

SeeSnake®

CSx)) VIA™



Laitteelle on saatavana apusovelluksia



VAROITUS!

Lue tämä käyttöohje huolellisesti ennen tämän työkalun käyttämistä. Tämän käyttöohjeen noudattamatta jättämisestä saattaa seurata sähköisku, tulipalo ja/ tai vakava loukkaantuminen.

Saat tukea ja lisätietoja CSx VIA:n käytöstä käymällä osoitteessa support.seesnake.com/fi/csxvia tai skannaamalla tämän QR-koodin.



Sisällysluettelo

Johdanto

Säädökselliset lauseet.....	3
Turvallisuussymbolit.....	3

Yleiset turvallisuussäännöt

Työalueen turvallisuus	4
Sähköturvallisuus	4
Henkilökohtainen turvallisuus.....	4
Laitteen käyttö ja huolto	5
Akun käyttö ja huolto.....	5
Käyttöä edeltävä tarkastus.....	6

Kuvaus

Määritykset	7
Komponentit	8

Käyttö

Asennus.....	8
Irrottaminen.....	8
Päätoiminnot.....	9
LED-ilmaisimet	9
Virtatilat	10

Kunnossapito ja tuki

Tuki	10
Kuljetus ja säilytys	10
Huolto ja korjaus.....	11
Hävittäminen.....	11

*Alkuperäisten ohjeiden käännös – suomi

Johdanto

Tässä käyttöoppaassa annetut varoitukset ja ohjeet eivät voi kattaa kaikkia tapauksia ja tilanteita, joita saattaa tapahtua. Käyttäjän on ymmärrettävä, että maalaisjärki ja varovaisuus ovat tekijöitä, joita ei voida rakentaa tähän tuotteeseen – niiden on oltava hallussa käyttäjällä itsellään.

Säädökselliset lauseet

CE EY - vaatimustenmukaisuusvakuutus (999-995-232.10) toimitetaan tarvittaessa erillisenä kirjasena tämän ohjekirjan mukana.

Direktiivi 2014/53/EU		
Radio	Toimintasppektri / teho	
Bluetooth Low Energy (BLE)	2 400 – 2 483,5 MHz	5,44 dBm
Wi-Fi 802.11 b/g/n	2 400 – 2 483,5 MHz	15,43 dBm
Wi-Fi 802.11 a/n/ac	5 470 – 5 725 MHz	1865 dBm

FCC Tämä laite noudattaa FCC-sääntöjen osaa 15. Käyttöön liittyvät seuraavat kaksi ehtoa: (1) Laite ei saa aiheuttaa haitallisia häiriöitä, ja (2) laitteen on hyväksyttävä kaikki vastaanotetut häiriösignaalit, myös sellaiset, jotka voivat aiheuttaa virheellisiä toimintoja.

Sisältää lähetinmoduulit: FCC ID: TFB-1004 / IC: 5969A-1004 ja FCC ID: X8WBM832 / IC: 4100A-BM832

Turvallisuussymbolit

Tässä ohjekirjassa ja tuotteessa olevia turvallisuussymboleita ja merkisanoja käytetään tärkeän turvallisuusinformaation tiedottamiseen. Tämän osion tarkoituksena on avata näiden merkisanojen ja symbolien merkitystä.



Tämä on turvallisuusvaroitussymboli. Sitä käytetään varoittamaan mahdollisista tapaturmariskeistä. Noudata kaikkia tätä symbolia seuraavia turvallisuusviestejä välttääksesi mahdollisen henkilövahingon tai kuoleman.

VAARA

VAARA ilmaisee vaarallista tilannetta, joka johtaa kuolemaan tai vakavaan loukkaantumiseen, ellei sitä vältetä.

VAROITUS

VAROITUS ilmaisee vaarallista tilannetta, joka voi aiheuttaa kuoleman tai vakavan loukkaantumisen, ellei sitä vältetä.

HUOMIO

HUOMIO ilmaisee vaarallista tilannetta, joka voi aiheuttaa pienen tai kohtalaisen vamman, ellei sitä vältetä.

