

## Käyttöopas

**JV-1MD (Hands free-värivideopuhelimella varustettu päävalvonta-asema)**

**JV-1FD (Hands free-värivideopuhelimella varustettu laajennusvalvonta-asema)**

**JV-DV (Video-ovikoje)**

**JV-DVF (Video-ovikoje)**



- Lue tämä opas ennen käyttöä turvallisen ja oikeanlaisen toiminnan varmistamiseksi.
- Tässä asennusohjeessa käytetyt kuvitukset ja kuvat voivat poiketa todellisesta tuotteesta.

### HTML-opas



[https://www.aip-info.net/file/manual/j/JV-1MD/JV-1MD\\_OP/JV-1MD\\_OP\\_FI/content/](https://www.aip-info.net/file/manual/j/JV-1MD/JV-1MD_OP/JV-1MD_OP_FI/content/)

# Sisällysluettelo

<b>Johdanto</b> .....	<b>3</b>
<b>Varotoimet</b> .....	<b>4</b>
<b>Valmistelu</b> .....	<b>6</b>
Esimerkki järjestelmän konfiguraatiosta.....	6
Osien nimet ja toiminnot .....	7
Päävalvonta-asema/laajennusvalvonta-asema .....	7
Ovikoje.....	9
Päivämäärän ja kellonajan asettaminen (vain JV-1MD).....	10
<b>Kojeen käyttö</b> .....	<b>11</b>
Puheluun vastaaminen .....	11
Toiminta soiton tai valvonnan aikana .....	12
Näytön kirkkauden säätäminen.....	12
Vastaanoton äänenvoimakkuuden säätäminen .....	12
Paina ja puhu -toiminnon käyttö (alueilla, joilla on paljon ympäristömelua) .....	12
Oven vapauttaminen.....	13
Ulkoisen yksikön aktivointi .....	13
Tallennus (vain JV-1MD) .....	14
Pysäytyskuvan tallentaminen (vain JV-1MD).....	14
Tallennetun kuvan katseleminen (vain JV-1MD).....	14
Tallennetun kuvan poistaminen (vain JV-1MD) .....	15
Ovikojeen valvonta.....	15
<b>Asetusvalikko</b> .....	<b>16</b>
<b>Vianmääritys</b> .....	<b>17</b>
<b>Liite</b> .....	<b>18</b>
Tyypikilven vaihtaminen.....	18
Puhdistaminen .....	20
Kojeen puhdistaminen .....	20
Tyypikilven kannen sisäpuolen puhdistaminen (vain JV-DV).....	20
Tekniset tiedot .....	22
Määräykset .....	23
Takuu.....	23
Ota meihin yhteyttä .....	23

# Johdanto

## Tietoja tästä käyttöoppaasta:

- Tässä käyttöoppaassa tuotenimiin voidaan viitata seuraavasti.

Tuotteen nimi	Viitataan
Hands free-värivideopuhelimella varustettu päävalvonta-asema	Päävalvonta-asema
Hands free-värivideopuhelimella varustettu laajennusvalvonta-asema	Laajennusvalvonta-asema
Video-ovikoje	Ovikoje
Päävalvonta-asema	Valvonta-asema
Laajennusvalvonta-asema	

# Varotoimet



Ilmoittaa, että käyttäjiltä saatetaan edellyttää varovaisuutta (mukaan lukien varoitus tai tärkeä huomautus).



Varoittaa käyttäjiä kielletyistä toimista.



Rajoittaa käyttäjän toimia tai antaa ohjeita.

## VAROITUS

Laiminlyönti voi johtaa kuolemaan tai vakavaan loukkaantumiseen.



**Älä pura tai muokkaa vastauskojetta.**

Muuten seurauksena voi olla tulipalo tai sähköisku.



**Älä työnnä mitään aseman sisään.**

Pidä tuote poissa herkästi syttyvien materiaalien läheltä. Jos näin tapahtuu, irrota verkkopistoke pistorasiasta tai käännä järjestelmän virtakatkaisin pois päältä. Muuten seurauksena voi olla tulipalo tai sähköisku.



**Pidä tuote poissa nesteiden läheltä.**

Jos näin tapahtuu, irrota verkkopistoke pistorasiasta tai käännä järjestelmän virtakatkaisin pois päältä. Muuten seurauksena voi olla tulipalo tai sähköisku.



**Jos havaitset savua tai poikkeavaa hajua tai ääntä, tai jos asema on vaurioitunut, irrota verkkovirtapistoke välittömästi tai katkaise virta järjestelmän virrankatkaisimesta.**

Muuten seurauksena voi olla tulipalo tai sähköisku.



**Käytä erityisesti tämän järjestelmän kanssa käytettäväksi tarkoitettua Aiphonen virtalähdettä.**

Se voi aiheuttaa tulipalon tai toimintahäiriön.



**Työnnä verkkopistoke perille asti ja varmasti pistorasiaan.**

Muuten seurauksena voi olla tulipalo tai sähköisku.



**Tarkista virtapistoke pölyn poistotarpeen varalta.**

Seurauksena voi olla tulipalo. (seurantailmiö)



**Kun käsittelet verkkovirtajohtoa, älä tee seuraavaa:**

\* vaurioita johtoa

\* muokkaa johtoa

\* taivuta tai väännä johtoa väkisin

\* vedä johtoa

\* aseta painavia esineitä johdon päälle

\* säilytä johtoa lämmittimien ja muiden lämmönlähteiden lähellä.

Jos johto sattuisi vaurioitumaan (sydänlanka paljastuu, johdin vaurioituu tms.), pyydä sen vaihtoa.



**Älä koske kojeen verkkopistokkeeseen ukkosmyrskyn aikana.**

Muuten seurauksena voi olla sähköisku.



**Älä kytke tai irtikytke tuotteen pistoketta märin käsin.**

Muuten seurauksena voi olla sähköisku.

## TÄRKEÄ HUOMAUTUS

Laiminlyönti voi aiheuttaa henkilövahinkoja tai omaisuusvahinkoja.



**Älä yritä peittää, eristää tai pinnoittaa asemaa millään tavoin.**

Seurauksena voi olla tulipalo tai toimintahäiriö.



**Älä kohdistaa liian suurta painetta LCDnäyttöön.**

Jos näytön pinta rikkoutuu, seurauksena voi olla loukkaantuminen.



**Jos jokin läpäisee LCD-näytön, älä koske sen sisällä olevaa nestekideaineeseen.**

Muuten altistunut ihoalue voi tulehtua.

\* Jos nautit nestekideainetta, kurlaa välittömästi vedellä ja hakeudu lääkärin hoitoon.

\* Jos ainetta joutuu kosketuksiin ihon kanssa, huuhtelee alue runsaalla vedellä ja hakeudu lääkärin hoitoon.



**Älä aseta korvaa kaiuttimen lähelle, kun käytät vastauskojetta.**

Jos kova ääni kuuluu yllättäen, se voi vahingoittaa kuuloa.

## Yleiset varoimet

- Yksikön on oltava vähintään 1 m:n etäisyydellä radioista tai televisioista.
- Aseman on oltava vähintään 20 cm:n etäisyydellä langattomista laitteista, kuten langattomista reitittimistä tai langattomista puhelimista. Nämä laitteet voivat aiheuttaa häiriötä kuvaan tai ääneen.
- Kun soitat handsfree-puheluja, puhu enintään 30 cm:n etäisyydellä asemasta. Jos seisot liian kaukana, toinen henkilö ei ehkä kuule puhettasi.
- Huomioi henkilösuojalainsäädäntö asentaessasi tai käyttäessäsi kojetta, sillä järjestelmän omistajan vastuulla on kiinnittää kameravalvonnasta ilmoittavat kyltit tai varoitukset sovellettavan lainsäädännön mukaisesti.
- Kojeeseen tallennettujen arkaluontoisten tietojen katoamisen tai varastamisen estämiseksi asiakkaan vastuulla on poistaa tallennetut tiedot sisään- ja poismuuton, tai kojeen pois heittämisen, siirtämisen tai palauttamisen yhteydessä. Katso neuvoa tietojen poistamiseen tämän asiakirjan asianomaiselta sivulta.

