

SeeSnake[®]

CSx) VIA[™]



Partner-apps
beschikbaar



! WAARSCHUWING!

Lees deze handleiding voor operators zorgvuldig voorafgaand aan het gebruik van dit gereedschap. Het niet begrijpen en opvolgen van de inhoud van deze handleiding kan leiden tot een elektrische schok, brand en/of ernstig lichamelijk letsel.

Voor ondersteuning en aanvullende informatie over het gebruik van uw CSx Via ga naar support.seesnake.com/nl/csxvia of scan deze QR code.



Inhoudsopgave

Inleiding

Regelgeving.....	3
Veiligheidssymbolen.....	3

Algemene veiligheidsregels

Veiligheid werkgebied.....	4
Elektrische veiligheid.....	4
Persoonlijke veiligheid.....	4
Gebruik en verzorging van apparatuur.....	5
Gebruik en verzorging van batterij.....	6
Inspectie voor gebruik.....	6

Omschrijving

Specificaties.....	8
Componenten.....	8

Werking

Installatie.....	9
Verwijderen.....	9
Belangrijkste functies.....	9
Gedrag van de led.....	10
Voedingsstanden.....	10

Onderhoud en ondersteuning

Ondersteuning.....	10
Transport en opslag.....	11
Service en reparatie.....	11
Verwijdering.....	11

*Vertaling van de originele instructies – Nederlands

Inleiding

De waarschuwingen en instructies die besproken worden in deze handleiding, kunnen niet alle mogelijke condities en situaties bespreken die voor kunnen komen. De operator moet begrijpen dat gezond verstand en voorzichtigheid factoren zijn die niet kunnen worden ingebouwd in het product. De operator is hier verantwoordelijk voor.

Regelgeving

CE De EG-conformiteitsverklaring (999-995-232.10) vergezelt deze handleiding indien vereist als afzonderlijk boekje.

Richtlijn 2014/53/EU		
Radio	Operationeel spectrum / Voeding	
Bluetooth Low Energy (BLE)	2400 – 2483,5 MHz	5,44 dBm
Wifi 802.11 b/g/n	2400 – 2483,5 MHz	15,43 dBm
Wifi 802.11 a/n/ac	5470 – 5725 MHz	18,65 dBm

FCC Dit apparaat voldoet aan Sectie 15 van de FCC-regels. De werking is onderhevig aan de volgende twee voorwaarden: (1) Dit apparaat mag geen schadelijke storing veroorzaken, en (2) dit apparaat moet alle ontvangen interferentie accepteren, inclusief interferentie die een ongewenste werking kan veroorzaken.

Bevat zendermodules: FCC ID: TFB-1004 / IC: 5969A-1004 en FCC ID: X8WBM832 / IC: 4100A-BM832

Veiligheidssymbolen

Er worden in deze handleiding en op dit product veiligheidssymbolen en signaalwoorden gebruikt om belangrijke veiligheidsinformatie door te geven. In deze paragraaf worden deze signaalwoorden en symbolen verder toegelicht, zodat u ze beter kunt begrijpen.



Dit is de veiligheidswaarschuwing. Deze wordt gebruikt om u te wijzen op de kans op persoonlijk letsel. Volg alle veiligheidsinformatie na dit symbool op om mogelijk letsel of de dood te vermijden.

GEVAAR

GEVAAR duidt op een gevaarlijke situatie die leidt tot de dood of tot ernstig letsel als deze niet wordt vermeden.

WAARSCHUWING

WAARSCHUWING duidt op een gevaarlijke situatie die zou kunnen leiden tot de dood of tot ernstig letsel als deze niet wordt vermeden.

VOORZICHTIG

VOORZICHTIG duidt op een gevaarlijke situatie die zou kunnen leiden tot licht of gematigd letsel als deze niet wordt vermeden.

LET OP

LET OP duidt op informatie die betrekking heeft op het beschermen van eigendommen.



