



ZEISS BlueGuard

Válasz a valós igényekre.

A felmérések alapján a vásárlók egyre inkább olyan szemüvegeket keresnek, melyek védelmet nyújtanak a káros kék fény ellen.

Mostantól bártabban készíthet szelfit vagy indíthat videohívást.

Az online party-k, videóhívások és a digitális térbe helyezett családi találkozók a mindennapi életünk részévé váltak. Minden eddignél többször látjuk magunkat digitális kijelzőkön hosszabb-rövidebb időre. Éppen ezért ugrásszerűen megnőtt a kereslet az olyan kék fényt blokkoló lencsék iránt, melyek nem csak hatékonyak, de kevesebb kékes-lilás tükröződés látszik rajtuk.

A legújabb kémiai eljárásoknak köszönhetően, a lencse kék fényt szűrő tulajdonsága már a lencse alapanyagába van beépítve. A ZEISS BlueGuard lencsék nem csak a Napból érkező káros kék fényt, hanem a digitális eszközök kijelzői által kibocsátott kék fényt is szűrik.



Könnyedség a szemnek

Fokozott védelem,
kevesebb tükröződés



ZEISS BlueGuard
Káros kék fényt blokkoló
lencsék



zeiss.hu/vision

Seeing beyond

Kiadás dátuma: 2022.04.xxxx.



Digitális szemterhelés

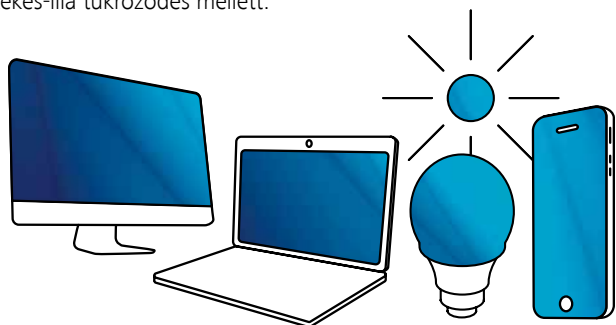
Fejfájás, homályos látás, száraz vagy égő szem? Ezek mind a szem digitális megterhelésének gyakori tünetei, amelyeket a digitális eszközök hosszan tartó használata okozhat. A táblagépek, az okostelefonok és a számítógépek aránytalanul sok fényt bocsátanak ki, ami jobban megterheli a szemet, mint más vizuális tevékenységek.

Nézzon szembe az új, digitális életmód jelentette kihívásokkal!

Életünk egyre digitálisabbá válik

Online dolgozunk, tanulunk, játszunk és vásárolunk, bárhol is vagyunk. Ezzel az életmódváltással minden eddiginél jobban támaszkodunk a szemünkre. Így a Nap potenciálisan káros kék fénye mellett már a mesterséges fényforrásokból származó kék fény káros hatásaira is megoldást kell találnunk.

Védje meg szemeit az új életmód kihívásával szemben a ZEISS BlueGuard lencsék segítségével, amelyeket úgy terveztünk, hogy csökkentsék a szem digitális terhelését kevesebb kékes-lila tükröződés mellett.



Mi az a kék fény?

A Nap által kibocsátott fény egy része a kék spektrumba esik, de szinte minden modern digitális eszköz és LED izzó is bocsát ki kék fényt. Az emberi szem nem képes szűrni a kék fényt, így az annak való túlzott kitettség hozzájárulhat a szemfáradtsághoz és a homályos látáshoz.

Önnek tervezve:



Könnyebbség a szemnek

A lencse dizájnya csökkenti a szem digitális terhelését az egyre inkább digitalizált világunkban.



Fokozott védelem

Teljes körű UV-védelmet biztosít, emellett a káros és zavaró kék fényt¹ is szűri.



Kevesebb tükröződés

Online és offline is jól mutat, akár 50%-kal kevésbé tükrözi vissza a kék fényt.

¹ Akár 40%-át blokkolja a potenciálisan káros és zavaró kék fénynek.