→ [Tallennetun kuvan poistaminen \(vain JV-1MD\) \(s.15\)](#)

- Muiden tämän järjestelmän kanssa käytettävien kolmansien osapuolten laitteiden (kuten anturit, ilmaisimet, ovenavauslaitteet) on noudatettava valmistajien tai myyjien esittämiä erittelyjä ja takuehtoja.
- Älä asenna valvontakojetta suoraan auringonvaloon. Suojaa koje tarvittaessa auringonvalolta, muutoin näyttöruudun sisältö voi olla vaikeasti nähtävissä.
- Ovikoje on roiskevesitiivis, mutta älä ruiskuta siihen korkeapaineista vettä. Tämän seurauksena voi olla toimintahäiriö.


## Ilmoitus


- Aiphone ei ole vastuussa mistään vahingoista, jotka voivat aiheutua tämän tuotteen sisällöstä tai teknisistä ominaisuuksista.
- Aiphone ei ole vastuussa mistään vahingoista, jotka voivat aiheutua tämän tuotteen toimintahäiriöistä, puutteista tai väärinkäytöstä.
- Tätä asemaa ei voi käyttää sähkökatkosten aikana.
- Jos vastauskojetta käytetään alueilla, joissa käytössä on kaupallisia langattomia laitteita, kuten vastaanottimia tai matkapuhelimia, toimintahäiriötä voi esiintyä.
- Tätä asemaa ei ole tarkoitettu ihmishenkien tai omaisuuden suojaamiseen. Aiphone ei ole vastuussa mistään mahdollisesti aiheutuvista vakavista onnettomuuksista, katastrofeista eikä fyysisistä vahingoista.
- On syytä huomata, että hyvin pieni osa LCD-paneelin näyttöelementeistä on jatkuvasti päällä tai jatkuvasti pois. Tämä ei ole merkki aseman toimintahäiriöstä.
- Kojee saattaa lämmentä hieman. Tämä ei kuitenkaan ole toimintahäiriö.
- Handsfree-puheluissa järjestelmä vaihtaa automaattisesti lähettimen ja vastaanottimen välillä siten, että voimakkaamman ääntä priorisoidaan ja se kuuluu vaimeammin lähettävälle (kohdeasemasta riippuen). Jos ympäristössä on voimakasta taustahälinää, puhelu voi keskeytyä ja hankaloittaa vastaamista.
- Keskustelun aikana ääni ei ehkä kuulu läpi selvästi, jos puhuminen aloitetaan, ennen kuin vastapuoli on lopettanut puhumisen. Keskustelu etenee jouhevasti, kun odotat, että toinen osapuoli on lopettanut puhumisen, ennen kuin aloitat vastaamisen.
- Melunvaimennustoiminto voi arvioida, että määrätty äänet ovat taustamelua, ja suodattaa nämä äänet pois. Tämä ei ole toimintahäiriö.
- Tämä tuote soveltuu vain seinäkiinnitykseen. Tuotetta ei voi käyttää työpöydällä.
- Jos oviasemaan kohdistuu lämpimän väristä valoa, näytöllä näkyvän kuvan värisävy voi muuttua.
- Jos kameraan kohdistuu valoa, LCD-näyttö voi välkkyä ja kameran kuvaama kohde voi muuttua pimeäksi taustavalon vuoksi. Tämä ei ole toimintahäiriö.
- Tausta tai värit voivat vaihdella todelliseen nähden, jos kuvassa näkyy raitakuvio tai muu hienojakoinen kuvio. Tämä ei ole toimintahäiriö.
- Jos LED-valon tai loisteputken valo tms. pääsee video-ovikojeessa olevaan kameraan, LCD-näyttöön saattaa ilmestyä mustia raitoja, näyttöruutu saattaa välkkyä tai värit voivat muuttua. Tämä ei ole toimintahäiriö.
- Kun ulkolämpötila laskee jyrkästi sateen tms. jälkeen, kameran sisäosat voivat huurtua hieman, mikä tekee kuvista epätarkkoja, mutta tämä ei ole toimintahäiriö. Normaali toiminta palautuu, kun kosteus haihtuu.
- Loisteputkivalon käyttö voi aiheuttaa säännöllisiä muutoksia näytön väreihin (värien rullaus). Tämä ei ole toimintahäiriö.
- Aiphone ei ole vastuussa tallennettujen tietojen vaurioitumisesta (kuten tallennettujen tietojen muutoksista tai häviämisestä). Tämä on syytä huomioida etukäteen.
- Jäätymisolosuhteet saattavat vaikuttaa videon laatuun ja painikkeiden toimivuuteen.
- Aiphone ei ole vastuussa vahingoista, jotka aiheutuvat tietojen vuotamisesta tai peukaloinnista tietomurtojen, luvattoman pääsyn tai muiden yhteyksien kautta kohdistuneiden tekijöiden seurauksena.
- Saatavilla olevat toiminnot ja palvelut riippuvat asennetun järjestelmän teknisistä ominaisuuksista.
- Jos virransyöttö katkeaa yli 15 minuutin ajaksi, päivämäärä ja aika palaavat oletusarvoihin.
- Valvonta-asemien näppäimet ovat kapasitiivisia. Kojee toimii, kun johtava esine koskettaa näppäintä. Suuri vesipisara näppäimessä voi aiheuttaa odottamattoman toiminnan.
- Yöllä kohteen vähäisempi valaistus aiheuttaa kohinaa näyttökuvassa. Tästä kohinasta johtuen kasvojen näkeminen voi olla vaikeaa, mutta se ei ole toimintahäiriö.

