

Manuel de l'Utilisateur



Air Quality Downloader Huma-i

pour Huma-i smart (HI-300)



Système requise: Windows 10

Huma-i Air Quality Data Downloader est un programme qui vous permet de télécharger les données mesurées par l'appareil Huma-i depuis votre PC.

Les données sur la qualité de l'air mesurées par l'appareil intelligent Huma-i sont stockées sur le serveur pendant les 90 derniers jours et peuvent être enregistrées sur un PC à l'aide du programme "Huma-i Air Quality Data Downloader". Le serveur stocke les données de mesure de 5 minutes pendant 90 jours maximum. Si vous souhaitez enregistrer plus de 90 jours de données, vous pouvez utiliser le programme Huma-i Downloader pour télécharger les données mensuellement ou tous les 90 jours et les enregistrer sur votre PC.

Les données téléchargées sont enregistrées au format de fichier CVS sur une base mensuelle et peuvent être vérifiées avec le programme MS (Microsoft) Excel.

Comment utiliser

Connexion

Lorsque vous exécutez Huma-i Air Quality Data Downloader, l'écran suivant s'affiche.

Huma-i Air (Quality Data Downlo	oader Ver1.1.0	×
	ID		
	PASSWORD		
		Login	
			HUMAP

Connectez-vous avec l'identifiant et le mot de passe pour lesquels vous vous êtes inscrit dans l'application Huma-i. (Voir l'image cidessous)

KT 1:25	19 NEEE W ^{E1} al 92% ■			
Sign up Start a pleasant life wit Huma-i	h		HUMA	×
E-mail address Please enter your email add	dress Confirm			
Password Please enter your pa	assword	E-mail addre Please ent	ss er your emai	address
Please re-enter your	password	Password		
Name Please enter your na	ame	Please en	ter your pas	sword
Acceptance of terms and c Terms of service P View all terms and conditions V	onditions		Res	et password
l agree all			Sign in	
Cancel	Sign up			
III O	<	111	0	<

ting												(4) ver 1
StartDate 2020-07-18 15	EndDate	2020-10-	16 15	V W	hole Date	2	DeviceName	wi	thHome (Shar	ed)-myRoom	-humai	Downl
You can search and save data up to	o the last 90 c	lays.										
							(3	with	Home (Shared	d)-myRoom-huma	i
		No	Meas	uredTime		ID	PM2.5	PM1.0	CO2	VOC	Temperature	Humidity
1 HUMA		1	2020-08	30 19:25:00	withHome	(Shared)-myRoom	- 11	11	439	0.002	28.9	81
		2	2020-08	30 19:30:00	withHome	(Shared)-myRoom	- 11	10	445	0.034	29.0	80
A 😳 Huma-i		3	2020-08	30 19:35:00	withHome	(Shared)-myRoom	- 11	10	442	0.027	29.1	80
		4	2020-08	30 19:40:00	withHome	(Shared)-myRoom	- 10	10	439	0.021	29.2	79
meeting room		5	2020-08	30 19:45:00	withHome	(Shared)-myRoom	- 11	10	441	0.029	29.2	79
		6	2020-08	30 19:50:00	withHome	(Shared)-myRoom	- 11	10	438	0.023	29.2	79
(5) 🗆 📄 humai		7	2020-08	30 19:55:00	withHome	(Shared)-myRoom	- 11	10	440	0.023	29.3	79
		8	2020-08	30 20:00:00	withHome	(Shared)-myRoom	- 12	11	443	0.041	29.4	79
🗆 📝 table		9	2020-08	30 20:05:00	withHome	(Shared)-myRoom	- 13	12	444	0.037	29.4	79
		10	2020-08	30 20:10:00	withHome	(Shared)-myRoom	- 12	11	446	0.031	29.4	79
(7) 🗆 🗐 smart		11	2020-08	30 20:15:00	withHome	(Shared)-myRoom	- 12	11	450	0.056	29.4	79
		12	2020-08	30 20:20:00	withHome		1	12	450	0.042	29.5	79
withHome (Shared)		13	2020-08	30 20:25:00	withHome	Det		12	448	0.026	29.4	79
		14	2020-08	30 20:30:00	withHome	Data	aGrid	11	449	0.037	29.4	79
▲ myRoom		15	2020-08	30 20:35:00	withHome	1		10	449	0.035	29.5	79
		16	2020-08	30 20:40:00	withHome	(Shared)-myRoom	- 12	12	450	0.060	29.5	79
(6) 🗌 📝 humai		17	2020-08	30 20:45:00	withHome	(Shared)-myRoom	- 12	11	455	0.073	29.5	79
		18	2020-08	30 20:50:00	withHome	(Shared)-myRoom	- 12	11	460	0.080	29.5	79
		19	2020-08	30 20:55:00	withHome	(Shared)-myRoom	- 12	11	463	0.093	29.5	79
	_	20	2020-08	30 21:00:00	withHome	(Shared)-myRoom	- 12	11	460	0.084	29.5	79
		21	2020-08	30 21:05:00	withHome	(Shared)-myRoom	- 12	11	497	0.071	29.4	80
		22	2020-08	30 21:10:00	withHome	(Shared)-myRoom	- 12	11	469	0.055	29.5	79
kao Window		23	2020-08	30 21:15:00	withHome	(Shared)-myRoom	- 11	10	444	0.032	29.5	79
ree window		24	2020-08	30 21:20:00	withHome	(Shared)-myRoom	- 5	5	440	0.023	29.4	78
		25	2020-08	30 21:25:00	withHome	(Shared)-myRoom	- 3	3	437	0.016	29.3	77
		26	2020-08	30 21:30:00	withHome	(Shared)-myRoom	- 2	2	434	0.009	29.4	76
		27	2020-08	30 21:35:00	withHome	(Shared)-myRoom	. 1	1	432	0.008	29.4	76
		28	2020-08	30 21:40:00	withHome	(Shared)-myRoom	. 1	1	431	0.005	29.2	76
	-	29	2020-08	30 21:45:00	withHome	(Shared)-myRoom	- 1	1	435	0.077	28.9	77
		30	2020-08	30 21:50:00	withHome	(Shared)-myRoom	. 1	1	438	0.033	28.9	77
Complete	-	31	2020-08	30 21-55-00	withHome	(Shared)-myRoom	. 1	1	442	0.021	28.8	77