Dit symbool betekent dat u de handleiding zorgvuldig moet raadplegen voordat u het apparaat gebruikt. De handleiding bevat belangrijke informatie over het veilige en juiste gebruik van het apparaat.



Dit symbool betekent dat u altijd een veiligheidsbril met zijbescherming of een oogmasker dient te dragen als u dit apparaat gebruikt, om de kans op letsel aan de ogen te verkleinen.



Dit symbool duidt op het risico op een elektrische schok.

Algemene veiligheidsregels

⚠ WAARSCHUWING



Lees alle veiligheidswaarschuwingen en -aanwijzingen door. Als u de waarschuwingen en aanwijzingen niet opvolgt, kan dit leiden tot een elektrische schok, brand en/of ernstig letsel.

BEWAAR DEZE AANWIJZINGEN!

Veiligheid werkgebied

- Houd uw werkplek schoon en goed verlicht. Rommelige of donkere werkplekken nodigen uit tot ongelukken.
- Gebruik geen apparaten in een explosieve omgeving, zoals in de nabijheid van brandbare vloeistoffen, gasen of stof. De apparatuur kan vonken creëren die de stof of de dampen kunnen laten ontvlammen.
- Houd kinderen en andere aanwezigen uit de buurt terwijl u de apparatuur gebruikt. Aflleidingen kunnen ertoe leiden dat u de controle verliest.
- Vermijd verkeer. Let op bewegende voertuigen bij het gebruik op of dichtbij rijwegen. Draag kleding met hoge zichtbaarheid of reflecterende hesjes.

Elektrische veiligheid

- Vermijd lichamelijke contact met geaarde oppervlakken, zoals pijpen, radiatoren, ovens en koelkasten. Er is sprake van een verhoogd risico op een elektrische schok als uw lichaam geaard is.
- Stel het apparaat niet bloot aan regen of vochtige omstandigheden. Water dat het apparaat binnendringt, verhoogt het risico op een elektrische schok.

- Houd alle elektrische aansluitingen droog en leg deze niet op de grond. Het aanraken van de apparatuur of de stekkers met natte handen kan het risico op een elektrische schok verhogen.
- Ga voorzichtig om met het netsnoer. Gebruik het snoer nooit om het gereedschap mee op te tillen, trek er niet aan en haal de stekker nooit met het snoer uit het stopcontact. Houd het snoer uit de buurt van hitte, olie, scherpe hoeken of bewegende onderdelen. Beschadigde of verstrikte snoeren vergroten het risico op een elektrische schok.
- Als gebruik van het apparaat op een vochtige plek niet kan worden vermeden, gebruik dan een met behulp van een aardlekschakelaar beschermde stroomtoevoer. Gebruik van een aardlekschakelaar verkleint het risico op een elektrische schok.

Persoonlijke veiligheid

- Blijf goed opletten, kijk goed naar wat u doet en gebruik uw gezonde verstand tijdens het gebruik van de apparatuur. Gebruik de apparatuur niet als u moe bent of onder de invloed bent van drugs, alcohol of geneesmiddelen. Als u even niet oplet terwijl u de apparatuur gebruikt, kan dit leiden tot ernstig letsel.
- Draag de juiste kleding. Draag geen loshangende kleding of sieraden. Loshangende kleding, sieraden of lang haar kunnen bekneld raken in bewegende onderdelen.
- Werk op hygiënische wijze. Gebruik een warm sop voor het wassen van uw handen en andere lichaamsdelen die blootgesteld zijn aan de inhoud van de afvoerpijp na omgang met of gebruik van de pijpspectieapparatuur. Voor het voorkomen van verontreiniging door giftig of besmettelijk materiaal, dient u niet te eten of te roken tijdens omgang met en gebruik van pijpspectieapparatuur.
- Gebruik altijd de juiste persoonlijke beschermingsmiddelen tijdens

omgang met en gebruik van apparatuur in afvoerpipen.

