



TIEDOTE 21.3.2022

## Juoksijan tarpeisiin kehitetty Huawei Watch GT Runner on nyt myynnissä Suomessa

Huawei on tuonut tänään myyntiin uuden Watch GT Runner -urheilukellonsa. Kyseessä on sekä älykäs avustaja arkeen että henkilökohtainen liikuntavalmentaja. Watch GT Runner muodostaa mitattujen ympäristö- ja terveystietojen avulla tehokkaita harjoittelusuunnitelmia, jotka tukevat käyttäjän liikkuvaa elämäntyyliä.



### HUAWEI WATCH GT Runner

Edistynyt juoksun seuranta | Kevyt istuvuus

Jopa 14 päivän akunkesto

Watch GT Runner hyödyntää uutta TruSeen™ 5.0+ -sykkeenmittausteknologiaa<sup>1</sup>, joka takaa tarkan sykkeenmittauksen sekä SpO2-mittauksen. Liikuntatoimintoja tukevat uniikit rannekkeen kiinnikkeisiin integroidut antennit ja tarkka kaksikaistainen GNSS-paikannusteknologia.

Suomessa kehitetyn TruSport™-algoritmin avulla käyttäjä pääsee tarkastelemaan laajoja urheilutietoja liittyen harjoituksen intensiteettiin ja palautumisaikaan. Uusi juoksukyvyntmittaamiseen tarkoitettu järjestelmä, Running Ability Index (RAI), auttaa käyttäjää arvioimaan juoksukyvykkyyttään objektiivisesti ja saavuttamaan parhaat tuloksensa.

Sisäänrakennetun huipputeknologian ohella Huawei Watch GT Runner tukee ulkoisia sykevöitä entistä rikkaamman ja ammattimaisemman harjoitustiedon keräämiseksi. Kerätty data on mahdollista jakaa kolmannen osapuolen sovellusten<sup>2</sup> kanssa Huawei Health -sovelluksen kautta, jotta harjoittelu olisi tehokasta ja tietojen tarkastelu käyttäjän mieltymyksiin sopivaa.

<sup>1</sup> Tämä ei ole lääketieteellinen tuote. Mittausdata ja tulokset ovat vain viitteellisiä, eikä niitä tule käyttää diagnosointiin tai hoitopäätöksiin.

<sup>2</sup> Ohjelmistoalustat, kuten Keep, ja erilaiset laitteet, kuten juoksumatot, tarvitsevat kellon tallentamaa harjoitteludataa Huawei Health -sovelluksen kautta. Kello voidaan liittää suoraan sykevöiden kaltaisiin laitteisiin. Ei mailla ja alueilla tuetaan eri alustoja ja laitteita. Lisätietoja saat kuluttajatuesta.



## Urheiluautojen inspiroima, virtaviivainen muotoilu

Huawei Watch GT Runnerin runko on kevyt, vesitiivis ja mukava kädessä. Materiaaleina on käytetty vahvaa polymeerikuitua, keramiikkapinnoitetta ja titaania. Kello painaa ilman ranneketta vain 38,5 grammaa<sup>3</sup>, eli laite on juoksulenkeillä lähes huomaamaton. Kellon mukana tuleva antibakteerinen silikoniranneke on kestävä, eli hien tai liian kanssa kosketuksiin joutumista treenatessa ei tarvitse jännittää.

Watch GT Runner on myös taidokkaasti muotoiltu henkimään vauhdin huumaa. Watch GT Runnerin monipuoliset kellotauluvaihtoehdot taas pitävät käyttäjän ajan tasalla kaikista tärkeistä tiedoista, kuten harjoittelun raskuudesta, RAI-juoksuvoimakkuusarviosta, palautumisajoista sekä maksimaalisesta hapenottokyvystä.

