

Arjen turvaa, jokaiseen kotiin.



2K

Retinal 2K ja jopa kuusinkertainen paranneltu zoom



Kokovartalovideo



Reaaliaikainen syöte ja kaksisuuntainen puheyhteys



Liikkeen tunnistus



Sisäänrakennettu akku

Battery Video Doorbell (2nd Gen)

Uudistettu Battery Video Doorbell (2. sukup.) yhdistää sisäänrakennetun ladattavan akun ja vaivattoman asennuksen, tarjoten suojaa juuri sinne, missä sitä eniten tarvitset. Seuraa kaikkea etuovellasi tapahtuvaa Retinal 2K -videona, joka lähetetään suoraan puhelimeesi.



Ring Home

Välittömät ilmoitukset, reaaliaikainen syöte, kaksisuuntainen puheyhteys, edistynyt liikkeen tunnistus ja muut vakio-ominaisuudet ovat heti valmiina käyttöön ja käytettävissä ilman lisämaksuja kaikissa niitä tukevissa Ring-laitteissa. Saat entistä enemmän irti Ring-video-ovikelloista ja -turvakameroista Ring Home -tilauksella, kun voit ottaa laitteitasi käyttöön videotallennuksen sekä tilannekuva- ja Advanced Pre-Roll -ominaisuudet.

Ring Home on valinnainen tilauspalvelu, jolla voit milloin tahansa tallentaa, tarkastella ja jakaa hetkiä, jotka ovat menneet sinulta ohi. Voit kokeilla Ring Home -palvelua maksutta 30 päivää. Maksuttoman kokeilujakson jälkeen voit halutessasi tilata Ring Home -palvelun osoitteesta ring.com.

[Lue lisää.](#)

Tekniset tiedot

Mitat	5,36 x 14,68 x 3,58 cm
Kuva-ala	140x140 asteen kokovartalonäkymä
Video	Ring Retinal 2K ja kuusinkertainen zoom
Virta	Litiumioniakku
Yhteydet	Wifi 4, 2,4 GHz Yksikaistainen wifi
Käyttöolosuhteet	-20,5...48,5 °C, säänkestävä (IPX)
Takuu	Yhden vuoden rajoitettu takuu ja varkausvakuutus. Jos olet kuluttaja, rajoitettu takuu täydentää kuluttajansuojaa, mutta ei rajoita sitä millään tavalla. Sinulla voi siis olla lakisääteisiä oikeuksia myös rajoitetun takuun päättymisen jälkeen. Lue lisää täältä .

Asennus vaatii Ring-sovelluksen.
Se on yhteensopiva iOS-, Android-, Mac- ja Windows 11 -laitteiden kanssa.

UKK

Miten Ring Battery Video Doorbell (2. sukup.) saa virtansa?

Siinä on sisäänrakennettu ladattava akku. Ovikelloa voidaan myös ylläpitoladata olemassa olevien ovikellon johtojen tai aurinkoenergian avulla.

Miten lataan akun?

Ovikellossa on helppokäyttöinen irrotusmekanismi, jonka ansiosta voit irrottaa koko laitteen ja ladata sen mukana toimitettavalla USB-C-kaapelilla – et tarvitse erikoistyökaluja.

Voinko käyttää olemassa olevia ovikellon johtoja?

Kyllä, voit yhdistää laitteen olemassa olevaan ovikellon johdotukseen (8–24 VA C, 10–40 VA enint., 50/60 Hz) ylläpitolatausta varten.

Tukeeko ovikello aurinkolatausta?

Kyllä, se on yhteensopiva Ringin aurinkolisävarusteiden kanssa jatkuvaa latausta varten.

Millainen on videonlaatu?

Ovikellon kamera tallentaa videota 2K-resoluutiolla (1920 × 1920) ja tarjoaa 173°:n diagonaalisen kuva-alan, mikä mahdollistaa selkeän kokovartalonäkymän koko sisäänkäynnin alueella.

Toimiiko ovikellon kamera yöaikaan?

Kyllä, laite on varustettu infrapunapimeänäöllä täysin pimeitä olosuhteita varten sekä parannetulla hämäränäköominaisuudella, joka tuottaa kirkkaammat ja selkeämmät värit silloin, kun ympäristössä on vielä hieman valoa – näkyvyys jopa 6 metrin etäisyydelle.

Mikä on kuva-ala?

Laitteessa on 173°:n diagonaalinen kuva-ala (140° vaakatasossa ja pystysuunnassa), mikä takaa kattavan näkymän ilman katvealueita.

Millaisen wifi-yhteyden se tarvitsee?

Laite tukee 2,4 GHz:n wifi-verkkoja (wifi 4) ja on optimoitu luotettavaan 2K-suoratoistoon.

Toimiiko se mekaanisten soittokellojen kanssa?

Kyllä, se toimii olemassa olevien mekaanisten ja digitaalisten soittokellojen kanssa.

Mitä älyominaisuuksia siihen sisältyy?

Battery Video Doorbell (2. sukup.) sisältää liikkeentunnistuksen mukautettavilla liikealueilla, reaaliaikaiset ilmoitukset, kaksisuuntaisen puheyhteyden, reaaliaikaisen syötteen ja mukautettavat liikeherkkyyasetukset.

Toimiiko se muiden Ring-laitteiden kanssa?

Kyllä, se toimii sujuvasti muiden laitteiden kanssa ja sitä voi hallita Ring-sovelluksen kautta.

Voinko katsella tallennettuja videoita?

Kyllä. Ring Home -palvelun tilauksella voit tarkastella, tallentaa ja jakaa tallennettuja videoita.

Onko laite säänkestävä?

Kyllä, laitteella on IPX-säänkestävyysluokitus, ja se toimii lämpötiloissa -20,5–48,5 °C.