

즉시 보도용



무선전력위원회 선도적 기술 브랜드를 추가함으로써 **Qi** 표준의 전세계적 채택에 대한 추진력 강화 신호

두 번째 상호운용성 테스트를 성공적으로 완료하고 소비자 제품¹에 대해서는 Qi 수신기에 로열티를 부과하지 않을 것이라는 공지로 새로운 이정표 정립

홍콩 - 2009년 12월 3일 – 오늘 무선전력위원회 (Wireless Power Consortium, WPC)는 신규 회원사 7개 업체를 추가했다고 발표하였는데, 여기에는 수상 실적이 있는 BlackBerry® 스마트폰으로 무선 통신을 주도하는 Research In Motion (RIM) 그리고 세계 최대 일차 전지, 배터리 동력 장치 및 회중 전등 제조업체 중 하나인 Energizer가 포함되어 있다. WPC는 또한 10월 27~28일에 회원들의 상호운용성 테스트에서 두 번째 시제품 테스트를 성공적으로 완료하였다고 발표하였다.

이제 WPC는 장치 및 전자제품 제조 선도회사 21개 업체를 회원사로 포함하고 있다. RIM과 Energizer 외에 신규 회원사들은 다음과 같다: 선도적 디지털 부속품 업체인 case-mate, 선도적 글로벌 자동차 부품 업체인 Continental Automotive, 한국의 선도적 배터리 제조업체인 한림포스텍, 대만의 전문 OEM/ODM 제조업체인 Logah Technology, 선도적 소비자 시장용 반도체 제조업체인 Rohm Semiconductor.

“두 번째 상호운용성 테스트를 성공적으로 완료하고 소비자 제품에 대해서는 Qi 수신기에 로열티가 부과되지 않을¹ 것이라는 발표가 있었으므로 장치 제조업체들이 다양한 중저가 제품에 무선 전력 기능을 포함시키는 데에 큰 관심을 보일 것입니다. 이는 또한 장치 제조업체들에게 제품 로드맵 개발과 관련하여 예측 가능성과 투명성을 제공할 것입니다” 라고 ConvenientPower의 사장이자 WPC의 홍보실무그룹 공동의장인 Camille Tang이 말한다.

“WPC는 무선 전력 수신기가 상당량의 배터리 전원 이동 장치와 배터리 자체에 통합될 것이라고 기대하고 있습니다. 무선 연결에서 USB가 하는 역할을 무선 전력에서 Qi가 하게 될 것입니다” 라고 그는 말한다.

WPC의 신규 회원들은 다음과 같이 Qi 범용 표준의 지원을 환영하였다.

case-mate:

“우리는 WPC 의 회원이 되어 환경을 생각하고 라이프스타일을 바꾸는 무선 솔루션을 착수함으로써 무선 전력 기술을 가속화하는 데에 참가하게 되어 영광으로 생각합니다” 라고 case-mate 의 CEO 인 Shashi Reddy 가 말한다.

Continental Automotive:

“Continental Automotive 는 혁신에 전념하고 있으며, 범용 무선 전력 표준에 참여하고 이 신기술을 차량에 통합할 준비를 하게 되어 기쁩니다” 라고 Continental Automotive 의 혁신 프로젝트 책임자인 Bruno Albesa 가 말한다.

Energizer:

“Energizer 는 무선전력위원회에 가입하게 되어 매우 기쁩니다” 라고 Energizer 의 마케팅 담당임원인 Jeff Ziminski 가 말한다. “Qi 표준을 개발함으로써 모든 첨단 휴대용 장치에 대한 소비자들의 편리한 무선 전력 수요를 충족할 기회가 제공되었습니다.”

한림포스텍:

“우리는 WPC 의 신규 회원으로서 범용 무선 전력 표준화에 참여하게 되어 기쁘게 생각합니다. 무선 전력은 사람들의 생활 방식을 변화시킬 수 있는 엄청난 잠재력을 가진 기술입니다. 아직은 무선 전력의 초창기이지만 조만간 무선 전력의 세계를 경험하게 될 것입니다!” 라고 한림포스텍의 기술담당 임원인 국윤상이 말한다.

Logah Technology:

“우리는 많은 전자 장치에서 무선 전력 기술의 채택을 가속화하는 범용 무선 충전 표준의 수립을 지켜보게 되어 매우 즐겁습니다” 라고 Logah Technology Corp 의 신제품 담당 이사인 Bob Ho 가 말한다.

Research In Motion:


“우리는 무선전력위원회에 가입하여 소비자들에게 도움이 되는 개방적 상호운용 무선 충전 표준을 도입하기 위한 노력에 동참하게 되어 기쁘게 생각합니다” 라고 Research In Motion 의 제품 마케팅 담당 부사장인 Mike McAndrews 가 말한다.

Rohm Semiconductor:


“우리는 WPC 에 참여함으로써 당사의 고급 전력 관리 기술을 활용하여 전자 장치의 혁신에 기여하게 되어 기쁩니다” 라고 Rohm Semiconductor 의 KTC LSI 개발담당 이사인 Hiroo Mochida 가 말한다.

소비자 연구에 따르면 무선 전력 충전 범용표준이 소비자의 라이프스타일을 바꾸는 수요의 상위 20% 내에 들었고, 조사대상 소비자의 80% 이상이 무선 전력을 매일 거의 모든 전자장치의 충전에 사용하게 될 것이라고 응답하였다². WPC의 Qi 범용 표준은 어디서나 쉽고 편리하게 무선 전력 충전을 하는 데에 필요한 상호운용성을 선도하고 있습니다.

Qi 와 무선전력위원회 소개

2008년 12월 17일에 설립된 무선전력위원회의 사명은 Qi 를 시장에서 널리 채택하도록 홍보하는 것입니다. 회원사에는 case-mate, Continental Automotive, ConvenientPower, Duracell, Energizer, Fulton Innovation, 한림포스텍, Hosiden, Leggett & Platt, Logah Technology, National Semiconductor, Nokia, Olympus, Philips, RIM, Rohm Semiconductor, 삼성, Sanyo, Shenzhen Sangfei Consumer Communications, ST-Ericsson, Texas Instruments 등이 포함됩니다.

무선전력위원회는 모든 관심 있는 업체들이 회원으로 가입하는 것을 환영합니다. 자세한 내용은 다음 사이트를 확인하십시오: wirelesspowerconsortium.com.

Qi 는 “치”라고 발음하며, 생명 에너지를 의미합니다. 이 “생명 에너지”를 氣气 (중국어 ‘치’), 氣 (일본어 ‘키’), 기 (한국어), prana (산스크리트어), πνεῦμα (그리스어)라고 합니다.

미디어 연락처

질문이 있으면 아래 연락처로 문의하십시오.

Sissi Chu

Text 100 Public Relations

전화: (852) 2821 8697

팩스: (852) 2866 6220

이메일: sissi.chu@text100.com.hk

¹ 무선전력위원회 현장과 관련 계약서에 명시된 조건의 적용을 받음.

² 공동 연구 수행자: Ipsos Vantis, AcuPOLL 및 Frost & Sullivan.