

# Leica DD vezetékutatók DD100 sorozat



## Többfrekvenciás kézi vezetékutató

A Leica DD100 kábel- és csőkereső családot az automatikus érzékenység beállításnak köszönhetően egyszerű használat jellemzi, ezért csak minimális tapasztalatot igényel. A kábelek és vezetékek elkerülése az egyik legnagyobb aggodalom a munkaterületen. Az ilyen eltakart közművek helyzetének pontos meghatározásával, még a földkiemelés megkezdése előtt, nagyban megelőzhető a személyi sérülések vagy a vagyoni jellegű károk és az ebből következő nem kívánt költségek. Használja a DD120-as vagy DD130-as kábelkeresőket a DA220-as vagy DA230-as jeladóval és a különböző kiegészítőkkal minden eddiginél pontosabban és szélesebb körben.

## Egyedülállóan egyszerű használat

Az automatikus érzékenység beállításnak köszönhetően nincs szükség, hogy manuálisan állítsa a vezetékutatót, biztos lehet benne, hogy a környezetnek megfelelően az optimális érzékenységet használja a közmű detektáláshoz. Az emberi hiba lehetőségének csökkentésével lehetőség nyílik az egyszerűbb és még hatékonyabb kábel és csőkeresésre. Ezáltal időt és pénzt spórol meg Önnek.



[leica-geosystems.com](http://leica-geosystems.com)



- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems

# DD100 sorozat műszaki adatai

Módok	DD120	DD130
Áram	50 Hz-es vagy 60 Hz-es modell	50 Hz-es vagy 60 Hz-es modell
Rádió	15 kHz - 60 kHz	15 kHz - 60 kHz
Auto	Áram, Rádió, 33 kHz	Áram, Rádió, 33 kHz
Jeladó módok	32,768 (33) kHz 8,192 (8) kHz	32,768 (33) kHz 8,192 (8) kHz 512 Hz 640 Hz
Működési mélység	Vonal 0,3 m-től 3 m-ig Szonda 0,3 m-től 3 m-ig	Vonal 0,3 m-től 3 m-ig Szonda 0,3 m-től 9,99 m-ig
Mélységi pontosság*	10%	10%
Nemzetközi védettségi jelölés	IP54	IP54
Működési hőmérséklet	-20°C-tól +50°C-ig -4°F-től +122°F-ig	-20°C-tól +50°C-ig -4°F-től +122°F-ig
Elem típusa	6 x LR6 (AA) alkáli	6 x LR6 (AA) alkáli
Elem használati idő**	15 óra	15 óra
Méret (M x Sz x M)	760 x 250 x 85 mm (30 x 10 x 3,4 inch)	760 x 250 x 85 mm (30 x 10 x 3,4 inch)
Tömeg (elemekkel)	2,7 kg 5,95 lbs	2,7 kg 5,95 lbs

\* Mélység a torzítatlan szignálíg

\*\* Folyamatos használat 20°C-on.



Copyright Leica Geosystems AG, 9435 Heerbrugg, Switzerland. All rights reserved. Printed in Switzerland – 2018.  
Leica Geosystems AG is part of Hexagon AB. 875414en – 07.18

**Leica Geosystems Hungary Kft.**  
1138 Budapest, Marina Sétány 1. Ú15.  
Tel.: +36 1 878 1751  
hungary.office@leica-geosystems.com  
Blog: www.svajcipontosan.com  
www.leica-geosystems.hu

- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems