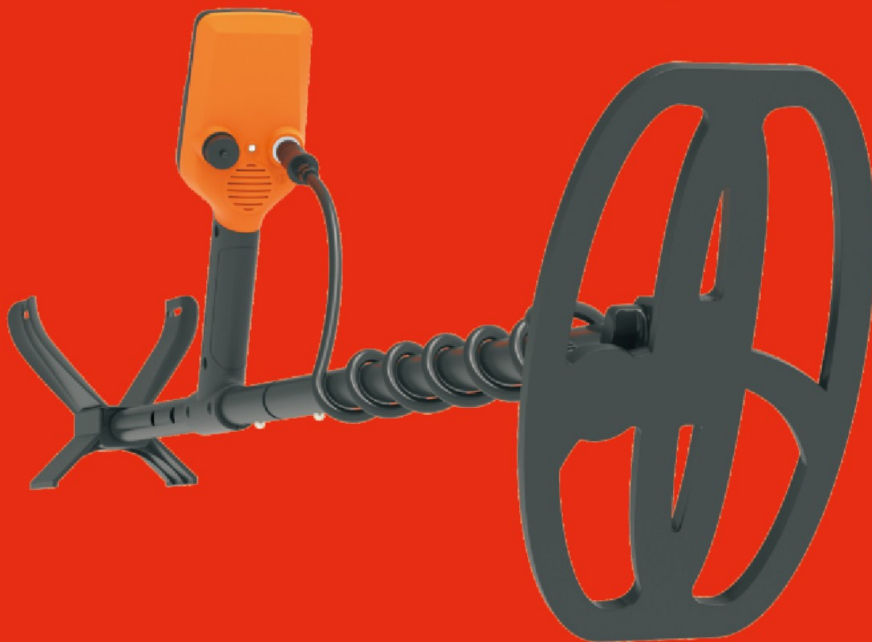


QUEST X10 PRO

QUICK START GUIDE



PACKAGE INCLUDE:

- 1X TurboD BladeS coil
- 1X Coil cover
- 1X Control box with handle
- 1X Shaft set (3 sections)
- 1X Armrest set (2 pieces)
- 1X USB-C cable
- 1X USB-C to 3.5mm audio cable
- 1X Quick start guide

Version: 202103X10_EN

ברכות על הרכישה שלך!

ברוכים הבאים לעולם המרגש של ציד אוצרות ושוב, מזל טוב על רכישת גלאי מתכות Quest X10 Pro. כל קו גלאי המתכות של Quest תוכנן להציע לציד האוצרות של ימינו עם ציוד איכותי אך זול המספק ביצועים בשטח במגוון רחב של תנאים. X10 Pro Quest-ליש תכונות שנמצאות בדרך כלל בגלאים שעולים ושוקלים הרבה יותר, אך ניתן להתאמה בקלות כדי להתאים להעדפותיך האישיות. מדריך התחלה מהירה זה יעזור לך להרכיב ולהבין את הפקדים בזמן קצר שיאפשרו לך לצאת לשטח ולהתחיל למצוא חפצי ערך שאבדו בביטחון.



QUEST

METAL DETECTORS

הצהרת התאימות של האיחוד האירופי , Quest Detection Technology Co., Limited
Dongguan מצהירה כי ציוד רדיו זה תואם להנחיה 2014/53/EU הטקסט המלא של
הצהרת התאימות של האיחוד האירופי זמין בכתובת הבאה: compliance:
www.detectorportal.eu/



תוכן הענינים

.....	תוכן הקופסה	1
3 Quest X10 Pro-ההפקדים והתצוגה של	רכבת	1
..... Quest X10 Pro-הזיהוי מטרה עם		
..... Quest X10 Pro-ה		4
5 Quest X10 Pro-הפעולת התחלה	טעינת הסוללה של	5
6 5תכנות מתקדם של	מהירה	6
..... Quest X10 Pro-ה		
.....	דגישות	7
8	אפליה / אפליה חריגה	8
9	סף שמע	9
9	צלילי שמע	9
10 איתור יעדים עם	איזון קרקע	10
12 Quest X10 Pro-ההמפרטים הטכניים של		
..... Quest X10 Pro טיפים לטיפול		
13 פתרון	במוצר	13
15	בעיות	15
..... מידע		
16 Quest X10 Pro-ל	אביזרים	16
17	קוד אתי	17

תוכן הקופסה

Quest X10 החדש שלך מגיע עם כל מה שאתה צריך כדי להתחיל למצוא אוצרות בשטח. פרק את האריזה כדי לוודא שיש לך את כל החלקים הדרושים להרכבת הגלאי שלך. התיבה צריכה להכיל את הפריטים המוצגים להלן. אם חסרים חלקים, אנא צור קשר עם הספק ממנו רכשת את הגלאי שלך.

