

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 355 765 A0

(11) Numéro de publication:

Internationale Anmeldung veröffentlicht durch die
Weltorganisation für geistiges Eigentum unter der Nummer:

WO2017/055178 (Art. 153(3) EPÜ).

International application published by the World
Intellectual Property Organization under number:

WO2017/055178 (Art. 153(3) EPC).

Demande internationale publiée par l'Organisation
Mondiale de la Propriété Intellectuelle sous le numéro:

WO2017/055178 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	用户偏头痛分析组件		
公开(公告)号	EP3355765A1	公开(公告)日	2018-08-08
申请号	EP2016777584	申请日	2016-09-23
[标]申请(专利权)人(译)	埃西勒国际通用光学公司		
申请(专利权)人(译)	ESSILOR INTERNATIONAL		
当前申请(专利权)人(译)	ESSILOR INTERNATIONAL		
[标]发明人	BARRAU CORALIE ROUSSEAU DENIS LORE MARIE VILLETTE THIERRY		
发明人	BARRAU, CORALIE ROUSSEAU, DENIS LORE, MARIE VILLETTE, THIERRY		
IPC分类号	A61B5/00 A61B5/11		
CPC分类号	A61B5/7275 A61B5/11 A61B5/1103 A61B5/4058 A61B5/4094 A61B5/4815 A61B5/6803 A61B2560/0242 A61B2560/0462 G16H10/20 G16H10/60 G16H50/30		
优先权	2015306502 2015-09-28 EP		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

本发明涉及一种用户偏头痛分析组件，包括：- 存储器，被配置为存储计算机可执行指令；- 用于执行计算机可执行指令的处理器，其中计算机可执行指令包括用于以下操作的指令：- 至少接收指示用户的实时视觉行为的视觉行为参数，以及 - 基于用户确定用户的偏头痛风险。分析至少一个视觉行为参数。