

## Hoyalux iD LifeStyle 4 Εύκολη προσαρμογή Εύκολη συνταγογράφηση

Βοηθήστε τους πελάτες σας να δουν  
τον κόσμο τους πιο καθαρά!

**HOYA**  
FOR THE VISIONARIES

# Εισαγωγή στον Hoyalux iD LifeStyle 4

## Εξασφαλίστε εύκολη προσαρμογή με τον νέο Hoyalux iD LifeStyle 4.

Η τεχνολογία επηρεάζει κάθε πτυχή της ζωής μας. Η HOYA ακούει τους πελάτες της και πραγματοποίησε τις επιθυμίες τους με τον νέο πολυεστιακό φακό Hoyalux iD LifeStyle 4. Ο αναβαθμισμένος πολυεστιακός φακός της HOYA, διατίθεται σε τρεις σχεδιασμούς, (Indoor, Urban, Outdoor) για να ταιριάζει στον μοναδικό τρόπο ζωής των πελατών σας.

Η προσθήκη της τεχνολογίας **3D Binocular Vision** στον σχεδιασμό φακών LifeStyle με τις μεγαλύτερες πωλήσεις, αναβάθμισε τον Hoyalux iD LifeStyle 4 σε υψηλότερο επίπεδο. Οι χρήστες προσαρμόζονται άμεσα στους πολυεστιακούς φακούς Hoyalux iD LifeStyle 4 χάρη στην άνετη όραση, τις λιγότερες περιοχές παραμόρφωσης και την εύκολη εστίαση. Επίσης, ο Hoyalux iD LifeStyle 4, μπορεί εύκολα να συνταγογραφηθεί. Έτσι, μπορείτε να τον προτείνετε με σιγουρία στους πελάτες σας.

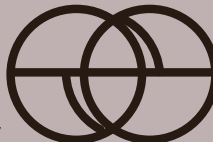
## Χαρακτηριστικά

Ο συνδυασμός των κορυφαίων τεχνολογιών της HOYA, εξασφαλίζει μεγαλύτερη οπτική άνεση και ευκολότερη προσαρμογή - με αποτέλεσμα πιο ευτυχισμένους διοπτροφόρους και μεγαλύτερη ικανοποίηση για εσάς.



### 3D Binocular Vision

Έλεγχος ανεπιθύμητων πρισματικών εκτροπών μεταξύ δεξιού & αριστερού οφθαλμού και υψηλότερο επίπεδο άνεσης.



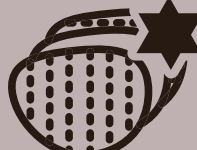
### Binocular Harmonization Technology

Ακριβής και ανεμπόδιστη εστίαση, βάθος πεδίου όρασης και σταθερότητα.



### Binocular Eye Model

Επαλήθευση σχεδιασμού υπό συνθήκες πραγματικής ζωής ώστε να είναι δυνατή η συνεργασία μεταξύ των δύο ματιών.



### Integrated Double Surface Design

Μειωμένες παραμορφώσεις και ομαλότερη μετάβαση μεταξύ των αποστάσεων.

## Ικανοποιημένοι χρήστες με απλά βήματα

Ο Hoyalux iD Lifestyle 4 είναι εύκολος στην επεξήγηση. Απλά ταιριάζετε έναν από τους 3 διαφορετικούς σχεδιασμούς με τον τρόπο ζωής του πελάτη σας.

Για να σας διευκολύνουμε στο έργο σας, έχουμε εξελίξει ένα εργαλείο για να σας βοηθήσουμε να επιλέξετε τον καλύτερο σχεδιασμό για τον ασθενή σας ([www.lifestyle.hoyaiselect.com](http://www.lifestyle.hoyaiselect.com)). Ξεχάστε τις πολύωρες συμβουλευτικές συνεδρίες. Χρησιμοποιήστε το **HOYA visuReal®** για να λάβετε τις μετρήσεις σας εύκολα και με ακρίβεια.

