

<AsiaNet> 소비자, 무선 충전을 생활양식 요구 상위 20%내로 분류

- 무선전력협회, 소비자 요구를 충족시키기 위해 총괄적인 무선 전력을 지향

(홍콩 4월 27일 AsiaNet = 연합뉴스) 무선전력협회(the Wireless Power Consortium)는 Ipsos Vantis와 AcuPOLL(R), Frost & Sullivan을 포함한 여러 시장조사기관의 동시발표되며 독점적 국제 시장조사 결과를 인용하면서 최고 5 와트의 전력을 필요로 하는 소비자 기기에 대한 공동 이용이 가능한 무선 전력 표준을 만들기 위해 계속 노력하고있다. 2007년과 2008년에 실시된 연구는 전세계 청소년과 성인, 고령자를 대상으로 실시됐고 점차 늘어나고 있는 국제적인 무선 생활양식으로 인해 전력 솔루션에 대한 매우 강한 수요를 보여준다.

AcuPOLL Research, Inc의 세일즈 담당 부사장인 George Brown는 "지난 18년간 우리는 AcuPOLL에서 3만 5000여 구상을 시험했고 무선 전력은 우리가 지금까지 평가를 위해 소비자에게 내놓은 모든 아이디어의 상위 20%내로 평가된다"고 밝혔다.

조사대상 그룹들은 무선 전력이 그들의 진정한 필요를 채워주며 이 기술을 전자기기를 충전하기 위한 현재의 옵션에 대한 혁신적이고 보편적인 대안으로 본다. 이 연구는 또한 조사 대상 소비자 80% 이상이 무선 전력을 사실상 그들의 모든 전자기기와 함께 사용할 중요한 것으로 보고 있으며 기기들을 충전할 때마다 그것을 이용하려는 기대를 하고 있음을 보여준다.

무선전력협회의 Menno Treffers 회장은 "우리가 연구한 시장조사는 보편적인 무선 전력 솔루션에 높은 관심을 보여주었다"고 밝히고 "저전력 기기를 위한 스펙을 제공하려는 우리의 목표를 추구하기 위해 노력하는것은 소비자의 명백한 요구"라고 강조했다.

표준화는 호환성이 없는 무선 충전기의 확산을 막는다.

소비자 조사는 무선 배터리 충전을 실현가능한 기능들의 범주에서도 뛰어난 새로운 기능으로 평가하고 있다. 무선 배터리 충전은 전동칫솔과 정수 시스템을 포함한 특수한 영역을 초월해 휴대폰과 리모콘, 카메라, MP3 플레이어, 비디오 리코더, PDA, Bluetooth(TM) 헤드셋, 기타 배터리로 작동되는 소비자 제품에서 주요 기능이 되고있다. 이 새로운 개발은 복수의 충전기 필요성을 제거해 다수의 기기에 공동으로 이용할 수 있는 단 하나의 전원을 제공함으로써 소비자의 생활에서 혼란스러움을 크게 줄이고 새로운 수준의 편리함을 준다.

마이크로-USB를 통해 표준화를 지향하는 유선 충전기처럼 무선전력협회의 보편적인 무선 전력 솔루션 연구를 통해 표준화를 지향하는 무선 전력업계의 움직임은 보다 편리한 충전 솔루션에 대한 소비자의 높아지고있는 요구에 의해 진행되고 있다.

<무선전력협회 (The Wireless Power Consortium) 소개 >

2008년 12월 17일에 설립된 무선전력협회(the Wireless Power Consortium)의 임무는 전자기기의 호환성을 위해 국제적인 무선 저전력 전송 표준이 폭넓은 시장에 택을 되도록 만들고 촉진하는 것이다. 9개 창립회원은 ConvenientPower Limited, Fulton Innovation LLC, Logitech International SA, National Semiconductor Corporation, Olympus Corporation, Philips Electronics N.V., Sanyo Co. Ltd., Shenzhen Sangfei Consumer Communications Company Limited와 Texas Instruments Incorporated 등이다.

Wireless Power Consortium은 관심있는 모든 회사들이 회원으로 가입하는 것을 환영하며 초청한다. 자세한 정보는 wirelesspowerconsortium.com에서 찾을수있다.

자료제공: Wireless Power Consortium

Media 연락처 :
CONTEXT MG
Amanda McLafferty
+1-616-855-6368,
wpc@contextmg.com

(끝)