Afvoerpipen kunnen chemische stoffen, bacteriën en andere stoffen bevatten die toxisch of besmettelijk kunnen zijn en die brandwonden of andere problemen kunnen veroorzaken. Juiste persoonlijke beschermingsmiddelen omvatten altijd een veiligheidsbril en kunnen een stofmasker, een helm, gehoorbescherming, reinigingshandschoenen voor afvoerpipen of mitaines, latex of rubberen handschoenen, gelaatschermen, oogschermen, beschermende kleding, ademhalingsapparaten en antislipschoeisel met stalen neuzen omvatten.

- **Bij het tegelijkertijd gebruiken van reinigungsapparatuur en inspectieapparatuur voor afvoerpipen, dient u RIDGID-reinigingshandschoenen voor afvoerpipen te dragen.** Pak de draaiende reinigingskabel voor afvoerpipen nooit met iets anders beet, waaronder andere handschoenen of een doek die verstrikt kan raken in de kabel en letsel aan de handen kan veroorzaken. Draag alleen latex of rubberen handschoenen onder de reinigungshandschoenen voor afvoerpipen van RIDGID. Gebruik geen beschadigde reinigungs handschoenen voor afvoerpipen.

Gebruik en verzorging van apparatuur

- **Forceer de apparatuur niet.** Gebruik het juiste apparaat voor uw toepassing. Met de juiste middelen wordt het werk beter en veiliger uitgevoerd.
- **Gebruik de apparatuur niet als de aan/uit-schakelaar dit niet in- of uitschakelt.** Alle apparatuur die niet kan worden geregeld met de aan/uit-schakelaar, is gevaarlijk en moet worden gerepareerd.
- **Haal de stekker uit het stopcontact en/of haal de batterijen uit het apparaat voordat u aanpassingen doorvoert, accessoires verwisselt of voordat u het opbergt.** Dergelijke preventieve veiligheidsmaatregelen verkleinen het risico op letsel.
- **Berg apparatuur die u niet gebruikt buiten het bereik van kinderen op, en laat personen die het apparaat of deze aanwijzingen niet kennen het apparaat niet gebruiken.** De apparatuur kan gevaarlijk zijn in de handen van onervaren gebruikers.
- **Verzorg de apparatuur goed.** Controleer of er verkeerd afgestelde onderdelen, moeilijk bewegende onderdelen, ontbrekende onderdelen of andere toestanden zijn die de werking van het apparaat kunnen beïnvloeden. Zorg ervoor dat het apparaat wordt gerepareerd voorafgaand aan gebruik als het beschadigd is. Veel ongevallen worden veroorzaakt door slecht onderhouden apparatuur.
- **Strek u niet te veel uit om iets beet te pakken.** Blijf goed staan en bewaar uw evenwicht. Hierdoor kunt u beter omgaan met de apparatuur in onverwachte situaties.
- **Gebruik het apparaat en de accessoires in overeenstemming met deze aanwijzingen en houd rekening met de werkomstandigheden en de uit te voeren taken.** Gebruik van dit apparaat voor andere dan de beoogde doeleinden kan leiden tot een gevaarlijke situatie.
- **Gebruik alleen accessoires die worden aanbevolen door de fabrikant van uw apparatuur.** Accessoires die wellicht geschikt zijn voor een bepaald apparaat, kunnen gevaarlijk worden als ze worden gebruikt in combinatie met een ander apparaat.
- **Houd de handvatten droog, schoon en verwijder olie en vetigheid.** Schone handvatten geven een betere controle over de apparatuur.
- **Bescherm de LCD tegen stoten tijdens gebruik.** Stoten tegen de voorkant van de LCD kunnen leiden tot breken van glas en volledige storing van het beeldscherm.

