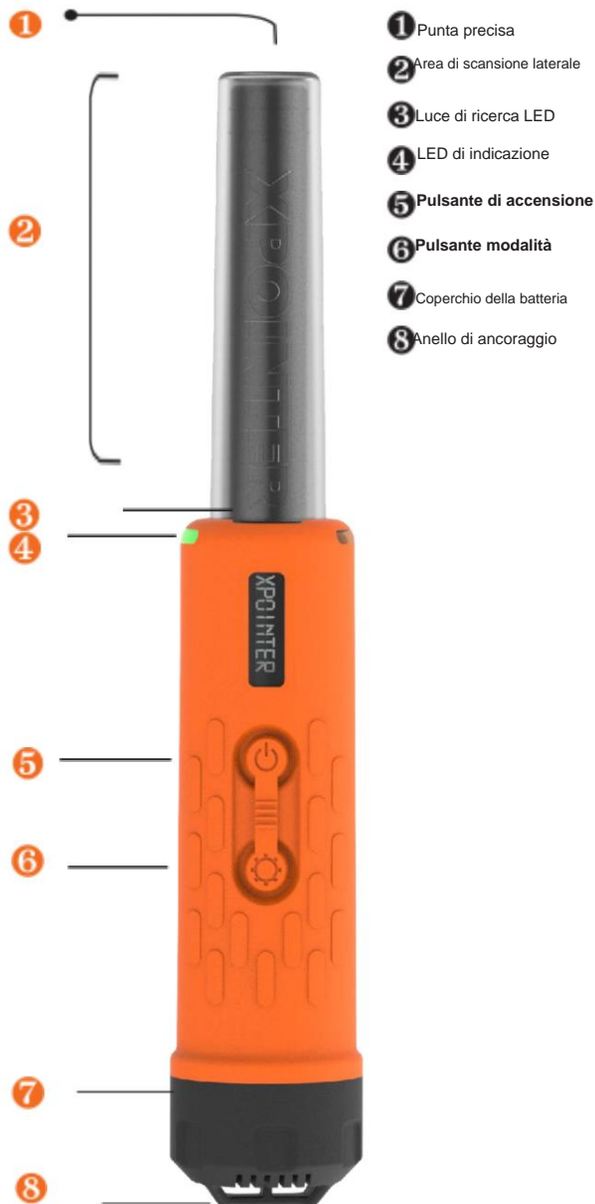


STRUTTURA



AVVIO RAPIDO

ACCENSIONE/SPEGNIMENTO

Premere una volta il pulsante di accensione per accendere il pinpointer. Si sentiranno un suono lungo e due brevi.

La luce di ricerca bianca è accesa per impostazione predefinita quando il pinpointer è acceso, ma se la luce di ricerca è disattivata, sarà spenta quando il pinpointer è acceso.

Il pinpointer si risintonizza automaticamente quando viene acceso, quindi tieni il pinpointer lontano da oggetti metallici quando lo accendi.

Per spegnere il pinpointer, tieni premuto il pulsante di accensione per 1 secondo.

Quando il pinpointer è spento, tutte le impostazioni verranno salvate automaticamente.

RICERCA

Sposta il puntatore in cerchio o in stile croce per individuare.



SINCRONIZZAZIONE (OPZIONE)

La maggior parte dei metal detector VLF funziona molto bene con l'Xpointer II, ma a causa della potente tecnologia a impulsi del puntatore, alcuni rilevatori potrebbero vibrare quando si accende l'Xpointer II. Per rimediare a ciò, esegui semplicemente la funzione "cancellazione del rumore" sul tuo rilevatore (come si trova su rilevatori come E-trac) o seleziona manualmente un canale (come fatto con AT Pro, T2) che non reagisce con il tuo Xpointer.

ISTRUZIONI

XPONTER II

Dichiarazione di conformità

UE Con la presente, Dongguan Quest Detection Technology Co., Limited dichiara che questa apparecchiatura radio è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo: www.detectorportal.eu/c

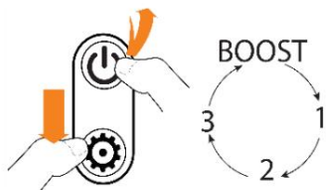


FARE E NON FARE

- Assicurarsi sempre che il coperchio della batteria sia fissato saldamente prima di entrare in acqua.
- Conservare sempre il pinpointer completamente carico.
- Sciacquare sempre l'attrezzatura in acqua dolce ogni volta
- Assicurarsi sempre che la filettatura del tappo di coda e l'O-ring siano privi di polvere, fango, sedimenti, ecc. Ricordare sempre di mantenere la filettatura del tappo di coda e l'O-ring lubrificati con grasso al silicone per mantenere una tenuta ermetica.
- Aprire il coperchio della batteria solo con le mani pulite.
- Non lasciare mai l'attrezzatura nel secchio di risciacquo. Potrebbe essere danneggiato da altre apparecchiature.

