

Ennennäkemätön HONOR Magic V6 kerää palkintoja jo ennen julkaisuaan



HONOR Magic V6 ^{5G}

AI* | Avautukoon taika kädelläsi



HONOR Magic V6 -älypuhelimien maailmanlaajuinen ensi-ilta on vasta heinäkuun alussa, mutta se kerää jo nyt ylistystä maailman teknologia- ja muotoilualan asiantuntijoilta. Uusien mobiililaitteiden julkaisut vaativat usein kompromisseja, mutta HONOR Magic V6 todistaa, että taittuvanäyttöisten laitteiden maailmassa on yhä tilaa mullistuksille. Puhelimessa yhdistyvät tässä kategoriassa ennennäkemätön IP69-veden- ja pölynkestävyys, ennätyksellisen ohut runko sekä tehokas akku. Nämä ominaisuudet ovat tuoneet brändin uusimmalle lippulaivalle arvostetun iF Design Award -palkinnon sekä huipputeknologian toimitusten tunnustuksia MWC 2026 -messuilla.

Uudet standardit asettava muotoilu

Ainutlaatuinen lähestymistapa HONORin uusimman mallin suunnitteluun on saanut virallisen tunnustuksen iF Design Award -palkinnolla, joka on yksi maailman merkittävimmistä teollisen muotoilun palkinnoista. Laite ei tee vaikutusta ainoastaan teknisellä edistyneisyydellään, vaan ennen kaikkea sen yhtenäisellä ja elegantilla estetiikalla, joka määrittelee taittuvanäyttöisten älypuhelimien standardit uudelleen.

Kolminkertainen voitto MWC 2026 -messuilla

Muotoilun menestys on kuitenkin vasta alkua, sillä uusin malli valloitti asiantuntijat MWC 2026 -messuilla, jossa se dominoi parhaiden uutuuksien listoja. TechRadar antoi puhelimelle Best in Show -palkinnon ja kutsui sitä vaikuttavaksi insinööriyön näytteeksi. Toimittajat korostivat, että uskomattoman ohuessa ja tyylikkäässä profiilissa ei ole tingitty kestävydestä, sillä IP69-luokitus on jopa parempi kuin useimmissa tavallisissa puhelimissa.

Samoilla linjoilla oli Android Central, joka myös palkitsi laitteen Best in Show -palkinnolla. He huomauttivat, kuinka suuri teknologinen haaste on luoda täysin tiivis runko, jossa on sarana, ja totesivat Magic V6:n olevan epäilemättä yksi vuoden 2026 parhaista taittuvanäyttöisistä puhelimista.

Android Authority puolestaan kiinnitti Best of MWC 2026 -yhteenvedossaan huomiota siihen, että laite rikkoo täysin taitettavien laitteiden markkinoita aiemmin hallinneet säännöt. Tähän asti käyttäjät ovat joutuneet valitsemaan ohuen rungon ja pitkän akunkeston välillä. Magic V6 poistaa tämän ongelman, sillä se kätkee sisäänsä innovatiivisen 6 660 mAh:n pii-hiili-akun. Toimitus ylisti saavutusta, koska HONOR on onnistunut yhdistämään samaan laitteeseen sekä ohuen muotoilun että tähän mennessä suurimman akun, joka on nähty taittuvanäyttöisessä puhelimessa.

Mullistus saapuu heinäkuussa

Vaikka HONOR Magic V6 saapuu kauppoihin vasta heinäkuun alun jälkeen, ensimmäiset arviot ja palkinnot eivät jätä sijaa epäilyille. Tämä laite on jo onnistunut nostamaan rimaa koko alalle. Se todistaa, että tinkimätön kestävyys, erinomainen muotoilu ja tehokas akku voivat muodostaa yhden täydellisesti suunnitellun kokonaisuuden.

Merkitse heinäkuun alku kalenteriisi ja seuraa HONORin virallisia sosiaalisen median kanavia [Facebookissa](#), [TikTokissa](#), [Instagramissa](#), [YouTubessa](#) ja [X:ssä](#). Siten et jää paitsi lanseerauksesta ja saat ensimmäisten joukossa tietää kaikki yksityiskohdat tämän mullistavan älypuhelimien saatavuudesta Suomessa.

Lisätiedot:

Pekko Honkasalo

PR Manager, HONOR Suomi

pekkohonkasalo@honor.com

Lue lisää HONORista: <https://honor.com/fi/>

HONOR sosiaalisessa mediassa:

Facebook: www.facebook.com/honorfinland

TikTok: www.tiktok.com/@honor_suomi

Instagram: www.instagram.com/honorfinland

YouTube: https://www.youtube.com/@HONOR_finland

X: www.x.com/honorfinland

HONOR on johtava maailmanlaajuinen tekoälylaite- ja -ekosysteemyritys. Olemme sitoutuneet mullistamaan ihmisten ja laitteiden välisen vuorovaikutuksen yhdistääksemme tekoälyekosysteemin kaikkiin kuluttajiin agenttitekoälyn aikakaudella ja tulevaisuudessa. Pyrimme ylittämään teollisuuden rajat avoimen ja saumattoman yhteistyön avulla luodaksemme arvoa jakavan ekosysteemin yhdessä alan kumppaneiden kanssa. Innovatiiviseen tuotevalikoimaan kuuluvat muun muassa tekoälypuhelimet, tietokoneet, tabletit ja puettavat älylaitteet. Tavoitteenamme on antaa jokaiselle ihmiselle mahdollisuus hyödyntää uutta älykästä maailmaa.