<ul style="list-style-type: none"> • שלושה (3) חלקי פיר • תרמיל דיור שליטה עם ידית • סליל חיפוש וכיסוי סליל • כבל טעינה USB-C • כבל שמע USB C עד 3.5 מ"מ 	<ul style="list-style-type: none"> • מכלול משענת זרוע • רצועת משענת זרוע • רצועת סקוטש לאבטחת כבל סליל • חומרה לחיבור סליל החיפוש לפיר התחתון • מדריך להתחלה מהירה
---	--

הרכבת Quest X10 PRO

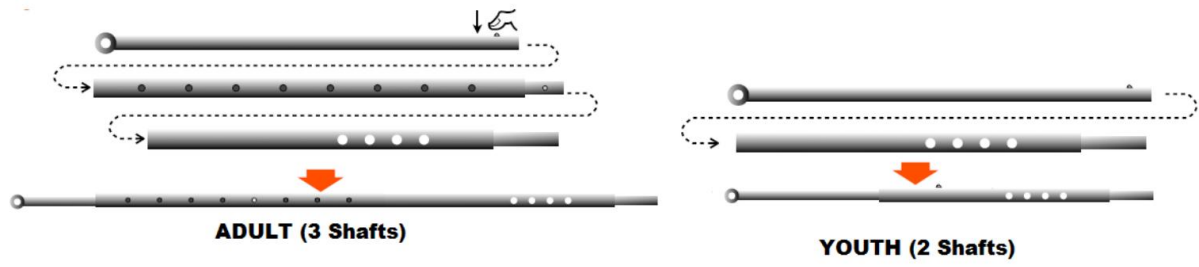
Quest X10 Pro המורכב בהתחלה תוך פחות מ-01 דקות. ניתן להרכיב אותו בתצורת מבוגרים או נוער כשההבדל היחיד הוא האורך הכולל של הגלאי עצמו.

1. חבר את מכלול משענת היד (מורכב משני חלקים - חצי עליון וחלק תחתון) לקצה הפיר העליון על ידי לחיצה על השניים. חלקים למקומם ואבטחתם באמצעות הבורג הכלול באריזה.

2. הסר את ארבעת הברגים (4) הנראים בצד אחד של מאחז היד של בית הבקרה והסר את החלק שעכשיו משוחרר. יישר את הפינים בתוך מכלול אחיזת היד עם שניים מהחורים הגדולים יותר בחלק העליון של הפיר. החזר את החלק שהוסר כדי ליישר קו עם חורי הברגים / הפינים והתקן מחדש את הברגים. הערה: ניתן לכוונן את המרחק בין משענת היד לאחיזת היד על סמך אורך הזרוע של המשתמש.

3.בחר את מספר מכלולי הפיר הדרושים בהתבסס על התצורה הרצויה; כלומר, מבוגרים או נוער. חבר אותם יחד כפי שמוצג

להלן:



4.חבר את סליל החיפוש לפיר התחתון באמצעות הבורג, המכסה והדסקיות הכלולים. סובב את הכבל סביב הפיר וחבר אותו לבית הבקרה. הערה: יש פין יישור במארז עבור מחבר הכבל. אל תכניס את הכבל בכוח למחבר. כאשר אתה עוטף את הכבל מסביב לפיר, אתה רוצה שהוא ייראה כמו בתמונה למטה, אבל אל תהפוך אותו חזק מדי כך שהכבל יימשך מהסליל כאשר הוא מוזז.



הפקדים והתצוגה של Quest X10 Pro

סמלים לתצוגה:

- א. פסי זיהוי יעד המשמשים כדי לקבוע אילו יעדים מתקבלים ומהם יעדים נדחים (ראה סעיף תכנות מתקדם)
- ב. ערך מזהה יעד דו ספרתי המשמש לספק הערכה מדויקת יותר של מה שזיהית כדי לסייע בקביעה אם ברצונך לשחזר אותו
- ג. הסמל הראשון מציג את עוצמת הסוללה הנוכחית שנותרה. הסמל השני מראה אם הפנס / הפנס בחלק האחורי של המארז פעיל
- ד. סמל זה מציג את הרטט הנוכחי מהמונע או את רמת השמע הנשמעת דרך הרמקול או האוזניות
- ה. זה מראה אינדיקציה גסה של רמת הרגישות הנוכחית 1, 2, 3 או H (כאשר מתבצעות התאמות לרגישות, הערך בפועל מוצג במרכז המסך (ראה אזור B))
- ו. זה מציג אינדיקציה גסה של עומק המטרה "2", "4", "6" או "+7" כאשר פונקציית Pinpoint מופעלת, חיווי מדויק יותר מוצג במרכז המסך (ראה אזור B))

