

Data Acquisition SoftwareModel **R8085-PC**

R8085 Noise Dosimeter Data Logger Software Features SOFTWARE GUIDE

Compatible with Microsoft Windows© XP/Vista/7/8/10

Connectivity: R8085-USB

Software Features

- Optional software to upload instrument data
- Export data to Microsoft Excel

Software Installation

Install the software by placing the supplied program disc in the PC's CD-ROM drive. If the installation program does not automatically start, open and browse the CD-ROM drive from your computer. Double click on the setup file and follow the on-screen prompts to install the software.

If your computer does not have a CD drive or if you have specific questions related to your application and/or questions related to software setup and functionality please contact the nearest authorized distributor or Customer Service at info@reedinstruments.com or 1-877-849-2127.

Operating Instructions

- 1. Connect the device to the computer using the R8085-USB cable.
- 2. Open the Datalogger software program.
- 3. Select the appropriate COMM Port as shown in Figure 1.

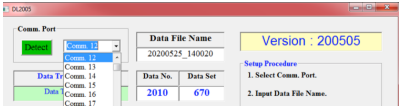


Figure 1

Note: If required, you can use the "Detect" button to launch Device Manager which will allow you to locate the correct COM port as shown in Figure 2.

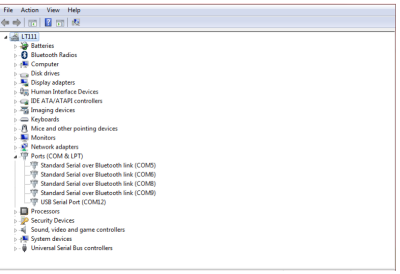


Figure 2

continued...

REED Instruments





Data Acquisition SoftwareModel **R8085-PC**

SOFTWARE GUIDE

- 1. When ready, click the "Start" button via the software to prompt a download.
- 2. Press and hold the ▲ and ▼ buttons on the meter to enter the stored data screen.
- 3. The display will indicate "SEnd" and the amount of stored data sets.
- 4. Press the RUN button to begin the downloading process.
- 5. If successful, the following confirmation box will appear.
- 6. The display will indicate "SEnd" and the amount of stored data sets.
- 7. Press the **RUN** button to begin the downloading process.
- 8. If successful, the following confirmation box will appear (see Figure 3).
- 9. Click OK to close the confirmation box and view the downloaded data as shown in Figure 4.
- 10. Click on the "Export Data to Excel" button to transfer the data to an excel spreadsheet as shown in figure 5.
- 11. Press the **HOLD** button to exit stored data screen on the meter and resume normal operation.

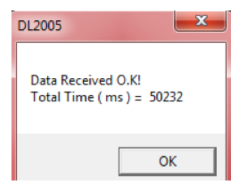


Figure 3

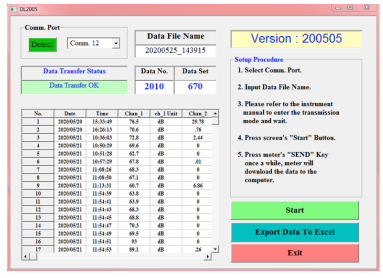


Figure 4

4	Α	В	С	D	Е	F	G
1	No.	Date	Time	Chan_1	ch_1 Unit	Chan_2	ch_2 Unit
2	1	20-05-2020	15:33:49	76.5	dB	29.78	%
3	2	20-05-2020	16:26:13	70.6	dB	0.76	%
4	3	21-05-2020	10:36:03	72.8	dB	2.44	%
5	4	21-05-2020	10:50:29	69.6	dB	0	%
6	5	21-05-2020	10:51:28	62.7	dB	0	%
7	6	21-05-2020	10:57:29	67.8	dB	0.01	%
8	7	21-05-2020	11:08:26	68.3	dB	0	%
9	8	21-05-2020	11:08:50	67.1	dB	0	%
10	9	21-05-2020	11:13:31	60.7	dB	6.86	%
11	10	21-05-2020	11:54:39	63.8	dB	0	%
12	11	21-05-2020	11:54:41	63.9	dB	0	%
13	12	21-05-2020	11:54:43	68.3	dB	0	%
14	13	21-05-2020	11:54:45	68.8	dB	0	%
15	14	21-05-2020	11:54:47	70.3	dB	0	%
16	15	21-05-2020	11:54:49	69.5	dB	0	%
17	16	21-05-2020	11:54:51	93	dB	0	%
18	17	21-05-2020	11:54:53	89.1	dB	0.26	%
19	18	21-05-2020	11:54:55	84.1	dB	0.55	%
20	19	21-05-2020	11:54:57	115.8	dB	1.01	%
21	20	21-05-2020	11:54:59	111.2	dB	2.37	%
22	21	21-05-2020	11:55:01	99.4	dB	2.93	%
23	22	21-05-2020	11:55:03	97.3	dB	3.04	%
24	23	21-05-2020	11:55:05	82.4	dB	3.26	%
25	24	21-05-2020	11:55:07	86.9	dB	3.85	%
26	25	21-05-2020	11:55:09	98.4	dB	3.91	%
27	26	21-05-2020	11:55:11	84.6	dB	3.94	%

Figure 5





Logiciel d'acquisition de données Modèle **R8085-PC**

Fonctionnalités du logiciel d'enregistrement de données du dosimètre de bruit R8085

GUIDE DE LOGICIEL

Compatible avec Microsoft Windows© XP/Vista/7/8/10 Connectivité: R8085-USB

Fonctionnalités logicielles

- Logiciel optionnel pour télécharger les données de l'instrument
- Exportation des données vers Microsoft Excel

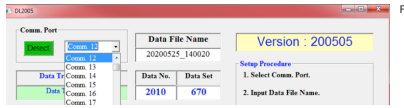
Installation du logiciel

Installez le logiciel en plaçant le disque de programme fourni dans le lecteur de CD-ROM de l'ordinateur. Si le programme d'installation ne démarre pas automatiquement, ouvrez et parcourez le lecteur de CD-ROM à partir de l'ordinateur. Double-cliquez sur le fichier d'installation et suivez les instructions à l'écran pour installer le logiciel.