HUOMAUTUS

HUOMAUTUS ilmaisee informaatiota, joka liittyy omaisuuden suojelemiseen.



Tämä symboli kehottaa lukemaan käyttöohjeen huolellisesti ennen laitteen käyttöä. Tämä käyttöopas sisältää tärkeitä tietoja laitteen turvallisesta ja asianmukaisesta käytöstä.



Tämä symboli kehottaa käyttäjää aina käyttämään sivusuojallisia suojalaseja tai silmäsuojia kyseistä laitetta käsiteltäessä tai käytettäessä silmävahinkovaaran vähentämiseksi.



Tämä symboli ilmaisee sähköiskun vaaraa.

Yleiset turvallisuussäännöt

VAROITUS



Lue kaikki turvallisuusvaroitukset ja ohjeet. Varoitusten ja ohjeiden noudattamisen laiminlyönti saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukkaantumiseen.

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET!

Työalueen turvallisuus

- Pidä työalue siistinä ja hyvin valaistuna. Sekaisin olevat tai pimeät alueet altistavat onnettomuuksille.
- Älä käytä laitetta räjähdysriskissä ympäristöissä, kuten syttyvien nesteiden, kaasujen tai pölyn läheisyydessä. Laitte voi luoda kipinöitä, jotka voivat sytyttää pölyn tai höyryä.
- Pidä lapset ja sivustakatsojat etäällä laitetta käyttäessäsi. Häiriöt voivat aiheuttaa hallinnan menettämisen.
- Vältä liikennettä. Huomioi liikkuvat ajoneuvot, kun toimit teillä tai niiden läheisyydessä. Käytä erittäin näkyviä vaatteita tai heijastinliivejä.

Sähköturvallisuus

- Vältä koskettamista maadoitettuja pintoja, kuten putkia, lämmityspattereita, liesiä ja jääkaappeja. Sähköiskun vaara kasvaa, jos kehosi on maadoitettu.
- Älä altista laitetta sateelle tai kosteille olosuhteille. Laitteeseen kulkeutuva vesi lisää sähköiskun riskiä.
- Pidä kaikki sähköliitännät kuivina ja maadoittamattomina. Laitteen tai kytkentäpintojen koskettaminen kostein käsin saattaa lisätä sähköiskun vaaraa.

- Älä käytä virtajohtoa väärin. Älä koskaan nosta, vedä tai irrota virtatyökalua pistokkeesta virtajohtosta. Pidä virtajohto etäällä kuumuudesta, öljystä, terävistä reunoista ja liikkuvista osista. Vaurioituneet tai sotkeutuneet johdot lisäävät sähköiskun vaaraa.
- Jos laitteen käyttäminen kosteassa paikassa on väistämätöntä, käytä vikavirtakatkaisimella (GFCI) suojattua virtälähdettä sähköiskun vaaran välttämiseksi. Vikavirtakatkaisimen käyttäminen vähentää sähköiskun vaaraa.

Henkilökohtainen turvallisuus

- Pysy valppaana, huomio, mitä olet tekemässä, ja käytä maalaisjärkeä laitetta käyttäessäsi. Älä käytä laitetta, kun olet väsynyt tai lääkkeiden, lääkityksen tai alkoholin vaikutuksen alaisena. Keskittymisen herpaantuminen laitteen käytön aikana saattaa johtaa vakavaan loukkaantumiseen.
- Käytä sopivaa vaatetusta. Älä käytä löysiä vaatteita tai koruja. Löysät vaatteet, korut ja pitkät hiukset voivat takertua liikkuihin osiin.
- Noudata hyvää hygieniää. Käytä kuumaa saippuavettä viemärisisällölle altistuneiden käsien ja muiden kehon osien pesemiseen viemäris tarkastuslaitteen käsittelyn tai käytön jälkeen. Älä syö tai tupakoi viemäris tarkastuslaitteen käytön tai käsittelyn aikana myrkyllisten tai tarttuvien aineiden aiheuttaman saastumisen estämiseksi.
- Käytä aina tarkoituksenmukaisia suojavarusteita, kun käsittelet ja käytät laitetta viemäreissä. Viemärit saattavat sisältää kemikaaleja, bakteereita ja muita aineita, jotka saattavat olla myrkyllisiä, tarttuvia ja aiheuttaa palovammoja tai muita ongelmia. Asianmukaiseen suojavarustukseen kuuluu aina suojalasit, ja tarpeen vaatiessa hengityssuojain, kypärä, kuulonsuojaus, viemäris puhdistuskäsineet tai -hanskat, lateksi- tai kumihanskat, kasv suojaimet,

