

AD INFO
 뉴스? 정보?
 이벤트?
www.chosun.com

이제 이동중에도 **조선일보**를 보실수 있습니다
 PDA service

chosun.com

모바일 뉴스



Category

Mobile 뉴스

Palm OS

셀빅 OS

WinCE OS

Top download

Top download

추천소프트웨어

Palm Os

셀빅 OS

WinCE OS

소프트웨어 검색

OS 선택하세요 ▼

하드웨어 리뷰

하드웨어 리뷰

PDA 정보

초보자를 위한 PDA

따라잡기

PDA 사용기

PDA의 기능 및

활용도

PDA구매자가이드

PDA구매자가이드

HOME > Mobile 뉴스

'잠'의 깊이를 컨트롤하는 바이저 스프링보드 모듈

NASA가 우주 비행사와 파일럿을 위해 고안한 효과적인 수면 보조 방식이 내장된 바이저 모듈이 탄생했다.

JETLOG가 출시한 스프링보드 모듈 '24 x7 PowerNapping'은 터치 센서를 이용해 사용자의 수면 상태와 관련된 근육의 긴장 상태를 감지, 깊은 잠과 꿈의 단계로 빠져드는 것을 막아준다.


'24 x7 PowerNapping'은 피로 회복을 위해 효과적인 수면 단계를 제시 적용하는 것 이외에도 낮잠을 잤을 경우 자주 발생하는 두통 같은 잠의 부정적인 영향 등을 완화시켜주는 효과가 있기도 하다.



시간에 쫓기는 사람들에게는 짧지만 만족스런 잠을 잘 수 있게 도와주는 혁신적인 기능의 바이저 모듈 제품이다.

타이머 옵션, 알람 설정 기능을 갖고 있는 'BigClock'에서 컨트롤되며, 바이저의 마이크로 폰을 통해 개인적인 Wakeup Call을 만들 수도 있다. 가격은 100달러다.

<< 이전페이지


정보통신 최강의 커뮤니티


신속, 정확한 조선일보 IT 섹션


데스크와 독자사이 양방향 대화채널