

Manual de usuario





Air Quality Downloader Huma-i

para el dispositivo Huma-i smart (HI-300)



Requisitos del sistema: Windows 10

Huma-i Air Quality Data Downloader es un programa que le permite descargar los datos medidos por el dispositivo Huma-i Smart HI-300 desde su PC.

Los datos de calidad del aire medidos por el dispositivo inteligente Huma-i se almacenan en el servidor durante los últimos 90 días y se pueden guardar en un PC usando el programa "Huma-i Air Quality Data Downloader".

El servidor almacena datos de medición de 5 minutos por hasta 90 días. Si desea guardar más de 90 días de datos, puede usar el programa Huma-i Downloader para descargar los datos mensualmente o cada 90 días y guardarlos en su PC.

Los datos descargados se guardan en formato de archivo CSV mensualmente y se pueden visualizar con el programa MS (Microsoft) Excel.

Cómo utilizar

• Iniciar sesión

Cuando ejecuta Huma-i Air Quality Data Downlaoder, aparece la siguiente pantalla.



Inicie sesión con el ID y la contraseña con los que se registró en la aplicación Huma-i. (Ver imagen abajo)



Huma-i Air Quality Data Downloader										
Setting									4 ver 1.	J.1.0
1 StartDate 2020-07-18 15	EndDate 2020-1	0-16 🔢 🗸 W	/hole Date 2 D	eviceName	wi	thHome (Shar	ed)-myRoom-	humai	Downlo	oad
You can search and save data up to	the last 90 days									
Tou can search and save data up to	the last 50 days.			6	0		lome (Charad	an Been hum		_
				6		wiuir	ionie (snareu	j-mykoom-numa		-
	No	MeasuredTime	ID	PM2.5	PM1.0	CO2	VOC	Temperature	Humidity	٩.,
2 HOMA	1	2020-08-30 19:25:0	0 withHome (Shared)-myRoom-	11	11	439	0.002	28.9	81	- 17
	2	2020-08-30 19:30:0	0 withHome (Shared)-myRoom-	11	10	445	0.034	29.0	80	41
⊿ 🔛 Huma-i	3	2020-08-30 19:35:0	0 withHome (Shared)-myRoom-	11	10	442	0.027	29.1	80	4
	4	2020-08-30 19:40:0	0 withHome (Shared)-myRoom-	10	10	439	0.021	29.2	79	4
✓ meeting room	5	2020-08-30 19:45:0	0 withHome (Shared)-myRoom-	11	10	441	0.029	29.2	79	4
	6	2020-08-30 19:50:0	0 withHome (Shared)-myRoom-	11	10	438	0.023	29.2	79	4
bumai	7	2020-08-30 19:55:0	0 withHome (Shared)-myRoom-	11	10	440	0.023	29.3	79	4
	8	2020-08-30 20:00:0	withHome (Shared)-myRoom-	12	11	443	0.041	29.4	79	
🗌 🚽 table	9	2020-08-30 20:05:0	withHome (Shared)-myRoom-	13	12	444	0.037	29.4	79	
	10	2020-08-30 20:10:0	withHome (Shared)-myRoom-	12	11	446	0.031	29.4	79	
(7) 🗆 📄 smart	11	2020-08-30 20:15:0	withHome (Shared)-myRoom-	12	11	450	0.056	29.4	79	
	12	2020-08-30 20:20:0	0 withHome		12	450	0.042	29.5	79	П
9 withHome (Shared)	13	2020-08-30 20:25:0	0 withHome	Grid	12	448	0.026	29.4	79	Т
	14	2020-08-30 20:30:0	0 withHome	Grid	11	449	0.037	29.4	79	Т
4 myRoom	15	2020-08-30 20:35:0	0 withHome		10	449	0.035	29.5	79	Т
	16	2020-08-30 20:40:0	withHome (Shared)-myRoom-	12	12	450	0.060	29.5	79	Т
b 🗆 🛃 humai	17	2020-08-30 20:45:0	0 withHome (Shared)-myRoom-	12	11	455	0.073	29.5	79	Т
	18	2020-08-30 20:50:0	withHome (Shared)-myRoom-	12	11	460	0.080	29.5	79	1
	19	2020-08-30 20:55:0	withHome (Shared)-myRoom-	12	11	463	0.093	29.5	79	1
	20	2020-08-30 21:00:0	withHome (Shared)-myRoom-	12	11	460	0.084	29.5	79	1
	21	2020-08-30 21:05:0	withHome (Shared)-myRoom-	12	11	497	0.071	29.4	80	-
	22	2020-08-30 21:10:0	withHome (Shared)-myRoom-	12	11	469	0.055	29.5	79	-
Troo Window	23	2020-08-30 21:15:0	withHome (Shared)-myRoom-	11	10	444	0.032	29.5	79	-
free window	24	2020-08-30 21:20:0	withHome (Shared)-myRoom-	5	5	440	0.023	29.4	78	-
	25	2020-08-30 21:25:0	withHome (Shared)-myRoom-	3	3	437	0.016	29.3	77	-1
	26	2020-08-30 21:30:0) withHome (Shared)-myRoom-	2	2	434	0.009	29.4	76	+
	27	2020-08-20 21:25:0	withHome (Shared) myRoom	1	1	422	0.009	20.4	76	+
	28	2020-08-30 21:40:0	withHome (Shared)-myRoom-	1	1	431	0.005	29.2	76	+
	20	2020-08-30 21:40:0	withHome (Shared) myRoom	1	1	431	0.003	29.0	77	+
	29	2020-00-30 21:45:0	withleme (Shared) myRoom-			433	0.077	20.7	77	+
Complete	30	2020-06-30 21:50:0	withHome (Shared)-myRoom-			438	0.033	26.9	77	+
	31	2020-08-30 21:55:0	jwithhome (snared)-mykoom-	1	1	442	0.021	28.8	11	1