[Figure 1]

• Comment télécharger

1- Select the device to download from the left "Tree Window". [Figure 1-⑦] You can select multiple devices.

2- Sélectionnez l'appareil à télécharger dans la « fenêtre arborescente » de gauche. [Figure 1-⑦] Vous pouvez sélectionner plusieurs appareils.

3- Cliquez sur le bouton [Télécharger]. [Figure 1-④] Lorsque le téléchargement est terminé, les données sont affichées sur le DataGrid de droite et automatiquement enregistrées dans le dossier [Figure 1-⑧].

 Description de la configuration de l'écran du programme [Figure 1]
1- Lorsque « Date entière » est sélectionné, le maximum est défini sur les 90 derniers jours. Une fois la vérification annulée, l'utilisateur peut définir la période souhaitée.

2- Le nom de l'appareil sélectionné dans la « fenêtre arborescente » de gauche s'affiche.

3- Le nom de périphérique des données actuellement affichées dans le DataGrid s'affiche.

4- Cliquer sur le bouton [Télécharger] télécharge et enregistre les données des appareils sélectionnés.

5- Il s'agit d'un élément pour l'élément de l'appareil de "Tree Window". Si les données ont été téléchargées, elles s'affichent sous la forme , et si les données n'ont pas été téléchargées, elles s'affichent sous la forme

6- Si l'icône de l'élément de l'appareil est **I**, la sélection de l'appareil sortira les données téléchargées vers le DataGrid de droite.

7- Il s'agit d'une case à cocher pour sélectionner l'appareil à télécharger de "Tree Window". Plusieurs appareils Huma-i peuvent être sélectionnés.

8- Il affiche le dossier dans lequel les données actuelles sont enregistrées.

9- Les pièces ou maisons partagées sont marquées par (Partagé) dans le nom de la maison et les données peuvent être téléchargées.

10- Lorsque vous appuyez sur le bouton [Paramètres], un menu vous permet de vous connecter et de modifier le dossier de téléchargement.

🕤 Huma-i A	ir Quality Data D	ownloader			
Setting					
Login Down	LoadFolder	is En	dDate	2020-10-	15 15
You car	search and sav	e data up to the la	ast 90 d	ays.	
				No	Measured
⊿ HU/	NAC			1	2020-08-30

- * La connexion est utilisée pour d'autres comptes ou pour se reconnecter.
- * DownLoadFolder est utilisé pour modifier le chemin de stockage sur le PC.

🔮 DownloadFol	derSettingWindow	×
FolderPath	C:₩	
		Search Path



Pour recevoir de l'aide et répondre à toutes vos questions, veuillez nous contacter via l'adresse e-mail: **info@huma-i.eu**

