

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 350 946 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2017/048430 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2017/048430 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2017/048430 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	使用体内信号传播来推断身体上的可穿戴设备位置，以进行传感器优化和配置		
公开(公告)号	<a href="#">EP3350946A1</a>	公开(公告)日	2018-07-25
申请号	EP2016758015	申请日	2016-08-15
[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	TARTZ ROBERT SCOTT KING JAY STEVEN VARTAK ANIKET ARUN KEATING VIRGINIA WALKER		
发明人	TARTZ, ROBERT SCOTT KING, JAY STEVEN VARTAK, ANIKET ARUN KEATING, VIRGINIA WALKER		
IPC分类号	H04B13/00 A61B5/00		
CPC分类号	A61B5/0028 A61B5/01 A61B5/02416 A61B5/06 A61B2562/0219 H04B13/005 H04W4/023 H04B1/38 H04M1/72569		
优先权	14/859131 2015-09-18 US		
其他公开文献	EP3350946B1		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a>		

#### 摘要(译)

通过确定其在人或动物的身体上的位置作为从另一电子设备到路径的终点，来操作电子设备。通过在多个频率处进行测量来预先确定路径，该属性表示沿着一对电子设备之间的路径传播通过人体的交流信号的损失，从而获得测量值。此后，多次测量用于从以一个或多个训练阶段为特征的通过身体的一组路径中选择通过身体的特定路径。通过使用分类器。在识别出穿过身体的特定路径之后，基于该特定路径的终点，在该终点处配置电子设备，例如，电子设备。通过打开或关闭特定的传感器，或通过设置数据的传输速率。