Si votre ordinateur ne comporte pas de lecteur CD ou si vous avez des questions particulières concernant votre application et/ou des questions concernant l'installation et les fonctionnalités du logiciel, communiquez avec le distributeur autorisé le plus près ou le service à la clientèle par courriel à l'adresse info@reedinstruments.com ou par téléphone au 1 877 849-2127.

Mode d'emploi

- 1. Connectez l'appareil à l'ordinateur à l'aide du câble R8085-USB.
- 2. Ouvrez le programme logiciel enregistreur de données.
- 3. Sélectionnez le port COMM approprié comme illustré sur la Figure 1.



gure

Remarque: Au besoin, vous pouvez utiliser le bouton "Detect" pour lancer "Device Manager", ce qui vous permettra de localiser le port COM approprié comme illustré sur la Figure 2.

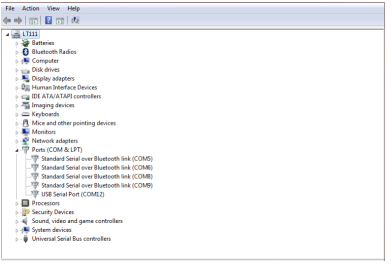


Figure 2

suite...

REED Instruments





Logiciel d'acquisition de données Modèle **R8085-PC**

GUIDE DE LOGICIEL

- 1. Lorsque vous êtes prêt, cliquez sur le bouton "Start" au moyen du logiciel pour commencer un téléchargement.
- Appuyez sur les boutons ▲ et ▼ de l'appareil de mesure et maintenez-les enfoncés pour accéder à l'écran des données stockées.
- 3. L'écran indiquera "SEnd" et le nombre d'ensembles de données stockés.
- 4. Appuyez sur le bouton **RUN** pour commencer le processus de téléchargement.
- 5. Si le processus réussit, la boîte de confirmation suivante s'affichera.
- 6. L'écran indiquera "SEnd" et le nombre d'ensembles de données stockés.
- 7. Appuyez sur le bouton RUN pour commencer le processus de téléchargement.
- 8. Si le processus réussit, la boîte de confirmation s'affichera (voir la Figure 3).
- 9. Cliquez sur "OK" pour fermer la boîte de confirmation et voir les données téléchargées comme illustré par la figure 4.
- 10. Cliquez sur le bouton "Export Data to Excel" pour transférer les données vers une feuille de calcul Excel comme illustré sur la figure 5.
- 11. Appuyez sur le bouton **HOLD** pour quitter l'écran de données stockées sur l'appareil de mesure et reprenez le fonctionnement normal.

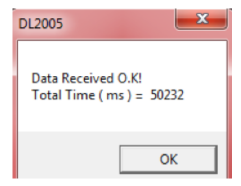


Figure 3

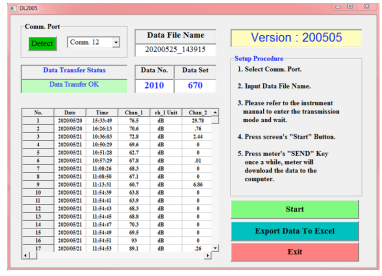


Figure 4

4	Α	В	С	D	Е	F	G
1	No.	Date	Time	Chan_1	ch_1 Unit	Chan_2	ch_2 Unit
2	1	20-05-2020	15:33:49	76.5	dB	29.78	%
3	2	20-05-2020	16:26:13	70.6	dB	0.76	%
4	3	21-05-2020	10:36:03	72.8	dB	2.44	%
5	4	21-05-2020	10:50:29	69.6	dB	0	%
6	5	21-05-2020	10:51:28	62.7	dB	0	%
7	6	21-05-2020	10:57:29	67.8	dB	0.01	%
8	7	21-05-2020	11:08:26	68.3	dB	0	%
9	8	21-05-2020	11:08:50	67.1	dB	0	%
10	9	21-05-2020	11:13:31	60.7	dB	6.86	%
11	10	21-05-2020	11:54:39	63.8	dB	0	%
12	11	21-05-2020	11:54:41	63.9	dB	0	%
13	12	21-05-2020	11:54:43	68.3	dB	0	%
14	13	21-05-2020	11:54:45	68.8	dB	0	%
15	14	21-05-2020	11:54:47	70.3	dB	0	%
16	15	21-05-2020	11:54:49	69.5	dB	0	%
17	16	21-05-2020	11:54:51	93	dB	0	%
18	17	21-05-2020	11:54:53	89.1	dB	0.26	%
19	18	21-05-2020	11:54:55	84.1	dB	0.55	%
20	19	21-05-2020	11:54:57	115.8	dB	1.01	%
21	20	21-05-2020	11:54:59	111.2	dB	2.37	%
22	21	21-05-2020	11:55:01	99.4	dB	2.93	%
23	22	21-05-2020	11:55:03	97.3	dB	3.04	%
24	23	21-05-2020	11:55:05	82.4	dB	3.26	%
25	24	21-05-2020	11:55:07	86.9	dB	3.85	%
26	25	21-05-2020	11:55:09	98.4	dB	3.91	%
27	26	21-05-2020	11:55:11	84.6	dB	3.94	%

Figure 5

REED Instruments