ז מציג את מצבי חיפוש הזמינים ואיזה מהם נבחר לשימוש

ח. מציג את 4 הפונקציות שניתן לכוון ב-Pro 01X והן פעילות

בקרות:

1. מפעיל ומכבה את ההפעלה וגלול בין אפשרויות התפריט
2. מפעיל את פונקציית Pinpoint ללא תנועה
3. ממשנה מצבי חיפוש ומשמש להתאמת פונקציות ספציפיות
4. משמש להגדרת מאזן הקרקע עבור מיקומי חיפוש
5. מכוון את עוצמת הקול מהרמקול הפנימי או האוזניות האופציונליות וכן לבחירת הרטט המורגש באחיזת היד אם בחרת להשתיק את הגלאי ולהתראה על מטרות באמצעות רטט

6. מפעיל את פונקציית התאורה האחורית ו/או את תכונת הפנס המותקן מאחור




זיהוי יעד עם Quest X10 Pro

ה-01X Pro מספק מידע על זיהוי סביר של יעד כדי לעזור לך לקבוע אם זה משהו שאתה רוצה לשחזר. כאשר מזהה מטרה, המעגל של ה-01X Pro מנתח את האות ומקצה מספר ספציפי שנע בין 11-99 על סמך מוליכות המטרה. חפצים העשויים מברזל נוטים לקרוא בקצה התחתון של הסקאלה בעוד מטרות העשויות מנחושת וכסף נופלות בקצה העליון של הסקאלה. האיור שלהלן מראה היכן נופלות מטרות שונות בסולם 1-99. כשהסליל עובר מעל מטרה תקבל תגובת אודיו שיכולה לעזור גם בזיהוי מטרות על סמך אפשרות האודיו שבחרת. זה יסוקר בסעיף תכנות מתקדם במדריך זה. מספר זיהוי היעד יופיע במרכז מסך תצוגת LCD-ה(ראה אזור B בעמוד הקודם) והסרגל המתאים בחלק העליון של המסך יהפוך לשחור.



הערה: באזורים המכילים אשפה ומטרות טובות, לא תמיד ניתן לדחות את כל האשפה ולחפור רק מטרות טובות. דיוק זיהוי היעד יהיה תלוי בתנאי הקרקע, ריכוז המטרות, הפרעות חיצוניות, גודל המטרה והכיוון וכן בעומק המטרה. בדיקת יעדים ידועים לפני שתצאו תעזור לכם להבין כיצד יעדים ספציפיים יירשמו מבחינת תגובת האודיו שלהם ומזהה יעד מס'. תהיה וריאציה קלה במספר מזהה היעד כאשר אתה מטאטא קדימה ואחורה על פני יעד שהוא נורמלי; עם זאת, אם המספר משתנה +/-20 או יותר, היעד שזוהה הוא בדרך כלל אשפה. ככל שתצבור ניסיון על מטרות ממשיות בקרקע, תגלה שאתה מסוגל לזהות מטרות טובות ברמת דיוק גבוהה.

טעינת הסוללה של Quest X10 Pro

	<p>Quest X10 Pro-הכולל סוללת Li-Poנטענת פנימית שמבטלת את העלות של קניית סוללות לגלאי שלך.</p> <p>לטעינה ראשונית של הסוללה או לטעינה מחדש כשאתה הולך לאתר הצייד או נכנס מהשדה, סובב את מכסה הלחות/אבק בגב בית הבקרה. חבר קצה אחד של כבל הטעינה USB-C לתקע התחתון בבית הבקרה ואת הקצה השני למטען קיר או רכב שמקבל את מחבר ה-USB.</p> <p>הערה: בהתאם למטען הקיר/רכב שבו נעשה שימוש, זה אמור לקחת בערך 4 שעות לטעון את ה-01X במלואו מקצוען.</p>
---	---

הפעלה מהירה

לפני שתצאו לחפש פריטים אבודים, הקדישו כמה דקות להכיר את הפקדים של ה-01X Pro ואת התגובה שהוא מייצר למטרות ידועות. מעט זמן שהושקע לאחר שתפרק את הגלאי ישתלם בשטח שכן תדעו להתאים אותו ואיך נשמעים סוג המטרות שאתם מחפשים.

- הנח את ה-01X Pro על שולחן כשהסליל רחוק מכל מתכת
- הפעל אותו על ידי לחיצה על לוח המגע POWER (ראה עמוד 3)
- העבירו טווח של מטרות על פני הסליל במרחק של כ-2 אינץ' -3 אינץ' במהירות רגילה. השתמש גם במטרות טובות כגון מטבעות, תכשיטים ותשמישי קדושה וגם מטרות אשפה כגון מסמרים, נייר כסף, פקקי בקבוקים, לשוניות משיכה וכו'. רשום את מספר Target ID #-השכל אחד מהם מייצר מכיוון שזה יעזור לך לקבוע אם את בשטח שווה לשחזר.

