



arlo[®]

Pikaopas



Tervetuloa

Kiitos, että valitsit Arlon.

Lue tärkeitä tietoja uuden Arlo-järjestelmän asentamisesta ja käyttöönotosta.

Jos tarvitset apua, ota yhteyttä Arloon ennen kuin palautat tuotteen myymälään. Useimpiin kysymyksiin löytyy vastaus Internet-tukikeskuksestämme osoitteesta <https://www.arlo.com/support/>.

Pakkauksen sisältö



Arlo-tukiasema



Langaton
Arlo-kamera



123-litiumparisto



Tukiaseman
virtasovitin
(vaihtelee alueittain)



Ethernet-kaapeli



Seinäteline



Kiinnitysruuvit
ja ankkurit

Hanki sovellus

Aloita lataamalla ilmainen Arlo-sovellus.

Arlo-sovellus opastaa tukiaseman ja kameran asennuksessa ja käyttöönotossa.



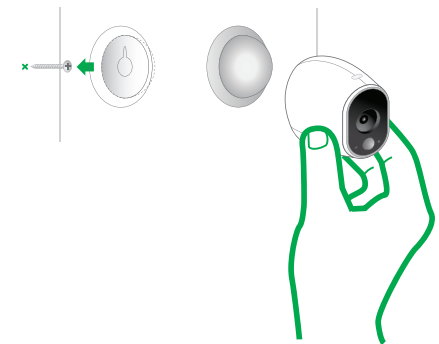
Kameran sijoittaminen tai kiinnittäminen telineeseen

Voit asettaa kameran tasaiselle alustalle tai voit kiinnittää sen seinään. Valitse paikka, josta on selkeä, esteetön näkyvyys ja hyvä signaali tukiasemaan.

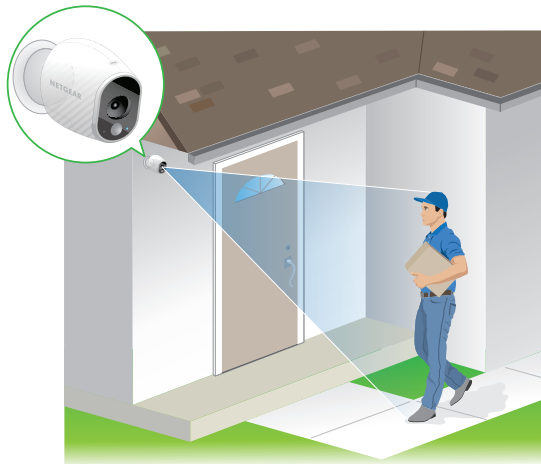
Huomautus: WiFi-kantamaan voivat vaikuttaa rakennusmateriaalit tai WiFi-signaaleja estävät esineet sekä muiden WiFi-verkkojen aiheuttamat häiriöt.

➤ Kiinnittäminen seinään:

1. Kiinnitä kiinnitysruuvi seinään.
Jos kiinnität kameraa kipsilevyyn, käytä tuotteen mukana toimitettuja ohutlevyankkureita.
2. Laita seinäteline ruuviin.



Vihjeitä



Liikkeentunnistin

Optimoi liikkeentunnistus seuraavalla tavalla:

- Kiinnitä Arlo-kamera vähintään 2,1 metrin korkeuteen ja käännä sitä hieman alaspäin.
- Aseta kamera 3,0–4,6 metrin päähän oletetun liikehdinnän paikasta.
- Varmista, että sivusuuntainen liike kulkee kameras näkökentän läpi.
- Paras alue liikkeentunnistukselle on 1,5–6 metrin päässä kamerasta.

Paristonkesto

Näiden vihjeiden avulla voit maksimoida kameras pariston käyttöiän:

- Käytä korkealaatuisia paristoja, joita ei voi ladata.
- Käytä Optimoitu- tai Paras paristonkesto -virtä-asetusta.
- Määritä kameras tallentamaan lyhyempiä videoita.
- Aseta kamera lähelle tukiasemaa, enintään 90 metrin päähän.
- Älä sijoita Arlo-järjestelmää lähelle useita WiFi-reitittäjiä.

Nämä ympäristötekijät voivat lyhentää kameras paristonkestoa:

- Kameras sijoitetaan alle 0 °C:n lämpötilaan.
- Kameras sijoitetaan hämärille alueille, joilla infrapunatunnistimet joutuvat kovempaan käyttöön.

©2018 Arlo Technologies, Inc. Arlo, Arlo-logo ja Every Angle Covered ovat Arlo Technologies, Inc:n tavaramerkkejä. App Store on Apple Inc:n Yhdysvalloissa ja muissa maissa rekisteröity palvelumerkki. Google Play ja Google Play -logo ovat Google Inc: tavaramerkkejä. Muita tavaramerkkejä käytetään vain viittaustarkoituksessa.

Yhdenmukaisuus

Säännöstenmukaisuustiedot ovat osoitteessa www.arlo.com/about/regulatory/.



Arlo International, Ltd.
Floor 3, Building 3 University Technology Center
Curraheen Road, Cork, Ireland

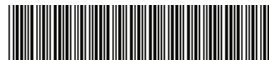


Arlo Technologies, Inc.
2200 Faraday Ave. Suite 150
Carlsbad, CA 92008 USA

www.arlo.com

www.arlo.com/support

Heinäkuu 2018



201-24074-01