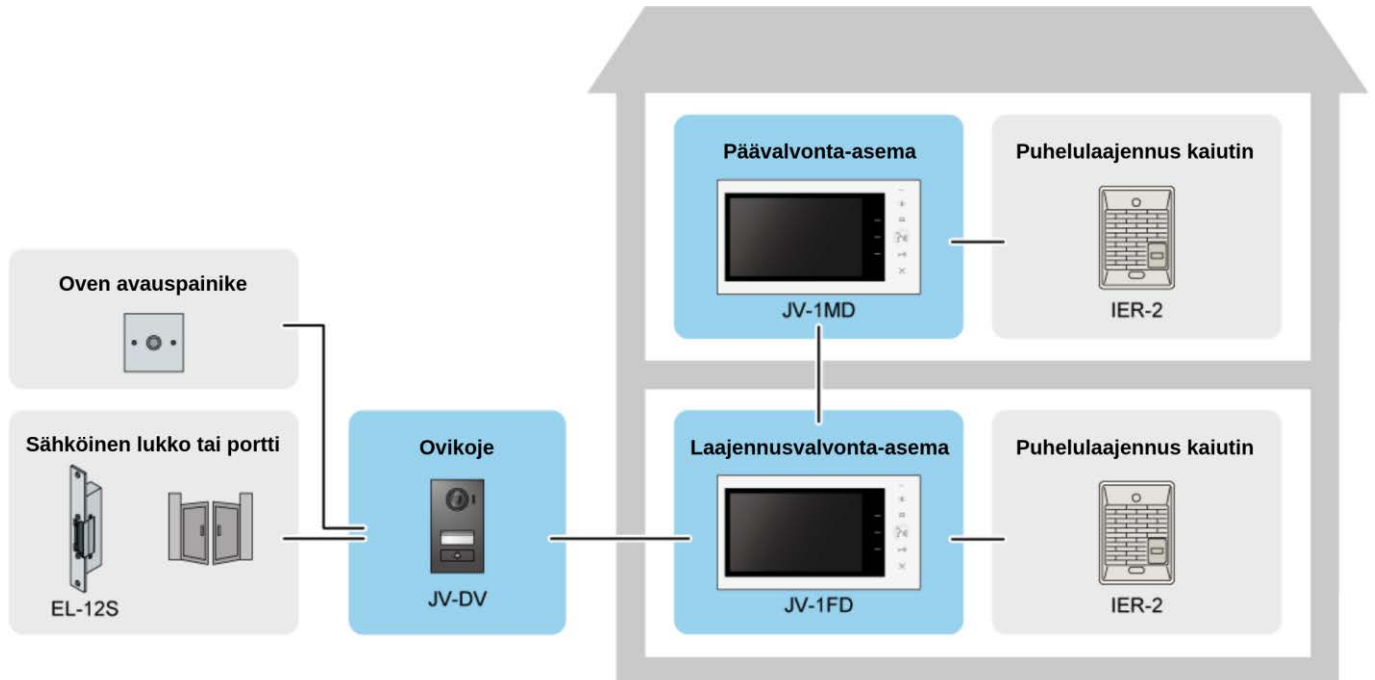
# Valmistelu

## Esimerkki järjestelmän konfiguraatiosta

### Laajennusvalvonta-aseman kanssa


 : Mukana toimitettu

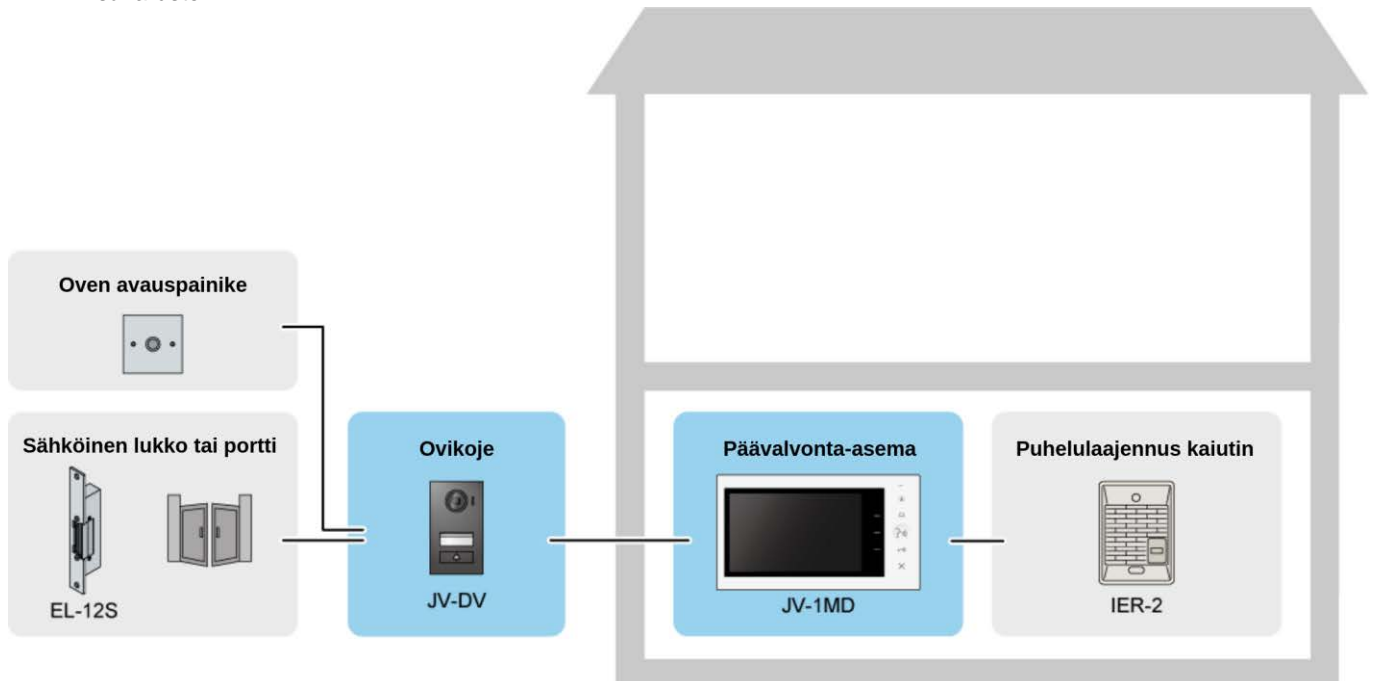
 : Lisävaruste



### Ilman laajennusvalvonta-asemaa

 : Mukana toimitettu

 : Lisävaruste

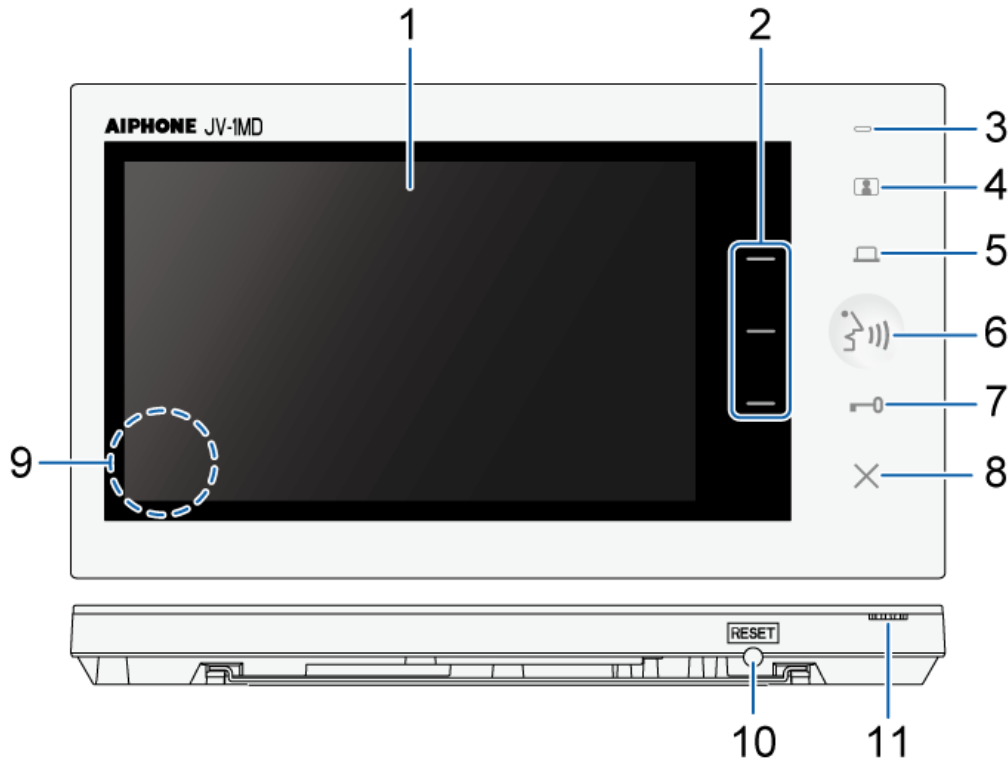


### HUOMAUTUS

- Kytke sähkölukko vain yhteen paikkaan.

## Päävalvonta-asema/laajennusvalvonta-asema

JV-1MD-päävalvonta-asema on kuvassa havainnollistuksena. JV-1FD-laajennusvalvonta-asemassa on samat ominaisuudet ja hallintalaitteet.

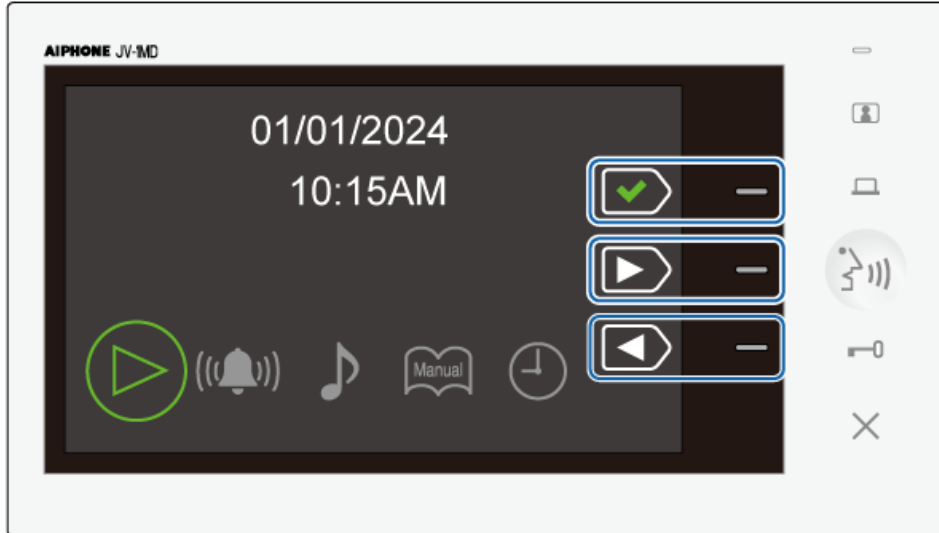


Nro	Kohde	Kuvaus
1	Värillinen LCD-näyttö	Värillisessä LCD-näytössä ei ole kosketuskäyttöliittymää. Poista suojakalvo ennen käyttöä.
2	Toimintopainikkeet	<ul style="list-style-type: none"> <li>Suorita näytön oikealla puolella näkyvä toiminto napauttamalla vastaavaa toimintopainiketta. → <a href="#">Toimintopainikkeet (s.8)</a></li> <li>Näytä asetusvalikko napauttamalla mitä tahansa toimintopainiketta valmiustilassa.</li> </ul>
3	LED-ilmoitusvalo (sininen)	Ilmoittaa aseman nykyisen tilan. → <a href="#">LED-ilmoitusvalo (s.8)</a>
4	Valvontapainike	Napauta valvontapainiketta valvoaksesi oven ulkopuolelta. → <a href="#">Ovikojeen valvonta (s.15)</a>
5	Valintapainike	Aktivoi kytketty ulkoinen laite napauttamalla valintapainiketta. → <a href="#">Ulkoiden yksikön aktivointi (s.13)</a>
6	Puhepainike	Aloita viestintä napauttamalla puhelupainiketta. → <a href="#">Puheluun vastaaminen (s.11)</a>
7	Oven avauspainike	Napauta oven avauspainiketta avataksesi sähkölukon lukituksen ovikojella. → <a href="#">Oven vapauttaminen (s.13)</a>
8	Lopetuspainike	Poistu nykyisestä toiminnosta ja siirry valmiustilaan napauttamalla lopetusnäppäintä.
9	Kaiutin	Kaiutin on kokeen takapuolella.
10	RESET-kytkin	Käynnistä koje uudelleen painamalla RESET-kytkintä, kun se ei vastaa. Vaikka käynnistät kokeen uudelleen, asetukset ja tallennettu kuva säilyvät.
11	Mikrofoni	Älä tuki mikrofonia tarroilla tai teipillä. Muussa tapauksessa viestintä ei välttämättä ole mahdollista.

## Toimintopainikkeet



Suorita näytön oikealla puolella näkyvä toiminto napauttamalla vastaavaa toimintopainiketta.

Esimerkki: Asetusvalikko



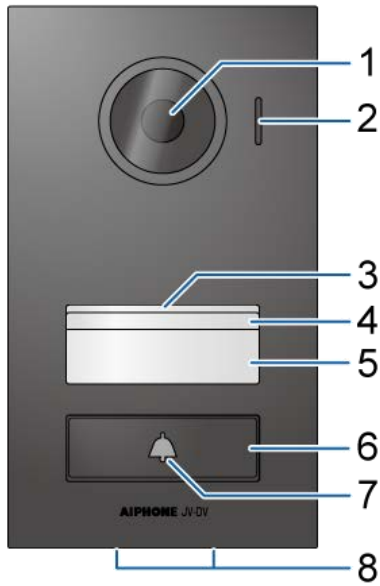
- Näytössä näkyvät toiminnot muuttuvat kojeen tilan mukaan.

## LED-ilmoitusvalo

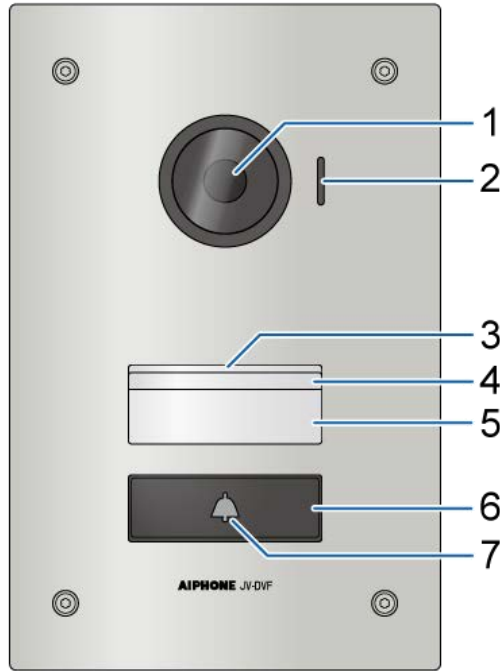
Merkkivalo		Kuvaus
Sininen valo	Päällä	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sininen merkkivalo palaa käynnistyksen aikana.</li><li>• Sininen merkkivalo palaa, kun soittoäänen äänenvoimakkuus on asetettu arvoon "0".</li><li>• Sininen merkkivalo syttyy, kun puhesuunta on valvonta-asemalta ovikojeelle.</li></ul>
Sininen vilkkuminen	Päällä (0,25 s) ↑↓ Pois päältä (0,25 s)	JV-1MD: Kun ovikojeen johdotuksessa tai laajennusvalvonta-aseman johdotuksessa havaitaan oikosulku. JV-1FD: Kun ovikojeen johdotuksessa havaitaan oikosulku.
	Päällä (0,5 s) ↑↓ Pois päältä (0,5 s)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sininen LED-merkkivalo vilkkuu, kun avaat sähkölukon lukituksen napauttamalla .</li><li>• Sininen merkkivalo vilkkuu, kun aktivoit ulkoisen yksikön napauttamalla .</li></ul>
	Merkkivalo sammuu vilkuttuaan 3 kertaa.	
	Päällä (1 s) ↑↓ Pois päältä (1 s)	<ul style="list-style-type: none"><li>• On joitakin vahvistamattomia kuvia (uusia kuvia). (Vain JV-1MD)</li><li>• Vierailija puhuu paina ja puhu -viestinnän aikana.</li></ul>



JV-DV



JV-DVF



Nro	Kohde	Kuvaus
1	Kamera	-
2	Mikrofoni	Älä tuki mikrofonia tarroilla tai teipillä. Muussa tapauksessa viestintä ei välttämättä ole mahdollista.
3	Kaiuttimen reikä	-
4	Valkoinen merkkivalo	Valkoinen merkkivalo palaa aina, kun virta on päällä. Kun ovikoje havaitsee pimeät olosuhteet, valo kirkastuu automaattisesti. Näitä olosuhteita ovat: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Puhelupainiketta painetaan.</li> <li>• Kun kuva ovikojeessa näkyy valvonta-asemassa.</li> <li>• Kun sähköinen lukko avataan tällä järjestelmällä.</li> </ul> Se ei kuitenkaan välttämättä muutu kirkkaammaksi paikallisista olosuhteista riippuen, koska ovikoje havaitsee päivän ja yön automaattisesti.
5	Tyypikilven kansi	Älä laita tarraa tyypikilven kannen päälle. Tämä vähentää merkkivalon valaistusta.
6	Puhelupainike	-
7	Kellon kuvake (valkoinen)	Taustavalon palaa aina, kun virta on päällä.
8	Vedenpoistoaukot	Reiät sadeveden poistamiseksi kojeen sisältä.