[Figura 1]

• Cómo descargar

1- Seleccione el dispositivo para descargar desde la "Tree Window" menú de la izquierda. [Figura 1-⑦] Puede seleccionar varios dispositivos.

2- Establecer el período de descarga. [Figura 1-①] Haga clic en el botón [Descargar]. [Figura 1-④] Cuando se completa la descarga, los datos se muestran en el DataGrid derecho y se guardan automáticamente en la carpeta [Figura 1-⑧].

 Descripción de la configuración de la pantalla del programa [Figura 1]
1- Cuando se selecciona "Fecha completa", el máximo se establece en los últimos 90 días. Después de cancelar el la selección, el usuario puede establecer el período deseado.

2- Se muestra el nombre del dispositivo seleccionado en la "Tree Window de la izquierda.

3- Se muestra el nombre del dispositivo de los datos que se muestran actualmente en DataGrid.

4- Al hacer clic en el botón [Descargar], se descargan y guardan los datos de los dispositivos seleccionados

5- Es un elemento del dispositivo de "Tree Window". Si los datos se han descargado, se muestra como 🕡 , y si los datos no se han descargado, se muestra como 📄 .

6- Si el icono del elemento del dispositivo es **a** , al seleccionar el dispositivo se generarán los datos descargados al DataGrid derecho.

7- Es una casilla de verificación para seleccionar el dispositivo para descargar de "Tree Window". Se pueden seleccionar varios dispositivos Huma-i.

8- Muestra la carpeta donde se guardan los datos actuales.

9- Las localizaciones compartidos están marcadas con (Compartido) en el nombre de la localización y se pueden descargar los datos.

10- Cuando presiona el botón [Configuración], hay un menú donde puede iniciar sesión y cambiar la carpeta de descarga.

🕑 Huma-i Air Quality Da	ita Downloader		
Setting			
Login DownLoadFolder	is End[Date 2020-10-	15 15
You can search and	save data up to the last	90 days.	
		No	Measured
A HUMA		1	2020-08-30

- * El inicio de sesión se utiliza para otras cuentas o volver a iniciar sesión.
- * DownLoadFolder se usa para cambiar la ruta de almacenamiento en el PC.

😌 DownloadFol	derSettingWindow	×
FolderPath	C:₩	
		Search Path



Para recibir soporte y resolver cualquier duda póngase en contacto con nosotros a través de la dirección email: **info@huma-i.eu**

