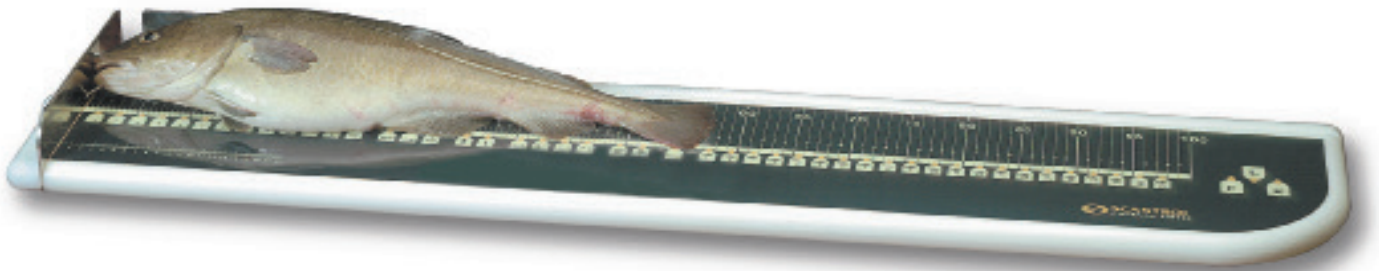


鱼尺 (FishMeter) 电子采样板



世界各地的很多科学家和渔业检查员都在使用鱼尺电子测量板，以更快，更准确地记录和分析鱼类采样数据，如长度，重量，性别和物种。数据通过磁性标记，直接从鱼尺录入您计算机中的数据处理软件，如Excel。

鱼尺是与科学家和研究人员密切合作开发的，以满足专业人员对功能和灵活性的需求。该产品是一种高效，耐用和灵活的鱼类采样工具，适合渔业检查员，实验室，研究人员，商业渔业和养殖业。无论是记录大量鱼的长度和重量还是每条鱼的多类数据，鱼尺都会是有效的工具。

使用鱼尺进行采样不需要钢笔或纸张，为您节省时间和资源。记录使用磁性标记进行，不受鱼血，污垢或水的影响。长度记录直接在板上进行，其他参数如性别和数字序列也一样。使用单独的秤来记录重量。有关如何将鱼尺与您的重量测量集成的建议，请与我们联系。

对于在嘈杂环境中测量，可以设置确认音量，以便在记录新测量时发出可听见的确认。在完成取样后，坚固和防水的测量板可以简单地拔下。

尺寸

- 50厘米（支持分段式最大100厘米全长测量）
- 100厘米（支持分段式最大300厘米全长度测量）
- 120厘米（120厘米全长度测量）

接口

USB接口鱼尺，方便可靠地连接到Windows计算机，笔记本电脑或平板电脑。该板通过您

的计算机供电。

蓝牙接口鱼尺，用于必须远离主机的采样，该板由可充电电池供电。

软件

鱼尺驱动程序将鱼尺输入转化为通用键盘输入。该软件提供了鱼尺输入到通用键盘输入的映射，默认的映射可以在驱动设置里由使用者重新定义，这样鱼尺就能象通用键盘一样使用了。鱼尺可与运行Windows的任何设备配合使用。

鱼尺Windows驱动程序，还提供了一个C#/NET类库以及COM接口，适用于想要在自己的软件中集成鱼尺驱动的客户。允许与其他应用程序开发框架集成，包括用于Access或基于Excel的系统中使用Visual Basic的应用程序。

我们的合作伙伴还提供其它的软件解决方案，请向我们发送电子邮件讨论您的采样程序，我们将为您的需要建议最佳选择。

关于销售和支持，请联系 info@deepvision.no



磁性标记：测量直接通过磁铁接触鱼尺上的刻度触发，不受污垢和水的影响。