silmäsuojat, suojavaatetus, kaasunamari ja teräskärkiset, liukumattomat jalkineet.

- **Jos käytät viemärin puhdistuslaitetta samaan aikaan kuin viemärin tarkastuslaitetta, käytä RIDGID-viemärinpuhdistuskäsineitä.** Älä tartu pyörivään viemärin puhdistuskaapeliin edellisten ohella millään muulla, mukaan lukien muut käsineet tai riepu, joka voi kietoutua kaapelin ympärille ja vahingoittaa käsiä. Käytä lateksi- tai kumihanskoja ainoastaan RIDGID-viemärinpuhdistuskäsineiden alla. Älä käytä rikkiinäisiä viemärinpuhdistuskäsineitä.

Laitteen käyttö ja huolto

- **Älä pakota laitetta mihinkään.** Käytä tarpeitasi vastaavaa laitetta. Oikea laite suoriutuu työstä paremmin ja turvallisemmin.
- **Älä käytä laitetta, jos virtakytkin ei käänny päälle tai pois päältä.** Kaikki ne laitteet, joita ei voida hallita virtakytkimellä, ovat vaarallisia, ja ne on korjattava.
- **Irrota pistoke virtalähteestä ja/ tai akkuyksikkö laitteesta ennen säätöjä, osien vaihtamista tai säilytystä.** Ennalta ehkäisevät turvatoimet vähentävät loukkaantumisvaaraa.
- **Säilytä käyttämättömänä oleva laite poissa lasten ulottuvilta, äläkä anna laitteeseen tai näihin ohjeisiin perehtymättömien henkilöiden käyttää laitetta.** Laite voi olla vaarallinen koulutamattomien käyttäjien käsissä.
- **Ylläpidä laitteen toimintakykyä.** Tarkista, että liikkuvat osat toimivat oikein, eivätkä osat ole tarttuneet mihinkään, ja että osat ovat ehjiä, eikä niitä puutu sekä muut mahdolliset tekijät, jotka voivat vaikuttaa laitteen toimintaan. Jos laite on vahingoittunut, se on korjattava ennen käyttöä. Monet onnettomuudet johtuvat huonosti ylläpidetystä laitteesta.

- **Älä kurkota.** Säilytä jatkuvasti kunnollinen jalansija ja tasapaino. Tämä mahdollistaa laitteen paremman hallinnan odottamattomissa tilanteissa.
- **Käytä laitetta ja tarvikkeita näiden ohjeiden mukaisesti huomioimalla työolosuhteet ja suoritettava toimenpide.** Laitteen käyttö toimenpiteisiin, joihin sitä ei ole suunniteltu, saattaa johtaa vaarallisiin tilanteisiin.
- **Käytä vain laitteen valmistajan suosittelemia lisävarusteita.** Yhteen laitteeseen sopivat lisävarusteet saattavat muuttua vaaralliseksi, jos niitä käytetään toisen laitteen kanssa.
- **Pidä laitteen kahvat kuivina, puhtaina ja tahriintumattomina öljystä ja rasvasta.** Puhtaat kahvat takaavat laitteen paremman hallinnan.
- **Suojaa nestekidenäyttö iskuiltä käytön aikana.** Nestekidenäytön etuosaan kohdistuvat iskut saattavat rikkoa lasin ja aiheuttaa näytön toimintahäiriön.

