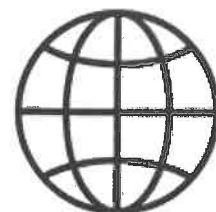


DK

# GLOBUZ

Discover the world



## Manual

Globuz Junior Digital



Tak for dit køb af Globuz Junior Digital metaldetektor. Læs venligst denne brugermanual omhyggeligt, før du bruger udstyret.

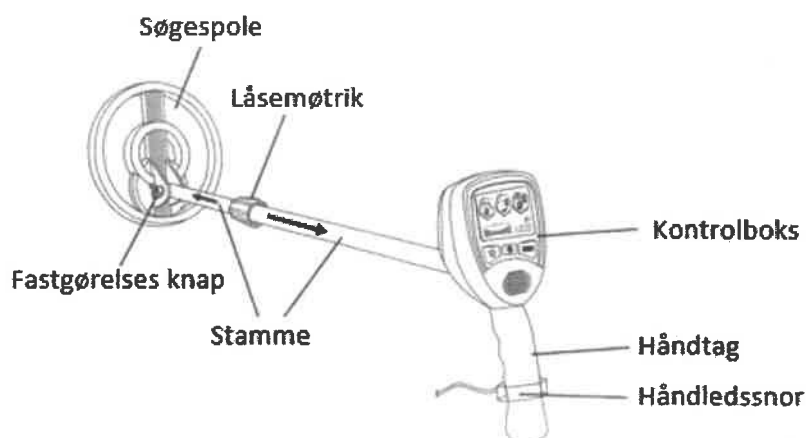
## Betjeningsvejledning

### Juster længden:

Løsn stammens låsemøtrik med uret.

Forlæng stammen som pilen angiver. Drej derefter stammens låsemøtrik mod uret for at låse den.

Hold metaldetektoren, så søgespolen er 1-1.5 cm over jorden og parallelt med jorden. Drej stammens låsemøtrik mod uret for at stramme. Stramheden kan justeres med fastgørelsesknappen. Overspænd ikke møtrikken eller fastgørelsesknappen.



### Bemærk:

Produktet leveres med en håndledssnor. Hvis du ikke har brug for den, kan denne fjernes.

### Batteriinstallation:

Metaldetektoren bruger to AA-batterier

Åbn batteridækslet som pilen angiver.

Sæt batterierne i batterirummet.



## Funktioner og indikatorer

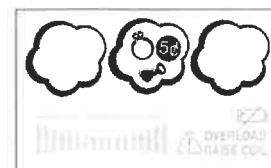
### Målindeks:

**Lavtone:** Jernholdige metaller, markeres med ikonet til venstre. Dette inkluderer mål som søm, skruer, bolte og nogle store jerngenstande som hestesko.

Detektoren vil reagere med en lav tone lyd og vise ikonet:

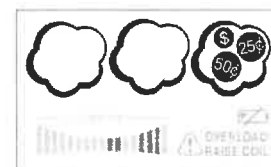


**Mellemtone:** ikke Jernholdige metaller med lav ledningsevne, der markeres det midterste ikon. Dette inkluderer nikkelmønter, mange ringe og smykker, men det omfatter også mange affaldsobjekter som sølvpapir, dåsetap, skruelåg og flaskepropper. Detektoren vil reagere med en mellem tone og vise ikonet:



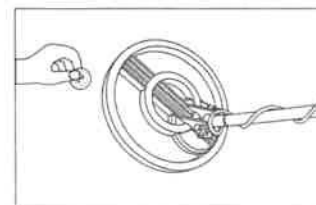
**Højtone:** Metaller med høj ledningsevne, der markeres med ikonet til højre. Dette inkluderer de fleste kobber- og sølvmønter samt moderne belagte mønter.

Detektoren vil reagere med en høj tone og viser ikonet:



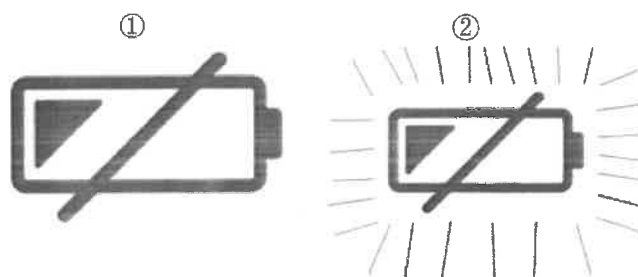
### Lær metaldetektorens at kende:

Test med forskellige typer af jern og metal, f.eks. Jern, aluminium, sølv og guld.