Gebruik en verzorging van batterij

- **Gebruik de apparatuur alleen in combinatie met speciaal ontworpen accu's.** Het gebruik van andere accu's kan leiden tot een risico op letsel en brand.
- **Alleen opladen met de oplader die door de fabrikant wordt vermeld.** Een oplader die geschikt is voor een bepaald type batterijen kan leiden tot een risico op brand als deze wordt gebruikt in combinatie met andere batterijen.
- **Bedek de oplader niet tijdens gebruik.** Voor juist gebruik is een gedegen ventilatie een vereiste. Het bedekken van de oplader kan leiden tot brand.
- **Gebruik batterijen en opladers op droge plekken met de juiste temperatuur overeenkomstig de documentatie.** Extreme temperaturen en vochtigheid kunnen de batterijen beschadigen en resulteren in lekkage, een elektrische schok, brand of brandwonden.
- **Steek geen geleidende objecten in de batterijen.** Kortsluiting tussen de polen van de batterijen kan leiden tot vonken, brandwonden of een elektrische schok. Als accu's niet worden gebruikt, dan bewaart u deze uit de buurt van andere metalen objecten, zoals paperclips, munten, sleutels, spijkers, schroeven of andere kleine metalen objecten die een verbinding kunnen creëren tussen de ene pool van de batterij en de andere. Kortsluiting tussen de polen van de batterijen kan leiden tot brandwonden of brand.
- **Uit zeer beschadigde batterijen kan vloeistof lopen.** Raak deze niet aan. Afspoelen met water als u deze vloeistof wel aanraakt. Win medisch advies in als de ogen in contact komen met deze vloeistof. De batterijvloeistof kan leiden tot irritatie of brandwonden.
- **Gooi de batterijen op gepaste wijze weg.** Blootstelling aan hoge temperaturen kan ertoe leiden dat de batterijen ontploffen, dus gooi deze niet in het vuur.

Sommige landen beschikken over regelgeving omtrent het weggooien van batterijen. Volg alle toepasselijke regelgeving op.

Inspectie voor gebruik

⚠ WAARSCHUWING



Voor het reduceren van de kans op ernstig letsel door een elektrische schok of andere oorzaken, en voor het voorkomen van schade aan uw apparatuur, moet u alle apparatuur inspecteren en alle problemen corrigeren voorafgaand aan elk gebruik.

Volg de volgende stappen voor het inspecteren van alle apparatuur:

1. Zet uw apparatuur uit.
2. Koppel alle snoeren, kabels en aansluitingen los en inspecteer ze op schade of oneffenheden.
3. Verwijder vuil, olie of andere viezigheid van uw apparatuur, zodat deze beter geïnspecteerd kan worden en om te vermijden dat het apparaat uit uw handen glipt tijdens vervoer of tijdens gebruik.
4. Inspecteer uw apparatuur op defecte, versleten, ontbrekende, verkeerd afgestelde of samengekleefde onderdelen, of op andere problemen die veilig of normaal gebruik verhinderen.
5. Inspecteer alle andere apparatuur die wordt gebruikt volgens de instructies om ervoor te zorgen dat het in een goede en bruikbare staat verkeert.
6. Controleer de werkplek op de volgende zaken:
 - Adequate verlichting.

- De aanwezigheid van brandbare vloeistoffen, dampen of stof dat kan ontvlammen. Ga niet aan het werk op deze plek voordat deze zijn geïdentificeerd en verwijderd. De apparatuur is niet explosiebestendig. Elektrische aansluitingen kunnen vonken veroorzaken.
- Een goed zichtbare, horizontale, stabiele en droge plek voor de operator. Gebruik het apparaat niet als u in water staat.

7. Onderzoek het uit te voeren project en bepaal de juiste apparatuur voor de taak.
8. Observeer het werkgebied en stel indien nodig barrières op om omstanders weg te houden.