## Edistynyt juoksuharjoittelun seuranta

Juoksijan suorituskyvyn arviointi voi olla monimutkainen prosessi, mutta Huawei Watch GT Runner tekee siitä suoraviivaisempaa. RAI-indeksi auttaa arvioimaan käyttäjän juoksuvoimakkuuden, sykehistorian, juoksutahdin, matkan, juoksuviivien ja muiden monitahoisten datapisteiden avulla. Harjoittelun intensiteettiä ja määrää valmiissa ohjelmissa säädetään älykkäästi, ja käyttäjä voi myös halutessaan mukauttaa juoksuohjelmaansa Huawei Health -sovelluksessa TruSport™-järjestelmän analyysien, juoksuhistorian ja henkilökohtaisten tavoitteiden perusteella.

Watch GT Runner tukee lisäksi Huawei TruSeen™ 5.0+ -järjestelmää, jonka pohjana ovat muun muassa tuoreeltaan päivitetty sykkeenmittausmoduuli ja kaikin puolin aiempaa parempi sekä tarkempi mittaustarkkuus. Watch GT Runnerin ergonomisesti muotoiltu rungon takaosa kiillotettuine lasipintoineen istuu ranteen muotoihin, minkä ansiosta kello pysyy ranteessa jäämäkästi mutta mukavasti. Tämä vähentää ulkoisia häiriöitä sykkeenmittauksessa. Samoin TruSeen™ 5.0+ -järjestelmän tehokas häiriöitä ehkäisevä suunnittelu hallitsee aiempaa paremmin äkilliset ja epätasaiset liikkeet, jolloin mittaustarkkuus pysyy korkeana esimerkiksi HIIT-, jooga-, naruhyppely- ja aerobisissa harjoitteissa. Watch GT Runnerin sykkeenmittaustarkkuus voi useimmissa tilanteissa ylittää jopa 97 %:iin<sup>4</sup>, joka vastaa tunnetuimpien sykevöiden tarkkuutta.

Watch GT Runner pakkaa paljon huipputeknologiaa pieniin kuoriinsa. Kello hyödyntää viittä satelliittijärjestelmää: GPS:ää, Beidoua, GLONASS:ia, Galileoa ja QZSS:ää. Kelloon on sisäänrakennettu kahden kaistan ja viiden järjestelmän GNSS-paikannussiru, jonka antennit on piilotettu polymeerikuidusta valmistettuihin rannekkeen kiinnityskohtiin. Tämä vähentää metallimateriaalien aiheuttamia häiriöitä paikannussignaalisissa.

---

<sup>3</sup> Tiedot peräisin Huaweiin laboratorioista. Todellinen paino voi vaihdella yksittäisten tuote-erojen vuoksi, todellinen tuote huomioitava.

<sup>4</sup> Tiedot peräisin Huaweiin laboratorioista. Sykkeenmittauksen tarkkuus 10 bpm:n raja-arvoa käyttäen juoksumatolla juostessa, ulkona liikkuessa sekä pitkässä ja lyhyessä intervalliharjoituksessa on keskiarvoltaan jopa 97 %.



## Älykäs kumppani jokaiseen päivään

Watch GT Runner jatkaa Huaweiin muista puettavista älylaitteista tuttua vahvan akkukeston linjaa. Urheilukellon akku kestää jopa 14 päivää<sup>5</sup> yhdellä latauksella älykkäässä virtatilassa ja keskiverrolla käyttöasteella. Raskaalla käytöllä akkukesto on noin 8 päivää.

Musiikin toisto onnistuu langattomasti joko kuulokkeiden tai kaiuttimien kautta, ja Watch GT Runner -kellossa on tallennustilaa jopa 500 kappaleelle. Lisäksi kello tukee kokopäiväistä terveyden seuranta ja osaa esimerkiksi ilmoittaa epätavallisesta sykkeestä<sup>6</sup>. Käyttöjärjestelmänä on HarmonyOS 2.1, jonka ekosysteemistä löytyy sovelluksia<sup>7</sup> muun muassa matkustamiseen, pelaamiseen, erilaisiin elämäntapoihin, viihteeseen ja työntekoon. Watch GT Runnerin älykkäät toiminnot sekä vahva urheilu- ja terveysseuranta tekevätkin siitä sopivan kumppanin juoksijan arkeen.

