trong lịch sử và bản sắc của Nikon, với hơn 100 năm kinh nghiệm trong lĩnh vực quang học và cam kết không ngừng cải tiến hàng ngày.

Từ việc ứng dụng công nghệ quang học chính xác cao cho đến phát triển tròng kính cá nhân hóa, Nikon luôn tiên phong trong việc phá vỡ giới hạn về độ chính xác, mang đến tầm nhìn sắc nét nhất cho khách hàng trên toàn cầu.

Tầm nhìn của bạn Vẻ đẹp là gì?

Vẻ đẹp hoàn hảo là điều độc nhất với mỗi người chúng ta, nhưng tất cả đều bắt nguồn từ khát khao vẹn toàn tuyệt đối. Cuộc hành trình này là vô tận và phần thưởng duy nhất xứng đáng là chạm đến tầm nhìn của vẻ đẹp hoàn mỹ.



NIKON TÍNH THẨM MỸ

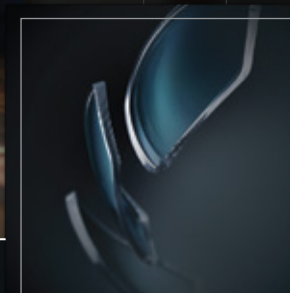
Với Nikon, thẩm mỹ chính là vẻ đẹp của tầm nhìn thuần khiết. Triết lý này thúc đẩy chúng tôi sáng tạo và phát triển công nghệ tiên tiến, cho phép tạo ra tròng kính mỏng hơn, nhẹ hơn nhưng vẫn đảm bảo độ rõ nét và sự thoải mái tối ưu.

Chuyên môn tiên tiến của chúng tôi kết hợp với các thông số đo lường cá nhân giúp tạo ra tròng kính quang học cá nhân hoá, mang lại trải nghiệm thị giác và tính thẩm mỹ hoàn hảo nhất.

Điều gì Quý giá nhất đối với bạn?

Một khoảnh khắc ở hiện tại? Những kỷ niệm khó quên? Kỷ vật từ quá khứ? Hy vọng và ước mơ cho tương lai?

Với Nikon, bảo vệ có nghĩa là che chở cho tầm nhìn của bạn. Chúng tôi kết hợp hoàn hảo giữa kỹ thuật tiên tiến và vật liệu cao cấp để không ngừng mở rộng giới hạn của công nghệ tròng kính, giúp bảo vệ đôi mắt của bạn trước những tác nhân gây hại.



NIKON ĐỘ BẢO VỆ

Nikon bảo vệ thị giác của bạn ngay cả trong môi trường khắc nghiệt nhất, với số lượng lớp phủ lên đến 15 trên mỗi mặt tròng kính.

Công nghệ tiên tiến của chúng tôi giúp tạo ra tròng kính cứng cáp hơn, sạch hơn, trong hơn và bền hơn.

KÍNH ĐƠN TRÒNG THÔNG THƯỜNG		KÍNH ĐƠN TRÒNG NIKON	
SẢN PHẨM	KHÔNG THƯƠNG HIỆU	 	
CHỈNH TẬT KHÚC XẠ CƠ BẢN	 Dễ phản xạ ánh sáng, bụi, vết mờ, trầy xước, nước	 Kháng bụi	
NÂNG TẦM ĐỘ RÕ RÀNG		  Cần thiết để đeo hàng ngày   Cảm nhận màu sắc rõ hơn (Không áp dụng với Myopsee)   Tăng cường độ tương phản & lọc ánh sáng xanh (Không áp dụng với Myopsee)	
BẢO VỆ MẮT BẠN		Chống tia UV  Bạn có muốn tầm nhìn thoải mái ở ngoài trời và trong suốt ở trong nhà không?	



KÍNH ĐƠN TRÒNG NIKON NÂNG CAO



KÍNH ĐƠN TRÒNG NIKON CAO CẤP



Kháng nước



Hạn chế trầy



Hạn chế bám bẩn



Hạn chế chói



Tròng kính phi cầu:
Mỏng và Sắc nét



Giảm độ chói trên
màn hình



Giảm mỏi mắt khi làm việc
gần trong thời gian dài



Tăng cường độ tương phản
trên màn hình điện tử



Tối ưu hóa 8 trục
Tối ưu hóa hình dạng gọng kính
cho tầm nhìn rõ ràng 360°



Độ nhạy thị giác
Giúp người đeo ít thấy
quang sai hơn



Thông số lắp kính tùy chỉnh
nâng cao độ rõ nét hình ảnh

(Được tăng cường thêm với SeeCoat Next Bright hoặc SeeCoat Next Reveal)

mặt trước và sau¹

Chống tia UV mặt trước và sau
kèm theo lọc ánh sáng xanh²

Tăng cường bảo vệ ánh sáng khỏi tia UV và độ chói.

(Không áp dụng với SeeCoat™ Next Bright)



KHÓI



TRÀ



XANH GRAPHITE



NGỌC LỤC BẢO



XANH SAPPHIRE



THẠCH ANH TÍM



HỒ PHÁCH



RUBY

1. Tia UV: Tròng kính Pure Blue UV chống tia UV mặt trước và sau, đạt mức bảo vệ lên đến chỉ số E-SPF™ 35

2. Ánh sáng xanh: có bước sóng từ 380nm đến 500nm, trong đó ánh sáng xanh tím từ 400-455nm, theo tiêu chuẩn ISO TR 20772:2018

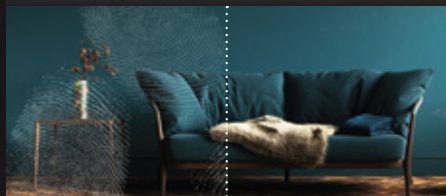


Độ rõ nét vượt trội, độ bền vô song¹

SEE COAT NEXT

KHẢ NĂNG LÀM SẠCH VƯỢT TRỘI

Dễ lau chùi hơn gấp 5 lần² so với tròng kính thông thường.

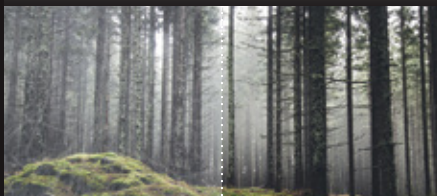


TRÒNG KÍNH THÔNG THƯỜNG

SEECoAT™ NEXT

ĐỘ BỀN VƯỢT TRỘI

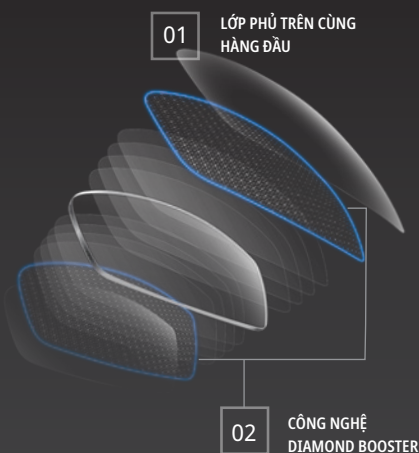
Hạn chế trầy xước nhiều hơn gấp hơn 2 lần³ so với tròng kính thông thường.



TRÒNG KÍNH THÔNG THƯỜNG

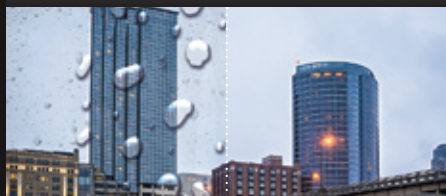
SEECoAT™ NEXT

HIỆU SUẤT VÀ ĐỘ BỀN BỈ Ở CẤP ĐỘ MỚI



KHẢ NĂNG CHỐNG CHỊU VƯỢT TRỘI

Hạn chế bụi, ánh phản xạ và nước, mang lại tầm nhìn rõ ràng, vô lo.

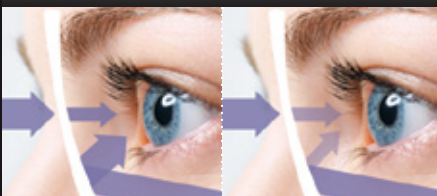


TRÒNG KÍNH THÔNG THƯỜNG

SEECoAT™ NEXT

KHẢ NĂNG BẢO VỆ VƯỢT TRỘI

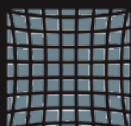
Chặn tia UV từ cả hai mặt tròng kính.



TRÒNG KÍNH THÔNG THƯỜNG

SEECoAT™ NEXT

TÓM TẮT LỢI ÍCH



Thiết kế phi cầu



Tròng kính mỏng



Cần thiết để
đeo hàng ngày

ĐƠN TRÒNG SẴN

SeeCoat™ Next

Đơn vị tính: Nghìn VND

SẢN PHẨM	CHIẾT SUẤT	ĐỘ CẦU	ĐỘ LOẠN	M.COMP	PHI	GIÁ LẺ
NL AS Clear	1.60	+6 → -8 (*)	-2	-11	65 - 75	2,580
	1.67	+6 → -10 (*)	-2	-12	65 - 80	4,080
	1.74	Pla → -10 (*)	-2	-13	65 - 75	7,180
NL AS Pure Blue UV	1.56	+3 → -6	-2	-8	65 - 73	1,480
	1.60	+6 → +0.25 (*)	-2	-10	65	2,780
		Pla → -8			70-75	
	1.67	+4 → -10	-2	-12	65 - 80	4,280

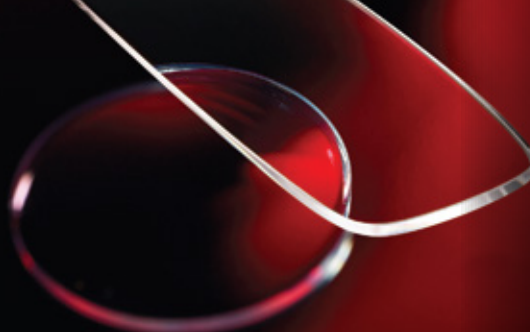
(*) Đặt nước ngoài.

1. Tròng số tất cả các lớp phủ từ Nikon.

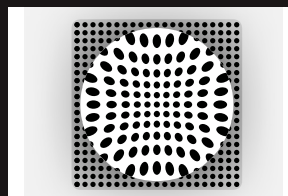
2. Dựa trên kết quả trung bình từ thử nghiệm mực, dùng mực dầu đen vẩy lên mỗi tròng kính sau khi tròng kính được chà bằng một miếng vải giấy với áp lực 200g và sau đó được làm sạch. Quá trình này được lặp lại 15.000 lần. Tròng kính thông thường = chất liệu 1.6 với lớp phủ ECC từ Nikon. Hiệu suất có thể thay đổi tùy thuộc vào điều kiện sử dụng thực tế.

3. Dựa trên hiệu suất trung bình từ bài kiểm tra lau đánh bóng, khi miếng vải được dùng để chà mỗi tròng kính theo 4 hướng: trái-phải, lên-xuống với lực 1kg. Tỷ lệ truyền sáng được đo trước và sau khi chà. Quá trình này được lặp lại 100 lần. Tròng kính thông thường = chất liệu 1.6 với lớp phủ ECC từ Nikon. Hiệu suất có thể thay đổi tùy thuộc vào điều kiện sử dụng thực tế.

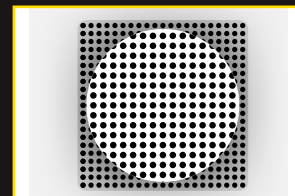
Mỏng. Nhẹ. Sắc nét



- Tầm nhìn sắc nét và rõ ràng hơn
- Mỏng hơn, nhẹ hơn và phẳng hơn

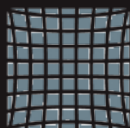


TRÒNG KÍNH THÔNG THƯỜNG



AS VIEWFIT

TÓM TẮT LỢI ÍCH



Thiết kế phi cầu



Tròng kính mỏng



Tối ưu hóa hình dạng
gọng kính

ĐƠN TRÒNG ĐÁNH

Nikon Rx AS Viewfit với SeeCoat™ Next

Đơn vị tính: Nghìn VND

SẢN PHẨM	CHIẾT SUẤT	ĐỘ CẦU	ĐỘ LOẠN	M.COMP	GIÁ LẺ
Clear	1.50	+8 → -11	-6	-11	4,380
	1.59	+8 → -13	-6	-13	6,280
	1.60	+8 → -14	-6	-14	6,080
	1.67	+9 → -15	-6	-15	7,180
	1.74	+10 → -19	-6	-19	14,880
PURE BLUE UV	1.50	+8 → -11	-6	-11	4,680
	1.59	+8 → -13	-6	-13	6,580
	1.60	+8 → -14	-6	-14	6,380
	1.67	+9 → -15	-6	-15	7,480
	1.74	+10 → -19	-6	-19	15,180
Transitions Gen [®] S	1.50	+8 → -11	-6	-11	8,180
	1.59	+8 → -13	-6	-13	11,280
	1.60	+8 → -14	-6	-14	10,680
	1.67	+9 → -15	-6	-15	12,880
	1.74	+10 → -19	-6	-19	20,180
Transitions XTRACTIVE [®]	1.50	+8 → -11	-6	-11	8,180
	1.60	+8 → -14	-6	-14	10,680
	1.67	+9 → -15	-6	-15	12,880
Transitions XTRACTIVE [®] POLARIZED	1.50	+8 → -7	-6	-7	9,080
	1.60	+8 → -14	-6	-14	11,680
	1.67	+9 → -15	-6	-15	13,780

TRÒNG KÍNH MỎNG VÀ NHẸ HƠN

SP
SPHERIC



6.8 mm

AS
ASYMPTIC



6.7 mm

Myop
SEE



5.7 mm

mỏng
hơn đến
16%¹

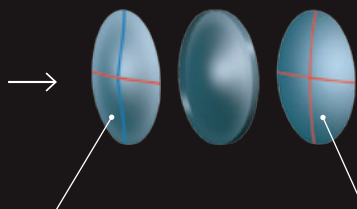
Tròng kính Myopsee sẽ nhẹ hơn đến **11% so với tròng kính thông thường²**
Bất kể độ khúc xạ nào từ -2.00 đến -10.00 D.

nhẹ
hơn đến
11%²

TẦM NHÌN RÕ NÉT TUYỆT ĐỐI

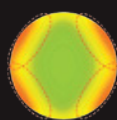
THIẾT KẾ PHI CẦU

Cải thiện hiệu suất quang học
chỉ ở công suất cầu.