## Päivämäärän ja kellonajan asettaminen (vain JV-1MD)

Kun kojeeseen kytketään virta ensimmäisen kerran, aseta nykyinen päivämäärä ja kellonaika.

Tämä toiminto ei välttämättä ole käytettävissä asennustiloista riippuen.

Päivämäärää ja kellonaikaa käytetään tallenteiden päivämääränä ja -aikana.

### Ohjevideo

[https://www.aip-info.net/file/manual/j/JV-1MD/JV-1MD\\_OP/JV-1MD\\_OP\\_FI/content/attachments/110606886/110606889.mp4](https://www.aip-info.net/file/manual/j/JV-1MD/JV-1MD_OP/JV-1MD_OP_FI/content/attachments/110606886/110606889.mp4)



### HUOMAUTUS

- Jos virransyöttöä ei ole vähintään 15 minuutiksi, päivämäärä ja kellonaika palautuvat oletusasetuksiin.
- Näytetyssä ajassa voi kuukauden aikana tapahtua enintään noin 80 sekunnin lisäys tai vähennys. On suositeltavaa korjata aika ajoittain.

# Kojeen käyttö

## Puheluun vastaaminen

Kun ovikojeelta vastaanotetaan puhelu, soittoaäni kuuluu ja ovikojeen video näytetään.

### Ohjevideo


[https://www.aip-info.net/file/manual/j/JV-1MD/JV-1MD\\_OP/JV-1MD\\_OP\\_FI/content/attachments/110606831/110606834.mp4](https://www.aip-info.net/file/manual/j/JV-1MD/JV-1MD_OP/JV-1MD_OP_FI/content/attachments/110606831/110606834.mp4)



### HUOMAUTUS

- Jos näppäimiä ei paineta, näyttö sammuu noin 45 sekunnin kuluttua puhelun vastaanottamisesta.
- Puhelun kesto on enintään noin 60 sekuntia.
- Samanaikainen puhuminen valvonta- ja ovikojeella voi aiheuttaa katkonaista ääntä.
- Kun ympäristön melu on niin kovaa, että ääni katkeaa, suositellaan paina ja puhu -menetelmää. → [Paina ja puhu -toiminnon käyttö \(alueilla, joilla on paljon ympäristömelua\) \(s.12\)](#)
- Soittoaäni kuuluu myös puhelulaajennuksen kaiuttimesta.

### Tietoja laajennusvalvonta-asemasta

- Jos yksi valvontakoje vastaa puheluun, kuva näkyy myös toisella valvontakojeella noin 45 sekunnin ajan.
- Jos painiketta  painetaan yhdessä valvontakojeessa, kun toinen valvontakoje kommunikoi ovikojeen kanssa, syntyy kolmitieyhteys.
- Päävalvonta-asema ja laajennusvalvonta-asema eivät voi suoraan soittaa tai kommunikoida keskenään.

### Näytön kirkkauden säätäminen

#### Ohjevideo

[https://www.aip-info.net/file/manual/j/JV-1MD/JV-1MD\\_OP/JV-1MD\\_OP\\_FI/content/attachments/110606811/110606814.mp4](https://www.aip-info.net/file/manual/j/JV-1MD/JV-1MD_OP/JV-1MD_OP_FI/content/attachments/110606811/110606814.mp4)



#### HUOMAUTUS

- Oletusarvo on 3, minimiarvo on 1 ja maksimiarvo 5.

### Vastaanoton äänenvoimakkuuden säätäminen

Vastaanoton äänenvoimakkuutta voidaan säätää viestinnän aikana.

#### Ohjevideo

[https://www.aip-info.net/file/manual/j/JV-1MD/JV-1MD\\_OP/JV-1MD\\_OP\\_FI/content/attachments/110606801/110606806.mp4](https://www.aip-info.net/file/manual/j/JV-1MD/JV-1MD_OP/JV-1MD_OP_FI/content/attachments/110606801/110606806.mp4)



#### HUOMAUTUS

- Oletusarvo on 2, minimiarvo on 1 ja maksimiarvo 3.

### Paina ja puhu -toiminnon käyttö (alueilla, joilla on paljon ympäristömelua)

Paina ja puhu on viestintämenetelmä, jossa käyttäjä voi ohjata manuaalisesti saapuvaa ja lähtevää äänenvoimakkuutta. Paina ja puhu -toimintoa suositellaan äänekkäissä tai meluisissa ympäristöissä.

#### Ohjevideo

[https://www.aip-info.net/file/manual/j/JV-1MD/JV-1MD\\_OP/JV-1MD\\_OP\\_FI/content/attachments/110606791/110606796.mp4](https://www.aip-info.net/file/manual/j/JV-1MD/JV-1MD_OP/JV-1MD_OP_FI/content/attachments/110606791/110606796.mp4)



#### HUOMAUTUS

- Paina ja puhu -tila peruuntuu, kun viestintä päättyy.
- Sitä ei voi asettaa oletusviestintätilaksi.

## Oven vapauttaminen

---

Käytettävissä vain, kun oveen on asennettu sähköinen ovilukko ja se on kytketty kojeeseen.

 Ohjevideo

[https://www.aip-info.net/file/manual/j/JV-1MD/JV-1MD\\_OP/JV-1MD\\_OP\\_FI/content/attachments/110606825/110606826.mp4](https://www.aip-info.net/file/manual/j/JV-1MD/JV-1MD_OP/JV-1MD_OP_FI/content/attachments/110606825/110606826.mp4)



## Ulkoisen yksikön aktivointi

---

Käytettävissä vain, kun kojeeseen on kytketty ulkoinen yksikkö, kuten autotallin ovi.

 Ohjevideo


[https://www.aip-info.net/file/manual/j/JV-1MD/JV-1MD\\_OP/JV-1MD\\_OP\\_FI/content/attachments/110606819/110606821.mp4](https://www.aip-info.net/file/manual/j/JV-1MD/JV-1MD_OP/JV-1MD_OP_FI/content/attachments/110606819/110606821.mp4)



## Tallennus (vain JV-1MD)

### Pysäytyskuvan tallentaminen (vain JV-1MD)

Koje tallentaa automaattisesti pysäytyskuvan ovikojeella puhelun vastaanottamisen jälkeen.

- Tämä toiminto ei välttämättä ole käytettävissä asennustiloista riippuen.
-  näytetään, kun kuvaa tallennetaan.



#### HUOMAUTUS

- Kuvat tallennetaan aseman sisäänrakennettuun muistiin.
- Sisäänrakennettuun muistiin voidaan tallentaa enintään 30 kuvaa (1 kuva tallennetta kohti).
- Kun kuvien määrä saavuttaa enimmäismäärän, vanhin kuva poistetaan.

### Tallennetun kuvan katseleminen (vain JV-1MD)

Valitse  asetusvalikossa. Uusin kuva näytetään.






Tämä toiminto ei ole käytettävissä, jos kojeessa ei ole tallennustoimintoa.