# Η πλήρης γκάμα των πολυεστιακών φακών

| Τεχνολογία                         | Πλεονεκτήματα  | Amplitude Plus | Daynamic | Balansis | LifeStyle 4 | MyStyle V+ | MySelf |
|------------------------------------|--|----------------|----------|----------|-------------|------------|--------|
| QuicFocus                          | Υπολογισμός της εσωκέντρωσης με ακρίβεια λαμβάνοντας υπόψιν τη διακορική απόσταση και τη συνολική κοντινή διόρθωση.  | ●              | ●        | ●        | ●           | ●          | ●      |
| QuicScan                           | Ευρύ και καθαρό πεδίο της κοντινής οπτικής ζώνης με την τεχνολογία οπίσθιας κατεργασίας της HOYA, τοποθετώντας τα πολυεστιακά στοιχεία στην οπίσθια επιφάνεια του φακού. | ●              | ●        | ●        | ●           | ●          | ●      |
| Multiple Corridor Lengths          | Πολυεστιακή μετάβαση για κάθε τύπο σκελετού.   |                | ●        | ●        | ●           | ●          | ●      |
| Power Optimizer                    | Προσαρμογή του σχεδιασμού για κάθε διοπτρία.   |                | ●        | ●        | ●           | ●          | ●      |
| View Xpansion                      | Μεγιστοποίηση του οπτικού πεδίου στην περιφέρεια του φακού.  |                | ●        | ●        | ●           | ●          | ●      |
| Stable View                        | Σταθερή αντίληψη της όρασης σε δυναμικές συνθήκες.   |                |          | ●        | ●           | ●          | ●      |
| Integrated Double Surface Design   | Εξελιγμένος σχεδιασμός διπλής επιφάνειας όπου κάθετα και οριζόντια πολυεστιακά στοιχεία κατανέμονται στην πρόσθια και οπίσθια επιφάνεια του φακού.                       |                |          | ●        | ●           | ●          | ●      |
| Auto Adjust                        | Αυτόματη ρύθμιση του καθαρού πεδίου της όρασης.  |                |          | ●        | ●           | ●          | ●      |
| Lifestyle Customization            | Εξατομικευμένοι σχεδιασμοί που ανταποκρίνονται στις καθημερινές ανάγκες και τον τρόπο ζωής του χρήστη.   |                |          |          | ●           | ●          | ●      |
| Binocular Eye Model                | Έλεγχος της διόφθαλμης συνεργασίας των ματιών.   |                |          |          | ●           | ●          | ●      |
| Inset Optimization                 | Χρησιμοποίηση των παραμέτρων (FCD, WPA, FFFA, PD και EP) στον υπολογισμό των φακών.  |                |          |          | ●           | ●          | ●      |
| Binocular Harmonization Technology | Βελτίωση της απόδοσης του σχεδιασμού, υπολογίζοντας τις διαφορές στη συνταγή δεξιού/αριστερού οφθαλμού.  |                |          |          | ●           | ●          | ●      |
| HOYA iIdentifier                   | Καταγραφή των στοιχείων για τη συνταγή, το ιστορικό, τις προσωπικές μετρήσεις, και τις προσωπικές καθημερινές ασχολίες.  |                |          |          | ●           | ●          | ●      |
| 3D Binocular Vision                | Έλεγχος των ανεπιθύμητων πρισματικών εκτροπών μεταξύ δεξιού και αριστερού οφθαλμού.  |                |          |          | ●           |            | ●      |
| Personalized designs               | Παραλλαγές στον σχεδιασμό ανάλογα με τις καθημερινές συνήθειες και τις ανάγκες της όρασης του κάθε διοπτροφόρου.   |                |          |          |             | ●          | ●      |
| AdaptEase Technology               | Βελτιωμένο εύρος οπτικού πεδίου σε όλη τη ζώνη μετάβασης της δύναμης, από μακριά σε κοντά, χωρίς κανένα συμβιβασμό.  |                |          |          |             |            | ●      |

# **Βοηθήστε τους πελάτες σας να δουν τον κόσμο τους πιο καθαρά με τους πολυεστιακούς φακούς της HOYA:**

- 1. Συμπεριλάβετε ένα νέο προϊόν στο χαρτοφυλάκιό σας.**
- 2. Εκπαιδεύστε το προσωπικό σας, όσον αφορά τις διόφθαλμες τεχνολογίες και τα οφέλη τους.**
- 3. Χρησιμοποιήστε το καινοτόμο σύστημα βίντεο-κεντραρίσματος HOYA visuReal® που είναι βολικό και εύκολο στη χρήση για εσάς και τους πελάτες σας. Επίσης, παρέχει μετρήσεις με υψηλή ακρίβεια.**
- 4. Η κύρια αποστολή της Unilens είναι να σας στηρίξει ώστε να εξελιχθεί το brand σας. Μπορείτε να επικοινωνείτε με το τμήμα μάρκετινγκ για πρωθητικά εργαλεία και ενέργειες για το οπτικό σας κατάστημα που θα ενισχύσει εσάς και την εμπειρία του πελάτη σας.**

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον Hoyalux iD LifeStyle 4, επικοινωνήστε με τον πωλητή σας και πλοηγηθείτε στην ιστοσελίδα [www.hoyavision.com](http://www.hoyavision.com).

## **ΑΘΗΝΑ**

- Ήβης 19, 111 46, Γαλάτσι
- Τηλ: 211 600 8 600
- Fax: 211 600 8 650 / 210 29 25 636
- E-mail: [info@unilens.gr](mailto:info@unilens.gr)

## **ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ**

- Χαλκέων 19 & Ιουστινιανού 546 31, Θεσσαλονίκη
- Τηλ: 2310 24 05 58/59
- E-mail: [thessaloniki@unilens.gr](mailto:thessaloniki@unilens.gr)

## **ΚΡΗΤΗ**

- Λ. Καλοκαιρινού 63 & Αρχοντόπουλων 712 01, Ηράκλειο Κρήτης
- Τηλ: 2811 81 07 40-43
- E-mail: [crete@unilens.gr](mailto:crete@unilens.gr)

**[www.hoya.gr](http://www.hoya.gr)**

©2023 HOYA Corporation. All rights reserved.

**HOYA**  
FOR THE VISIONARIES