□ חזור על הבדיקות במצבי החיפוש השונים על ידי גלילה בין 4 האפשרויות באמצעות משטחי המגע UP/DOWN. אתה תראה שבמצבי COINS ו-USER JEWELRY שחלק ממטרות האשפה נדחות ולא יניבו תגובה.

□ אם אתה מקבל פטפוט או אותות שווא כאשר אין מטרה שעוברת על פני הסליל, לחץ על לוח המגע MENU והקטין הרגישות לאחר בחירת סמל הרגישות באמצעות משטחי המגע UP/DOWN.

כדי לסיים את ההיכרות עם ה-01X Pro, קחו אותו החוצה והניחו כמה ממטרות הבדיקה שלכם על הקרקע. טאטא את הסליל על פניהם תוך החזקת אותו כמה סנטימטרים מעל הקרקע כדי לראות איזו תגובה כל אחד מייצר בחוץ. לאחר שבילתת זמן מה בניווט בתפריט (עיין בסעיף הבא לפרטים נוספים על כל פונקציה) וראית איזה סוג תגובה מייצרים מטרות ספציפיות, אתה מוכן לצאת ולראות מה אתה יכול למצוא.

תכנות מתקדם של Quest X10 Pro

אייקון			
רגישות	אפליה / חריץ אפליה	סף שמע	צלילי שמע
			
זמין באיזה מצב			
כל 4 מצבי החיפוש	הכל מופעל	הכל מופעל	תכשירים, מטבעות ומותאמים אישית

רגישות:

לעתים קרובות נעשה שימוש לרעה בבקרת הרגישות בכל גלאי מתכות וכתוצאה מכך ביצועים מופחתים ותסכול מוגבר. במילים פשוטות, בקרת הרגישות מתאימה את מידת האות החזק הנדרש לגלאי כדי להפיק תגובת שמע. אם כן מוגדר גבוה מדי, תקבל אותות שווא מהפרעות חשמליות, ריכוזי אשפה, תנאי קרקע משתנים ואפילו חבטת הסליל בסלע או מקל. מצד שני, אם תגדיר אותו נמוך מדי, הגלאי יהיה שקט במיוחד אבל

לא תוכל לזהות את המטרות הקטנות או העמוקות יותר. הטווח המתכוונן ב-Pro 01X הוא מ-1 עד 99. עבור ציד אוצרות כללי ההגדרה האופטימלית היא גבוהה ככל שתוכל להגדיר אותה מבלי לקבל אותות שווה בזמן שאתה מטאטא את הסליל על פני הקרקע. ערכי היצרן שנקבעו מראש הם נקודות התחלה טובות ושמירה על הטווח של 60 עד 90. תספק את הפעולה היציבה ביותר ברוב תנאי הקרקע.

כדי לכוונן את רמת הרגישות, לחץ על לוח המגע MENU והדגש את הסמל הראשון.

השתמש במשטחי המגע של החצים למעלה או למטה כדי להתאים את הרגישות לרמה הרצויה. אתה תראה את הערך בפועל מוצג במרכז המסך והסרגל בן 4 הפלחים בצד שמאל של המסך משקף את הטווח שבו אתה מתכוונן.



טיפים להפעלה

□ אם הקרקע מינרליזית מאוד, הפחת את רמת הרגישות וקרקע מחדש את ה-Pro 01X (ראה עמוד 10)
 □ אם אתה מחפש מטרות רדודות כגון תכשיט שאבד לאחרונה או סמן רכוש, שחרר את Sensitivity to ה-

50 או פחות.

□ אם אתם מחפשים חופי מים מלוחים, תידרש רמת רגישות נמוכה יותר ברגע שתיכנסו לחול הרטוב כדי היחידה להישאר יציבה

□ אל תניח שהגדרות רגישות גבוהות יותר תמיד עדיפות. אם ה-Pro 01X מקשקש, זה מקשה לקבוע אם עברת מטרה עמוקה או שהרגישות פשוט הוגדרה לגבוהה. אתה רוצה שהגלאי יהיה יציב לביצועים מיטביים.