Omschrijving



De RIDGID® SeeSnake® CSx Via™* is een flexibele inspectie-oplossing voor het streamen, vastleggen en delen van media met een mobiel apparaat. Met zijn geïntegreerde wifi en Bluetooth, maakt de CSx Via verbinding met een iOS™-, Android™-, of Windows-apparaat om inspecties mogelijk te maken met de SeeSnake HQx Live-app of SeeSnake HQ-software voor Windows. De CSx Via werkt op een 18 V oplaadbare batterij.

De CSx Via is compatibel met de meeste RIDGID SeeSnake-camerahaspels. De CSx Via Mount is nodig voor het gebruiken van de CSx Via met de SeeSnake Standard- of Mini-camerahaspels.

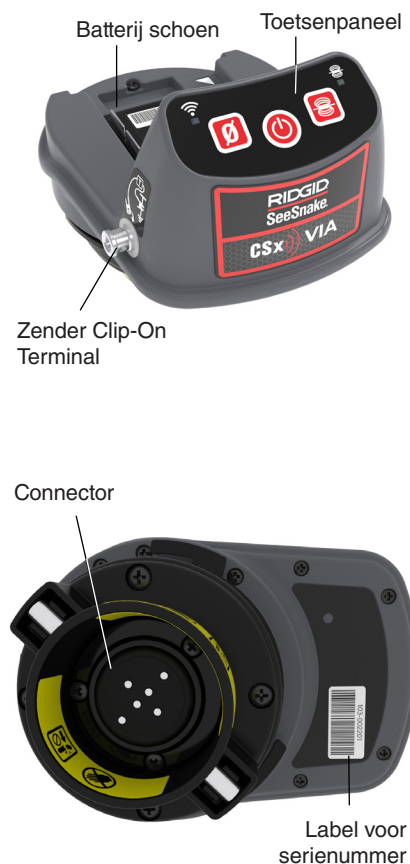
De RIDGID SeeSnake HQx Dock is ontworpen om de inspectieweergave te optimaliseren bij het gebruik van HQx Live of HQ met een tablet. Gebruik hem als een vrijstaande unit of monteer hem op een RIDGID SeeSnake Compact Series-haspel voor een snelle, eenvoudige installatie.



*Patent aangevraagd

Specificaties	
Gewicht (met dop)	0,38 kg [0,83 lb]
Afmetingen	
Lengte	149 mm [5,9 in]
Diepte	106 mm [4,2 in]
Hoogte	126 mm [5 in]
Voedingsbron	18 V Li-ion of Lucid 18,5 V lithium-polymeer-batterij
Verbinding	
Bluetooth	Bluetooth Low Energy (BLE)
Wifi	802.11 b/g/n 802.11 a/n/ac
Gebruiksomstandigheden	
Temperatuur	-10°C tot 50°C [14°F tot 122°F]
Bewaar temperatuur	-20°C tot 60°C [-4°F tot 140°F]
Relatieve vochtigheid	5 tot 95 procent



Componenten



Werking

Installatie

Opmerking: Raadpleeg de CSx Via Mount-instructies voor het installeren van de CSx Via op de SeeSnake Standard- of Mini-camerahaspels.


1. Verwijder de SeeSnake systeemkabel van de rol. Raadpleeg de gebruikershandleiding van uw haspel voor instructies over de verwijdering.
2. Schuif de batterij in de CSx Via-batterijshoorn.
3. Verwijder de verzenddop van de CSx Via-connector.
4. Lijn het pijltje op de connector uit met het ontgrendelingsymbool  op het frame en steek de CSx Via in de sleepringholte.
5. Draai de CSx Via zodat deze op zijn plek klikt .

LET OP

Raak de contactpennen binnen in de sleepringwijzer niet aan. Door druk op de contactpennen kunnen deze breken.



Verwijderen

Voor het verwijderen van de CSx Via, draait u hem zo dat hij is uitgelijnd met het ontgrendelingsymbool  en vervolgens trekt u hem er recht uit.