#### Ohjevideo

[https://www.aip-info.net/file/manual/j/JV-1MD/JV-1MD\\_OP/JV-1MD\\_OP\\_FI/content/attachments/110606739/110606738.mp4](https://www.aip-info.net/file/manual/j/JV-1MD/JV-1MD_OP/JV-1MD_OP_FI/content/attachments/110606739/110606738.mp4)



#### HUOMAUTUS

- Kun näytät kuvaa, voit vahvistaa seuraavat tiedot:
  - Vahvistamaton kuva (merkitty merkillä )
  - Tallenteen päivämäärä ja kellonaika ("--/--/---- --:--" näkyy, kun päivämäärää ja kellonaikaa ei ole asetettu).
  - Tällä hetkellä valitun kuvan numero/tallennettujen kuvien kokonaismäärä
- Kun on olemassa vahvistamattomia kuvia, koje ilmoittaa siitä seuraavilla merkkivaloilla:
  - Asetusvalikon kuvake: Merkki  muuttuu merkiksi . (Kun näytät minkä tahansa uuden kuvan,  palaa tilaan .)
  - LED-ilmoitusvalo: Vilkkuu hitaasti. (Kun näytät edes yhden uuden kuvan, merkkivalo sammuu.)

## Tallennetun kuvan poistaminen (vain JV-1MD)

Tämä toiminto ei ole käytettävissä, jos kojeessa ei ole tallennustoimintoa.


Valitse ▷ asetusvalikossa. Poistettuja kuvia ei voi palauttaa.

### Ohjevideo

[https://www.aip-info.net/file/manual/j/JV-1MD/JV-1MD\\_OP/JV-1MD\\_OP\\_FI/content/attachments/110606775/110606774.mp4](https://www.aip-info.net/file/manual/j/JV-1MD/JV-1MD_OP/JV-1MD_OP_FI/content/attachments/110606775/110606774.mp4)



### HUOMAUTUS

- Voit peruuttaa poiston valitsemalla .

## Ovikojeen valvonta

Kun ulkoa kuuluu ääntä, voit seurata videokuvaa ja ääntä oven ulkopuolella.



Valvonta-aseman ääni on mykistetty.

### Ohjevideo



[https://www.aip-info.net/file/manual/j/JV-1MD/JV-1MD\\_OP/JV-1MD\\_OP\\_FI/content/attachments/110606723/110606731.mp4](https://www.aip-info.net/file/manual/j/JV-1MD/JV-1MD_OP/JV-1MD_OP_FI/content/attachments/110606723/110606731.mp4)



### HUOMAUTUS

- Käytettävissä olevat toiminnot valvonnan aikana
  - Puhe (Napauta .
  - Näytön kirkkauden säätäminen → [Näytön kirkkauden säätäminen \(s.12\)](#)
  - Vastaanoton äänenvoimakkuuden säätäminen → [Vastaanoton äänenvoimakkuuden säätäminen \(s.12\)](#)
- Lopeta valvonta napauttamalla  uudelleen.
- Valvonta päättyy automaattisesti noin 60 sekunnin kuluttua.
- Ympäristömelu voi olla kovempaa valvonnan aikana kuin viestinnän aikana.

## Tietoja laajennusvalvonta-asemasta

- Jos molemmat valvonta-asemat valvovat ovikojetta ja  painetaan toisella valvonta-asemalla, toinen valvonta-asema jatkaa viestinnän kuulemistä.
- Kun napsautat  yhdeltä valvonta-asemalta, kun toinen valvonta-asema kommunikoi ovikojeen kanssa, saat näkyviin videon ja viestinnän valvonta tulee mahdolliseksi.

# Asetusvalikko

Näytä asetukset napauttamalla mitä tahansa toimintopainiketta valmiustilassa.

Videolla selitetään esimerkkinä soittoäänien äänenvoimakkuuden säätäminen.

## Ohjevideo

[https://www.aip-info.net/file/manual/j/JV-1MD/JV-1MD\\_OP/JV-1MD\\_OP\\_FI/content/attachments/110606515/110606516.mp4](https://www.aip-info.net/file/manual/j/JV-1MD/JV-1MD_OP/JV-1MD_OP_FI/content/attachments/110606515/110606516.mp4)








## HUOMAUTUS

Keskeneräiset asetusmuutokset menetetään seuraavissa tapauksissa.

- Koje siirtyy valmiustilaan noin 60 sekunnin käyttämättömyyden jälkeen.
- Saapuva puhelu vastaanotetaan.

## Valikkoluettelo

Kuvake	Kuvaus	Asetukset
 (Vain JV-1MD)*	Näyttää tallennetun kuvan. → <a href="#">Tallennetun kuvan katseleminen (vain JV-1MD) (s.14)</a>	-
	Säätää saapuvan soittoäänien voimakkuutta. Kun saapuvan soittoäänien äänenvoimakkuus on 0 (mykistys), LED-ilmoitusvalo palaa valmiustilassa.	0 1 2 (Oletus) 3
	Asettaa saapuvan soittoäänien.	♪1 (Oletus) ♪2 ♪3
	Näyttää 2D-koodin, jolla pääsee käyttöoppaaseen.	-
 (Vain JV-1MD)*	Asettaa nykyisen päivämäärän. → <a href="#">Päivämäärän ja kellonajan asettaminen (vain JV-1MD) (s.10)</a>	01/01/2000 - 31/12/2099 (Oletus: 01/01/2024)
	Asettaa ajan näyttömuodon.	24H (Oletus) AM PM
	Asettaa nykyisen ajan.	00:00 - 23:59 (Oletus: 00:00)
	Asettaa päivämäärän näyttömuodon.	DD/MM/YYYY (Oletus) MM/DD/YYYY YYYY/MM/DD

\* Tämä toiminto ei välttämättä ole käytettävissä asennustiloista riippuen.



## Vianmääritys

Jos kojeessa ilmenee ongelmia, katso seuraavat vianmääritysmenettelyt. Lisätietoja ja apua saat asentajalta tai huoltoteknikolta.

### Merkkivalo

Ongelma: LED-ilmoitusvalo on päällä valmiustilassa.

Syy: Soittoäänen voimakkuudeksi on asetettu "0".

Ratkaisu: Säädä soittoäänen äänenvoimakkuutta. → [Valikkoluettelo \(s.16\)](#)

Ongelma: LED-ilmoitusvalo vilkkuu hitaasti valmiustilassa.

Syy: Kuvia on vahvistamattomina.

Ratkaisu: Merkkivalo sammuu, kun näytät vähintään 1 kuvan. → [Tallennetun kuvan katseleminen \(vain JV-1MD\) \(s.14\)](#)

Ongelma: LED-ilmoitusvalo vilkkuu nopeasti.

Syy: JV-1MD: Ovikojeen johdotuksessa tai laajennusvalvonta-aseman johdotuksessa havaitaan oikosulku.

JV-1FD: Ovikojeen johdotuksessa on havaittu oikosulku.



Ratkaisu: Ota yhteys asentajaan tai huoltoteknikkoon.

### Näyttö

Ongelma: Näyttö on musta.

Syy: Näyttö on pois päältä valmiustilassa.

Ratkaisu:

- Jos haluat viestiä ovikojeen kanssa, napauta .
- Jos haluat valvoa oven ulkopuolta, napauta . → [Ovikojeen valvonta \(s.15\)](#)
- Tuo asetusvalikko näkyviin napauttamalla mitä tahansa toimintopainiketta. → [Asetusvalikko \(s.16\)](#)

Ongelma: Näyttö on musta, eikä koje reagoi kosketukseen.

Syy: Virta saattaa olla katkaistuna.

Ratkaisu: Ota yhteys asentajaan tai huoltoteknikkoon.

Ongelma: Näyttö on valkoinen tai siinä näkyy valkoisia pystysuoria viivoja tai renkaita.