THIẾT KẾ PHI CẦU MẶT TRƯỚC
Tối ưu hóa công suất cầu +
tròng phẳng hơn

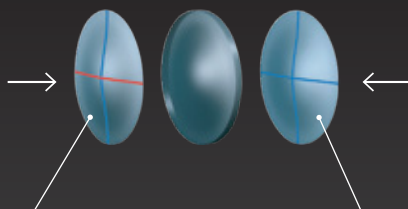
THIẾT KẾ PHI CẦU MẶT SAU
Không tối ưu hóa



Cảm nhận được hình ảnh biến
dạng ở vùng ngoại vi tròng kính

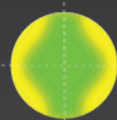
THIẾT KẾ MYOPSEE

Cải thiện hiệu suất quang học
ở cả công suất cầu và công suất trụ



THIẾT KẾ PHI CẦU MẶT TRƯỚC
Tối ưu hóa công suất cầu +
tròng phẳng hơn

THIẾT KẾ PHI CẦU MẶT SAU
Tối ưu hóa công suất tổng
hợp + tròng phẳng hơn



Giảm tối đa biến dạng ở các
vùng ngoại vi

Mang đến tầm nhìn rõ nét nhờ giảm quang
sai trên từng điểm của tròng kính, cải thiện
chất lượng hình ảnh.

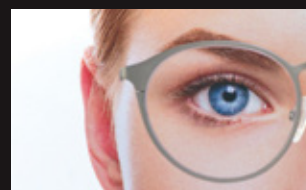


VỀ NGOÀI TỰ NHIÊN

Myopsee mang đến cho bạn một diện mạo tự nhiên
bằng cách hạn chế biến dạng hình ảnh qua tròng
kính và giảm hiệu ứng "mắt nhỏ", đặc biệt là ở
những người cận thị cao.



TRÒNG KÍNH THÔNG THƯỜNG



MYOPSEE

1. Myopsee 1.60, -5.00 phi 70mm so với tròng kính thông thường cùng độ/chỉết suất/đường kính. Độ dày cải thiện từ 9% đến 16% tùy theo các yếu tố như độ cận của người đeo. (Nguồn: thử nghiệm nội bộ tháng 7/ 2017).

2. Myopsee 1.6, phi 70mm so với tròng kính thông thường cùng độ/chỉết suất/đường kính, tất cả độ khúc xạ từ -2.00 đến -10.00 D. (Nguồn: thử nghiệm nội bộ của Nikon tháng 8/2016).

TÓM TẮT LỢI ÍCH



Tối ưu hóa
nhờ NODE



Thiết kế
phi cầu kép



Mỏng và sắc nét

ĐƠN TRÒNG SẴN

Myopsee với SeeCoat™ Next

Đơn vị tính: Nghìn VNĐ

SẢN PHẨM	CHIẾT SUẤT	ĐỘ CẦU	ĐỘ LOẠN	M.COMP	PHI	GIÁ LẺ
Myopsee DAS Clear	1.60 (*)	Pla → -8	-2	-10	70 -75	3,180
	1.67 (*)	Pla → -8	-2	-10	70 -75	4,980
		-8.25 → -10	Pla			
	1.74 (*)	Pla → -10	-2	-12	70 -75	8,980
		-10.25 → -12	Pla			
Myopsee DAS Pure Blue UV	1.60	Pla → -6	-2	-8	75	3,480
	1.67	-3 → -8	-2	-10	70 -75	5,180

(*) Đặt nước ngoài.

ĐƠN TRÒNG ĐÁNH

Myopsee với SeeCoat™ Next

Đơn vị tính: Nghìn VNĐ

SẢN PHẨM	CHIẾT SUẤT	ĐỘ CẦU	ĐỘ LOẠN	M.COMP	GIÁ LẺ
Myopsee DAS Pure Blue UV	1.60	+8 → -10	-6	-10	8,980
	1.67	+8 → -12	-6	-12	10,980



Giảm mỏi mắt cho mọi lứa tuổi

VÌ SAO MẮT MỆT MỎI?

- Làm việc lâu dài ở khoảng cách gần.
- Ánh sáng xanh¹ từ các thiết bị kỹ thuật số.



CÔNG NGHỆ TWIN

TẦM NHÌN XA
CẢI THIỆN ĐỘ
SẮC NÉT

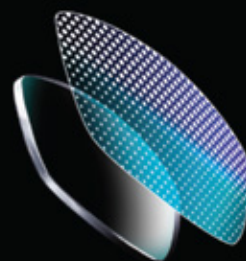
TẦM NHÌN GẦN
KHÔNG CÒN GÂY
SỨC ÉP LÊN CƠ
THỂ MÌ

VÙNG NHÌN RÕ

VÙNG THƯ GIÃN MẮT

TẦM NHÌN RÕ VÀ
SẮC NÉT HƠN

GIẢM MỎI MẮT

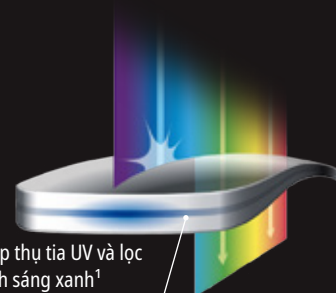


- THỊ LỰC XA RÕ
- GIẢM MỎI MẮT
- DỄ DÀNG SỬ DỤNG CẢ NGÀY DÀI

LỌC ÁNH SÁNG XANH¹

**PURE
BLUE UV**

Chúng ta biết các thiết bị kỹ thuật số phát ra ánh sáng xanh¹. **Pure Blue UV™** lọc tia UV và ánh sáng xanh thông minh, trước khi chúng kịp truyền đến mắt bạn.



Hấp thụ tia UV và lọc
ánh sáng xanh¹

1. Ánh sáng xanh: có bước sóng từ 380nm đến 500nm, trong đó ánh sáng xanh tím từ 400-455nm, theo tiêu chuẩn ISO TR 20772:2018

TÓM TẮT LỢI ÍCH



Tối ưu hóa
nhờ NODE



Sử dụng thiết bị
kỹ thuật số



Không căng thẳng
thị giác.



Cần thiết để
đeo hàng ngày

ĐƠN TRỒNG ĐÁNH

Relaxsee Neo với SeeCoat™ Next

Đơn vị tính: Nghìn VNĐ

SẢN PHẨM	CHIẾT SUẤT	ĐỘ CẦU	ĐỘ LOẠN	M.COMP	GIÁ LẺ
Clear	1.50	+8 → -10	-6	-10	5,080
	1.59	+8 → -11	-6	-11	7,280
	1.60	+8 → -12	-6	-12	6,980
	1.67	+9 → -14	-6	-14	8,280
	1.74	+10 → -16	-6	-16	16,180
	1.50	+8 → -10	-6	-10	5,380
	1.59	+8 → -11	-6	-11	7,580
	1.60	+8 → -12	-6	-12	7,280
	1.67	+9 → -14	-6	-14	8,580
	1.74	+10 → -16	-6	-16	16,480
	1.50	+8 → -10	-6	-10	9,480
	1.59	+8 → -11	-6	-11	12,580
	1.60	+8 → -12	-6	-12	11,980
	1.67	+9 → -14	-6	-14	14,180
	1.74	+10 → -16	-6	-16	23,980
	1.50	+8 → -10	-6	-10	9,480
	1.59	+8 → -11	-6	-11	12,580
	1.60	+8 → -12	-6	-12	11,980
	1.67	+9 → -14	-6	-14	14,180
	1.50	+8 → -10	-6	-10	10,480
	1.60	+8 → -12	-6	-12	12,880
	1.67	+9 → -14	-6	-14	15,080

Các mức độ ADD: Air (+0.50D), Lite (+0.75D), Classic (+1.00D), Super (+1.25D)

TỐI ƯU HÓA ĐỘ NHẠY CÁ NHÂN

MỚI

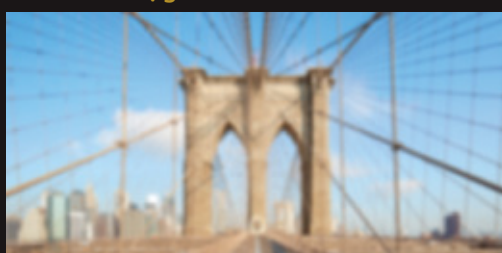
SeeMax Infinite, là tròng kính đầu tiên cho phép cá nhân hóa độ nhạy thị giác cho mỗi người đeo.

Tính năng cá nhân hóa độ nhạy thị giác này **giúp tròng kính đạt được một thiết kế thông minh để loại bỏ các loại quang sai** mà bạn dễ nhận thấy nhất.



TRÒNG KÍNH THÔNG THƯỜNG

Hiệu suất quang học trung bình
Thị giác kém thoải mái.



TẦM NHÌN QUA VÙNG NGOẠI VI TRÒNG KÍNH

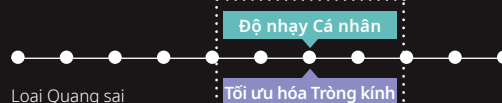


SEEMAX INFINITE

Hiệu suất quang học xuất sắc.
Thị giác cực kỳ thoải mái.

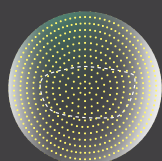


TẦM NHÌN QUA VÙNG NGOẠI VI TRÒNG KÍNH



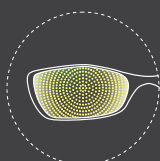
HÌNH DÁNG GỌNG VÀ NHẬN DIỆN ĐỘ PHÙ HỢP

TRÒNG KÍNH THÔNG THƯỜNG

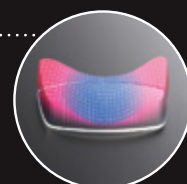


Thiết kế dựa trên thông số
tròng kính trung bình

SEEMAX INFINITE



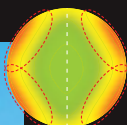
Tối ưu hóa riêng biệt trong
vùng tròng kính đã chọn
cùng với bề mặt tròng kính
free form



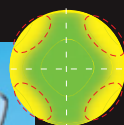
TỐI ƯU HÓA 8 TRỰC

Khác với các tròng kính thông thường, SeeMax Infinite được thiết kế với 8 trục tối ưu hóa. Thiết kế tối ưu này cho phép giảm quang sai đồng bộ, bao gồm cả loạn thị xiên.

Tối ưu hóa 1 trục



Tối ưu hóa 2 trục



Tối ưu hóa 8 trục



TÓM TẮT LỢI ÍCH



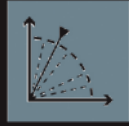
Thiết kế
phi cầu



Tối ưu hóa hình dạng
gọng kính



Tối ưu hóa
8 trục



Tối ưu hóa cho
độ nhạy thị giác

ĐƠN TRỒNG ĐÁNH CÁ NHÂN HÓA

SeeMax Infinite với SeeCoat™ Next

Đơn vị tính: Nghìn VNĐ

SẢN PHẨM	CHIẾT SUẤT	ĐỘ CẦU	ĐỘ LOẠN	M.COMP	GIÁ LẺ
Clear	1.50	+8 → -11	-6	-11	7,380
	1.59	+8 → -13	-6	-13	10,580
	1.60	+8 → -14	-6	-14	9,980
	1.67	+9 → -15	-6	-15	11,480
	1.74	+10 → -19	-6	-19	26,280
	1.50	+8 → -11	-6	-11	7,680
	1.59	+8 → -13	-6	-13	10,980
	1.60	+8 → -14	-6	-14	10,280
	1.67	+9 → -15	-6	-15	11,780
	1.74	+10 → -19	-6	-19	26,580
	1.50	+8 → -11	-6	-11	14,580
	1.59	+8 → -13	-6	-13	19,480
	1.60	+8 → -14	-6	-14	19,280
	1.67	+9 → -15	-6	-15	23,480
	1.74	+10 → -19	-6	-19	33,380
	1.50	+8 → -11	-6	-11	14,580
	1.59	+8 → -13	-6	-13	19,480
	1.60	+8 → -14	-6	-14	19,280
	1.67	+9 → -15	-6	-15	23,480
	1.50	+8 → -7	-6	-7	15,280
	1.59	+8 → -13	-6	-13	20,380
	1.60	+8 → -14	-6	-14	20,280
	1.67	+9 → -15	-6	-15	24,180

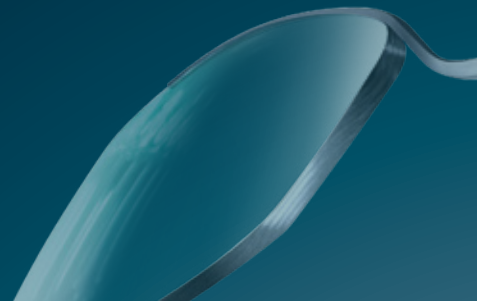
Đặt hàng kèm Kết quả Độ nhạy Thị giác để đạt được hiệu suất thị lực tối ưu.