אפליה / אפליה חריפה:

גלאי מתכות נועד לעשות דבר אחד וזה כדי לאתר מתכת קבורה. במקרים מסוימים ייתכן שתמצא לחפש את כל חפצי המתכת באדמה, אך עבור רוב ציודי האוצרות, היכולת לבחור אילו מטרות לקבל ואילו לדחות היא הכרח. ה-Pro 01X מאפשר לעשות זאת באמצעות מעגלי האפליה והאפליה חריצית שלו. בחלק העליון של המסך יש עשרה (10) קטעים. אלה מייצגים קבוצות של מזהי יעד; כלומר, 10-11, 11-20, 10-11 (או נדחים (ברור)). הערה: פונקציית האפליה אינה זמינה במצב ALL METAL (AM) מכיוון שהיא תקבל הכל

מהמקטעים ומיועד ליישומים כגון חיפוש אלקטרוני וסקרים ארכיאולוגיים שבהם כל מטרות המתכת יכולות להיות רצויות. בשני המצבים האחרים המוגדרים מראש במפעל - JEWELRY ו-COINS - חלק מהקטעים כבר בוטלו ואלה ישמשו כמצבים המועדפים עבור רוב החיפושים. ל-01X Pro יש מצב USER המאפשר לך להתאים אישית הגדרות בהתאם לסוג המטרות שאתה מחפש או רוצה לדחות ולשמור אותן לשימוש מאוחר יותר. האיור שלהלן מציג את הקטעים הזמינים וכשכולם שחורים, הכל יתקבל.



כדי לדחות קטע ספציפי התואם ליעד אשפה מטריד באזור החיפוש שלך, הקש על לוח המגע MENU עד שיופיע סמל האפליה והשתמש במשטח המגע למעלה או למטה כדי להעביר את הקטע המהבהב לזה שברצונך לדחות או לקבל. לחץ שוב על לוח המגע MENU כדי לגרום לקטע להיעלם (נדחה) או להפוך לשחור (מקובל). אם יש צורך בשינויים נוספים, חזור על תהליך זה כדי ליצור דפוס הבחנה מותאם אישית. כשתסיים, הקש על לוח המגע PINPOINT כדי לחזור למסך החיפוש. כל שינוי שיבוצע בקטעים בחלק העליון של המסך יישאר גם כשהחשמל כבוי. כדי לשחזר פלחים שאולי נדחו או התקבלו, השתמש בתהליך המתואר לעיל.

סף אודי:

בעת שימוש במצב All-Metal תשמע את שמע קבוע ברקע. זה נועד לעזור לך לשמוע את התגובה ממטרות קטנות מאוד כמו זו שמפיקה חתיכת זהב או דגימה מתכתית אחרת. בהתאם לסוג האוזניות שבהן אתה משתמש, ייתכן שיהיה עליך להתאים את רמת צליל הסף שאתה שומע. אתה רוצה לכוון אותו כך שבקושי תוכל לשמוע אותו ועדיין תוכל לשמוע שינויים קלים המצביעים על כך שזוהתה מטרה קטנה מאוד או עמוקה.

בחר במצב ALL-METAL באמצעות משטחי המגע למעלה / למטה ולאחר מכן לחץ על התפריט כדי להפעיל את סמל סף השמע. כוונן את הסף לרמה נוחה באמצעות משטחי המגע UP/DOWN לחץ על לוח המגע Pinpoint כדי להתחיל לצוד.

צלילי אודיו:

ה-01X Pro מציע שש (6) אפשרויות שמע שונות לבחירה. הם:

C1: באפשרות זו, כל המטרות - מברזל ועד כסף - יפיקו את אותו הטון. הוא מציע מעט מידע על יעדים

C2: אפשרות זו מפיקה 2 צלילים. . . ברזל יהיה טון נמוך וכל שאר המטרות יפיקו טון אמצע

C3: אפשרות זו מפיקה 3 צלילים. . . ברזל הוא טון נמוך; טווח ביניים מכון לגוון אמצע ונחושת/כסף לגוון גבוה

C4: אפשרות זו מפיקה 4 צלילים. . . ברזל הוא טון נמוך; טווח ביניים מכון לגוון אמצע ונחושת/כסף לגוון גבוה יותר באופן ניכר

C5: אפשרות זו מפיקה 5 צלילים. . . ברזל הוא טון נמוך; טווח ביניים מכון לגוון אמצע ונחושת/כסף לגוון גבוה יותר באופן ניכר

C6: אפשרות זו מפיקה צליל יחיד עבור כל המטרות המקובלות אשר משתנה בגובה הצליל בהתבסס על עוצמת האות מ המטרה.

