PeakTech ® 5185 / 5186 / 5187

- Installation du pilote Windows 10 -

1. Test

• Démarrez le logiciel et connectez l'appareil via le port USB - cliquez sur "démarrer". Si aucun périphérique n'est trouvé, le pilote USB n'est probablement pas installé correctement.

😿 Data Logger Graph		- 🗆 🗙
File Help		
Start Open Add File Save Print Copy	Auto Horizontal Vertical Undo Last Undo Al	
	📸 Data Logger Device 🛛 🗙	
	Data Logger Device Information and Status	
	Select Device(S/N)	
	Device Description Not any device connected correctly. Stop the data logger	
	Finiware Version and download data to your PC Password Exist	
	Logger Status	
Graph List	Start Logging Stop Logging Refresh Details Reattime data logger data.	Ф X
	Ext	
😨 Graph List 🛛 🚰 Statistics 🔄 Data Table		
Ready		CAP NUM SCRE

2. Installation automatique des pilotes

 Ouvrez le répertoire "Driver" sur le CD. Cliquez sur "USBXpressInstaller.exe" - si tout fonctionne, le pilote sera installé automatiquement. Si vous utilisez Windows 10, le message d'erreur suivant s'affichera probablement :



3. Installation manuelle des pilotes

• Cliquez sur le bouton Démarrer de Windows. Allez dans "Système Windows" et sélectionnez le "Panneau de configuration".

	wild langent Games App - acer
≡	Windows 10-Upgrade-Assistent
	Windows Defender Security Center
	Vindows Media Player
	Windows PowerShell 🗸 🗸
	Windows-System ^
	Ausführen
	Dieser PC
	Eingabeaufforderung
	Systemsteuerung
0	Task-Manager
	Windows Defender
ģ	Windows-Verwaltungsprogra 🗡
٢	Windows-Zubehör 🗸 🗸
(h)	WLAN- und Mobilfunkguthaben
0	Word 2016
	\mathcal{P} Zur Suche Text hier eingeben

Autre possibilité : tapez "gestionnaire de périphériques" dans le champ de recherche.

• Dans le Panneau de configuration, cliquez sur la barre d'en-tête verte "Matériel et son".

Systemsteuerung				- 0	×
← → × ↑ 🖭 > Systemsteuerung >			✓ Č Syste	emsteuerung durchsuchen	P
Einstell	ungen des Computers anpassen		Anzeige: Kategorie 🔻		
ে ৯ ৫ ব্রু	System und Sicherheit Status des Computers überprüfen Sicherungskopien von Dateien mit dem Dateiversionsverlauf speichern Sichern und Wiederherstellen (Windows 7) Netzwerk und Internet Netzwerkstatus und -aufgaben anzeigen Heimnetzgruppen- und Freigabeoptionen auswählen Hardware und Sound Gerät und Drucker anzeigen Gerät hinzufügen Häufig verwendete Mobilitätseinstellungen änderm Programme Programm deinstallieren	\$ \$ \$ \$	Benutzerkonten		

• Cliquez maintenant sur l'icône "Gestionnaire de périphériques".



• Si le pilote n'est pas installé correctement, vous trouverez le dispositif PeakTech comme "API USB" avec un symbole d'avertissement jaune :

Datei Aktion Ansicht ?
V 🗄 LAPTOP-PS3CC5JV
> 🤪 Akkus
🗸 🚺 Andere Geräte
🔣 USB API
🔉 🕡 Audio, Video und Gamecontroller
🔉 🕡 Audioeingänge und -ausgänge
> 🚡 Bildverarbeitungsgeräte
> 🚯 Bluetooth
> 💻 Computer
> 📇 Druckwarteschlangen
> 🔐 DVD/CD-ROM-Laufwerke
> 🛲 Eingabegeräte (Human Interface Devices)

• Cliquez maintenant avec le bouton droit de la souris sur le symbole "USB API" et sélectionnez "Update driver software".

Windows vous demande maintenant comment vous voulez mettre à jour les pilotes : Automatiquement ou manuellement par votre propre recherche

• Sélectionnez "Rechercher un logiciel pilote sur l'ordinateur".