KẾT QUẢ ĐỘ NHẠY THỊ GIÁC





E-LIFE HOME & OFFICE



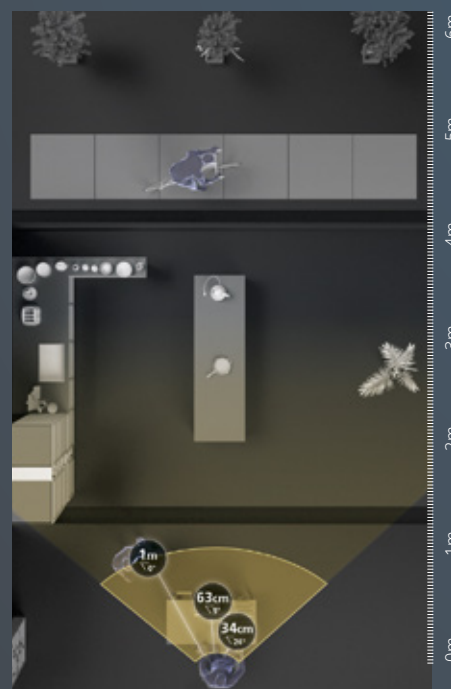
THẾ GIỚI KỸ THUẬT

VÙNG NHÌN XA QUANH ĐIỂM ĐẶT MẮT

Vùng nhìn xa

Vùng nhìn trong nhà

Vùng nhìn gần



1 M

★

★ ★

★ ★ ★ ★

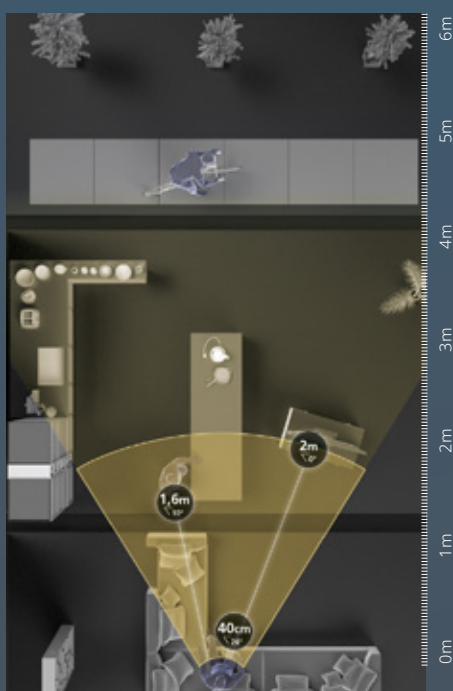
Tròng kính E-life Home & Office được tăng cường bằng chức năng lọc ánh sáng xanh¹



Tận hưởng ánh sáng thuần khiết nhất mà mắt bạn xứng đáng
Bảo vệ suốt cả ngày khỏi tia UV và lọc ánh sáng xanh¹

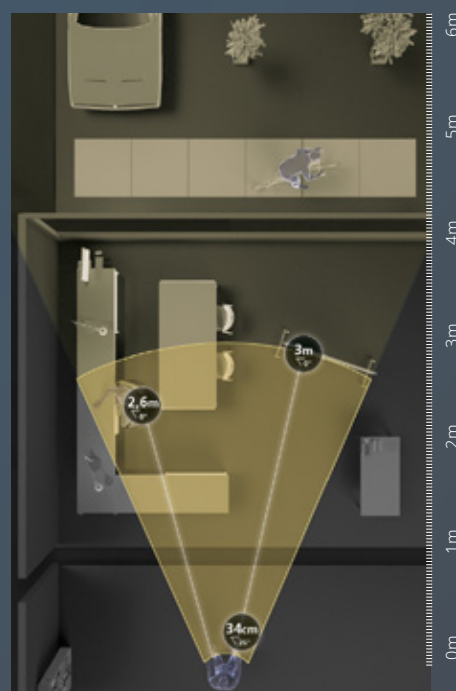
1. Pure Blue UV cùng lớp phủ SeeCoat Next bảo vệ khỏi tia UV ở mặt trước và mặt sau của tròng kính và lọc ánh sáng xanh (Ánh sáng xanh: có bước sóng từ 380nm đến 500nm, trong đó ánh sáng xanh tím từ 400-455nm, theo tiêu chuẩn ISO TR 20772:2018)

HIỆU SỐ CỦA TÔI



2M

★ ★
★ ★ ★ ★
★ ★ ★

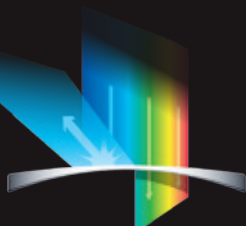


3M

★ ★ ★
★ ★ ★ ★ ★
★ ★

VỚI E-LIFE HOME & OFFICE

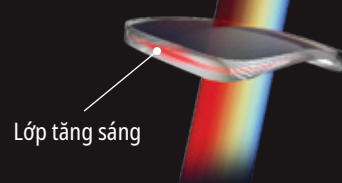
NIKON PURE BLUE UV



Bảo vệ khỏi tia UV và lọc ánh sáng xanh¹

TĂNG CƯỜNG LỚP PHỦ SEECOAT™ NEXT BRIGHT

SeeCoat™ Next Bright làm sống động thêm màu sắc mắt bạn thấy



Lớp tăng sáng



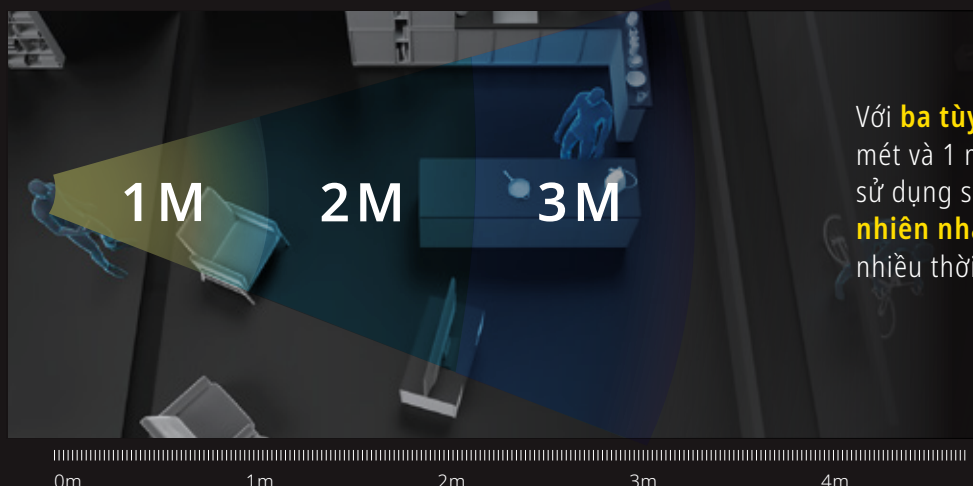
Tối ưu hóa tầm nhìn của bạn, để làm chủ mọi tình huống.



E-LIFE™ PRO HOME & OFFICE

LÀM CHỦ TẦM NHÌN TRUNG GIẠN NHƯ MỘT CHUYÊN GIA

TÙY CHỈNH CHO CÁC VÙNG NHÌN KHÁC NHAU



Với **ba tùy chọn khoảng cách** – 3 mét, 2 mét và 1 mét, quanh điểm đặt mắt, người sử dụng sẽ luôn có **tầm nhìn tối ưu và tự nhiên nhất** cho các hoạt động mà họ dành nhiều thời gian nhất.

Hình ảnh chỉ mang tính chất minh họa.

MỞ RỘNG VÙNG NHÌN GẦN

Mở rộng vùng nhìn gần để có tầm nhìn rõ ràng hơn và dễ dàng tập trung vào công việc hiện tại.

E-Life Pro Home & Office 2m so với Kính đa tròng thông thường: rộng hơn 39%



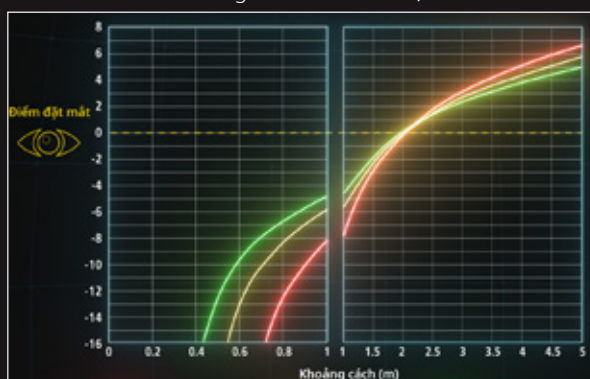
Kính đa tròng

Home & Office 2M

VÙNG NHÌN XA ĐẢM BẢO

Cung cấp khoảng cách tầm nhìn và hiệu suất ổn định quanh điểm đặt mắt được tính toán bởi Phần mềm Thiết kế Quang học Nikon tại điểm đặt mắt.

Home & Office 2M: Vùng nhìn xa với các độ ADD khác nhau



■ Add 1.50D ■ Add 2.00D ■ Add 2.50D

Điều tiết thay đổi theo độ ADD (ADD 1.50 → Điều tiết 1.50D, ADD 2.00 → Điều tiết 1.00D, ADD 2.50 → Điều tiết 0.50D)



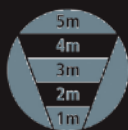
TÓM TẮT LỢI ÍCH



Tối ưu hoá
nhờ NODE



Dùng trong nhà



Cung cấp tầm nhìn tối ưu và tự
nhiên tại các khoảng cách nhìn
khác nhau

TRÒNG KÍNH E-LIFE™ PRO SERIES

E-life™ Pro Home & Office với SeeCoat™ Next

Đơn vị tính: Nghìn VNĐ

SẢN PHẨM	CHIẾT SUẤT	ĐỘ CẦU	ĐỘ LOẠN	M.COMP	GIÁ LẺ
Clear	1.50	+8 → -11	-6	-11	4,180
	1.59	+8 → -11	-6	-11	6,280
	1.60	+8 → -12	-6	-12	5,980
	1.67	+8 → -13	-6	-13	7,480
	1.74	+8 → -16	-6	-16	14,680
PURE BLUE UV	1.50	+6 → -11	-6	-11	4,480
	1.59	+8 → -12	-6	-12	6,580
	1.60	+8 → -12	-6	-12	6,280
	1.67	+8 → -13	-6	-13	7,780
	1.74	+8 → -16	-6	-16	14,980

Độ ADD: +0.75D tới +4.00D



Chính xác cho mọi mục đích

DANH MỤC KÍNH

SẢN PHẨM

CÁ NHÂN HÓA

ĐẲNG CẤP

SEE
MAX
ULTIMATE Z

DÀNH CHO:

Những người dùng tìm kiếm tầm nhìn thoải mái với hiệu suất quang học tốt nhất¹, được cá nhân hóa theo nhu cầu thị giác của họ.

VÙNG NHÌN XA

VÙNG NHÌN
TRUNG GIẠN

VÙNG NHÌN GẦN

CÁ NHÂN HÓA

TỐT NHẤT

SEE
MAX
MASTER Z

DÀNH CHO:

Những người dùng tìm kiếm tầm nhìn thoải mái với hiệu suất quang học tốt nhất¹, được cá nhân hóa theo nhu cầu thị giác của họ.

VÙNG NHÌN XA

VÙNG NHÌN
TRUNG GIẠN

VÙNG NHÌN GẦN

CÁ NHÂN HÓA

TỐT HƠN

PRESIO
POWER
Z

DÀNH CHO:

Những người dùng tìm kiếm hiệu suất quang học tốt hơn, cá nhân hóa theo nhu cầu thị giác của họ.

VÙNG NHÌN XA

VÙNG NHÌN
TRUNG GIẠN

VÙNG NHÌN GẦN

CÁ NHÂN HÓA

TỐT

PRESIO
ADVANCE
Z

DÀNH CHO:

Những người đang dùng kính đa tròng tìm kiếm sự thoải mái thị giác tối ưu.