Akun käyttö ja huolto

- **Käytä laitetta vain sille suunniteltujen akkujen kanssa.** Minkä tahansa muiden akkujen käyttö voi aiheuttaa loukkaantumisen ja/ tai tulipalon vaaran.
- **Lataa vain valmistajan suosittelemalla laturilla.** Yhdenlaiselle akulle soveltuva laturi voi aiheuttaa tulipaloriskin, kun sitä käytetään toisen akun kanssa.
- **Älä peitä laturia käytön aikana.** Oikeanlainen toiminta edellyttää riittävää ilmanvaihtoa. Laturin peittäminen voi aiheuttaa tulipalon.
- **Käytä ja säilytä akkuja ja latureita kuivissa, niiden ohjeissa määritellyissä lämpötiloissa.** Äärimmäiset lämpötilat ja kosteus voivat vahingoittaa akkuja ja aiheuttaa vuotoja, sähköiskun, tulipalon tai palovammoja.
- **Älä kosketa akkua sähköä johtavilla esineillä.** Akun oikosulku saattaa aiheuttaa kipinöitä, palovammoja tai sähköiskun. Kun akku ei ole käytössä, pidä

se etäällä muista metalliesineistä, kuten paperiliittimistä, kolikoista, avaimista, nauloista, ruuveista tai muista pienistä metalliesineistä, jotka voivat yhdistää navat toisiinsa. Akun napojen oikosulku saattaa aiheuttaa palovammoja tai tulipalon.

- **Akusta voi väärinkäytön yhteydessä purkautua nestettä.** Vältä koskettamasta sitä. Jos akunestettä pääsee iholle, huuhtelee iho vedellä. Jos nestettä joutuu silmiin, hakeudu lääkärin hoitoon. Akusta ulos purkautunut neste voi aiheuttaa ärsytystä ja palovammoja.
- **Hävitä akut asianmukaisesti.** Altistuminen korkeille lämpötiloille voi aiheuttaa akkujen räjähtämisen. Älä hävitä niitä polttamalla. Joissakin maissa on voimassa akun hävittämistä koskevia säädöksiä. Noudata kaikkia asiaankuuluvia säädöksiä.

Käyttöä edeltävä tarkastus

⚠ VAROITUS



Tarkasta koko laitteisto ja korjaa kaikki ongelmat ennen käyttöä, jotta vältät sähköiskun tai muiden syiden aiheuttamat vakavat loukkaantumiset.

Tarkasta laitteisto seuraavien ohjeiden avulla:

1. Kytke laitteen virta pois päältä.
2. Irrota ja tarkasta kaikki johdot, kaapelit ja välikappaleet vaurioiden tai muutosten varalta.
3. Puhdista mahdollinen lika, öljy tai muu epäpuhtaus laitteestasi tarkastuksen helpottamiseksi ja laitteen liukumisen estämiseksi otteestasi kuljetuksen tai käytön aikana.
4. Tarkasta laitteesi mahdollisten rikkinäisten, kuluneiden, puuttuvien, poissa paikaltaan olevien tai takertuneiden osien tai muiden sellaisten tekijöiden varalta, jotka voivat estää tavallisen, turvallisen käytön.
5. Tarkasta muut laitteet niiden omien ohjeiden perusteella varmistuaksesi siitä, että ne ovat hyvässä ja käyttökelteisessä kunnossa.
6. Tarkasta työskentelyalue seuraavien asioiden osalta:
 - Riittävä valaistus.
 - Syttyvien nesteiden, höyryjen tai pölyn läsnäolo. Jos edellä mainittuja aineita on alueella, älä työskentele sillä ennen kuin niiden lähde on tunnistettu ja korjattu. Laitte ei ole räjähdyksen kestävä. Sähkökytkennät voivat aiheuttaa kipinöitä.
 - Esteetön, tasainen, vakaa ja kuiva paikka käyttäjälle. Älä käytä laitetta vedessä seisten.
7. Selvitä suoritettavan työn luonne ja määritä tehtävään soveltuvat laitteet.
8. Havainnoi työalue ja pystytä esteitä tarpeen mukaan pitämään sivulliset loitolla.

