

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 324 818 A2

(11) Numéro de publication:

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

WO2017/014872 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2017/014872 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2017/014872 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	可穿戴式双耳移动耳镜		
公开(公告)号	<a href="#">EP3324818A2</a>	公开(公告)日	2018-05-30
申请号	EP2016733262	申请日	2016-06-15
[标]申请(专利权)人(译)	高通股份有限公司		
申请(专利权)人(译)	高通公司		
当前申请(专利权)人(译)	高通公司		
[标]发明人	SEZAN MUHAMMED IBRAHIM DANTSKER EUGENE KASKOUN KENNETH NIZNIK BRIAN DAVID TALBOT CHRISTOPHER KLEIN ILENE		
发明人	SEZAN, MUHAMMED IBRAHIM DANTSKER, EUGENE KASKOUN, KENNETH NIZNIK, BRIAN DAVID TALBOT, CHRISTOPHER KLEIN, ILENE		
IPC分类号	A61B1/00 A61B5/00 A61B1/227 A61B5/01		
CPC分类号	A61B1/00016 A61B1/227 A61B5/0002 A61B5/01 A61B5/6803 A61B5/6817 A61B5/746 A61B5/7465 G16H80/00 A61B1/00009 A61B1/05 A61B1/07		
优先权	14/807700 2015-07-23 US		
其他公开文献	EP3324818B1		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a>		

#### 摘要(译)

可穿戴式耳镜可能能够与第二设备(例如智能电话)进行无线或有线通信。可以以类似于耳机的配置来提供一些双耳耳镜实施方式,其可以包括可附接到双耳耳镜的耳塞的头带。但是,某些替代实现不包括头带。在一些示例中,双耳耳镜的至少一部分可以是一次性部件。在一些实施方式中,可以根据从第二设备接收的命令来控制双耳耳镜的功能(诸如光的照射角度,成像功能等)。一些示例可以包括一个或多个附加传感器,例如温度传感器。