SENSIBILITÀ

Ci sono 4 livelli di sensibilità. Quando il rilevatore è acceso, fare clic sul pulsante di accensione tenendo premuto il pulsante Modalità e annotare il numero di segnali acustici. Un bip indica il livello 1 (Basso), due bip il livello 2 (Medio), tre bip il livello 3 (Alto) e un bip lungo è il livello 4 (Boost). Ogni clic del pulsante di accensione (mentre si tiene premuto il pulsante Modalità) scorrerà i livelli di sensibilità.



ALLARME

Cambia modalità di allarme. Quando è acceso, premi il pulsante Mode rapidamente per passare attraverso le tre diverse modalità di allarme (solo segnale acustico, vibrazione + indicazione LED, Segnale acustico e vibrazione + indicazione LED).

Allarme. La sonda inizierà a emettere un segnale acustico dopo 15 minuti di inattività

Questo per ricordare all'utente di spegnere o di riprendere.

Funzione di risparmio energetico. La sonda si spegnerà automaticamente dopo 3 minuti in modo allarmante in caso di perdita di modalità per risparmiare la batteria.

LUCE DI RICERCA

Mentre il pinpointer è attivo, tieni premuto il pulsante Mode per 4 secondi, quindi rimuovi il dito quando senti un breve suono.

Quindi puoi fare clic sul pulsante Modalità per disattivare o attivare la luce di ricerca. È necessario spegnere il pinpointer per salvare l'impostazione della luce di ricerca.

FUNZIONE DI RISINTONIZZAZIONE

La funzione di risintonizzazione è progettata per il bilanciamento del terreno su terreni altamente mineralizzati o per restringere la posizione target. I pinpointer della famiglia XPointer sono alimentati dalla tecnologia Pulse Induction che non produrrà alcun falso segnale in acqua salata o terreno mineralizzato. Quindi puoi utilizzare questa funzione per aiutarti ad avvicinarti rapidamente l'oggetto. Quando il puntatore localizza oggetti metallici, scansionare lentamente verso l'oggetto finché la risposta non aumenta fino all'allarme completo/costante. Quindi, senza spostare il pinpointer, basta premere una volta il pulsante di accensione per silenziare l'allarme e spostare nuovamente il pinpointer in avanti finché non si sente l'oggetto è possibile ripetere il processo di risintonizzazione per restringere ulteriormente il campo di rilevamento secondo necessità. La funzione di risintonizzazione farà perdere al pinpointer la profondità di rilevamento. Riporta il pinpointer alla massima profondità di rilevamento semplicemente spegnendolo e riaccendendolo tenendo il pinpointer lontano da oggetti metallici.

BATTERIA SCARICA E RICARICA

Il pinpointer contiene una batteria al litio ricaricabile integrata con una capacità di 1000 mAh. Quando lo stato della batteria è basso, il LED di indicazione lampeggerà in rosso a una certa frequenza. Puoi ancora usarlo ma la sensibilità sarà un po' più bassa. Se possibile, ricaricare il pinpointer appena possibile quando la batteria del pinpointer si scarica, per garantire i migliori risultati di ricerca. Il pinpointer può essere caricato con un caricatore USB, un power bank, un PC o in auto, con il cavo di ricarica fornito nella confezione. Si consiglia vivamente di utilizzare un caricabatterie da parete qualificato per ricaricare il pinpointer. I caricabatterie con una tensione di uscita di 5 V e una corrente di 1 A impiegano circa 4-5 ore per caricare completamente il pinpointer. Le porte USB del PC producono una potenza inferiore che potrebbe prolungare il tempo di ricarica. Durante la ricarica, l'indicatore della batteria è rosso. Quando si spegne, la batteria è completamente carica. Il pinpointer non funziona durante la ricarica.

MANUTENZIONE E GARANZIA

Manutenzione. Per pulire XPointer II, pulirlo con un panno morbido, pulito e privo di lanugine. Inumidire il panno con acqua o una soluzione detergente delicata. Successivamente, asciugare accuratamente il dispositivo. **Evitare detersivi chimici e solventi che possono danneggiare i componenti in plastica.** Il dispositivo è impermeabile fino a 5M/16FT per 30 minuti. Dopo l'immersione, assicurarsi di asciugare e asciugare all'aria il dispositivo prima dell'uso o della ricarica. Non esporre a temperature estreme per lungo tempo perché può causare danni permanenti.

GARANZIA. XPointer II ha 2 anni di garanzia contro qualsiasi difetto di materiale o fabbricazione (eccetto la batteria: garanzia 1 anno o 300 cicli di carica).

Esclusioni: Normali segni di utilizzo, ossidazione, modifiche o alterazioni, conservazione errata, cattiva manutenzione, perdita della batteria, danni dovuti a incidenti o negligenza o usi per i quali il prodotto non è stato progettato.