Kuvaus



RIDGID® SeeSnake® CSx Via™* on taipuisa tarkastusratkaisu mediatiedostojen suora-toistamiseen, tallentamiseen ja jakami- seen mobiililaitteella. Sisäänrakennettujen Wi-Fi- ja Bluetooth-yhteyksien avulla CSx Via voidaan yhdistää iOS™, Android™ tai Windows-laitteeseen tarkastusten suoritta- miseksi eeSnake HQx Live -sovelluksella tai eeSnake HQ -ohjelmistolla Windowsilla. CSx Via käyttää virtalähteenään 18 V uudel- leenladattavaa akkua.

CSx Via on yhteensopiva useimpien RIDGID SeeSnake -kamerakelojen kans- sa. CSx Via Asenna -lisälaite vaaditaan CSx Vian käyttämiseen SeeSnake Standard tai Mini-kamerakelojen kanssa.

RIDGID SeeSnake HQx Dock on suun- niteltu optimoimaan tarkastusseuranta HQx Liveä tai HQ:ta tabletilla käytettäessä. Käytä itsenäisenä yksikkönä tai liitä mihin tahansa RIDGID SeeSnake Compact Sarja -kelaan nopean ja mutkattoman asennuksen mah- dollistamiseksi. *Patenttia haettau



Määitykset	
Paino (kannen kanssa)	0,38 kg [0,83 lb]
Mitat	
Pituus	149 mm [5,9 in]
Syvyys	106 mm [4,2 in]
Korkeus	126 mm [5 in]
Virtalähde	18 V litiumioni- tai Lucid 18,5 V litiumpolymeeriakku
Yhdistettävyyt	
Bluetooth	Bluetooth Low Energy (BLE)
Wi-Fi	802.11 b/g/n 802.11 a/n/ac
Käyttöympäristö	
Lämpötila	-10°C - 50°C [14°F - 122°F]
Varastoin tilämpötila	-20°C – 60°C [-4°F - 140°F]
Suhteellinen kosteus	5 – 95 prosenttia

Komponentit



Käyttö

Asennus

Huomautus: Tutustu CSx Via Mount-in käyttöohjeisiin asentaaksesi CSx Via SeeSnake Standard tai Mini-kamerakelaan.

1. Irrota SeeSnake-järjestelmäkaapeli kelasta. Tutustu kelan käyttöohjeisiin löytääksesi irrotusohjeet.
2. Liu'uta akku CSx Via -akkukenkään.
3. Poista kuljetussuojus CSx Via -liitimestä.
4. Kohdistusta liittimessä oleva nuoli rungon avaussymboliin **6** ja syötä CSx Via liukurengasonteloon.
5. Käännä CSx Viana niin että se lukittuu paikalleen **6**.

HUOMAUTUS

Älä kosketa liukurengasvalitsimen sisällä olevia kosketinnastoja. Kosketinnastojen painaminen voi aiheuttaa niiden rikkoutumisen.



Irrottaminen

Irrota CSx Via kääntämällä sitä niin, että nuoli on kohdistettu avaussymboliin **6** ja vedä suoraan ulos.

Tarkastuksen suorittaminen

CSx Viaa voidaan käyttää tarkastusten suorittamiseen HQx Live -sovelluksella iOS- ja Android-laitteilla tai SeeSnake HQ -ohjelmistolla Windows-laitteilla.

Valmistaudu tarkastukseen ottamalla laitteesi Wi-Fi- ja Bluetooth-yhteydet käyttöön, avaamalla sovelluksen ja yhdistämällä CSx Viaan. Yhteyden muodostamisen jälkeen voit suoratoistaa tarkastusvideota sekä tallentaa, tarkastella ja jakaa mediaa.

Vieraile HQx Liven ja HQ:n tukisivuilla SeeSnake Support -palvelussa saadaksesi lisäohjeita sekä yksityiskohtaisia liitosohjeita ja ohjeita median tallentamiseen ja jakamiseen.

- HQx Live: support.seesnake.com/hqx-live/
- HQ: support.seesnake.com/hq

Päätoiminnot



Teho

Käynnistäminen ja sammuttaminen. Paina käynnistääksesi laitteen ollessa Valmiustilassa.