### Lavt batteri-indikator:

Ved lavt batteriniveau illumineres batteriikonet.



### Overbelastningsadvarsel:

Holdes metaldetektoren for tæt på en jern eller metal genstand, vil der komme en blinkende advarsel "OVERLOAD RAISE COIL"

**Dybindikator:**

Op til 15 cm dybde for mønter. Tre segmenter viser dybden af objektet.



1 segment:

0-2 inch(0-5cm) target depth



2 segments:

2-4 inch(5-10cm) target depth



3 segments:

4 inch(10cm) or more target depth



**BAGGRUNDSBELYSNING TIL/FRA:**

Tryk for på knappen i midten af kontrolboksen for at tænde eller slukke for baggrundslýset.

**Diskrimineringsindstillinger:**

Tryk DISC for at eliminere målkategorier.

**Lyd identifikation:**

Lavtone = , Mellemtone = , Højtone = 

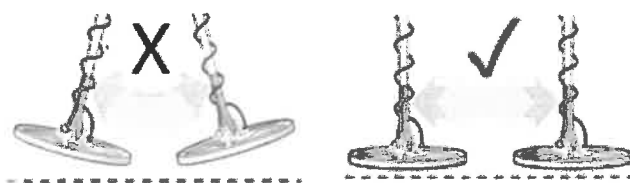
Højere tone betyder stærkere mål. Højere lydstyrke = tættere på målet.

**Grundlæggende om metaldetektering:**

Før søgespolen fra side til side i langsomme, overlappende bevægelser.

Undgå at løfte søgespolen ved enden af hvert svaj.

Justér diskrimination afhængigt af fundene og området.

**Faktorer, der påvirker detektion:**

Vinkel, dybde, størrelse, oxidationsniveau, elektromagnetisk interferens, mineralholdig jord eller vådt sand.

**Generelt brug:**

Brug kun metaldetektoren udendørs for at undgå elektromagnetisk interferens. Og aldrig i nærheden af elhegn og elmaster, da dette også kan medføre interferens og dermed falske signaler.

**Rengøring og vedligeholdelse:**

Følgende forslag vil hjælpe dig med at passe på din metaldetektor, så du kan nyde den i mange år:



Behandle detektor forsigtigt og omhyggeligt. Undgå at tabe den, da det kan beskadige søgespole og kontrolboksen.



Brug kun metaldetektoren normale temperaturer (1-30 grader) Store temperaturudsving kan forkorte levetiden af elektroniske enheder og beskadige kontrolboksen på detektoren.



Tør detektoren af med en fugtig klud lejlighedsvis for at holde den ren og fri for snavs. Brug ikke kemikalier og rengøringsmidler til at rengøre detektoren.



Hold detektoren ren efter brug og rengør for støv og snavs, som kan forårsage tidlig slid på delene.

**Weee Direktiv:**

Elektrisk og elektronisk udstyr (EEE) indeholder materialer, komponenter og stoffer, der kan være farlige og skadelige for menneskers sundhed og for miljøet, når affaldet af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE) ikke bortskaffes korrekt. Produkter, der er mærket med nedenstående over krydsede skraldespand', er elektrisk og elektronisk udstyr. Den krydsede skraldespand symboliserer, at affald af elektrisk og elektronisk udstyr ikke må bortskaffes sammen med usorteret husholdningsaffald, men skal indsamles særskilt. Til dette formål har alle kommuner etableret indsamlingsordninger, hvor affald af elektrisk og elektronisk udstyr gratis kan afleveres af borgerne på genbrugsstationer eller andre indsamlingssteder eller hentes direkte fra husholdningerne. Nærmere information skal indhentes hos kommunens tekniske forvaltning. Brugere af elektrisk og elektronisk udstyr må ikke bortskaffe affald af elektrisk og elektronisk udstyr sammen med husholdningsaffald. Brugere skal benytte de kommunale indsamlingsordninger for at mindske den miljømæssige belastning i forbindelse med bortskaffelse af affald af elektrisk og elektronisk udstyr og øge mulighederne for genbrug, genanvendelse og nyttiggørelse af affald af elektrisk og elektronisk udstyr.

