

1. Bekapcsolás

Nyomja meg a kezelőpanel oldalán lévő bekapcsoló gombot.



2. Válassza ki a keresési módot

Válassza ki az adott területhez optimális keresési módot és profilt. (az Equinox 800-at mutatjuk)



3. Zajszűrés

A beállítások menüben válassza ki a Noise Cancel menüpontot, majd nyomja meg a gombot, hogy elindítsa az automatikus zajsűrését.

Kezdje el a keresést.



4. Kezdje el a keresést.

Nyomja meg a gombot, hogy visszatérjen a keresési képernyőhöz, és már kezdheti is a keresést.



Keresési módok | Minden keresési módnak két állítható keresési profilja van egyedi alapbeállításokkal.



Park

Ez a mód való az általános kereséshez, illetőleg nagyszerű választás az erősen szennyezett környezetben is.



Szántóföld

Ideális választás normál, bolygatás alatt álló, régebben lakott területeken történő használat esetén bármilyen méretű tárgy keresésére.



Tengerpart

Optimális választás mindenféle sós környezetben – száraz/nedves homokban, sekély vízben, víz alatt.



Arany*

Ásványos aranymezőkön aranyrögök keresésére optimalizálva.

Park		Szántóföld		Tengerpart		Arany*	
Általános / Érme	Finom ékszerek	Érmék / Tárgyi leletek	Apró érmék / Tárgyi leletek	Száraz / Nedves homok	Sekély víz / Víz alatt	Normál talaj	Erősen ásványos talaj

Kezelőpanel | A detektor beállításainak megtekintése, módosítása.

Az útmutatóban csillag jellel ellátott részek csak az EQUINOX 800-as gépre vonatkoznak.

Bekapcsolás

A detektor a Power gomb egyszeri, rövid megnyomásával kapcsolható be és ki. A gomb egyszeri, hosszú ideig (5 másodperc) történő megnyomásával pedig visszaállítjuk a detektor gyári beállításait.

Háttérvilágítás

Ezzel a gombbal be- és kikapcsolható a háttérvilágítás, illetve beállítható a háttérvilágítás erőssége*.

A háttérvilágítást jelző ikon csak akkor látszik, ha az be van kapcsolva.

Érzékenység kijelző

A hozzávetőleges érzékenységi szintet (25) mutatja. Az érzékenység állításához nyomja meg a és gombokat úgy, hogy közben a kijelzőn a keresési képernyő legyen aktív.

Keresési mód

Ezzel választható ki a keresési mód: Park, Field, Beach és Gold*. Mindegyik keresési módon belül 2-2 testreszabható keresési profil van.

A keresési mód gombot röviden nyomkodva váltogathatunk a keresési módok között.

Ha pedig hosszan, legalább 5 mp-ig nyomva tartjuk a gombot, akkor az éppen aktív keresési módot állíthatjuk vissza gyári alaphelyzetbe.

Beállítások

A gomb rövid megnyomásával a Beállítások menübe lépünk, és váltogathatunk az egyes menüpontok között.

A Beállítások menüben hosszan megnyomva a gombot, a haladó beállításokhoz jutunk, ha az elérhető.

Kiválasztva egy beállítást, a és gombokkal állíthatjuk annak értékét.

Beállítás	Haladó beállítás
Noise Cancel (Zajsűrés) Auto Manuális*	Volume Adjust (Hangerő) 0-tól 25-ig
Ground Balance (Talajegyensúly) Auto Manuális	Threshold Level (Alaphang) 0-tól 25-ig
Target Tone (Céltárgy hang) 1, 2, 5, és 50	Tone Pitch (Hangmagasság állítási lehetőség különböző típusú tárgyakhoz.) Vastartalmú Vasmentes*
Accept/Reject (Elfogadás/Elutasítás) 50 szegmensese szelektálás beállítása	Tone Break (Hangtörés - különböző hangok a különböző szelektálási szegmensekhez) Ferrous Non-ferrous*
Recovery Speed (Reaktivitás, helyreállási sebesség) 1-től 3-ig 1-től 8-ig*	Iron Bias (A vasat is tartalmazó tárgyak esetében beállíthatjuk, hogy azt vasként vagy jó jelként érzékeljük.) 0-tól 3-ig 0-tól 9-ig*

Akkumulátor állapota

Töltés közben LED fény jelzi az aktuális töltöttségi állapotot. A gépet egy USB power bankra is rákötöheti, ebben az esetben ugyanúgy használhatja a detektort, mintha az egy tartalék akkumulátorral működne.

Töltse fel az akkumulátort, mikor az akkumulátor ikonja villogni kezd.

Villogás: a töltés folyamatban van

Folyamatos világítás: feltöltve

70% – 100%

30% – 70%

<30% battery icon"/> <30%

<5%



Pinpoint

Segítséget nyújt a tárgy pontos helyének meghatározásában.



Nyomja meg a Pinpoint/Keresés gombot a Pinpoint funkció aktiválásához, majd nyomja meg még egyszer, ha vissza akar térni a keresési képernyőhöz.

Vezeték nélküli hang

A Wireless gombot röviden megnyomva lehet a vezeték nélküli hangátvitelt be- és kikapcsolni.

Nyomja meg a gombot hosszan a vezeték nélküli eszköz párosításához.



bármilyen BluetoothR fejhallgató



aptX™ Low Latency alacsony késleltetésű fejhallgató



WM 08 Vezeték nélküli modul

Maximum 4 WM08 vezeték nélküli modul párosítható és használható egyszerre.



1 eszköz párosítva



3 eszköz párosítva



Mélységjelző
A céltárgy becsült mélységét mutatja (5 szint).



Követés
Jelzi, hogy a követő talajkiegénylítés aktív.

Felhasználói profil*

A detektor aktuális beállításainak elmentéséhez nyomja meg a felhasználói profil gombot hosszan.

A gomb rövid megnyomásával pedig az elmentett felhasználói profilt kapcsolhatja be- és ki.

Notch diszkrimináció

Nagy felbontású, 50 szegmenses (-9 – 40) diszkriminációs skála a pontos és stabil céltárgy azonosításához.



Amikor talált egy tárgyat, nyomja meg az Elfogadás/Elutasítás gombot, hogy azonnal elfogadjon vagy elutasítsa azt. Ha elutasította a későbbiekben ezt a fajta tárgyat (ID számot) nem fogja jelezni a detektor.

Diszkriminációs mintákat a Beállítások menüin keresztül is létre lehet hozni.

A vagy gombokkal válassza ki a megfelelő szegmenset, majd nyomja meg az Elfogadás/Elutasítás gombot annak elfogadásához vagy elutasításához.

-5

A -9 és 0 közötti céltárgy ID jelzi a vastartalmú tárgyakat, pl. -5

32

Az 1 és 40 közötti céltárgy ID mutatja a vasmentes tárgyakat, pl. 32.

Frekvencia

Az éppen aktuális működési frekvenciát mutatja.



A Frekvencia gomb nyomkodásával váltogathatunk az aktív keresési profilban elérhető működési frekvenciák között.

15 kHz

KHz-ben mutatja az aktuálisan használt frekvenciát: 5, 10, 15, 20*, vagy 40*.

Multi

Téglalap látható, mikor a gép egyidejű multifrekvencián működik.

All-Metal

Nyomja meg az All-Metal gombot, hogy be-/kikapcsolja a kiválasztott diszkriminációs mintát.

