## FOSSIL

Fossil wearable watches have been tested and meet applicable limits for radio frequency (RF) exposure.

본 제품의 전자파흡수율은 미래창조과학부의 「전자파 인체보호기준」을 만족합니다.

본 제품은 국립전파연구원의 「전자파흡수율 측정기준」에 따라 최대출력 조건에서 귀에 근접하여 시험되었으며, 최대 전자파흡수율 측정값은 다음과 같습니다.



※ 전자파흡수율(SAR : Specific Absorption Rate)은 휴대전화를 사용할 때 인체에 흡수될 수 있는 전자파의 양으로 우리나라는 국제권고기준인 2 W/kg 보다 엄격한 1.6 W/kg 기준을 적용하고 있습니다.

그러나 일상생활에서는 최대출력보다 현저히 낮은 출력상태에서 통신이 이루어지므로 전자파흡수율은 위 시험 결과보다 매우 낮습니다.

전자파흡수율에 대한 자세한 정보는 국립전파연구원(www.rra.go.kr) 또는 제조사 홈페이지에서 확인할 수 있습니다.

The highest SAR values for this device are as follows:

(단위: W/Kg, 1g 평균 기준)

모델명	머리 전자파흡수율
DW4A	0.100 W/kg