VÙNG NHÌN XA

VÙNG NHÌN
TRUNG GIẠN

VÙNG NHÌN GẦN

CẦN THIẾT

PRESIO
FIRST

DÀNH CHO:

Những người đang dùng kính đa tròng tìm kiếm sự nâng cấp.

VÙNG NHÌN XA

VÙNG NHÌN
TRUNG GIẠN

VÙNG NHÌN GẦN

1. Trong danh mục sản phẩm Kính Đa Tròng Nikon

- Mô phỏng vùng nhìn xa – Khoảng cách nhìn qua kính từ 5m trở lên.
- Mô phỏng vùng nhìn gần – Khoảng cách nhìn qua kính là 30cm.
- Mô phỏng này được tính toán dựa trên độ nhìn xa là 0.00D. Các giá trị có thể thay đổi tùy theo đơn kính.



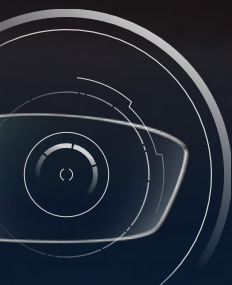
H ĐA TRÒNG NIKON



Hình ảnh chỉ mang tính chất minh họa.



Trải nghiệm đỉnh cao của tầm nhìn cá nhân hóa với SeeMax™ Ultimate Z



TRÒNG KÍNH THÔNG MINH THÍCH NGHI VỚI NGƯỜI SỬ DỤNG, KHÔNG PHẢI NGƯỢC LẠI

Mỗi kính SeeMax Ultimate Z được thiết kế dành cho người sử dụng dựa trên **3 thông tin thị giác đặc biệt**.



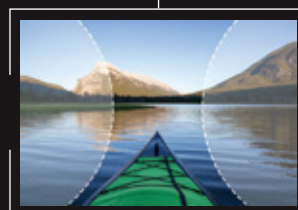
NHÌN RÕ HƠN, ÍT GẰNG SỨC HƠN

TRÒNG KÍNH SEEMAX ULTIMATE Z, KHÔNG CHỈ 1, MÀ ĐẾN GẦN 40.000 THIẾT KẾ

Thay vì áp dụng chỉ một kiểu thiết kế duy nhất cho mỗi đơn kính, SeeMax Ultimate Z tính đến độ cầu, độ trụ và độ ADD của mỗi người sử dụng để xác định thiết kế phù hợp nhất.

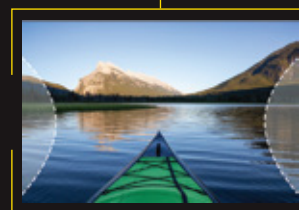
3	9	,	3	7	5	x	1	2	1	x	9	0		
			TỔ HỢP ĐƠN KÍNH						TỔ HỢP DỰA TRÊN SỞ THÍCH THỊ GIÁC					
												TỔ HỢP DỰA TRÊN THÓI QUEN THỊ GIÁC		

1
Kiểu thiết kế duy nhất cho tất cả mọi người



TRÒNG KÍNH THÔNG THƯỜNG

428,793,750
tổ hợp thiết kế cho mọi người

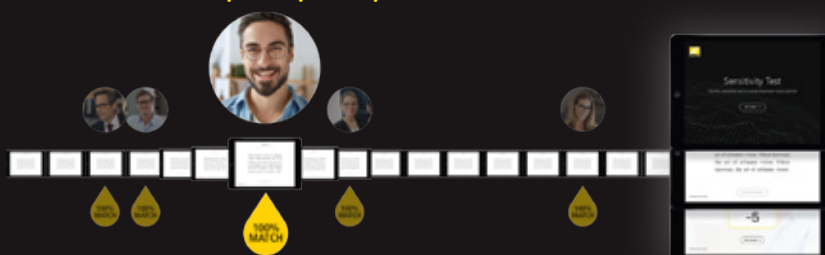


TRÒNG KÍNH SEEMAX ULTIMATE Z

NHÌN THEO CÁCH BẠN THÍCH

KÍNH ĐA TRÒNG ĐẦU TIÊN¹ CHO PHÉP CÁ NHÂN HÓA ĐỘ NHẠY THỊ GIÁC CHO TỪNG NGƯỜI

Với **Phép đo Độ nhạy thị giác** hoàn toàn mới, tròng kính SeeMax Ultimate Z là tròng kính đầu tiên có thể làm giảm quang sai tồn dư và khiến chúng khó nhận thấy hơn bằng cách phản ứng với những gì người đeo thực sự thấy và cảm nhận đằng sau kính của họ.

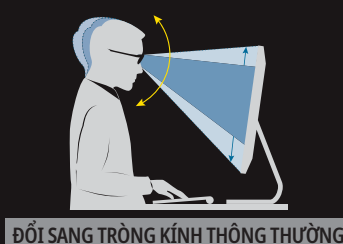


1. Trong danh mục sản phẩm Kính Đa Tròng Nikon

CHUYỂN ĐỔI MƯỢT MÀ

ĐẸ DÀNG CHUYỂN ĐỔI SANG TRÒNG KÍNH SEEMAX ULTIMATE Z

Mọi khía cạnh của SeeMax Ultimate Z đều được thiết kế để trở nên dễ dàng. Điều này bao gồm việc chuyển sang sử dụng nó. Bất kể bạn đã sử dụng kính gì trước đó, SeeMax Ultimate Z nhận biết chúng và điều chỉnh theo thói quen thị giác của bạn, đảm bảo mọi thứ dễ thích nghi hơn.



ĐỔI SANG TRÒNG KÍNH THÔNG THƯỜNG

Cần tìm kiếm và thích nghi với điểm thích hợp để lấy nét rõ ràng



ĐỔI SANG TRÒNG KÍNH SEEMAX ULTIMATE Z

Lấy nét liền mạch và dễ dàng

TÓM TẮT LỢI ÍCH



Tối ưu hóa
nhờ NODE - Z



Tối ưu hóa cho
độ nhạy thị giác



Cá nhân hóa bằng
công nghệ Insights



Dễ thích nghi

KÍNH ĐA TRÒNG CÁ NHÂN HÓA

SeeMax Ultimate Z với SeeCoat™ Next

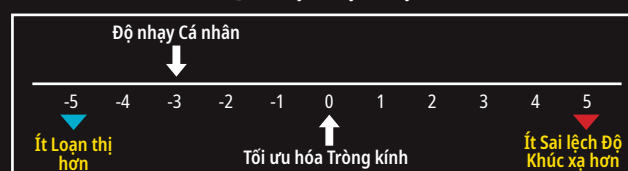
Đơn vị tính: Nghìn VND

SẢN PHẨM	CHIẾT SUẤT	ĐỘ CẦU	ĐỘ LOẠN	M.COMP	GIÁ LẺ
Clear	1.50	+8 → -10	-6	-10	23,080
	1.59	+8 → -12	-6	-12	29,580
	1.60	+8 → -12	-6	-12	28,580
	1.67	+9 → -14	-6	-14	36,480
	1.74	+10 → -16	-6	-16	58,280
PURE BLUE UV	1.50	+8 → -10	-6	-10	23,380
	1.59	+8 → -12	-6	-12	29,880
	1.60	+8 → -12	-6	-12	28,880
	1.67	+9 → -14	-6	-14	36,780
	1.74	+10 → -16	-6	-16	58,580
Transitions® Gen#S 	1.50	+8 → -10	-6	-10	31,180
	1.59	+8 → -12	-6	-12	36,880
	1.60	+8 → -12	-6	-12	36,080
	1.67	+9 → -14	-6	-14	45,080
	1.74	+10 → -16	-6	-16	78,080
Transitions® XTRACTIVE® 	1.50	+8 → -10	-6	-10	31,180
	1.59	+8 → -12	-6	-12	36,880
	1.60	+8 → -12	-6	-12	36,080
	1.67	+9 → -14	-6	-14	45,080
Transitions® XTRACTIVE® POLARIZED® 	1.50	+8 → -10	-6	-10	32,180
	1.59	+8 → -12	-6	-12	37,880
	1.60	+8 → -12	-6	-12	37,180
	1.67	+9 → -14	-6	-14	46,080

KẾT QUẢ ĐỘ NHẠY THỊ GIÁC

Độ ADD: +0.75D tới +4.00D

Cự ly: Regular (17mm)/ Short (15mm)/ Ultra-short (13mm).





Cải tiến kỹ thuật số cho tầm nhìn thoải mái

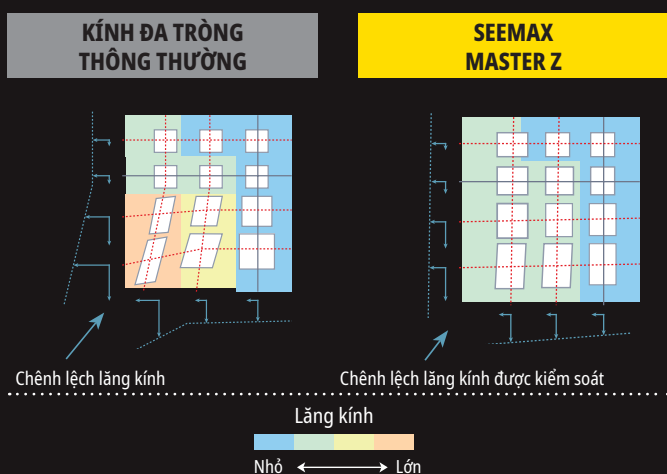
SỨC ÉP LÊN THỊ GIÁC GÂY RA BỞI QUANG SAI

Với Seemax™ Master Z, việc kiểm soát quang sai của tròng kính trở thành một nghệ thuật, loại bỏ căng thẳng thị giác trong các hoạt động đòi hỏi sự tập trung và độ rõ nét cao. Tận hưởng tầm nhìn tự nhiên và thoải mái nhất có thể.

Bộ Điều Chỉnh Biến Dạng

SeeMax Master Z kiểm soát hướng và lượng chênh lệch lặn kính ở phần ngoại vi của kính.

Kết quả là giảm thiểu biến dạng và hiệu ứng say sóng, mang lại diện tích sử dụng tròng kính rộng hơn.



Tròng kính SeeMax Master Z có diện tích sử dụng rộng hơn đáng kể so với các loại kính khác nhờ vào bộ lọc quang sai Nikon Thế Hệ 3.

Bộ Điều Chỉnh Hai Mắt

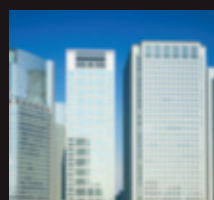
Mắt trái và phải của một người đeo kính đa tròng không bao giờ nhìn qua cùng một phần của tròng kính cùng một lúc vì mỗi mắt nhìn thấy một hình ảnh khác, điều này có thể dẫn đến việc nhìn mờ.

SeeMax Master Z xem xét điều này và phát triển một thiết kế khớp với những gì mắt trái và mắt phải nhìn thấy, loại bỏ tầm nhìn mờ do thị giác hai mắt gây ra.



Hình ảnh mắt phải và mắt trái không trùng khớp

Hình ảnh mắt phải và mắt trái trùng khớp



Thị lực mờ



Thị lực rõ ràng và sắc nét

TÓM TẮT LỢI ÍCH



Tối ưu hóa
nhờ NODE - Z



Tăng diện tích sử dụng
bằng Bộ Điều chỉnh
Biến dạng



Giảm mờ bằng bộ điều
chỉnh hai mắt

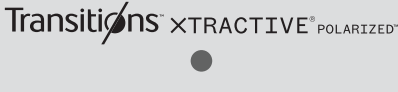


Không căng thẳng
thị giác.

KÍNH ĐA TRÒNG CÁ NHÂN HÓA

SeeMax Master Z với SeeCoat™ Next

Đơn vị tính: Nghìn VNĐ

SẢN PHẨM	CHIẾT SUẤT	ĐỘ CẦU	ĐỘ LOẠN	M.COMP	GIÁ LẺ
Clear	1.50	+8 → -10	-6	-10	15,680
	1.59	+8 → -12	-6	-12	20,980
	1.60	+8 → -12	-6	-12	19,880
	1.67	+9 → -14	-6	-14	24,280
	1.74	+10 → -16	-6	-16	26,280
	1.50	+8 → -10	-6	-10	15,980
	1.59	+8 → -12	-6	-12	21,280
	1.60	+8 → -12	-6	-12	20,180
	1.67	+9 → -14	-6	-14	24,580
	1.74	+10 → -16	-6	-16	26,680
	1.50	+8 → -10	-6	-10	22,480
	1.59	+8 → -12	-6	-12	29,680
	1.60	+8 → -12	-6	-12	28,880
	1.67	+9 → -14	-6	-14	35,080
	1.74	+10 → -16	-6	-16	36,380
	1.50	+8 → -10	-6	-10	22,480
	1.59	+8 → -12	-6	-12	29,680
	1.60	+8 → -12	-6	-12	28,880
	1.67	+9 → -14	-6	-14	35,080
	1.50	+8 → -10	-6	-10	23,480
	1.59	+8 → -12	-6	-12	30,680
	1.60	+8 → -12	-6	-12	29,980
	1.67	+9 → -14	-6	-14	36,080

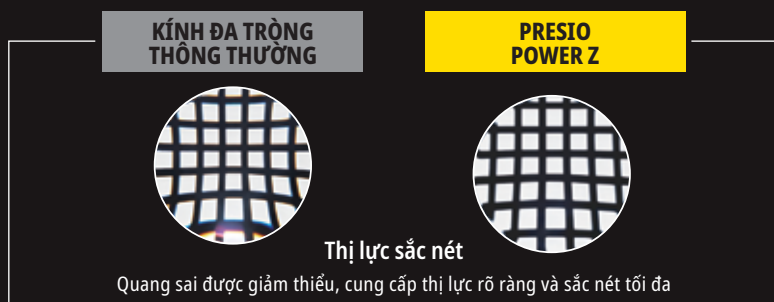
Độ ADD: +0.75D tới +4.00D

Cự ly: Regular (17mm)/ Short (15mm)/ Ultra-short (13mm).

