



Czy dokuczają Ci objawy cyfrowego zmęczenia wzroku?

1 Czy korzystasz z urządzeń elektronicznych przez ponad 2 godziny dziennie?

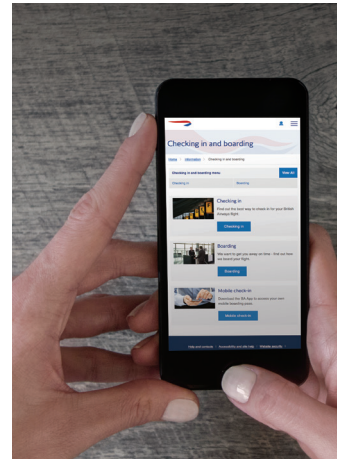
2 Czy w ciągu dnia korzystasz z dwóch lub więcej urządzeń cyfrowych?

3 Czy zauważasz u siebie wymienione niżej objawy:

- zmęczenie lub pieczenie oczu
- podrażnienie oczu
- bóle głowy
- zbyt częste mruganie lub suchość oczu
- niewyraźne widzenie
- nadwrażliwość na światło

Jeżeli jesteś w wieku od 13 do 45 lat i Twoja odpowiedź jest twierdząca, na przynajmniej jedno z powyższych pytań, zastosowanie soczewek Sync III będzie dla Ciebie odpowiednim rozwiązaniem. Dzięki tym soczewkom możesz zapobiec wystąpieniu cyfrowego zmęczenia wzroku lub złagodzić jego objawy.

Zobacz różnicę



Jeżeli skupiasz wzrok na ekranach urządzeń elektronicznych lub wykonujesz inne zadania wzrokowe w blizy przez ponad dwie godziny dziennie albo jeśli odczuwasz objawy cyfrowego zmęczenia wzroku, poproś swojego specjalistę o zaprezentowanie soczewek Sync III, które zapewnią relaks dla Twoich oczu w cyfrowym świecie.

**HOYA**  
W trosce o Twoje oczy

[www.hoyavision.com/pl](http://www.hoyavision.com/pl)

Twój salon optyczny:

Sync to zastrzeżony znak towarowy należący do Hoya Corporation.  
© 2017 Hoya Corporation. Wszelkie prawa zastrzeżone.  
Data publikacji: kwiecień 2018

Nasze oczy nie są cyfrowe



**SYNC**

III

Relaks dla Twoich oczu w cyfrowym świecie

**HOYA**  
W trosce o Twoje oczy



# Sync III relaks dla Twoich oczu w cyfrowym świecie



Zapewne spędzasz więcej czasu przed ekranami urządzeń cyfrowych niż myślisz

**Mając w swoim otoczeniu smartfony, komputery, tablety, telewizory i inne urządzenia elektroniczne, wiele osób spędza średnio od 8 do 10 godzin dziennie patrząc na ekrany cyfrowe lub wykonując inne zadania wzrokowe w blizy<sup>1)</sup>.**

Długotrwałe patrzenie na ekrany urządzeń elektronicznych może powodować cyfrowe zmęczenie wzroku, którego objawy to podrażnienie oczu, nieostre widzenie i bóle głowy, odczuwalne nawet już po dwóch godzinach<sup>2)</sup>.

Przenoszenie wzroku pomiędzy kilkoma urządzeniami, może powodować nasilenie objawów, ponieważ oczy nie mają wówczas nawet chwili odpoczynku.

**Na szczęście możesz złagodzić objawy cyfrowego zmęczenia wzroku.**

## Jak działają soczewki Sync III

**Soczewki Sync III posiadają wartość korekcyjną do dali, zapewniającą codzienne funkcjonowanie oraz strefę wsparcia wzroku umieszczoną w dolnej części soczewki, optymalnie dostosowaną do codziennych zadań wzrokowych.**

Strefa przyrostu mocy oznacza niewielki wzrost wartości soczewki, który wspomaga akomodację, ułatwia uzyskanie ostrego obrazu, łagodzi objawy wysiłku wzrokowego. Zwiększa także komfort widzenia w trakcie korzystania z urządzeń cyfrowych oraz wykonywania innych czynności w obszarze blizy.

**W skrócie, soczewki Sync III:**

- pomagają zapobiec objawom wysiłku wzrokowego lub złagodzić ich nasilenie<sup>2)</sup>,
- zwiększają komfort wzrokowy przez cały dzień.



<sup>1)</sup> CaptainCook Research. Digital behaviour and digital eye strain. Hoya, Kwiecień 2017, Holandia i Stany Zjednoczone

<sup>2)</sup> Ang C., Dinevski D., Vlasak N., Kok A. Taking the strain. Optician. 05/2017, vol. 253, no. 6600, str. 25-28