Een inspectie uitvoeren

De CSx Via kan worden gebruikt voor het uitvoeren van een inspectie met behulp van HQx Live, beschikbaar op iOS- en Android-apparaten, of met SeeSnake HQ-software voor Windows-apparaten.

Voor het instellen van een inspectie, schakelt u de wifi en Bluetooth van uw apparaat in, opent de app en maakt u verbinding met de CSx Via. Zodra u bent verbonden, kunt u beeldmateriaal van de inspectie live streamen en media vastleggen, bekijken en delen.

Ga naar de ondersteuningspagina's van HQx Live HQ support op SeeSnake Support voor aanvullende instructies, waaronder gedetailleerde instructies over de verbinding en over het vastleggen en delen van media.

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

Belangrijkste functies



Voeding

In- en uitschakelen. Druk om te ontwaken uit de stand-by-modus.



Nul

Druk en houd ingedrukt om de systeemmeting op nul te zetten. Druk om tijdelijke segmentmetingen te starten en te stoppen.



Sonde

De sonde in- en uitschakelen.

Gedrag van de led

De CSx Via gebruikt zijn leds om de opstart- en wifi-verbindingstatus te communiceren.



Voedings- en opstart-lds	
Status	Led
Opstarten	Beide leds knipperen afwisselend
Herstarten/ uitschakelen	Beide leds knipperen gelijktijdig
Herstelmodus: De CSx Via zal de firmware vernieuwen en opnieuw opstarten in geval hij niet wordt ingeschakeld	Beide leds knipperen gelijktijdig

Wifi-verbindingstatus	
Status	Led
Wifi opstarten	Wifi-led knippert snel
Wifi gereed	Wifi-led knippert regelmatig
Wifi verbonden	Wifi-led vast

Voedingsstanden

De CSx Via heeft drie vermogenstanden: aan, uit, en stand-by-modus, een lage vermogenstand die de camera en zijn leds uitschakelt om energie te sparen. De CSx Via gaat in stand-by-modus na een periode van inactiviteit, of wanneer de app wordt gesloten of de live-weergave wordt afgesloten. Voor het wekken van de CSx Via uit de stand-by-modus, drukt u op de aan/uit-knop of opent u de live-weergave van de app.

De CSx Via piept om de verschillende vermogenstanden te communiceren.

Geluiden voedingsstand	
Voedingsstand	Geluid
Inschakelen	Enkele piep
Uitschakelen	Lange piep
Naar de stand-by-modus	Twee piepen
Wekken uit de stand-by-modus	Enkele piep

Onderhoud en ondersteuning

Ondersteuning

Voor ondersteuning en aanvullende informatie over het gebruik van ons systeem, gaat u naar support.seesnake.com/nl/csxvia.

Transport en opslag

Denk aan het volgende bij het opslaan en transporteren van uw systeem:

- Sla de machine op in een afgesloten ruimte, buiten bereik van kinderen en mensen die niet weten hoe het apparaat werkt.
- Sla elektrische apparatuur op een droge plek op om het risico op een elektrische schok te verkleinen.
- Berg het apparaat op uit de buurt van warmtebronnen, zoals radiatoren, verwarmingsroosters, ovens en andere producten (waaronder versterkers) die warmte produceren.
- Opslagtemperatuur moet tussen -20°C tot 60°C [-4°F tot 140°F] liggen.
- Stel het apparaat niet bloot aan zware schokken of botsingen tijdens transport.
- Haal de batterij uit het apparaat voorafgaand aan verzending en als het gedurende een lange periode wordt opgeslagen.

Service en reparatie

Onjuiste service of reparatie kan ervoor zorgen dat het bedienen van de CSx V1A onveilig is.