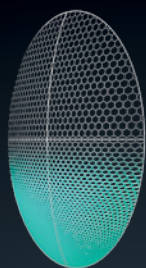


Trải nghiệm sức mạnh của tầm nhìn cá nhân hóa

Với thiết kế tròng kính mềm mại hơn nhằm tối ưu sự thoải mái và khả năng kiểm soát quang sai, Presio™ Power Z là lựa chọn lý tưởng cho người dùng có độ ADD cao. Đạt đến sự cân bằng hoàn hảo giữa nhu cầu điều tiết, độ rõ nét và sự thoải mái.

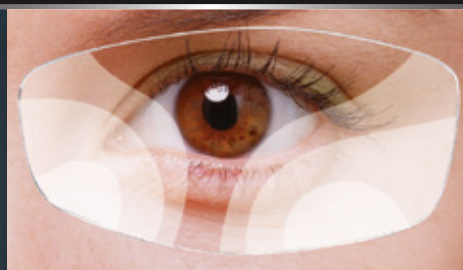


Hình ảnh chụp với tròng kính thực tế trước mặt lưới



NHÌN DỄ DÀNG VÀ THOẢI MÁI

Kiểm soát mức độ loạn thị hai bên để **giảm thiểu quang sai ở vùng ngoại vi** dưới của tròng kính, giúp người dùng thích nghi mượt mà hơn.



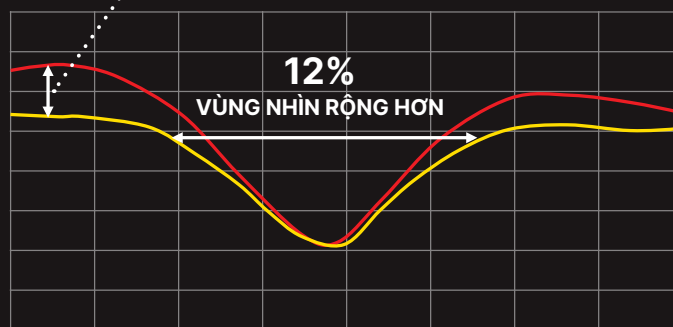
TĂNG CƯỜNG ĐỘ NHẠY THỊ GIÁC

Giảm đáng kể độ mờ ở các vùng nhìn khác nhau trên tròng kính, mang lại **trường nhìn rộng hơn và sắc nét hơn**, giúp nhìn rõ ở mọi khoảng cách.

Bộ lọc Mở rộng

Bộ lọc Mở rộng kiểm soát quang sai không mong muốn ở vùng chu biên tròng kính và cung cấp **vùng nhìn trung gian rộng hơn 12%** khi so sánh với tròng kính không có Bộ lọc Mở rộng

Ít loạn thị hơn



Bản đồ đẳng trụ cắt ngang 8mm dưới điểm đặt mắt (-0.00 ADD2.00)

Không có Bộ lọc Mở rộng

Có Bộ lọc Mở rộng

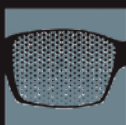
TÓM TẮT LỢI ÍCH



Tối ưu hóa
nhờ NODE - Z



Tăng cường vùng nhìn
trung gian bằng Bộ lọc
mở rộng



Giảm loạn thị không
mong muốn bằng Bộ
lọc làm mềm

KÍNH ĐA TRÒNG CÁ NHÂN HÓA

Presio Power Z với SeeCoat™ Next

Đơn vị tính: Nghìn VNĐ

SẢN PHẨM	CHIẾT SUẤT	ĐỘ CẦU	ĐỘ LOẠN	M.COMP	GIÁ LẺ
Clear	1.50	+8 → -10	-6	-10	12,680
	1.59	+8 → -12	-6	-12	16,880
	1.60	+8 → -12	-6	-12	15,880
	1.67	+9 → -14	-6	-14	19,480
	1.74	+10 → -16	-6	-16	26,280
PURE BLUE UV	1.50	+8 → -10	-6	-10	12,980
	1.59	+8 → -12	-6	-12	17,180
	1.60	+8 → -12	-6	-12	16,180
	1.67	+9 → -14	-6	-14	19,780
	1.74	+10 → -16	-6	-16	26,580
Transitions® Gen®S ●●●●●●●●	1.50	+8 → -10	-6	-10	18,380
	1.59	+8 → -12	-6	-12	24,480
	1.60	+8 → -12	-6	-12	23,780
	1.67	+9 → -14	-6	-14	28,480
	1.74 ●●	+10 → -16	-6	-16	36,680
Transitions® XTRACTIVE® ●●●●	1.50	+8 → -10	-6	-10	18,380
	1.59	+8 → -12	-6	-12	24,480
	1.60	+8 → -12	-6	-12	23,780
	1.67	+9 → -14	-6	-14	28,480
Transitions® XTRACTIVE® POLARIZED® ●●●●	1.50	+8 → -10	-6	-10	19,480
	1.59	+8 → -12	-6	-12	25,480
	1.60	+8 → -12	-6	-12	24,880
	1.67	+9 → -14	-6	-14	29,480

Độ ADD: +0.75D tới +4.00D
Cự ly: Regular (17mm)/ Short (15mm)/ Ultra-short (13mm).



Thị giác tối ưu hóa kỹ thuật số của Nikon

Presio™ Advance Z giúp người đeo tận hưởng tầm nhìn rõ nét và rộng hơn từ mọi góc độ. Với các vùng thị giác được cân bằng tốt, bạn sẽ có trải nghiệm nhìn thoải mái ở mọi khoảng cách.

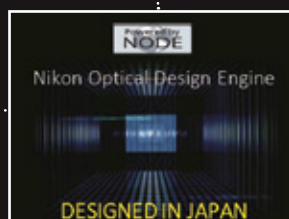
ĐỘ CHÍNH XÁC TRONG TÍNH TOÁN QUANG HỌC LÀ TRỌNG ĐIỂM CỦA CÔNG NGHỆ

Hệ Thống Thiết Kế Quang Học Nikon (NODE)

Tính toán từng thiết kế quang học ở cấp độ nanomet, bằng cách thực hiện vòng lặp tính toán vô hạn.



1 Khi kỹ thuật viên đặt hàng tròng kính, các thông số của người đeo sẽ được gửi đến **Aichi Nikon tại Nhật Bản.**



2 **NODE tính toán bề mặt tròng kính lý tưởng** dựa trên độ kính và đặc điểm riêng của từng người đeo.



3 Tập tin tính toán để có thiết kế tối ưu sẽ được gửi đến **phòng thí nghiệm, nơi sản xuất tròng kính.**

Thị lực sắc nét hơn, rộng hơn

Sự kết hợp của Công nghệ Bề mặt Kỹ thuật số Tiên tiến Nikon và tối ưu hóa NODE-Z giúp thiết kế tròng kính có tầm nhìn sắc nét và rộng hơn.

KÍNH ĐA TRÒNG
THƯỜNG THƯỜNG



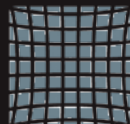
PRESIO
ADVANCE Z



TÓM TẮT LỢI ÍCH



Tối ưu hóa
nhờ NODE - Z



Thiết kế
phi cầu



Vùng nhìn xa
& gần rộng rãi

KÍNH ĐA TRÒNG

Presio Advance Z với SeeCoat™ Next

Đơn vị tính: Nghìn VNĐ

SẢN PHẨM	CHIẾT SUẤT	ĐỘ CẦU	ĐỘ LOẠN	M.COMP	GIÁ LẺ
Clear	1.50	+8 → -10	-6	-10	10,280
	1.59	+8 → -12	-6	-12	14,480
	1.60	+8 → -12	-6	-12	13,480
	1.67	+9 → -14	-6	-14	17,080
	1.74	+10 → -16	-6	-16	23,880
PURE BLUE UV	1.50	+8 → -10	-6	-10	10,580
	1.59	+8 → -12	-6	-12	14,780
	1.60	+8 → -12	-6	-12	13,780
	1.67	+9 → -14	-6	-14	17,380
	1.74	+10 → -16	-6	-16	24,180
Transitions® Gen®S 	1.50	+7 → -10	-6	-10	15,980
	1.59	+8 → -12	-6	-12	22,080
	1.60	+8 → -12	-6	-12	21,380
	1.67	+9 → -14	-6	-14	26,080
	1.74	+10 → -16	-6	-16	33,980
Transitions® XTRACTIVE® 	1.50	+8 → -10	-6	-10	15,980
	1.59	+8 → -12	-6	-12	22,080
	1.60	+8 → -12	-6	-12	21,380
	1.67	+9 → -14	-6	-14	26,080
Transitions® XTRACTIVE® POLARIZED® 	1.50	+8 → -10	-6	-10	17,080
	1.60	+8 → -12	-6	-12	22,480
	1.67	+9 → -14	-6	-14	27,080

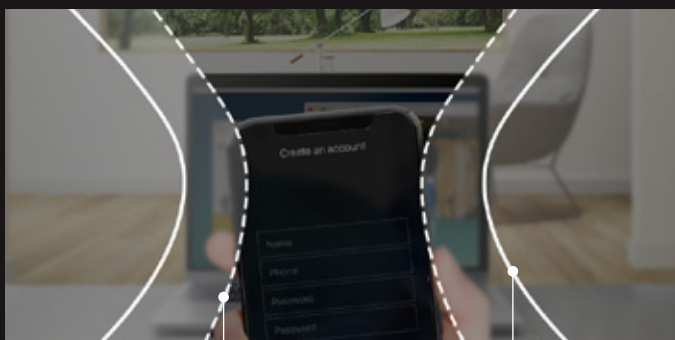
Độ ADD: +0.75D tới +4.00D
Cự ly: Regular (17mm)/ Short (15mm)/ Ultra-short (13mm).



Tầm nhìn sắc nét hơn cho lối sống hiện đại của bạn

TẦM NHÌN TỰ NHIÊN, SỰ THOẢI MÁI KHÔNG CẦN ĐÁNH ĐỔI

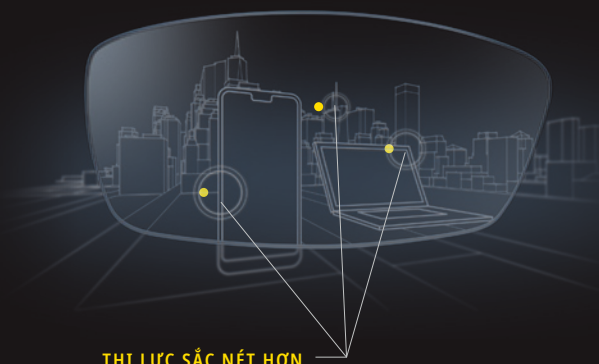
Mở rộng vùng nhìn của bạn



TRÒNG KÍNH THÔNG THƯỜNG

PRESIO FIRST

Thích nghi mượt mà



THỊ LỰC SẮC NÉT HƠN

Tối đa hóa trường nhìn hướng về các cạnh của tròng kính để có diện tích nhìn rõ rộng hơn cho tất cả các hoạt động hàng ngày từ xa đến gần.

Presio First so với tròng kính thông thường¹:

Vùng nhìn xa: +12%
Vùng nhìn trung gian: +13%
Vùng nhìn gần: +30%

Giảm vùng mờ chu biên lên đến 11% so với tròng kính thông thường², giúp người sử dụng dễ dàng thích nghi với sự thay đổi của công suất trên tròng kính, mang lại trải nghiệm nhìn mượt mà từ xa đến gần.

¹ Dựa trên các phép đo so sánh giữa Presio First và tròng kính thông thường về tầm nhìn mà người đeo nhìn qua tròng kính tại 3 khoảng cách: vùng nhìn xa (5m), vùng nhìn trung gian (50cm), và vùng nhìn gần (40cm).

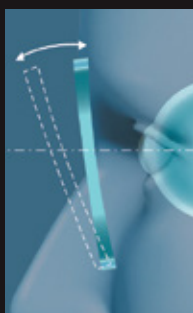
² Dựa trên các phép đo so sánh giữa Presio First và tròng kính thông thường, đây là thiết kế Kỹ Thuật Số Cổ Điển của Nikon, tính toán trên độ loạn thị tối đa trên bề mặt tròng kính.

