

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 250 109 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2016/119772 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2016/119772 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2016/119772 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	用于测量个体中平衡感的装置和方法		
公开(公告)号	<a href="#">EP3250109A1</a>	公开(公告)日	2017-12-06
申请号	EP2016709963	申请日	2016-01-25
[标]申请(专利权)人(译)	CHRONOS VISION		
申请(专利权)人(译)	CHRONOS VISION GMBH		
当前申请(专利权)人(译)	CHRONOS VISION GMBH		
[标]发明人	BAARTZ FRIEDRICH J		
发明人	BAARTZ, FRIEDRICH-J.		
IPC分类号	A61B5/00 A61B5/11		
CPC分类号	A61B5/4023 A61B5/05 A61B5/11 A61B5/1116 A61B5/1126 A61B5/1127 A61B5/742 A61B5/7445 A61B2562/0223		
优先权	102015101110 2015-01-27 DE		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a>		

#### 摘要(译)

本发明涉及一种用于测量个体平衡感的装置 ( 100 ) , 包括具有倾斜传感器 ( 18 ) 的不透明掩模 ( 10 ) 和布置在掩模 ( 10 ) 内用于显示图像的显示器 ( 12 ) 。可以旋转以确定个体的主观视觉垂直, 并且具有用于检测个体姿势的装置 ( 50 ) , 以及在确定主观视觉垂直期间的监视单元 ( 60 ) , 指示和/或存储身体的一个或多个区域的位置和/或运动。在测量平衡感期间, 确定主观视觉垂直, 同时测量个体的姿势。