Service en reparatie van de CSx V1A moet worden uitgevoerd door een onafhankelijk geautoriseerd reparatiecentrum van RIDGID. Voor het onderhoud van de veiligheid van de monitor, moet u ervoor zorgen dat een gekwalificeerde reparateur uw apparaat onderhoudt met alleen identieke vervangende onderdelen. Stop het gebruik van de CSx V1A, verwijder de batterij en neem contact op met servicepersoneel onder een van de volgende omstandigheden:

- Als vloeistoffen zijn gemorst of objecten zijn gevallen op de apparatuur.
- Als de apparatuur niet normaal werkt wanneer de bedieningsinstructies worden opgevolgd.

- Als de apparatuur is gevallen of beschadigd is geraakt.
- Als de apparatuur duidelijk gewijzigde prestaties vertoont.

Als u meer informatie wilt over uw dichtstbijzijnde onafhankelijke reparatiecentrum van RIDGID, of als u andere vragen hebt over onderhoud of reparaties:

- Neem contact op met uw plaatselijke leverancier van RIDGID.
- Ga naar www.RIDGID.com.
- Neem contact op met de technische afdeling van RIDGID via rtctechservices@emerson.com. In de VS en Canada kunt u ook het telefoonnummer 800-519-3456 bellen.

Verwijdering

Onderdelen van uw systeem bevatten waardevolle materialen die gerecycled kunnen worden. Er zijn wellicht plaatselijke bedrijven die gespecialiseerd zijn in recycling. Gooi de componenten weg in overeenstemming met alle toepasselijke regelgeving. Neem contact op met uw plaatselijke afvalverwerkingsbedrijf voor meer informatie.



Voor landen in de EU: Gooi elektrische apparatuur niet weg samen met het huishoudelijke afval!

Volgens de Europese Richtlijn 2012/19/EG voor afgedankte elektrische en elektronische apparatuur en de implementatie ervan in nationale wetgeving, dient elektrische apparatuur die niet langer kan worden gebruikt, afzonderlijk verzameld en weggegooid te worden op een milieuvriendelijke manier.

Voor landen in de EU: Defecte of gebruikte accu's/batterijen moeten worden gerecycled conform richtlijn 2006/66/EG.

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. Alle rechten voorbehouden.

Er is alles aan gedaan om ervoor te zorgen dat de informatie in deze handleiding nauwkeurig is. Ridge Tool Company en haar partners behouden het recht om de specificaties van de hardware, software of beide als omschreven in deze handleiding zonder aankondiging te wijzigen. Ga naar www.RIDGID.com voor actuele updates en aanvullende informatie die behoort bij dit product. Als gevolg van productontwikkeling kunnen de foto's en andere voorstellingen in deze handleiding afwijken van het werkelijke product.

RIDGID en het RIDGID-logo zijn handelsmerken van Ridge Tool Company, geregistreerd in de VS en andere landen. Alle andere geregistreerde en niet-geregistreerde handelsmerken en logo's die hierin worden vermeld, zijn het eigendom van hun respectievelijke eigenaars. Vermelding van producten van derden is alleen bedoeld voor informatieve doeleinden en betekent geen goedkeuring en ook geen aanbeveling.

iPad, iPhone, iPod touch en App Store zijn handelsmerken van Apple Inc., geregistreerd in de VS en andere landen. "Made for iPod," "Made for iPhone" en "Made for iPad" betekent dat een elektronisch accessoire is ontworpen om specifiek te worden aangesloten op respectievelijk iPod, iPhone of iPad, en is gecertificeerd door de ontwikkelaar om te voldoen aan de prestatienormen van Apple. Apple is niet verantwoordelijk voor de werking van dit apparaat of de naleving ervan met veiligheids- en regelgevingsnormen. Denk eraan dat het gebruik van dit accessoire met iPod, iPhone of iPad van invloed kan zijn op de draadloze prestatie.

IOS is een handelsmerk of geregistreerd handelsmerk van Cisco in de VS en andere landen en wordt onder licentie gebruikt door Apple Inc.

Het Bluetooth-woordmerk en -logo's zijn het eigendom van Bluetooth SIG, Inc.

Android en Google Play zijn handelsmerken van Google Inc.