TẦM NHÌN TỰ NHIÊN, VẺ NGOÀI KHÔNG CẦN ĐÁNH ĐỔI

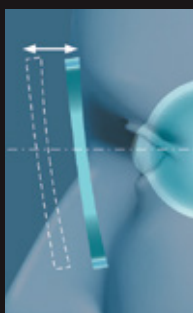
Đeo kính thoải mái



ĐỘ CONG GỌNG



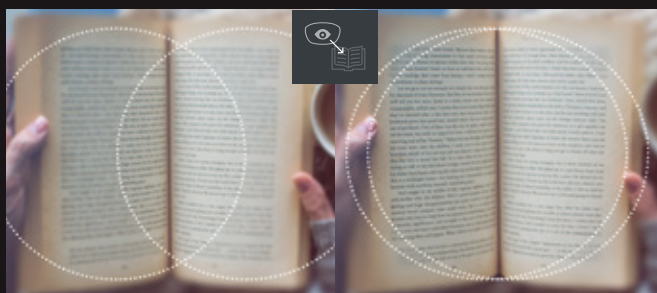
GÓC NGHIÊNG
MẶT KÍNH



KHOẢNG CÁCH ĐỈNH

Vị trí tối ưu của tròng kính trong gọng kính theo ba thông số chính – độ cong gọng, góc nghiêng mặt kính và khoảng cách đỉnh, có thể ảnh hưởng đến chất lượng thị giác của người đeo. Việc tối ưu hóa theo các thông số này mang lại cho người sử dụng thị lực chính xác hơn.

Tư thế đọc tự nhiên



KHÔNG TỐI ƯU HÓA

Tư thế đọc thiếu tự nhiên, vùng đọc nhỏ

CÓ TỐI ƯU HÓA

Tư thế đọc tự nhiên, vùng đọc lớn

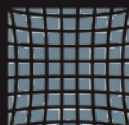
Vị trí của vùng nhìn gần có thể thay đổi tùy theo nhu cầu của từng người đeo. Việc tùy chỉnh inset* sẽ tối đa hóa trường nhìn hai mắt, cho phép tư thế đọc tự nhiên và thoải mái hơn.

* Inset: độ lệch ngang về phía mũi khi đọc gần so với tâm nhìn xa

TÓM TẮT LỢI ÍCH



Tối ưu hóa
nhờ NODE



Thiết kế
Phi cầu



Kính Đa tròng
toàn diện

KÍNH ĐA TRÒNG

Presio First với SeeCoat™ Next

Đơn vị tính: Nghìn VND

SẢN PHẨM	CHIẾT SUẤT	ĐỘ CẦU	ĐỘ LOẠN	M.COMP	GIÁ LẺ
Clear	1.50	+8 → -10	-6	-10	6,080
	1.59	+8 → -11	-6	-11	9,680
	1.60	+8 → -12	-6	-12	8,880
	1.67	+9 → -14	-6	-14	11,080
	1.74	+10 → -16	-6	-16	17,580
	1.50	+8 → -10	-6	-10	6,380
	1.59	+8 → -11	-6	-11	9,980
	1.60	+8 → -12	-6	-12	9,180
	1.67	+9 → -14	-6	-14	11,380
	1.74	+10 → -16	-6	-16	17,880
	1.50	+8 → -10	-6	-10	10,080
	1.59	+8 → -11	-6	-11	15,380
	1.60	+8 → -12	-6	-12	14,780
	1.67	+9 → -14	-6	-14	17,880
	1.74	+10 → -16	-6	-16	24,280
	1.50	+8 → -10	-6	-10	10,080
	1.59	+8 → -11	-6	-11	15,380
	1.60	+8 → -12	-6	-12	14,780
	1.67	+9 → -14	-6	-14	17,880
	1.50	+8 → -10	-6	-10	11,080
	1.59	+8 → -11	-6	-11	16,380
	1.60	+8 → -12	-6	-12	15,680
	1.67	+9 → -14	-6	-14	18,880

Độ ADD: +0.75D tới +4.00D
Cự ly: Regular (17mm)/ Short (15mm)



Tăng cường thị lực của bạn
ngay cả trong điều kiện ánh sáng yếu

SEE
COAT
NEXT
BRIGHT

TẦM NHÌN SÁNG RÕ HƠN

Trải nghiệm mọi chi tiết và màu sắc sống động như nguyên bản, ngay cả trong điều kiện ánh sáng yếu.



TRÒNG KÍNH
THÔNG THƯỜNG

SEECOAT™ NEXT BRIGHT

TĂNG CƯỜNG ĐỘ TƯƠNG PHẢN¹

Mức độ tương phản được cải thiện giúp bạn phân biệt được vùng tối và vùng sáng rõ hơn.



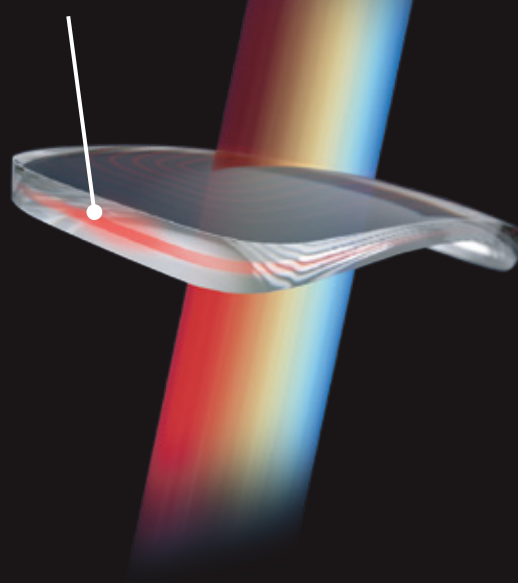
TRÒNG KÍNH THÔNG THƯỜNG



SEECOAT™ NEXT BRIGHT

TRÒNG KÍNH TĂNG SÁNG MỚI

LỚP
TĂNG SÁNG



CÔNG NGHỆ TĂNG SÁNG MANG TÍNH CÁCH MẠNG

Cùng lợi ích từ tất cả các tính năng của SeeCoat™ Next như khả năng hạn chế trầy xước được cải thiện, siêu dễ làm sạch và khả năng chống phản quang rất cao. SeeCoat™ Next Bright còn tự hào có công nghệ chống phản xạ với khả năng chặn tia UV ở cả hai mặt của tròng kính.

1. Dựa trên nghiên cứu lâm sàng thực hiện cùng Đại học Queensland ở Úc

Đạt đến tầm cao mới trong kiểm soát ánh sáng



SeeCoat™ Next Reveal mang lại độ tương phản rõ nét, màu sắc sống động và khả năng bảo vệ mắt trong mọi điều kiện ánh sáng - kể cả khi ánh sáng yếu.

KẾT HỢP CÔNG NGHỆ TINH THÔNG NHẤT TRONG QUẢN LÝ ÁNH SÁNG

CÔNG NGHỆ TĂNG CƯỜNG ĐỘ TƯƠNG PHẢN

Tinh chỉnh độ truyền quang để nâng cao màu sắc và độ tương phản **ngay cả trong điều kiện ánh sáng yếu.**

CÔNG NGHỆ LỌC ÁNH SÁNG

Lọc tia UV và ánh sáng xanh² thông minh để mang lại **sự rõ nét và thoải mái suốt cả ngày**



ĐỘ TƯƠNG PHẢN **SẮC NÉT**

Điều chỉnh độ sáng (độ tương phản) linh hoạt mang lại thị lực sắc nét ngay cả trong điều kiện ánh sáng yếu.

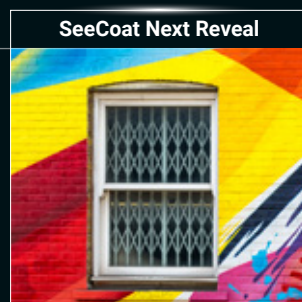


Tròng kính thông thường



MÀU SẮC **SỐNG ĐỘNG**

Tận hưởng mọi khoảnh khắc với màu sắc rực rỡ ngay cả trong điều kiện ánh sáng yếu



Tròng kính thông thường



KHẢ NĂNG **BẢO VỆ¹**

Nhìn rõ và thoải mái suốt cả ngày

Lên đến
35% ánh sáng
xanh được
lọc²

**Bảo vệ toàn
diện khỏi tia
UV³**



1. SeeCoat Next Reveal bảo vệ khỏi tia UV và ánh sáng chói, đồng thời lọc ánh sáng xanh (ánh sáng xanh từ 380 đến 500nm với ánh sáng xanh tím từ 400 đến 455nm theo tiêu chuẩn ISO TR 20772:2018).
2. Ánh sáng xanh: có bước sóng từ 380nm đến 500nm, trong đó ánh sáng xanh tím từ 400-455nm, theo tiêu chuẩn ISO TR 20772:2018
3. SeeCoat Next Reveal ngăn chặn lên đến 100% tia UV trên mặt trước của tròng kính theo tiêu chuẩn ISO và có lớp bảo vệ mặt sau.



Transitions
GEN S™



Transitions
XTRACTIVE®



Transitions
XTRACTIVE®
POLARIZED™

TRÔNG KÍNH HOÀN HẢO CHO CUỘC SỐNG HÀNG NGÀY

Transitions® GEN S™ siêu nhạy sáng, với bảng màu ngoạn mục, đem lại chất lượng thị giác vượt trội, luôn rõ nét để bắt kịp nhịp sống của bạn.

 Trong suốt khi ở trong nhà  Đổi màu chỉ sau vài giây¹

 Hiệu suất đổi màu bền vững  Thị lực dễ dàng

 Nhanh một cách kỳ diệu

 Chặn 100% tia UVA và UVB. Lọc ánh sáng xanh-tím khi ở trong nhà và ngoài trời²

• 8 MÀU TUYỆT ĐẸP:



LÝ TƯỞNG CHO NGƯỜI ĐEO RẤT NHẠY CẢM VỚI ÁNH SÁNG HOẶC THƯỜNG XUYỀN PHẢI TIẾP XÚC VỚI ÁNH SÁNG CHÓI

Tròng kính XTRActive® đổi màu đậm nhất và bảo vệ mắt tối ưu khỏi ánh sáng¹ cường độ cao, cả trong nhà và ngoài trời, thậm chí cả khi bạn ngồi sau tay lái.

 Là tròng kính đổi màu đậm nhất ở môi trường nhiệt độ cao²

 Trong suốt khi ở trong nhà với ánh màu nhẹ

 Đổi màu đậm nhất ngay cả khi ở trong xe ô tô³

 Chặn 100% tia UVA và UVB. Lọc ánh sáng xanh-tím khi ở trong nhà và ngoài trời⁴

• 3 MÀU BIỂU TƯỢNG:



LÝ TƯỞNG CHO NGƯỜI ĐEO THƯỜNG XUYỀN PHẢI TIẾP XÚC VỚI ÁNH SÁNG CHÓI VÀ CHÓI SÁNG PHẢN XẠ

Kết hợp các lợi ích của tròng kính đổi màu thông minh và kính phân cực, XTRActive® Polarized™ tăng cường khả năng bảo vệ mắt trong mọi điều kiện ánh sáng đồng thời đem lại thị lực sắc nét hơn, màu sắc sống động và trường nhìn rộng khi ở ngoài trời¹.

 Giảm chói với hiệu quả phân cực lên tới 90%²

 Trong suốt khi ở trong nhà với ánh màu nhẹ

 Đổi màu ngay cả khi ở trong xe ô tô³

 Chặn 100% tia UVA và UVB. Lọc ánh sáng xanh-tím khi ở trong nhà và ngoài trời⁴

• 1 MÀU BIỂU TƯỢNG:



(1) Với các tròng kính CR39 và polycarbonate nhuộm màu đạt độ truyền quang 18% ở 23°C.
(2) Với các tròng kính CR39 và polycarbonate nhuộm màu. Ánh sáng xanh-tím có bước sóng từ 400nm đến 450nm (ISO TR 20772-2018).
Gọng RAIN-BAN®, tròng kính Transitions® GEN S™ Hồng ngọc.

(1) Đậm màu nhất khi ở môi trường nhiệt độ cao và trong xe ô tô, chặn 100% tia UVA và UVB đồng thời cho khả năng lọc ánh sáng xanh-tím tổng thể cao nhất trong các điều kiện ánh sáng khác nhau trong số các loại tròng kính đổi màu từ trong suốt sang rất đậm. Tia ánh sáng xanh-tím từ 400 đến 450nm (ISO TR 20772-2018) trong số các loại tròng kính màu khò với lớp phủ chống phản quang cao cấp, khò rắng lọc (i) lên tới 45% khi ở trong nhà ở nhiệt độ 23°C, (ii) lên tới 64% khi ở sau kính xe ô tô (i) lên tới 86% khi ở ngoài trời ở nhiệt độ 23°C và (ii) lên tới 95% khi ở ngoài trời ở nhiệt độ 35°C. (2) Phân loại tròng kính đổi màu từ trong suốt sang rất đậm. Tròng kính màu khò chất suất 1.5 và polycarbonate được thử nghiệm ở 35°C đạt độ truyền quang <18% theo phương pháp thử nghiệm tiêu chuẩn của Transitions Optical. (3) Phân loại tròng kính đổi màu từ trong suốt sang rất đậm. Tròng kính màu khò chất suất 1.5 và polycarbonate được thử nghiệm ở 23°C phía sau kính xe ô tô đạt độ truyền quang 18% và 43% (4) Transitions® XTRActive® New Generation lọc tới 45% ánh sáng xanh-tím khi ở trong nhà và lên tới 90% ánh sáng xanh-tím ở ngoài trời. Thử nghiệm được thực hiện với tròng kính màu khò với lớp phủ chống phản quang cao cấp. Ánh sáng xanh-tím có bước sóng từ 400 đến 450nm (ISO TR 20772-2018).
Gọng i i berlin®, tròng kính Transitions® XTRActive® Nâu.

