

AKSESORI



EQX 06 Smart Coil

Kumparan Double-D 15 x 12 inci untuk jangkauan tambahan terhadap kedalaman dan tanah



EQX 06 Smart Coil

Kumparan Double-D 6 inci untuk area yang banyak barang rongsokan dan tempat-tempat sempit



Headphone Nirkabel

Bluetooth® aptX™ Low Latency headphone



Headphone tahan air

Headphone EQUINOX 3,5mm (1/8 inci) kedap air



Modul Nirkabel WM 08

Hubungkan headphone kesukaan Anda untuk pengoperasian audio nirkabel



Pengisi Daya (Charger) USB AC

4 pengisi daya AC berporta USB dengan paket steker universal



Pengisi Daya (charger) mobil DC

Pengisi daya di mobil dengan 2 porta USB



Adaptor headphone

adaptor headphone 6,35mm (1/4 inci) hingga 3,5mm (1/8 inci)

Ada banyak tersedia untuk pembelian individu. Kunjungi dealer atau situs Minelab untuk melihat berbagai aksesoris EQUINOX. Dijual terpisah.

	EQUINOX 600	EQUINOX 800
Mode Deteksi	Taman Pantai Lapangan	Taman Pantai Lapangan Emas
Profil Penelusuran Khusus	6 (2 per Mode Deteksi)	8 (2 per Mode Deteksi)
Tombol Profil Pengguna	Tidak	Ya
Frekuensi Operasi (kHz)	Multi 5 10 15	Multi 5 10 15 20 40
Pengurang Kebisingan	Otomatis	Otomatis Manual (-9 sampai 9)
Ground Balance	Otomatis Manual	
Kepekaan	1 sampai 25	
Volume Target	0 sampai 25	
Tingkat Threshold	0 sampai 25	
Nada Threshold	Tetap	0 sampai 25
Identifikasi Target	Pembedaan takik 50 segmen: Besi: -9 sampai 0	Non-besi: 1 sampai 40
Nada-nada Sasaran	1 2 5 50	
Jeda Nada	Besi	Besi Bukan besi
Tinggi Rendahnya Nada	Besi	Besi Bukan besi
Volume Nada	Besi	Besi Bukan besi
Kecepatan Pemulihan	1 sampai 3	1 sampai 8
Bias Besi	0 sampai 3	0 sampai 9
Indikator Kedalaman	5 tingkat	
Panjang	1440 mm (56,7 inci)	
Berat	1,34 kg (2,96 lbs)	
Standard Coil (EQX 11)	Kumparan Double-D Smart coil 11 inci dengan pelat selip (tahan air sampai 3m/10 kaki)	
Output Audio	<ul style="list-style-type: none"> Pengeras suara headphone 3,5 mm (1/8") (termasuk) Bluetooth® aptX™ Kompatibel dengan Latensi Rendah Kompatibel dengan WM 08 Wi-Stream 	
Headphone (termasuk)	Headphone 3,5 mm (1/8") dengan kabel (tidak tahan air)	Headphone Latensi Rendah dengan Bluetooth® aptX™ (tidak tahan air)
WM 08 (termasuk)	Tidak	Ya
Tampilan	Layar LCD monokrom dengan lampu latar	
Lampu latar LCD	Mati Menyala	Mati Tinggi Sedang Rendah
Baterai	Baterai isi ulang Lithium-ion internal	
Masa Kerja Baterai	Kira-kira 12 jam	
Tahan air	Tahan air sampai 3m/10 kaki	
Teknologi Utama	Multi-IQ 3F x 3 Wi-Stream Bluetooth® aptX™ Low Latency	Multi-IQ 5F x 8 Wi-Stream Bluetooth® aptX™ Low Latency
Aksesoris lainnya	Kabel Pengisian Daya USB Pelindung layar multi bahasa	
Piranti Lunak yang Dapat Diperbarui	Ya, melalui koneksi USB (kompatibel dengan Windows atau Mac OS)	
Garansi	Silakan lihat www.minelab.com/warrant-conditions untuk mengetahui syarat dan ketentuan garansi penuh. Daftarkan garansi produk Anda secara online di register.minelab.com	

Instruksi tersedia dalam bahasa-bahasa lain. Kunjungi www.minelab.com

Multi-IQ ^{3F}x3 ^{5F}x8 Bluetooth® Qualcomm® aptX™ Low Latency Wi-Stream

4907-0980-1-ID

EQUINOX Series

(Pendeteksian Multi Guna Segala Medan)



- Multi Frekuensi Simultan
- Desain Kedap Air
- Ramping dan Ringan
- Audio Nirkabel Berkecepatan Tinggi
- Profil Penelusuran Khusus
- Identifikasi Target yang Cepat dan Akurate Target ID

Multi-IQ
Teknologi Multi Frekuensi Simultan

Australia & Asia Pasifik

+61 8 8238 0888 | minelab@minelab.com.au

Amerika Utara, Selatan & Tengah

+1 630 401 8150 | info@minelabamericas.com

Eropa & Rusia

+353 21 423 2352 | minelab@minelab.ie

Timur Tengah & Afrika

+971 4 254 9995 | minelab@minelab.ae

www.minelab.com

Treasure Talk Blog

@MinelabMetalDetectors

Kisah Sukses

/MinelabDetecting



Menggantikan semua detektor VLF berfrekuensi tunggal



EQUINOX 600 | 800

Dengan teknologi multi frekuensi BARU yang inovatif, EQUINOX Series memberi makna baru pada pendeteksian serbaguna bagi para penggemar yang serius. Alat ini juga dapat beradaptasi untuk semua jenis target dan kondisi tanah, aturlah saja lokasi pendeteksian dan pergilah:

TAMAN Performa hebat di lingkungan rekreasi banyak rongsoan.



Menggunakan Multi dalam mode ini merupakan cara yang paling serbaguna untuk mendeteksi koin dan harta karun secara umum.



LAPANGAN Ideal untuk mendeteksi koin dan artefak yang halus.



Menggunakan Multi dalam mode ini membantu pengguna ahli menemukan kisaran ukuran target terluas.



PANTAI Unggul di pasir kering, pasir basah, dan di dalam air.



Mode pantai hanya beroperasi di Multi saja, dan dirancang untuk penggunaan tipikal kondisi pantai.



EMAS Paling cocok untuk pencarian gumpalan emas.



Mode ini mengoperasikan Multi dan frekuensi tunggal tinggi 20 atau 40 kHz, optimal untuk gumpalan emas.



“Minelab EQUINOX benar-benar lebih unggul dari yang lain.

Walaupun singkat waktunya, sejak saya mengoperasikan mesin ini, saya telah menemukan koin dan artefak di tempat dalam dari situs-situs yang tidak dapat dideteksi oleh mesin lain.”

BRANDON NEICE

Koin Romawi kuno mungkin Aurelius Sol Invictus AD 270-275

Uang koin AS yang dicetak di Carson City tahun 1876



PENGATURAN DETEKTOR

Kendalikanlah detektor Anda sepenuhnya -

Semua fungsi pendeteksian penting PLUS Kecepatan Pemulihan super cepat agar dapat memisahkan target dengan tepat di antara rongsoan padat.

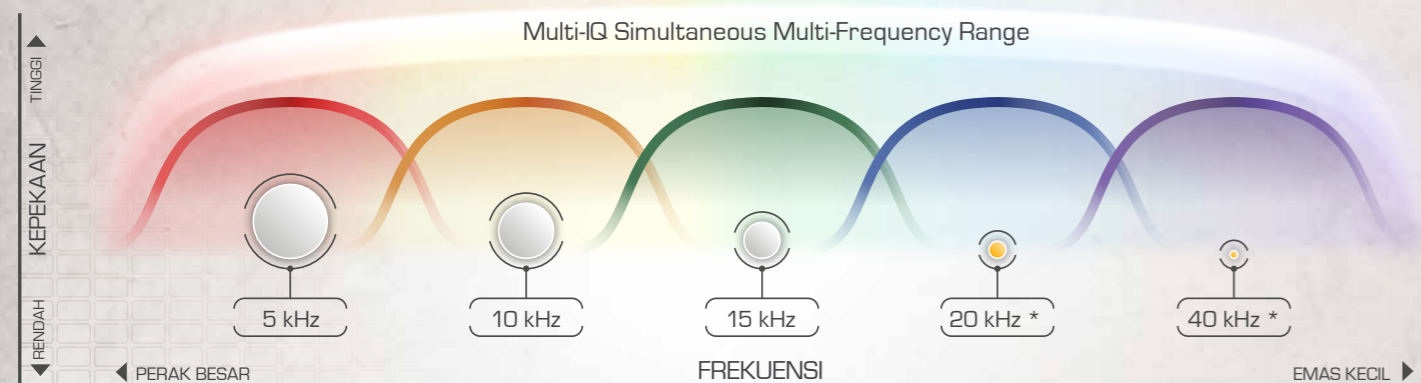
- Pengurang Kebisingan
- Keseimbangan Tanah
- Penyesuaian Volume
- Tingkat Threshold
- Nada Target
- Terima / Tolak
- Kecepatan Pemulihan

TEKNOLOGI UTAMA

Multi-IQ

Frekuensi rendah menyediakan kedalaman lebih pada target yang besar, dan frekuensi tinggi biasanya lebih sensitif terhadap target kecil.

Dengan EQUINOX Anda dapat mengoperasikan seluruh spektrum frekuensi secara simultan untuk hasil maksimal.

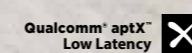


* 20 kHz dan 40 kHz tidak tersedia sebagai frekuensi operasi tunggal pada EQUINOX 600. Rentang frekuensi multi-IQ yang ditunjukkan berlaku baik untuk EQUINOX 600 maupun 800. Diagram ini hanya contoh saja. Tingkat kepekaan sesungguhnya akan bergantung pada jenis dan ukuran target, kondisi tanah dan pengaturan detektor.

3F_{max} x3

5F_{max} x8*

EQUINOX menawarkan hingga 5 frekuensi tunggal 5, 10, 15, 20* dan 40* kHz, menyediakan rentang yang diperluas 8 kali lipat dari 5 sampai 40 kHz.



Kompatibilitas audio nirkabel maksimal - Sambungkanlah headphone Bluetooth® konvensional, perangkat aptX™ Low Latency berkecepatan tinggi, atau modul audio WM08 yang dapat diaktifkan dengan Wi-Stream yang super cepat.