Syy: Ovikojeen linssi on suorassa auringonvalossa tai muussa kirkkaassa valonlähteessä. (Tämä ei ole toimintahäiriö.)

Ratkaisu: Asenna ovikoje paikkaan, jossa se ei ole suunnattu suoraan auringonvaloon.

### Ääni/puhe

Ongelma: Soittoääni ei kuulu.

Syy: Soittoäänen voimakkuudeksi on asetettu "0".

Ratkaisu: Säädä soittoäänen äänenvoimakkuutta. → [Valikkoluettelo \(s.16\)](#)

Ongelma: Soittoääntä on vaikea kuulla.

Syy: Ympäristön melu voi vaikeuttaa kuulemista.

Ratkaisu: Säädä soittoäänen äänenvoimakkuutta. → [Valikkoluettelo \(s.16\)](#)

Ongelma: Kaiutinta on vaikea kuulla.

Syy: Ympäristön melu voi vaikeuttaa kuulemista.

Ratkaisu: Säädä vastaanoton äänenvoimakkuutta. → [Vastaanoton äänenvoimakkuuden säätäminen \(s.12\)](#)


Ongelma: Viestintä keskeytyy tai siitä tulee yksisuuntainen keskustelu.

Syy: Automaattisen äänitoiminnon vuoksi ääni voi keskeytyä, kun ympäristön melu on kova.

Ratkaisu: Ota käyttöön paina ja puhu -toiminto. → [Paina ja puhu -toiminnon käyttö \(alueilla, joilla on paljon ympäristömelua\) \(s.12\)](#)

Ongelma: Vierailija ei kuule asukkaan ääntä lainkaan (mutta asukas kuulee vierailijan äänen).

Syy: Paina ja puhu -tila on valittuna.

Ratkaisu: Paina ja puhu -toimintoa käytettäessä vierailija kuulee saapuvan äänen vain, jos käyttäjä napauttaa . → [Paina ja puhu -toiminnon käyttö \(alueilla, joilla on paljon ympäristömelua\) \(s.12\)](#)

Ongelma: Viestintää ei kuulu, vaikka puhepainiketta painetaan.

Syy: Vastaanoton äänenvoimakkuus on alhainen.

Ratkaisu: Säädä vastaanoton äänenvoimakkuutta. → [Vastaanoton äänenvoimakkuuden säätäminen \(s.12\)](#)

## Tyypikilven vaihtaminen

### Ohjevideo (JV-DV)

[https://www.aip-info.net/file/manual/j/JV-1MD/JV-1MD\\_OP/JV-1MD\\_OP\\_FI/content/attachments/110606711/110606714.mp4](https://www.aip-info.net/file/manual/j/JV-1MD/JV-1MD_OP/JV-1MD_OP_FI/content/attachments/110606711/110606714.mp4)



### Ohjevideo (JV-DVF)

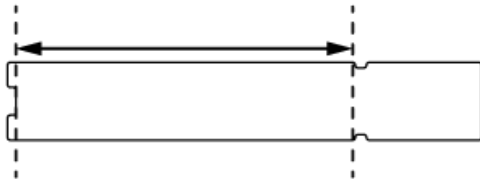
[https://www.aip-info.net/file/manual/j/JV-1MD/JV-1MD\\_OP/JV-1MD\\_OP\\_FI/content/attachments/110606711/110606712.mp4](https://www.aip-info.net/file/manual/j/JV-1MD/JV-1MD_OP/JV-1MD_OP_FI/content/attachments/110606711/110606712.mp4)



**1** Irrota uuden tyypikilven suojaiviste (molemmat puolet).

**2** Täytä asukkaan nimi.

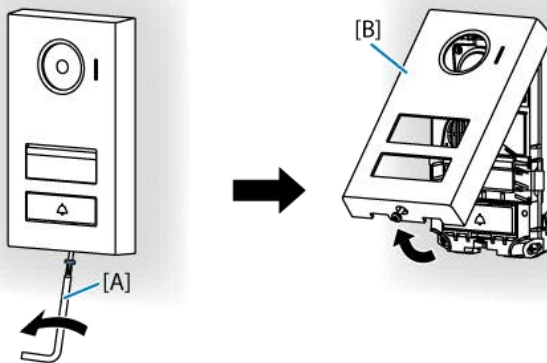
- Käytä permanenttitussia.
- Pidä teksti katkoviivan sisällä.



**3** Irrota etupaneeli.

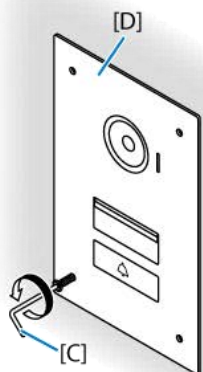
**JV-DV:**

Löysää erikoisruuvi mukana toimitetulla erikoisruuvinvääntimellä [A] ja irrota etupaneeli [B].



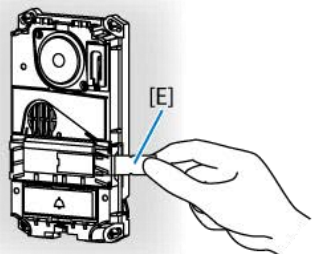
**JV-DVF:**

Löysää erikoisruuvit (x4) mukana toimitetulla kuusiokoloavaimella [C] ja irrota etupaneeli [D].

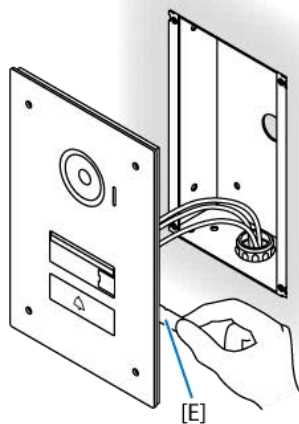


**4 Vedä tyypikilpi [E] ulos.**

**JV-DV:**



**JV-DVF:**



**5 Aseta täytetty tyypikilpi paikalleen.**

**6 Asenna etupaneeli päinvastaisessa järjestyksessä poistoon nähden.**

# Puhdistaminen

## Kojeen puhdistaminen

Pyyhi varovasti pehmeällä, kuivalla liinalla. Käytä sitkeisiin tahroihin kevyesti kostutettua liinaa ja veteen laimennettua neutraalia pesuainetta. Näytön pinta naarmuuntuu helposti. Pyyhi varovasti silmälasien puhdistusliinalla tai vastaavalla materiaalilla. Desinfioidaksesi kojeen, pyyhi kojeen pintaa varovasti pehmeällä liinalla, joka on kostutettu laimennetulla desinfiointiliuoksella. Pyyhi sitten märällä pehmeällä liinalla, joka on puristettu aineesta huolellisesti desinfiointiaineen poistamiseksi.

### ⚠TÄRKEÄ HUOMAUTUS

- Älä käytä kemikaaleja, kuten tinneriä tai bensiiniä. Älä myöskään käytä hankaavaa harjaa, hiekkapaperia tms. Kojeen pinta voi vaurioitua tai värjäytyä.
- Älä suihkuta desinfiointiainetta suoraan kojeelle. Tämä voi johtaa toimintahäiriöön.

