

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 2 895 050 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2014/041032 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2014/041032 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2014/041032 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	可穿戴的通信平台		
公开(公告)号	EP2895050A1	公开(公告)日	2015-07-22
申请号	EP2013759543	申请日	2013-09-11
[标]申请(专利权)人(译)	立芙公司		
申请(专利权)人(译)	生活. CORPORATION S.A.		
当前申请(专利权)人(译)	生活. CORPORATION S.A.		
[标]发明人	LONGINOTTI BUITONI GIANLUIGI ALIVERTI ANDREA		
发明人	LONGINOTTI-BUITONI, GIANLUIGI ALIVERTI, ANDREA		
IPC分类号	A61B5/00		
CPC分类号	A61B5/0002 A41D13/1236 A41D13/1281 A61B5/0022 A61B5/02055 A61B5/04085 A61B5/1135 A61B5/6802 A61B5/6804 C09D11/52 D03D1/0088 G06F1/163 G06F3/011 G06F2203/011 H04R2201/023 H05K1/0283 H05K1/038 H05K3/321		
优先权	61/699440 2012-09-11 US 61/862936 2013-08-06 US		
其他公开文献	EP2895050B1 EP2895050B8		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

一种可穿戴通信服装，包括集成在服装中的一个或多个用户可选输入。一种裁剪通信设备可以包括由用户佩戴（例如，作为内衣）的柔性材料，并且包括一个或多个交互式传感器，其可以由用户手动激活，甚至通过一个或多个中间衣服层。该装置还可以包括一个或多个附加的身体传感器，其被配置为感测用户的位置，运动和/或生理状态。传感器可以通过衣服上的导电迹线连接到传感器模块以进行分析和/或传输。还描述了制造服装的方法以及使用该服装的方法。