Nollaa

Paina ja pidä painettuna asettaaksesi järjestelmän mittatoiminnon nolnaan. Lyhyt painallus käynnistää ja pysäyttää väliaikaisen segmenttimittauksen.



Sondi

Ottaa sondin käyttöön ja pois käytöstä

LED-ilmaisimet

CSx Via käyttää LED-valoja ilmaistakseen käynnistymisen ja Wi-Fi-yhteyden tilan.



Virta- ja käynnistys-LED:it	
Tila	LED
Käynnistyy	Kummatkin LED-valot vilkkuvat vuorotellen
Käynnistyy uudelleen/sammutetaan	Kummatkin LED-valot vilkkuvat samaan aikaan
Palautustila: CSx Via päivittää laiteohjelmiston ja käynnistyy uudelleen, jos se ei pysty käynnistymään oikein	Kummatkin LED-valot vilkkuvat samaan aikaan

Wi-Fi-yhteyden LED-valot	
Tila	LED
Wi-Fi käynnistyy	Wi-Fi LED vilkkuu nopeasti
Wi-Fi valmis	Wi-Fi LED vilkkuu tasaisesti
Wi-Fi yhdistetty	Wi-Fi LED palaa tasaisesti

Virtatilat

CSx Vialla on kolme virtatilaa: päällä, pois päältä, valmiustila, alhaisen virran tila jossa kamera ja LED-valot sammutetaan virran säästämiseksi. CSx Via siirtyy valmiustilaan hetken käyttämättömyyden jälkeen, tai kun sovellus suljetaan tai kun poistutan liveäkymästä. CSx Via voidaan herättää valmiustilasta painamalla virtapainiketta tai avaamalla sovelluksen liveäkymä.

CSx Via piippaa ilmaistakseen eri virtatiloja.

Virtatilan äänimerkit	
Virtatila	Ääni
Virta päällä	Yksi piippaus
Pois päältä	Pitkä piippaus
Valmiustilaan siirtyminen	Kaksi piippausta
Valmiustilasta herääminen	Yksi piippaus

Kunnossapito ja tuki

Tuki

Tukea ja lisätietoja järjestelmän käyttämisestä saat osoitteesta support.seesnake.com/fi/csxvia.

Kuljetus ja säilytys

Muista seuraavat asiat, kun säilytät ja kuljetat järjestelmää:

- Säilytä laitetta lukitulla alueella lasten ja sen toiminnasta tietämättömien henkilöiden ulottumattomissa.
- Säilytä laitetta kuivassa paikassa sähköiskun riskin vähentämiseksi.
- Tallenna kauaksi lämmönlähteistä, kuten pattereista, liesistä ja muista tuotteista (mukaan lukien vahvistimet), jotka tuottavat lämpöä.
- Varastointilämpötilan tulisi olla -20 °C – 60 °C.
- Älä altista laitetta voimakkaalle iskuille kuljetuksen aikana.
- Poista akku ennen kuljetusta ja ennen kuin laite varastoidaan pidemmäksi aikaa.

Huolto ja korjaus

CSx VIA:n virheellinen huolto ja korjaus saattaa muuttaa laitteen turvattomaksi käyttöä.

CSx VIA:n huolto ja korjaus tulee suorittaa itsenäisessä valtuutetussa RIDGID-huoltokeskuksessa. Jotta näyttö olisi turvallinen käyttää, varmista, että pätevä huoltoteknikko huoltaa laitteesi käyttämällä vain täysin vastaavia vaihto-osia. Jos jokin seuraavista ilmenee, lopeta CSx VIA:n käyttö, irrota akku ja ota yhteyttä huoltohenkilöstöön:

- Laitteeseen on kaatunut nesteitä tai pudonnut esineitä.
- Laite ei toimi normaalisti käyttöohjeita noudatettaessa.
- Laite on pudonnut tai vaurioitunut.
- Laitteen suorituskyky on muuttunut huomattavasti.