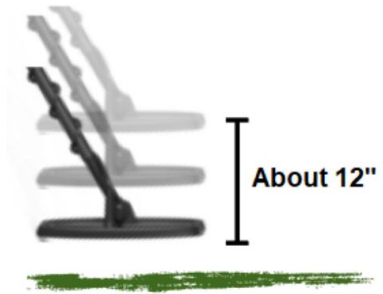
עבור רוב צורות ציד המטמון, אפשרויות C3, C4 ו-C5 יהיו האפשרויות המועדפות. אלה מאפשרים לך לזהות את סוג היעד שזיהית בהתבסס על תגובת האודיו ולאחר מכן לקבוע אם כדאי לשחזר על סמך מזהה היעד # שמופיע על המסך. אפשרויות C2 ו-C6 מועדפות בעת ציד שרידים או חיפוש מטרות רדודות.

איזון קרקע:

מינרליזציה באדמה יכולה להשפיע על הביצועים של כל גלאי מתכות. ככל שהקרקע מינרלית יותר, כך האות הנשלח לקרקע מושפע יותר, מה שגורם לעומק הזיהוי מופחת, זיהוי מטרה פחות מדויק ויותר פטפוטים בזמן שאתה מטאטא את הסליל על פני הקרקע. Quest X10 Pro - לשלך יש את היכולת להתעלם מההשפעות של מינרליזציה של הקרקע דרך מעגל Ground Balance-השלו. מומלץ להשתמש בפונקציה Ground Balance בכל פעם שתגיע לאתר הציד כדי לוודא שה-01X Pro מוגדר כראוי.

כדי להגדיר את איזון הקרקע, לחץ והחזק את לוח המגע של איזון הקרקע (ראה מס' 4 בעמוד 3) תוך שאיבת הסליל לכיוון הקרקע ולאחר מכן הרמתו כ-1 רגל. המשך בשאיבה עד שתשמע צפצוף קצר ותראה את הגדרת איזון הקרקע כפי שמוצג על המסך מתייצב.


□ בעוד שלאזורים ללא או רמות נמוכות של מינרליזציה לא תהיה השפעה ניכרת על הביצועים של ה-Pro 01X מומלץ לבדוק את תנאי הקרקע בכל פעם שתתחיל לצוד.



□ אם אתה מבחין שתנאי הקרקע השתנו מהמקום שבו התחלת, חזור על התהליך כדי לוודא שה-Pro 01X התעלמות מהמינרליזציה הקיימת באזור החיפוש הנוכחי שלך.

איתור יעדים עם Quest X10 Pro

האיתור יעדים עם Quest X10 Pro הוא תהליך מורכב המעורבב בין טכניקות איתור יעדים מסורתיות לבין טכניקות איתור יעדים מתקדמות. תוכלו לשחזר אותה מהר יותר ולעבור ליעד

איתור דיוק בשיטת 1. "Criss-Cross" היזו את הסליל הצידה	איתור דיוק בשיטת "ניתוק".
 <p>של המטרה שזוהתה 2. לחץ והחזק את לוח המגע PINPOINT.</p> <p>3. היזו את הסליל על האזור שבו זוהתה המטרה בתבנית "X" (ראה איור משמאל).</p> <p>4. צפו במסך ותראו כאשר קריאת העומק הרדודה ביותר מוצגת ומופק את השמע החזק ביותר.</p> <p>5. המטרה צריכה להיות ישירות מתחת לנקודה שבה הפיר מתחבר לסליל העומק המצויין.</p>	<p>1. היזו את הסליל אל הצד של המטרה שזוהתה. 2. לחץ והחזק את לוח המגע PINPOINT. 3. היזו את הסליל לעבר האזור בו הייתה המטרה זוהה</p> <p>4. כאשר אות השמע מתחיל לעלות, שחרר את לוח המגע PINPOINT ומיד לחץ והחזק אותו שוב. תגובת האודיו תיעלם כאשר ה-01X Pro תנתק את עצמו למטרה.</p> <p>5. המשך לנוע באיטיות לעבר אזור המטרה וחזור על שלב 4 עד שאתה מקבל רק תגובת אודיו קטנה ומוגדרת היטב מהמטרה.</p> <p>6. כאשר ניתקת את ה-01X Pro עד כדי כך שאתה מקבל אות רק על שטח קטן, המטרה תהיה ישירות מתחת לנקודה שבה הפיר מתחבר לסליל.</p> <p>הערה: אם אתה מכווץ אותו עד לנקודה שהאות נעלם לחלוטין, פשוט התרחק והתחל את התהליך מחדש.</p>

