



10-ből 7 amerikai
szenved digitális
szemfáradtságtól

A digitális szemüvegek újraderfiniálják az elsődleges szemüveget



Eszközhazsnálat Amerikában

- A lakosság közel 90%-a használja digitális eszközeit napi 2 óránál többet
- 70%-uk egyszerre 2 vagy több digitális eszközt is használ
- Közel 60%-uk használja digitális eszközeit 5 vagy több órán keresztül naponta
- 76% nézi a digitális eszközeit az elalvás előtti órában is



Gyerekek és az eszközhazsnálat

- A szülők 65%-a mondja, hogy a gyermekünk (18 év alatt) naponta 2 vagy több órát tölt digitális eszközök használatával
- A szülők több mint háromnegyede állítja, hogy némileg aggódik a digitális eszközök gyermekek szemére gyakorolt hatása miatt
- A gyermekek 33%-a 3 vagy több órát használ digitális eszközöket naponta



Ön tapasztalja bármelyiket ezek közül a krónikus, zavaró tünetek közül?

- Fejfájás
- Fáradt vagy égő szemek
- Lassú fókuszálas
- Homályos látás
- Száraz szemek
- Nyak-, hát- vagy vállfájás

A médiafogyasztásunk drasztikusan változott az elmúlt 5 évben. A legtöbb ember több eszközt használ egyidejűleg. A gyerekek tankönyvei tableten is elérhetőek. A nagymama fent van Snapchaten. A szórakozáson és a közösségi médián túl, a munkahelyünk még több digitális eszközhazsnálatot igényel. A szemüvegviselők válasza alapján akár 8, 10, 12 óra is általánosnak számít naponta a képernyők előtt. Itt az idő, hogy a digitális szemüvegekről többé ne második szemüveggént beszéljünk!

Amikor a szemüvegviselők ébren töltött óráik nagy részét képernyők előtt töltik, a digitális szemüveg az elsődleges. A zavaró, krónikus körülmények nagy része összekapcsolható a digitális szemfáradtsággal, ilyen például a homályos látás, fejfájás és fáradtság, melyek nagy valószínűség szerint gyötrik a szemüvegviselőket. Ahogy a technológia kihívások elé állította a szemápolást és korrekciót, ugyanúgy megoldásokat is hozott. Különböző kiemelkedő eljárások léteznek a lencsetervezésben (pl. Sync), és a tükröződés csökkentő rétegek (pl. BlueControl) területén is a digitális szemfáradtság megelőzésére

2019 van. A digitális lencse újraderfiniálja az elsődleges szemüveget!

HOYA