## Tyypikilven kannen sisäpuolen puhdistaminen (vain JV-DV)

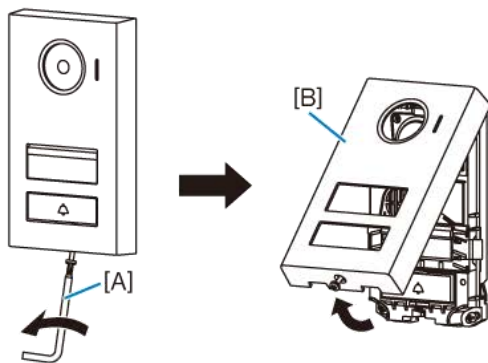
### 📺 Ohjevideo

[https://www.aip-info.net/file/manual/j/JV-1MD/JV-1MD\\_OP/JV-1MD\\_OP\\_FI/content/attachments/110606704/110606703.mp4](https://www.aip-info.net/file/manual/j/JV-1MD/JV-1MD_OP/JV-1MD_OP_FI/content/attachments/110606704/110606703.mp4)

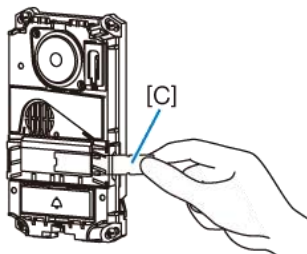


### 1 Irrota etupaneeli.

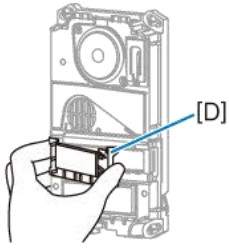
Löysää erikoisruuvi mukana toimitetulla erikoisruuvinvääntimellä [A] ja irrota etupaneeli [B].



### 2 Vedä tyypikilpi [C] ulos.



**3 Irrota tyyppikilven kansi [D].**



**✓HUOMIO**

- Älä laita tarraa tyyppikilven kannen päälle. Muussa tapauksessa LED-valaistus yöaikaan vähenee.
- Älä poista pakkausta. Jos pakkausta ei ole asennettu oikein, vettä voi päästä tyyppikilven kanteen.

**4 Pyyhi varovasti tyyppikilven kannen sisäpuoli pehmeällä, kuivalla liinalla.**

Käytä sitkeisiin tahroihin kevyesti kostutettua liinaa ja veteen laimennettua neutraalia pesuainetta.

**5 Aseta tyyppikilpi paikalleen.**

**6 Asenna etupaneeli päinvastaisessa järjestyksessä poistoon nähden.**

## Tekniset tiedot

### Päävalvonta-asema/laajennusvalvonta-asema

<b>Mallin nimi</b>	JV-1MD, JV-1FD	
<b>Virtalähde</b>	24 V DC	
<b>Virrankulutus</b>	<b>JV-1MD</b>	Valmiustila 100 mA Maks. 780 mA
	<b>JV-1FD</b>	Valmiustila 165 mA Maks. 1 100 mA
<b>Viestintä</b>	Automaattinen puheohjaus/Paina ja puhu	
<b>Näyttö</b>	7-tuumainen TFT LCD-näyttö	
<b>Ympäristön lämpötila</b>	0-40 °C	
<b>Materiaali</b>	Palosuojattu muovi	
<b>Väri</b>	Valkoinen	
<b>Mitat (KxLxS)</b>	130 x 230 x 21 (mm)	
<b>Paino</b>	<b>JV-1MD</b>	Noin 530 g (Asennuskehys mukaan lukien)
	<b>JV-1FD</b>	Noin 530 g (Asennuskehys mukaan lukien)

### Ovikoje

<b>Mallin nimi</b>	JV-DV, JV-DVF	
<b>Vähimmäisvalaistus</b>	Noin 5 lx	
<b>Ympäristön lämpötila</b>	-20 - +60 °C	
<b>Materiaali</b>	<b>JV-DV</b>	Pääyksikkö: Palosuojattu muovi Etupaneeli: Valettu alumiini
	<b>JV-DVF</b>	Pääyksikkö: Palosuojattu muovi Etupaneeli: Ruostumaton teräs
<b>Väri</b>	<b>JV-DV</b>	Asemetallin hopea
	<b>JV-DVF</b>	Hopea Harjattu ruostumaton teräs
<b>Mitat (KxLxS)</b>	<b>JV-DV</b>	170 x 97 x 23,7 (mm)
	<b>JV-DVF</b>	209 x 135 x 2 (mm) (vain paljas osa)
<b>Paino</b>	<b>JV-DV</b>	Noin 320 g
	<b>JV-DVF</b>	Noin 570 g, Noin 440 g (Upotettava takakotelo)
<b>Huomautukset</b>	IP54, IK08	

Tässä käyttöoppaassa kuvattuja teknisiä tietoja, suunnittelua ja muita yksityiskohtia voidaan muuttaa ilman ennakoilmoitusta parannusten vuoksi.

## Määräykset

### WEEE



Tämä symboli osoittaa, että tämä tuote on hävitettävä erillään muusta kotitalousjätteestä. Viemällä laitteen keräyspisteeseen paikallisten jätehuoltosäädösten mukaan autat suojamaan ympäristöä ja ihmisten terveyttä.

## Takuu

Aiphone takaa, että sen tuotteissa ei ole materiaali- ja valmistusvirheitä tavanomaisessa käytössä ja huollossa 2 vuoden ajan sen jälkeen, kun ne on toimitettu lopulliselle käyttäjälle, ja korjaa tai vaihtaa ne maksutta, jos tuotteessa ilmenee vikoja, joiden tutkiminen osoittaa sen olevan viallinen ja takuun piiriin kuuluva. Aiphone määrittää yksinoikeudella, onko tuotteessa materiaali- tai valmistusvirhe ja kuuluuko se takuuseen. Tämä takuu ei koske Aiphone-tuotetta, joka on altistunut väärinkäytölle, laiminlyönnille, onnettomuudelle, ylijännitteelle tai käytetty vastoin annettuja ohjeita, eikä tuotteisiin, jotka on korjattu tai muutettu tehtaan ulkopuolella. Tämä takuu ei kata akkuja tai laitteen yhteydessä käytettyjen akkujen aiheuttamia vahinkoja. Tämä takuu kattaa vain työpöytäkorjaukset, ja kaikki korjaukset on tehtävä Aiphonen kirjallisesti määrittelemässä korjaamossa tai paikassa. Tämä takuu rajoittuu käyttöoppaassa lueteltuihin vakiomääräyksiin. Tämä takuu ei kata kolmannen osapuolen tuotteen lisätoimintoja, joita käyttäjät tai toimittajat ovat lisänneet. Huomaa, että tämä takuu ei myöskään kata vahinkoja tai muita ongelmia, jotka johtuvat toimintahäiriöistä tai yhteenkytkennästä Aiphone-tuotteiden kanssa. Aiphone ei vastaa mistään kustannuksista, jotka aiheutuvat huoltokutsuista paikan päällä. Aiphone ei korvaa tappioita tai vahinkoja, jotka johtuvat sen tuotteiden rikkoutumisesta tai toimintahäiriöstä käytön aikana, eikä tästä mahdollisesti aiheutuvia haittoja tai menetyksiä. Aiphone-tuotteiden myynti, siirto tai jälleenmyynti tiettyjen maiden ja alueiden ulkopuolelle on kielletty. Aiphone-tuotteet on suunniteltu ja valmistettu olettaen, että tuotteita käytetään vain tietyissä maissa tai tietyillä alueilla. Aiphone ei ole vastuussa toiminnan tuloksista, kun Aiphone-tuotteita käytetään tiettyjen maiden ja alueiden ulkopuolella.

## Ota meihin yhteyttä

### AIPHONE CO., LTD.

10th floor Meiji Yasuda Seimei Nagoya Building,  
1-1 Shinsakae-machi, Naka-ku, Nagoya, Aichi, 460-0004, JAPAN

### AIPHONE CORPORATION

6670 185th Ave NE, Redmond, WA 98052, USA  
+1-425-455-0510

### AIPHONE S.A.S.

ZAC du Bois Chaland - 6 rue des Pyrénées  
Lisses 91056 Evry CEDEX, France  
+33-1-6911-4600

<https://www.aiphone.net/>