המפרט הטכני של Quest X10 Pro

פלטפורמת זיהוי:	9x5"
Turbo-D BladeS	LCD 60x45mm Search Coil:
3"	CVX Compact VLF Display: עמיד למים
סוללה פנימית:	Li- Po hAm0001 סוללת 8-12 שעות שיטת
טעינה:	USB- C יציאת יציאת
אודיו:	מידע: רמת סוללה, רמת שמע, מזהה יעד, פסי (10 TID מקטעים), עומק
יעד, רמת רגישות, מצבי חיפוש, רמת סף ומספר צלילים מצבי חיפוש:	ארבעה - (4) כל מתכת, מטבעות, תכשיטים
להתאמה אישית של המשתמש טווח התאמת גלים מ	5: מ 5: טווח התאמה של ידית מ 22 אינץ' עד 104
ס"מ (41 אינץ')	
תדירות הפעלה:	יחידה 12 קילו-הרץ טווח מזהה
יעד:	עד 99 משענת
יד:	צורת V עם מעמד מובנה להחזיק יחידה זקוף משקל
יחידה:	058 גרם / 1.9 פאונד. (ללא מוט אמצעי) 947 גרם / 2.1 פאונד. (עם מוט אמצעי)
פונקציה ללא תנועה:	כן איזון
קרקע:	כן
פנס:	כן תאורה אחורית
למסך:	כן

טיפים לטיפול במוצר

אין לעטוף את כבל הסליל בחוזקה מדי סביב הפיר שכן התאמת הסליל עלולה למשוך בכבל ולפגוע בחוט או בחיבור. אין לאחסן את המכשיר במקום בו עלולה להתרחש חשיפה ממושכת לטמפרטורות קיצוניות כדי למנוע נזק ל-Pro 01X. הימנע מחומרי ניקוי כימיים, ממסים וחומרי דוחי חרקים שעלולים לפגוע ברכיבי פלסטיק קשיח או חד כדי להפעיל את משטחי המגע, אחרת עלול להיגרם נזק. הימנע מחומרי ניקוי כימיים, ממסים וחומרי דוחי חרקים שעלולים לפגוע ברכיבי פלסטיק ובגימורים. אבטח את מכסה מזג האוויר בחוזקה כדי למנוע נזק ליציאת USB-האו לאפשר לחות/חול להיכנס אליו. אפילו כמויות קטנות של לחות עלולות לגרום לקורוזיה של המגעים החשמליים כאשר הם מחוברים למטען -ודא שהוא יבש! אם אתה מאחסן את הגלאי לפרק זמן ממושך, טען מחדש את הסוללה הפנימית כל 4-6 חודשים. Pro 01X-העמיד למים עד 3מטרים. כאשר אתה מוציא אותו מהמים, שטוף אותו ואת האוזניות העמידות למים שלך (אם מחוברות)

עם מים מתוקים כדי להסיר כל מעמד או לכלוך שעלולים לגרום לבעיות אם אפשר להצטבר.

נקה את הגלאי שלך כשאתה חוזר הביתה

כבה את הגלאי לפני שתתחיל לנגב אותו. נגב את המכשיר באמצעות מטלית לחה תוך שימוש בתמיסת ניקוי עדינה בלבד. נגב אותו עם מטלית רכה, נקייה ונטולת מוך. הניחו למכשיר להתייבש לחלוטין לפני הרכבתו מחדש. נגב בעדינות את המסך עם המטלית.

פתרון בעיות

סימפטום	פתרון
הגלאי לא נדלק	<ul style="list-style-type: none"> •ודא שהסוללה טעונה במלואה •אם הסוללה טעונה במלואה, פנה למשווק כדי לעזור בפתרון הבעיה
הגלאי נדלק אבל יעשה זאת לא לזהות מתכת	<ul style="list-style-type: none"> •ודא שסליל החיפוש מחובר כהלכה לבית הבקרה •בדוק את רמת הרגישות -אם מוגדר נמוך מדי, עומק הזיהוי יהיה מוגבל
זיהוי יעד מופיע על המסך אבל יש אין אודיו	<ul style="list-style-type: none"> •ודא שעוצמת הקול אינה מוגדרת נמוך מדי •בדוק אם יש אוזניות המחוברות לגב בית הבקרה •חבר סט אוזניות כדי לראות אם יש בעיה ברמקול הפנימי
פטפוט מוגזם או שקר אותות שהתקבלו	<ul style="list-style-type: none"> •הפחת את רמת הרגישות •בדוק את איזון הקרקע שכן ייתכן שתנאי הקרקע השתנו •נסה חלק אחר באתר שאתה מחפש -ייתכן שיש מספר רב של יעדים •הפרעות חשמליות באזור עשויות להיות הגורם. אם הפחתת הרגישות לא עוזרת, ייתכן צריך לחזור בזמן אחר כדי לראות אם הסיבה אינה קיימת עוד.
אות שמע גבוה/נמוך	<ul style="list-style-type: none"> •זהו אות עומס יתר. הרם את הסליל כמה סנטימטרים ובדוק שוב את האזור.
מספרי זיהוי יעד וצלילי אודיו קופצים מסביב	<ul style="list-style-type: none"> •בדרך כלל, זה מציין שהסליל עובר מעל מטרות מרובות או אשפה. סובב 90 מעלות וסובב את הסליל על פני המטרה. בדוק אם אתה יכול להפריד מטרות מרובות או לקבוע אם זו חתיכת אשפה גדולה יותר.;

אם הפתרונות שלמעלה אינם מטפלים בבעיה שאתה חווה, אפס את ה-Pro 01X להגדרות היצרן שלו. כבה את הגלאי ולאחר מכן החזק את לוח המגע POWER למשך 5 שניות. כל הסמלים על המסך ידלקו כדי לציין שהגלאי אופס.

