

Full brukerveil.

HURTIGSTART VEILEDNING

ICN

Last ned Go Terrain gratis app for iPhone og Android for å spore dine turer og funn!

For å lokalisere et mål, merk deg hvor lyden er sterkst. Snu deg så 90° og sveip igjen for å krysspeile målet.

IKT & TIPS

Aktiver 5 års garanti for din ICN. Garantien kan utvides til 10 år for en liten sum.

Sving søkehodet frem og tilbake, parallelt med bakken og så nærme bakken som mulig, uten at søkehodet berører bakken.

MONTERING & LADING

Ladetid	⌚ 3 timer
Batterilevetid	⌚ 11 timer
LED ved lading	Lyser kontinuerlig
Ferdig ladet	4 sek PÅ - 4 sek AV
Standby	1 blink hvert 4. sek



BRUK UNDER VANN

Montering av antennekabel for bruk i vann


OBS: For bruk under vann er BH-02* hodetelefon påkrevet for å sikre mot inntrengning av vann gjennom kontakten for hodetelefonen.

OBS: Etter bruk i vann er det viktig at pluggen får tørke helt før den plugges tilbake i kontrollenheten

*BH-02 hodetelefon er tilleggsutstyr som må bestilles separat


HURTIGSTART VEILEDNING

1 START




🔌 : PÅ
1 sek : AV

2 PROGRAM




: Endre program


PARRING



Press ⚙️ til 🎧, så hold ⚙️ i 1 sek



Hold 🔌 i 8 sek



Dersom displayet viser "KO" kan du skanne QR-koden for å oppdatere din ICON og din hodetelefon til samme versjon.

Korker (Bottle Caps) og jern (IRON)

ICON	ICON X	
	✓	Strand & grunn vann (Beach & Surf)
	✓	Våt strand (Wet Beach)
	✓	Park
	✓	Skog (Forest)
	✓*	Forsøplet jorde (Trashy Field)
	✓	Jorde (Field)

*Dette programmet er forskjellig på ICON og ICON X.

Notch søyle

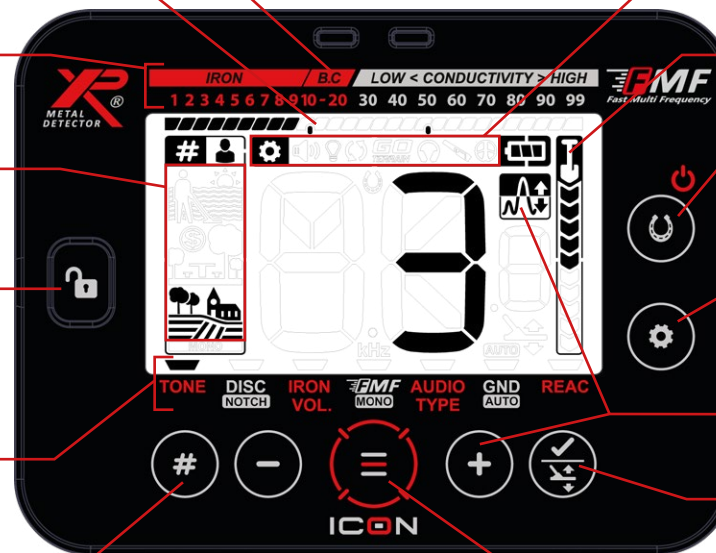
Konduktivitetsskala for målidentifisering

Fabrikk programmer

USB-C port adgang:
Hold for å låse opp og trekk pluggen forsiktig ut

VALGTE SETTING
Blinking = Nederste linje

Endre program
Trykk i 3 sek for å lagre



OPSJONER

Dybdemåling

ON
1 sek : AV
Alle-metaller modus

OPSJONER
Trykk i 1 sek for Ekspert valg

SENSITIVITET - Justering

GRUNNBALANSERING - Hold for å registrere grunnverdi (GRAB)

SETTINGER
Trykk i 1 sek for Ekspert valg

- Høyttaler volum
- Hodetelefon volum
- Baklys for skjerm
- Oppdatering
- Go Terrain App
- Trådløs parring av hodetel
- MI-6 parring
- Valg av søkehode + parring

- SNARVEIER (trykk og hold)
- Frekvensskanning
 - Pinpoint

This declaration is made under the responsibility of the manufacturer :

SARL XPLOREUR - 8 rue du Développement – F-31320 CASTANET-TOLOSAN

We, XPLOREUR, hereby certify that this detector complies with the essential requirements of European Directives RED 2014/53/EU, SECURITY 2014/35/EU and EMC 2014/30/EU which aim to harmonize legislation in Member States on the use of the radio spectrum, electromagnetic compatibility and electrical safety. The device's compliance was assessed in accordance with the essential requirements of this Directive and the harmonized standards:

- EMF: EN 62311 :2008
- DETECTION EU: ETSI EN 303454 V1.1.1
- RADIO EU: EN 300440 v2.1.1 ; ETSI EG 203367 V1.1.1
- RADIO USA: FCC 47 CFR part 15: 2019
- RADIO CANADA: RSS-210_Issue 9: 08/2016 (Amended 2017)
- SAFETY: IEC 60950-1: 12/2005/AC1: 2006/A1: 2009/A2: 2013; IEC 62368-1: 2014
- EMC: ETSI EN 301489-1:2019 V2.2.3; ETSI EN 301489-9: 2019 V2.1.1; Draft ETSI EN 301489-17: 2019 V3.2.2

A copy of the certificate can be supplied upon request from:

SARL XPLOREUR - 8 rue du Développement – F-31320 CASTANET-TOLOSAN

FCC: This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

NOTE: The grantee is not responsible for any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment.

IC: This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.



Forsiktighetsregler

Akseptabel omgivelsestemperatur under lading: Fra 0 °C til maks +40 °C.

Anbefalt lagringstemperatur: 25 °C.

Batterier:

- Batteriene er utstyrt med interne beskyttelsessystemer som beskytter dem mot ekstreme overbelastninger og utladinger. De må ikke demonteres eller kortsluttes, da dette er farlig og kan ødelegge beskyttelsessystemene, føre til eksplosjon eller antennelese av batteriene.
- Ikke la batteriene stå til lading unødvendig lenge, og koble fra strømadapteren når ladesyklusen er fullført eller etter 3 timer.
- Hvis du oppdager perforering, lukt eller andre unormale forhold, kontakt din forhandler. Ikke forsøk å lade det igjen (fare for å ødelegge beskyttelsessystemene, eksplosjon eller antennelese av batteriet).
- Litiumbatterier må aldri kastes sammen med husholdningsavfall: Returner dem til din XP-forhandler eller lever dem til et godkjent innsamlingssted for batterier.
- Ikke plasser batteriene nær varmekilder, og kast dem aldri i ild.
- Batterihuset må aldri perforeres, og batteriet må ikke sveises eller loddes.
- Det er fare for eksplosjon dersom batteriet erstattes feil. Utskifting med feil batteritype kan medføre eksplosjonsfare. Bruk kun LiPo-batterier levert av XP (for ICON RC ref.: D2-BAT-G0-002).
- Dersom du oppdager unormal overoppheting av komponenter under lading, skal strømforsyningen kobles fra umiddelbart, og videre lading må ikke forsøkes.

BATTERIBYTT (XP-ref.: IC-D28-F0-001):

Det oppladbare batteriet i søkehodet er forseglet for sikkerhet og for å sikre tilstrekkelig beskyttelse mot inntrengning av vann. Søkehodet må derfor returneres til et autorisert servicepunkt for utskifting av batteriet. Eskeland Electronics AS på 1407 Vinterbro er autorisert importør og servicepunkt for XP metalldetektorer og tilleggsutstyr i Norge. De kan kontaktes på post@detektor.no eller telefon 64 94 30 70.

Resirkulering av elektronisk avfall i EU samt andre land/regioner i samsvar med ordninger for kildesortering av avfall.



Hvis dette symbolet vises på produktet eller emballasjen, betyr det at produktet ikke må kastes sammen med husholdningsavfall. Det skal leveres til et godkjent innsamlingssted for resirkulering av elektronisk avfall. Denne kildesorteringen og resirkuleringen bidrar til å bevare naturressurser og forhindre mulige risikoer for menneskers helse og miljøet som kan oppstå ved feilaktig avhending, på grunn av mulig innhold av farlige stoffer i det elektroniske utstyret.

For mer informasjon om hvor elektrisk avfall kan leveres, vennligst kontakt butikken der du kjøpte produktet. Alternativt kan du returnere det til leverandøren eller direkte til XP. Det samme gjelder litiumbatteriene, som må resirkuleres på en forsvarlig måte.

© 2026 sarl Xplorur

Dette dokumentet inneholder informasjon som er beskyttet av gjeldende lovgivning om opphavsrett, varemerker og royalties. Enhver reproduksjon, selv delvis, av dette dokumentet, logoene eller varemerkene XP og Dëus er forbudt uten samtykke fra:

SARL XPLOREUR - 8 rue du Développement – F-31320 CASTANET-TOLOSAN