(1) EcoOptics Limited - Giáo sư Nicholas Roberts, Nghiên cứu định lượng đánh giá lợi ích đối với thị lực của đặc tính phân cực trên tròng kính so với các tròng kính tương tự không phân cực, 2018/2020. (2) Dựa trên thử nghiệm với các vật liệu tròng kính màu khò khác nhau ở nhiệt độ 23°C, theo tiêu chuẩn ISO 12315-1. (3) Dựa trên thử nghiệm với các vật liệu tròng kính màu khò khác nhau, đạt độ truyền quang dưới 45% ở nhiệt độ 23°C phía sau kính xe ô tô tiêu chuẩn. Tròng kính đạt hiệu quả phân cực 90% phía sau kính chất giá, như vậy không được xếp loại là phân cực. (4) Transitions® XTRActive® Polarized™ lọc tới 45% ánh sáng xanh-tím khi ở trong nhà và lên tới 90% ánh sáng xanh-tím khi ở ngoài trời. Thử nghiệm được thực hiện với tròng kính màu khò với lớp phủ chống phản quang cao cấp. Ánh sáng xanh-tím có bước sóng từ 400 đến 450nm (ISO TR 20772-2018).
Gọng TALLA®, tròng kính Transitions® XTRActive® Polarized Khôi.

NÂNG CẤP VÁNG PHỦ & NHUỘM MÀU

TÍN ĐỒ CÔNG NGHỆ



Bảo vệ khỏi ánh sáng xanh, tăng cường màu sắc và độ tương phản

SEE
COAT
NEXT
REVEAL

+900,000 VNĐ/cặp
Áp dụng cho tròng kính Pure Blue UV

NGƯỜI LÀM VIỆC TRONG ĐIỀU KIỆN ÁNH SÁNG YẾU



Thị lực sáng hơn trong điều kiện ánh sáng yếu

SEE
COAT
NEXT
BRIGHT

+600,000 VNĐ/cặp
Áp dụng cho tròng kính Clear

NGƯỜI BẠN RỘN



Bảo vệ dễ dàng khỏi ánh sáng

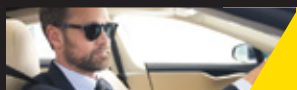
Transitions®



Nâng cấp nhuộm màu | Áp dụng cho tròng kính Clear Chiết suất 1.60 & 1.67

Nhuộm 1 tông: +400,000 VNĐ/cặp

Nhuộm 2 tông: +600,000 VNĐ/cặp



Nâng cấp nhuộm màu tráng gương: +1,800,000 VNĐ/cặp

Sunstyle Khói 85F



Mirror Silver



Mirror Forest Green
(Green Black)



Mirror Violet

Sunstyle Trà 85F



Mirror
Gold Pink



Mirror Bronze

Sunstyle Xanh lục 85F



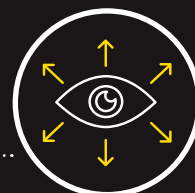
Mirror New Blue



Cuộc sống của bạn. Phong cách của bạn. Kính mát của bạn

MÀU NHUỘM CHO MỌI NHU CẦU

Với đa dạng lựa chọn về màu sắc và độ đậm nhạt, luôn có một màu nhuộm phù hợp cho mọi người đeo. Dù bạn là một người chơi golf muốn cải thiện khả năng, hay một tín đồ thời trang đang tìm kiếm màu kính nhuộm hoàn hảo cho một chiếc kính mới, Nikon Sunstyle sẽ mang đến giải pháp phù hợp.



CÔNG NGHỆ CAO VÀ ĐÁNG TIN CẬY

Với những tròng kính chiết suất cao, chúng tôi sử dụng quy trình thăng hoa chất nhuộm công nghệ cao, đảm bảo màu sắc chân thực vượt trội. Tròng kính nhuộm màu của bạn sẽ luôn đẹp và đồng đều.



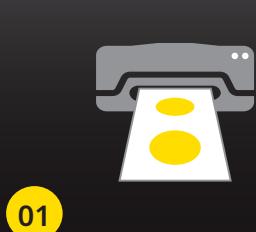


TRÒNG KÍNH NIKON SUNSTYLE ĐƯỢC SẢN XUẤT NHỜ SỬ DỤNG QUY TRÌNH THĂNG HOA KỸ THUẬT CAO

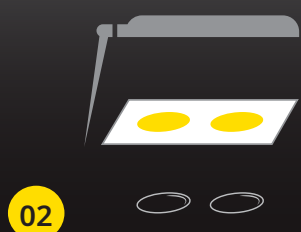


QUY TRÌNH THĂNG HOA

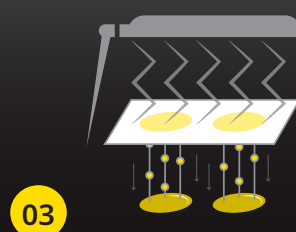
Một quy trình nhuộm tiên tiến tạo ra màu sắc đồng đều.



Mực nhuộm được in lên một loại giấy đặc biệt.



Tròng kính clear và giấy in đặc biệt được đưa vào lò thăng hoa.

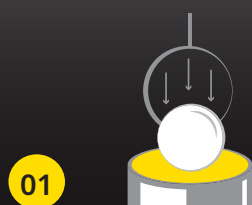


Quy trình thăng hoa chuyển mực từ giấy đặc biệt lên tròng kính.

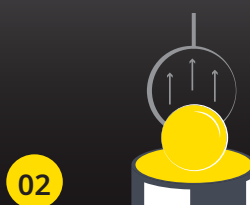


Các lớp phủ tròng kính được phủ lên sau đó.

QUY TRÌNH TRUYỀN THỐNG



Tròng kính clear được nhúng vào dung dịch nhuộm.



Tròng kính được lấy ra sau khi quá trình nhuộm hoàn tất.



Các lớp phủ tròng kính được phủ lên sau đó.



Cuộc sống của bạn. Phong cách của bạn. Kính mát của bạn

MÀU THÔNG DỤNG

Sunstyle Trà - SBROW

					
15F	25F	35F	50F	62F	85F
Nhuộm 1 tông					
					
15G	25G	35G	62G	85G	50/20
Nhuộm 2 tông					Kép

Sunstyle Xanh lục - SGREE

					
15F	25F	35F	50F	62F	85F
Nhuộm 1 tông					
					
15G	25G	35G	62G	85G	50/20
Nhuộm 2 tông					Kép



Sunstyle Đen - SBLAC

15F	25F	35F	50F	62F	85F
Nhuộm 1 tông					
15G	25G	35G	62G	85G	50/20
Nhuộm 2 tông					Kép

Sunstyle Khói - SGREY

15F	25F	35F	50F	62F	85F
Nhuộm 1 tông					
15G	25G	35G	62G	85G	50/20
Nhuộm 2 tông					Kép

CẢNH BÁO

- Việc lái xe với tròng kính nhuộm đậm màu có thể gây ra nguy hiểm, đặc biệt là khi đi qua hầm hoặc vào ban đêm.
- Xin hãy tránh lái xe với kính có độ đậm màu cao hơn 25% (độ truyền quang dưới 75%) vào ban đêm.
- Viền kính trên gọng khoan có thể trông khác biệt.
- Chúng tôi khuyến nghị sử dụng đèn huỳnh quang (FL: SNA-SOL FL hoặc SNA-EDL) để kiểm tra màu sắc.
- Nếu bạn sử dụng các nguồn sáng khác như đèn trắng hoặc đèn halogen, màu sắc có thể trông hơi khác.

Màu sắc thực tế của tròng kính có thể có sự khác biệt nhỏ so với màu được in trên tài liệu.



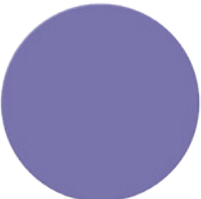
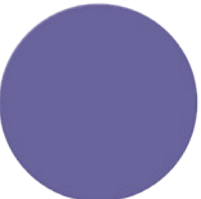
Cuộc sống của bạn. Phong cách của bạn. Kính mát của bạn

MÀU THỜI TRANG

Sunstyle Xanh lam - SBLUE

					
15F	25F	35F	50F	62F	85F
Nhuộm 1 tông					
					
15G	25G	35G	62G	85G	50/20
Nhuộm 2 tông					Kép

Sunstyle Oải Hương - SLAVN

					
15F	25F	35F	50F	62F	85F
Nhuộm 1 tông					
					
15G	25G	35G	62G	85G	50/20
Nhuộm 2 tông					Kép



Sunstyle Hồng - SPINK

					
15F	25F	35F	50F	62F	85F
Nhuộm 1 tông					
					
15G	25G	35G	62G	85G	50/20
Nhuộm 2 tông					Kép

CẢNH BÁO

- Việc lái xe với tròng kính nhuộm đậm màu có thể gây ra nguy hiểm, đặc biệt là khi đi qua hầm hoặc vào ban đêm.
- Xin hãy tránh lái xe với kính có độ đậm màu cao hơn 25% (độ truyền quang dưới 75%) vào ban đêm.
- Viền kính trên gọng khoan có thể trông khác biệt.
- Chúng tôi khuyến nghị sử dụng đèn huỳnh quang (FL: SNA-SOL FL hoặc SNA-EDL) để kiểm tra màu sắc.
- Nếu bạn sử dụng các nguồn sáng khác như đèn trắng hoặc đèn halogen, màu sắc có thể trông hơi khác.

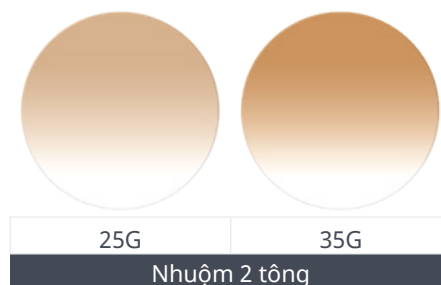
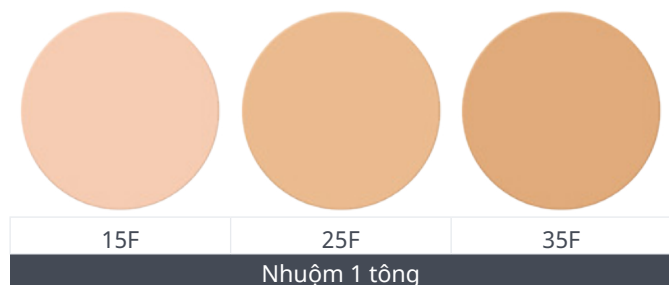
Màu sắc thực tế của tròng kính có thể có sự khác biệt nhỏ so với màu được in trên tài liệu.