מידע על אחריות ושירות

חברת Quest גלאי מתכות מספקת אחריות לשנתיים על כל הגלאים שלנו. כדי לרשום את Quest X10 Pro-השלך, עבור אל האתר שלנו בכתובת www.QuestMetalDetectors.com ולחץ על SUPPORT. גלול מטה אל הרשמה ומלא את הטופס כדי להפעיל את האחריות לשנתיים. אם אתה מתקשה לרשום את הגלאי שלך באינטרנט, אנא צור קשר עם המשווק ממנו רכשת אותו כדי לסיים את התהליך.

לתייעוד שלך, מלא את הטופס שלהלן כדי לעזור לזרז כל עבודת אחריות שאתה עשוי לדרוש.

Date Of Purchase		MM / DD / YY
Serial Number	Model Name	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Where Purchased:		
<input type="text"/>		

אביזרים ל-Quest X10 Pro

גלאי מתכות של Quest מספקים קו שלם של אביזרים ל-Quest X10 Pro שיעזור לך ליהנות מהזמן שלך בשטח, כמו גם למצוא עוד ולהחזיר מטרות מהר יותר. חלק מהאביזרים המומלצים עבור קו Quest-השל גלאי מתכות כוללים את הדברים הבאים:



XPointer Max



XPointer Pro



XPointer®



Diamond Digger



Scoopal® Sand Scoop



Waist Pouch



15x11 Titan^S



13x9 Beast^S



11x9 Raptor^S

קוד אתי

התחביב של ציד אוצרות גדל באופן אקספוננציאלי במהלך 20 השנים האחרונות בערך, מה שהפך אותו לתחביב שממנו נהנים אנשים מכל הגילאים וכל שכבות החיים. למרבה הצער, ככל שיותר ויותר אנשים חוקרים אתרים עם גלאי המתכות שלהם, חלה עלייה במספר האנשים שמוכנים להסיג גבול, להתעלם מההגבלות הקיימות לגבי היכן מותר גילוי ולהשאיר חורים פתוחים ואשפה מונחים מסביב. זה הביא לכך שאזורים רבים נסגרו לגילוי מתכות שפוגע בכולנו. הפדרציה של גלאי מתכות ומועדונים ארכיאולוגיים בע"מ או בקיצור FMDAC אורגנה בשנת 1984 על ידי חובבים ויצרנים כארגון חקיקתי וחינוכי המוקדש לשימור, קידום והגנה על התחביב של גילוי מתכות למטרות פנאי וחיפושים. הקוד האתי הבא הוא כזה שפותח ואושר על ידי ה-FMDAC וצריך להיות חלק מהאופן שבו אתה ניגש לתחביב של ציד אוצרות.

□ אני תמיד אבדוק חוקים פדרליים, מדינתיים, מחוזיים ומקומיים לפני חיפוש. באחריותי "לדעת את החוק".
 □ אכבד רכוש פרטי ולא אכנס לנכס פרטי ללא רשות הבעלים. במידת האפשר, אישור כזה יהיה בכתב.

□ אדאג למלא מחדש את כל החורים ואשתדל לא להשאיר נזק.

□ אסיר ואשליך כל אשפה ופסולת שאמצא.

□ אעריך ואגן על הירושה שלנו של משאבי טבע, חיות בר ורכוש פרטי.

□ אני כשגריר של התחביב, אשתמש בכל עת בהתחשבות, התחשבות ואדיבות.

□ אפעל לעזור להביא אחדות לתחביב שלנו על ידי עבודה עם כל ארגון בכל אזור גיאוגרפי שעלול להיתקל בבעיות שיגבילו את יכולתם לעסוק בתחביב בשלווה.

□ אשאיר שערים כפי שנמצאו.

□ אני להבעיר שריפות במקומות ייעודיים או בטוחים בלבד.

□ אדווח לרשויות המתאימות על כל אדם שנכנס או מסיר חפצים מפארקים פדרליים, מדינה/מקומי

שימור או אתרים היסטוריים ייעודיים.