Jos haluat tietoja lähimmästä itsenäisestä RIDGID-huoltokeskuksesta tai vastauksia huoltoon liittyviin kysymyksiin:

- Ota yhteyttä paikalliseen RIDGID-jälleenmyyjään.
- Siirry osoitteeseen www.RIDGID.com.
- Ota yhteyttä RIDGID-yhtiön tekniiseen palveluosastoon osoitteessa rtctechservices@emerson.com tai soita Yhdysvalloissa ja Kanadassa numeroon 800-519-3456.

Hävittäminen

Laitejärjestelmän osat sisältävät arvokkaita materiaaleja, jotka voidaan kierrättää. Kierrätykseen erikoistuneita yrityksiä on mahdollista löytää paikallisesti. Hävitä komponentit kaikkien sovellettavien säädösten mukaisesti. Kysy lisätietoja paikalliselta jätehuollosta vastaavalta viranomaiselta.



EU-maat: Älä hävitä sähkölaitteita kotitalousjätteiden mukana!

Euroopan elektroniikkalaitteita ja elektroniikkajätettä koskevien 2012/19/EY-ohjeiden ja niiden käyttöönoton kansallisessa lainsäädännössä mukaisesti sähkölaitteet, joita ei voi enää käyttää, on kerättävä erikseen ja hävitettävä ympäristön kannalta asianmukaisella tavalla.

Akun hävittäminen

EU-maat: Vialliset tai käytetyt akut/paristot täytyy kierrättää 2006/66/EY-standardin ohjeiden mukaan.

Ridge Tool Company

400 Clark Street
Elyria, Ohio 44035-6001
USA

1-800-474-3443

Ridge Tool Europe NV (RIDGID)

Ondernemerslaan 5428
3800 Sint-Truiden
Belgium

+32 (0)11 598 620

© 2021 Ridge Tool Company. Kaikki oikeudet pidätetään.

Kaikki mahdollinen on tehty sen varmistamiseksi, että käyttöohjeen tiedot olisivat tarkkoja. Ridge Tool Company ja sen kumppanit pidättävät oikeuden muuttaa laitteiston, ohjelmiston tai näiden molempien käyttöohjeissa mainittuja määrittämiä ilman erillistä ilmoitusta. Katso viimeisimmät tähän tuotteeseen liittyvät päivitykset ja tukitiedot osoitteesta www.RIDGID.com. Tuotteen kehittämisen vuoksi tässä ohjekirjassa esitetyt valokuvat ja muut esitykset saattavat poiketa todellisesta tuotteesta.

RIDGID ja RIDGID-logo ovat Ridge Tool Companyn Yhdysvalloissa ja muissa maissa rekisteröimiä tavaramerkkejä. Kaikki muut tässä mainitut rekisteröidyt ja rekisteröimättömät tavaramerkit ovat omistajiensa omaisuutta. Maininnat kolmannen osapuolen tuotteista on tarkoitettu vain tiedoksi, eikä kyseessä ole hyväksyntä tai suositus.

iPad, iPhone, iPod touch ja Apple Store ovat Apple Inc. -yhtiön tavaramerkkejä, jotka on rekisteröity Yhdysvalloissa ja muissa maissa. "Made for iPod" -, "Made for iPhone" - ja "Made for iPad" -merkinnät tarkoittavat, että elektroninen lisälaitte on suunniteltu erityisesti iPodia, iPhonea tai iPadia varten, ja laite on sertifioitu noudattamaan Applen laatustandardeja. Apple ei vastaa tällaisen laitteen toiminnasta tai sen yhteensopivuudesta turvallisuusmääräysten kanssa. Huomaathan, että tämän lisälaitteen käyttäminen iPodin, iPhoneen tai iPadin kanssa saattaa vaikuttaa langattoman yhteyden suorituskykyyn.

iOS on Ciscon tavaramerkki tai rekisteröity tavaramerkki Yhdysvalloissa ja muissa maissa, ja sitä käytetään Apple Inc. -yhtiön lisenssillä.

Bluetooth-sanamerkin ja -logon omistaa Bluetooth SIG, Inc.

Android ja Google Play ovat Google Inc. -yhtiön tavaramerkkejä.