## Saatavuus ja hinta

Huawei Watch GT Runner -kellon suositushinta on 279 euroa, ja se on saatavilla kaikilta suosituimmilta jälleenmyyjiltä ja operaattoreilta.

## Lisätiedot:

Joonas Nurmela, Huawei Technologies Oy, kuluttajaliiketoiminta  
Head of PR and Communications  
Puh. 044 750 0084, sähköposti: [joonas.nurmela@huawei.com](mailto:joonas.nurmela@huawei.com)

## Kuva- ja materiaalipyynnöt, tuotelainat:

Niko Haikala, OSG Viestintä  
Account Manager  
Puh. 040 585 0264, sähköposti: [HuaweiPR@osg.fi](mailto:HuaweiPR@osg.fi)

## Lisätietoa Huawei Consumer Business Group -liiketoimintayksiköstä:

Huaweiin innovatiivisia tieto- ja viestintäteknologian tuotteita ja palveluja on saatavilla yli 170 maassa, ja niitä käyttää jo kolmasosa maailman väestöstä. Huawei nousi vuoden 2018 toisella kvartaalilla maailman toiseksi suurimmaksi puhelinvalmistajaksi toimitettujen puhelinten kappalemäärissä mitattuna.

Huaweilla on globaalisti 15 tutkimus- ja tuotekehityskeskusta mm. Suomessa, Ruotsissa, Saksassa, Venäjällä, Kiinassa, Intiassa ja Yhdysvalloissa. Suomessa Huaweiin edistykselliset tutkimus- ja tuotekehityskeskukset sijaitsevat Helsingissä ja Tampereella. Huawei työllistää maailmanlaajuisesti yli 195 000 henkilöä, joista yli 80 000 työskentelee tutkimuksen ja tuotekehityksen parissa.

Huaweiin Consumer Business Group on yksi Huaweiin liiketoimintayksiköistä, joka tuottaa korkealuokkaisia älypuhelimia, tietokoneita, tabletteja, puettavaa älyteknologiaa ja pilvipalveluita. Huaweiin maailmanlaajuinen verkosto on rakennettu yli 30 vuoden kokemuksella televiestintäteollisuudesta, ja yhtiö on omistautunut toimittamaan innovatiivisimpia teknologisia

---

<sup>5</sup> Tiedot peräisin Huaweiin laboratorioista. Todellinen käyttö voi vaihdella riippuen laitteen ominaisuuksista, käytöstä ja ympäristötekijöistä. Tyypillinen tilanne: Bluetooth-puheluita 30 minuuttia/viikko, musiikintoistoa 30 minuuttia/viikko, sykkeenmittaus päällä, uniseuranta yöllä, keskiarvoisesti 90 minuuttia harjoittelua viikossa (GPS päällä), viesti-ilmoitukset (50 päivässä, 6 puhelua, 3 hälytystä), näyttö herätetään 200 kertaa päivässä.

<sup>6</sup> Huawei Watch GT Runner ei ole lääketieteellinen laite. Seurannan tuloksia tai dataa ei ole tarkoitettu lääketieteelliseen käyttöön.

<sup>7</sup> Kolmannen osapuolen sovellukset, kuten AutoNavi Maps ja Fit, täytyy yhdistää älypuhelimien ja tukevat vain Huawei-puhelimia, joissa on Android 6.0 / HarmonyOS 2 tai sitä uudempi käyttöjärjestelmäversio. iOS ei tue tätä ominaisuutta.



ratkaisuja kuluttajille ympäri maailmaa. Vuonna 1987 perustettu Huawei on yksityinen yritys ja täysin työntekijöidensä omistama.

Lue lisää: <https://consumer.huawei.com/fi/>

**Huawei sosiaalisessa mediassa:**

Facebook: <https://facebook.com/HuaweiMobileFi>

Instagram: <https://instagram.com/HuaweiMobileFi>

Youtube: <https://youtube.com/HuaweiMobileFi>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/10617746/>

Twitter: <https://twitter.com/HuaweiMobile>