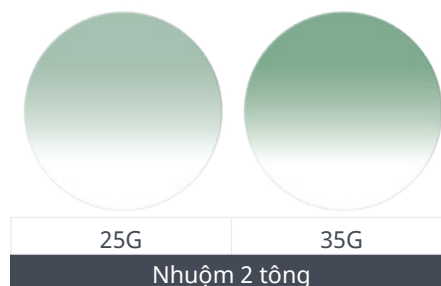
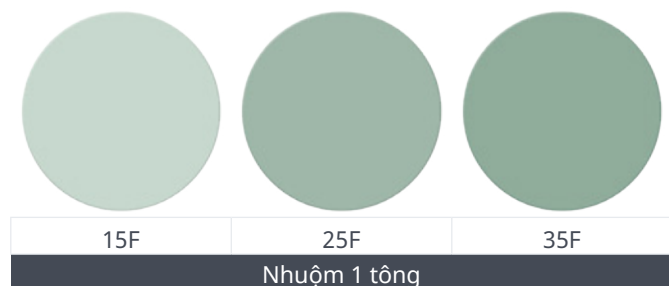
Cuộc sống của bạn. Phong cách của bạn. Kính mát của bạn

MÀU THỜI TRANG

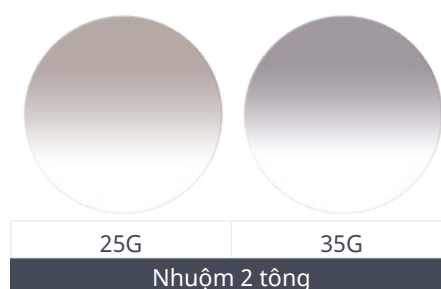
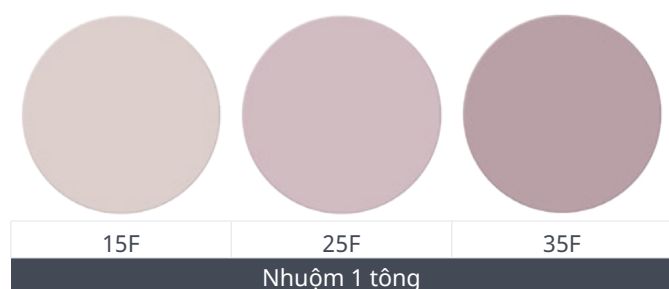
Sunstyle Trà Active - SABRO



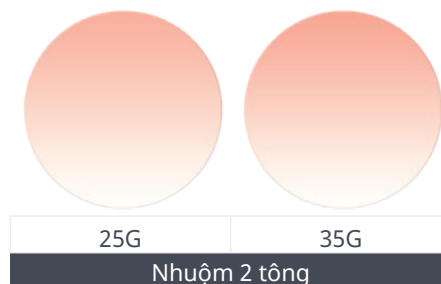
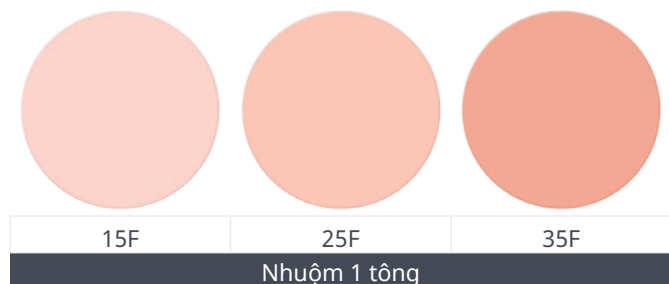
Sunstyle Xanh lục Active - SAGRN



Sunstyle Khói Active - SAGRE

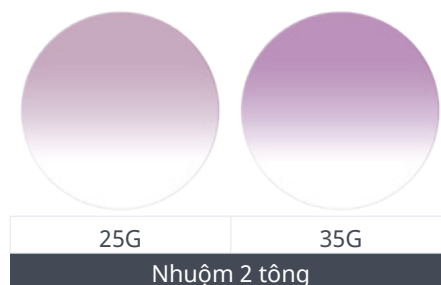
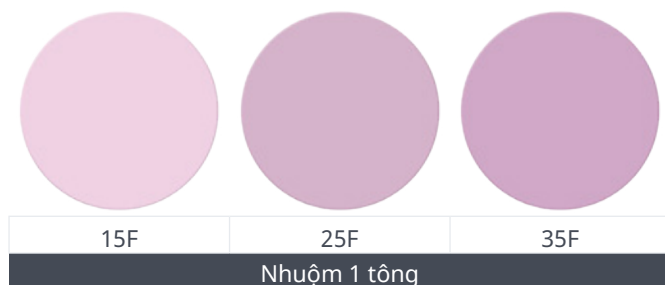


Sunstyle Cam- SORAN

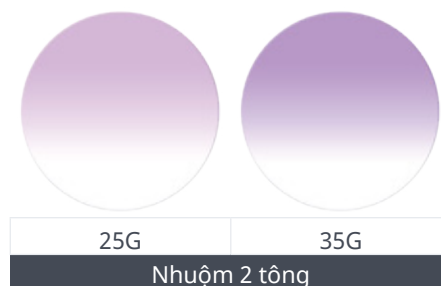
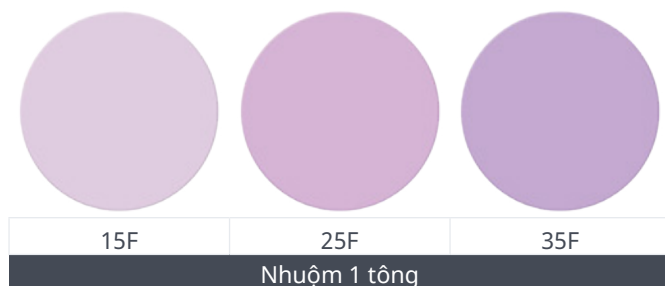




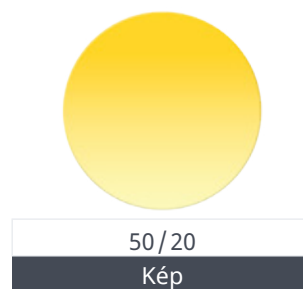
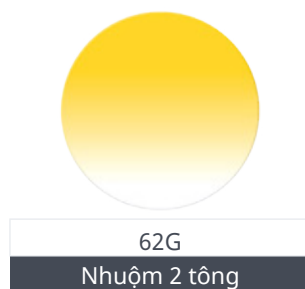
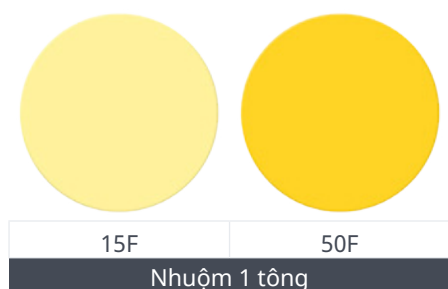
Sunstyle Tím - SPURP



Sunstyle Đỉnh Hương - SLILA



Sunstyle Vàng - SYELLO



CẢNH BÁO

- Việc lái xe với tròng kính nhuộm đậm màu có thể gây ra nguy hiểm, đặc biệt là khi đi qua hầm hoặc vào ban đêm.
- Xin hãy tránh lái xe với kính có độ đậm màu cao hơn 25% (độ truyền quang dưới 75%) vào ban đêm.
- Viền kính trên gọng khoan có thể trông khác biệt.
- Chúng tôi khuyến nghị sử dụng đèn huỳnh quang (FL: SNA-SOL FL hoặc SNA-EDL) để kiểm tra màu sắc.
- Nếu bạn sử dụng các nguồn sáng khác như đèn trắng hoặc đèn halogen, màu sắc có thể trông hơi khác.

Màu sắc thực tế của tròng kính có thể có sự khác biệt nhỏ so với màu được in trên tài liệu.

PHỤ LỤC

DANH SÁCH DẤU KHẮC

PHÍA THÁI DƯƠNG (THIẾT KẾ)

E-LIFE PRO SERIES			
SẢN PHẨM	THÁI DƯƠNG		ĐỘ DEGRESSION
	1 M	H 1	N.A
	2 M	H 2	
	3 M	H 3	

SẢN PHẨM	CHIẾT SUẤT	DẤU KHẮC
	1.60	
	1.67	

KÍNH ĐƠN TRÒNG	
SẢN PHẨM	THÁI DƯƠNG
	INF
	neo

KÍNH ĐA TRÒNG	
SẢN PHẨM	THÁI DƯƠNG
	SULZ
	SMAZ
	PPZ
	ADZ
	PF

PHÍA MŨI (CHIẾT SUẤT)

KÍNH ĐƠN TRÒNG	
1.50	N1
1.59	NP
1.60	N3
1.67	N4
1.74	N5

ĐA TRÒNG VĂN PHÒNG	
	E-Life Pro Home & Office
1.50	N1M
1.59	NPM
1.60	N3M
1.67	N4M
1.74	N5M

KÍNH ĐA TRÒNG	
1.50	n1
1.59	nP
1.60	n3
1.67	n4
1.74	n5

CỰ LI	
CỰ LI	
13	0
15	2
17	4

PHỤ LỤC

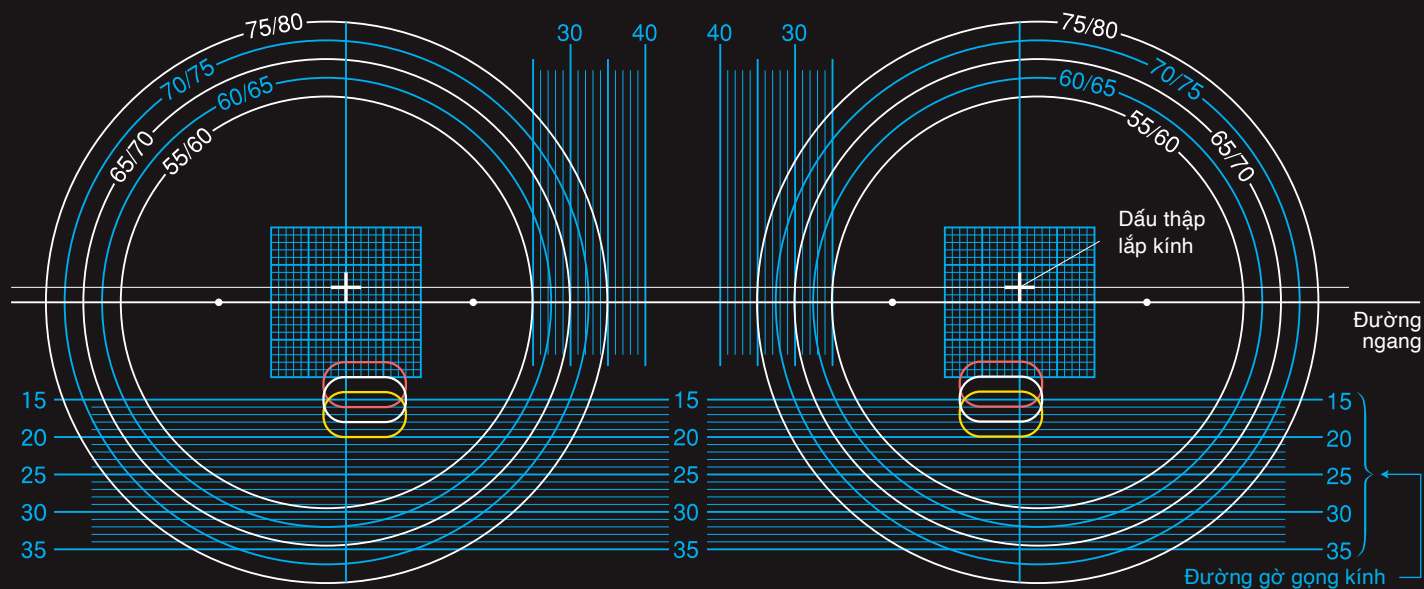
SƠ ĐỒ TRÒNG

SEE
M A X
ULTIMATE Z

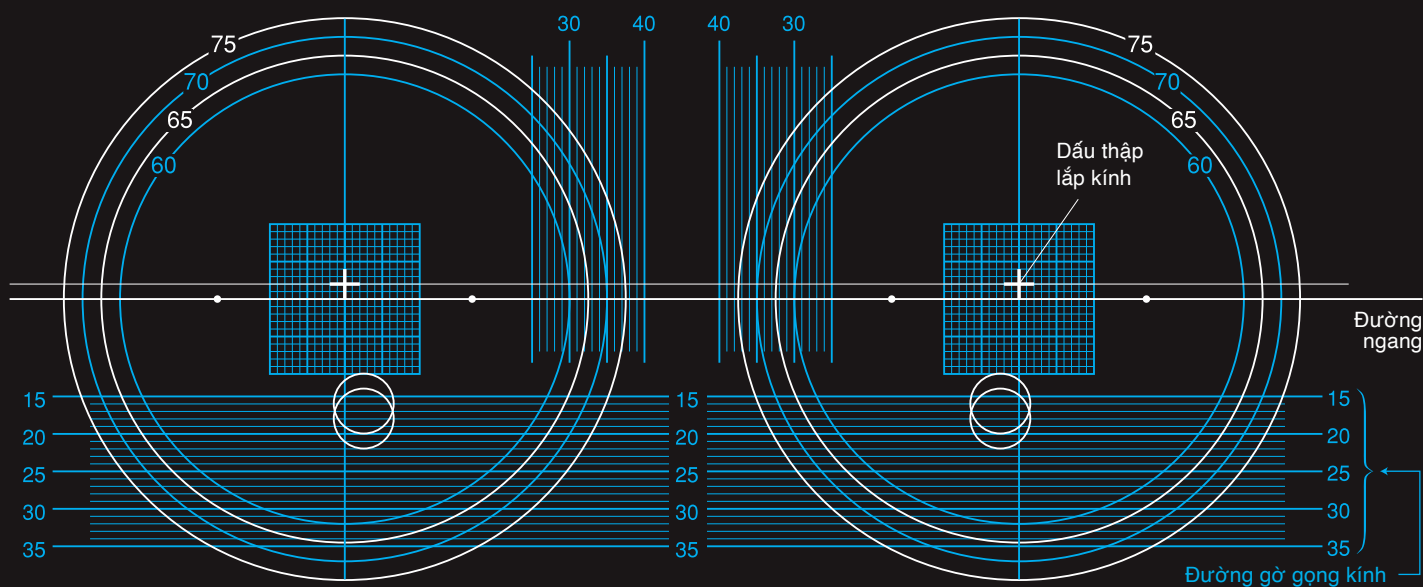
SEE
M A X
MASTER Z

PRESIO
POWER
Z

PRESIO
ADVANCE
Z



PRESIO
FIRST



PHỤ LỤC

SƠ ĐỒ TRÒNG

