



A Huawei Fogyasztói Üzletága bemutatta a Watch GT sorozat legújabb okoseszközeit. A Classic és Sport Edition okosóra a korábbi változatokhoz hasonlóan 1,39 hüvelykes AMOLED HD érintőkijelzővel, míg az Elegant Edition kisebb, 1,2 hüvelykes, 390x390 felbontású AMOLED HD kijelzővel érkezik. A Sport típusú okosóra egy töltéssel és optimális használat esetén akár 30 nap üzemidőt tesz lehetővé a felhasználó számára, edzés és munka közben egyaránt. A gyártó a Watch GT legújabb darabjai mellett szintén Párizsban mutatta be a felhasználók egészségi és fittségi állapotát valós időben monitorozó új okoskarkötőjét, a Huawei Band 3-at.

Új okoskiegészítőket jelentett be párizsi bemutató eseményén a Huawei. A Watch GT sorozat új tagjai, a Classic, a Sport és az Elegant okosórák innovatív duál chipkészletet és intelligens architektúrát kaptak, így a felhasználó tevékenységétől függően könnyedén képes váltani a teljesítményre szabott - és az energiatakarékos üzemmódok között. A Watch GT Elegant változata egyhetes, míg a Sport és Classic változat kéthetes üzemidőt biztosít az olyan tipikus funkciók használata mellett, mint az egész napos pulzusmérés, az éjszakai alvási funkció, heti 90 perc edzés, valamint az értesítések kezelése.

Mindent az egészségért

Az új változatok támogatják az úgynevezett triatlon módot is, amely az úszás – a modellek 5 atmoszféra nyomásig vízállóak -, a biciklizés és futás egészségét rögzíti és követi, beleértve a pihenőidőket is. A triatlon mód egy frissítés lévén később a Classic és a Sport változatokban is elérhetővé válik. Rendkívül hosszú üzemidejével és TruSeen 3.0 pulzusmérő technológiájával a Watch GT állandó, 24 órás folyamatos pulzusmérést biztosít aktív és pihenő szívritmus mellett is. A MI - támogatott algoritmusoknak köszönhetően az eszközök képesek valós időben, nagy precizitással figyelni a felhasználó pulzusszámát. Sport üzemmódban előre betáplált adatok megadásával a felhasználó könnyedén változtathat az edzés intenzitásán. Pihenő üzemmódban az okosórák automatikusan figyelik és rögzítik a felhasználó pulzusát.

A TruSleep 2.0 funkció lehetővé teszi az alvásminőség megfigyelését. A valós idejű pulzusmérés, a légzésfigyelés és big data elemzés segítségével a készülékek tulajdonosai közel kétszáz javaslat közül választhatnak, ezzel javítva az alvás minőségét.

Megérkeztek a Huawei legújabb okoskiegészítői

Írta: Huawei

2019. április 01. hétfő, 15:50

