

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 212 072 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2016/087709(Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2016/087709(Art. 153(3) EPC).

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

WO2016/087709(art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	睡眠测量计算机系统		
公开(公告)号	EP3212072A1	公开(公告)日	2017-09-06
申请号	EP2015865943	申请日	2015-10-30
[标]申请(专利权)人(译)	BEDDIT		
申请(专利权)人(译)	BEDDIT OY		
当前申请(专利权)人(译)	BEDDIT OY		
[标]发明人	RIMMINEN HENRY PAALASMAA JOONAS WARIS MIKKO		
发明人	RIMMINEN, HENRY PAALASMAA, JOONAS WARIS, MIKKO		
IPC分类号	A61B5/024 A61B5/11 A61B5/00		
CPC分类号	A61B5/0022 A61B5/1115 A61B5/4809 A61B5/6892 A61B2560/029 A61B2562/0214 A61B2562/0247 A61B2562/0257 A61B2562/0261 A61B2562/0271 A61B2562/066 A61B5/0002 A61B5/7282 A61B2562 /0223		
代理机构(译)	LANG , JOHANNES		
优先权	62/087870 2014-12-05 US		
其他公开文献	EP3212072A4		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

一种用于测量至少一个用户的睡眠的系统和方法。系统将通过将来自传感器设备20的至少一个用户的睡眠参数传送到移动第三方客户端应用程序170来提供测量。移动第三方客户端应用程序170能够在没有用户指示的情况下自动推断出睡眠的开始时间。睡眠的开始。该系统被配置为通过使用传感器矩阵710检测床中多于一个用户的存在来测量多于一个用户的睡眠。