

## EXCEL-MAKRO „READCSV.XLT“



Dieses Excel-Makro dient zum Einlesen und Auswerten von exportierten Messdaten im .csv Format. Messdaten können mit der Oszilloskopsoftware HMLab oder mit einem USB-Stick (nur HM1508-2, HM2008) exportiert und gespeichert werden. Anschließend können diese exportierten Messdaten mit diesem Excel-Makro eingelesen und grafisch ausgewertet werden. Das Excel-Makro kann auf die Messaufgabe vom Benutzer beliebig erweitert und angepasst werden.



This Excel macro serves for reading and evaluating exported measuring data in the .csv format. Measuring data can be exported and stored with the oscilloscope-software Hmlab or with a USB stick (only HM1508-2, HM2008). These exported measuring data can be read in with this Excel-Macro and evaluated graphically. The Excel macro can be extended and adapted on the measuring task by the user.



Cette macro Excel est utilisée pour la saisie et l'exploitation des données exportées en format .csv. Des données peuvent être exportées et sauvegardées avec le logiciel pour oscilloscopes HMLab (seulement HM1508-2, HM2008) ou à l'aide d'une clé USB. Ces données exportées peuvent donc être saisies et traitées graphiquement. La macro peut être modifiée et adaptée par l'utilisateur lui-même s'il le souhaite.



Esta macro de Excel sirve para leer y evaluar los datos de medida exportados en formato .csv. Los datos de medida se pueden exportar o almacenar con el software de osciloscopio HMLab o con una memoria externa USB. A continuación se pueden leer o evaluar gráficamente estos datos de medida exportados con la macro de Excel. La macro de Excel puede ser ampliada y adaptada a las propias necesidades específicas del usuario.