

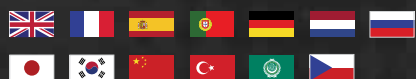
**MONTAŻ**

# VANQUISH 440/540

**POCZĄTEK PRACY Z  
WYKRYWACZEM VANQUISH  
440/540**



[minelab.com/vanquish](http://minelab.com/vanquish)



Tłumaczenie niniejszego przewodnika wraz z pełną instrukcją użytkownika znajdują się na stronie [www.minelab.com](http://www.minelab.com).

4301-0325-1

POWERED BY **Multi-IQ**  
Simultaneous Multi-Frequency Technology



# NA SKRÓTY

- 1 WŁĄCZ
- 2 POCZEKAJ 5 SEKUND
- 3 ZACZNIJ SZUKAĆ



## TRYBY SZUKANIA

### MONETY



Znajdź monety z całego świata i pomijaj śmieci w parkach i na plaży.

### RELIKTY



Znajdź głęboko ukryte relikty na polach i w lasach.

### BIŻUTERIA



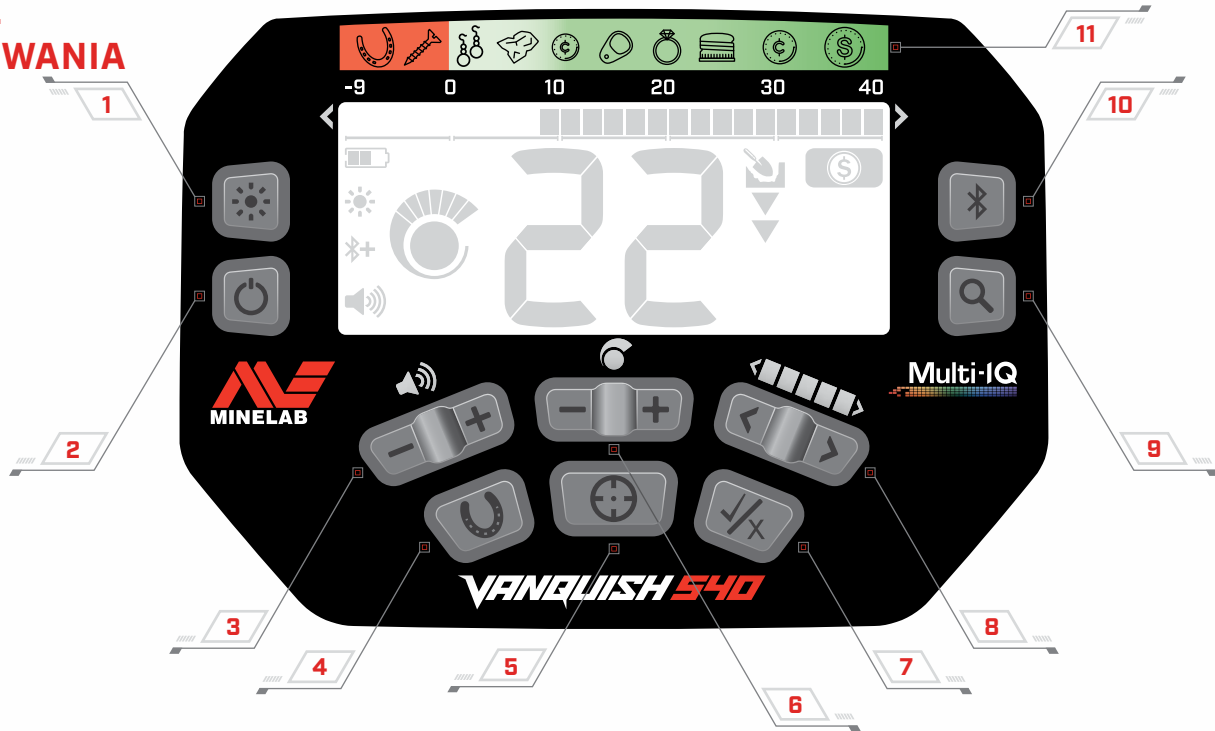
Odkrywaj drogocenną biżuterię, niezależnie od tego, gdzie została zgubiona.

### UŻYTKOWNIKA

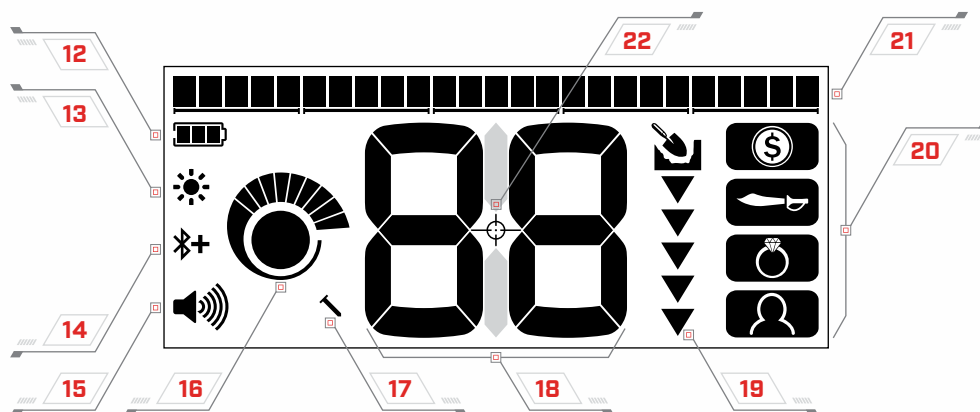


Tryb Użytkownika, zoptymalizowany pod kątem pomijania śmieci.

## PANEL STEROWANIA



## WYŚWIETLACZ



### PANEL STEROWANIA

- |  |   |
|--|---|
| 1 PODŚWIETLENIE WŁĄCZONE / WYŁĄCZONE (540) | 7 AKCEPTUJ/ODRZUĆ                       |
| 2 WŁĄCZENIE/WYŁĄCZENIE                     | 8 KOREKTA WZORCA DYSKRYMINACJI          |
| 3 REGULACJA GŁOŚNOŚCI                      | 9 TRYB SZUKANIA                         |
| 4 TRYB ALL METAL*                          | 10 WŁĄCZENIE/WYŁĄCZENIE BLUETOOTH (540) |
| 5 DOKŁADNE NAMIERZANIE                     | 11 SKALA IDENTYFIKACJI                  |
| 6 REGULACJA CZUŁOŚCI                       |   |

### WYŚWIETLACZ

- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
| 12 POZIOM BATERII                       | 18 CYFROWA IDENTYFIKACJA CELU      |
| 13 WSKAŹNIK PODŚWIETLENIA (540)         | 19 WSKAŹNIK GŁĘBOKOŚCI             |
| 14 WŁĄCZENIE/WYŁĄCZENIE BLUETOOTH (540) | 20 TRYBY PRACY                     |
| 15 POZIOM GŁOŚNOŚCI                     | 21 SEGMENTY DYSKRYMINACJI          |
| 16 POZIOM CZUŁOŚCI                      | 22 WSKAŹNIK DOKŁADNEGO NAMIERZANIA |
| 17 WSKAŹNIK IRON BIAS                   |                                    |

\* Naciśnij i przytrzymaj, aby wejść w Iron Bias (540)