ᡖ Ge	räte-Ma	anager		_		\times
Datei	Aktio	n Ar	nsicht ?			
<						
>	٤				×	^
		Т	reiber aktualisieren – USBXpress Device			
>		Wie	möchten Sie nach Treibern suchen?			
> > > > > > > > > > > > > > > > > > > >		\rightarrow	Automatisch nach aktualisierter Treibersoftware suchen Windows durchsucht den Computer und das Internet nach aktueller Treibersoftware für das Gerät, sofern das Feature in den Geräteinstallationseinstellungen nicht deaktiviert wurde.			
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		<i>→</i>	Auf dem Computer nach Treibersoftware suchen Sie können Treibersoftware manuell suchen und installieren.			
				Abbreche	n	v

• Parcourez le CD-Rom et sélectionnez le répertoire "Driver". Cliquez maintenant sur "Suivant".

🛃 Geräte-Manager —		\times
Datei Aktion Ansicht ?		
> 0	×	^
> 🖬 🔶 📱 Treiber aktualisieren – USBXpress Device		
Computer nach Treibern durchsuchen		
An diesem Ort nach Treibern suchen:		
Unterordner einbeziehen		
 Aus einer Liste verfügbarer Treiber auf meinem Computer auswählen Aus einer Liste verfügbare Treiber, die mit dem Gerät kompatibel sind, und alle Treiber in derselben Kategorie wie das Gerät. 		
Weiter	hen	
		*

• Windows va maintenant installer automatiquement le pilote approprié. Après avoir terminé, un message de réussite apparaît :



• Maintenant, vous pouvez trouver le périphérique avec son pilote correct sous "USB-controller" comme "USBXpress Device" :

Datei Aktion Ansicht ?	着 Geräte-Manager	—	×
Image: Second	Datei Aktion Ansicht ?		
 Bluetooth Computer Computer DVD/CD-ROM-Laufwerke Eingabegeräte (Human Interface Devices) Firmware Grafikkarte Grafikkarte Mause und andere Zeigegeräte Monitore Netzwerkadapter Prozessoren Sicherheitsgeräte Softwaregeräte Softwarege			
 Computer Druckwarteschlangen Druckwarteschlangen DV/CD-ROM-Laufwerke Firmware Grafikkarte Grafikkarte Grafikkarte Mause und andere Zeigegeräte Monitore Netzwerkadapter Prozessoren Sicherheitsgeräte Softwaregeräte Softwaregeräte Softwaregeräte Generischer USB-Hub Intel(R) USB 3.0 extensible-Hostcontroller – 1.0 (Microsoft) Realtek USB 2.0 Card Reader USB-Kort-Hub (USB 3.0) USB-Kpress Device 	> 🚯 Bluetooth		^
 Druckwarteschlangen DVD/CD-ROM-Laufwerke Fingabegeräte (Human Interface Devices) Finmware Grafikkarte DE ATA/ATAPI-Controller Laufwerke Maise und andere Zeigegeräte Monitore Netzwerkdadpter Prozessoren Sicherheitsgeräte Softwaregeräte Softwaregeräte Speichercontroller Systemgeräte Tastaturen VISB-Controller Realtek USB 2.0 Card Reader USB-Net-Hub (USB 3.0) USB-Verbundgerät USB-Verbundgerät VSB-Verbundgerät 	> 📃 Computer		
 VD/CD-ROM-Laufwerke Eingabegeräte (Human Interface Devices) Firmware Grafikkarte IDE ATA/ATAPI-Controller Laufwerke Mause und andere Zeigegeräte Monitore Netzwerkadapter Prozessoren Sicherheitsgeräte Softwaregeräte Systemgeräte Systemgeräte Tastaturen V USB-Controller Generischer USB-Hub Intel(R) USB 3.0 eXtensible-Hostcontroller – 1.0 (Microsoft) Realtek USB 2.0 Card Reader USB-Xpress Device 	> 🚍 Druckwarteschlangen		
 Fingabegeräte (Human Interface Devices) Firmware Grafikkarte DE ATA/ATAPI-Controller Laufwerke Mause und andere Zeigegeräte Monitore Netzwerkadapter Prozessoren Softwaregeräte Softwaregeräte Softwaregeräte Softwaregeräte Systemgeräte Tastaturen V USB-Controller Generischer USB-Hub Intel(R) USB 3.0 eXtensible-Hostcontroller – 1.0 (Microsoft) Realtek USB 2.0 Card Reader USB-Verbundgerät VSB-Verbundgerät 	> 🔐 DVD/CD-ROM-Laufwerke		
 Firmware Grafikkarte IDE ATA/ATAPI-Controller Laufwerke Monitore Monitore Prozessoren Softwaregeräte Softwaregeräte Systemgeräte Systemgeräte Systemgeräte Intel(R) USB-Controller – 1.0 (Microsoft) Realtek USB 2.0 Card Reader USB-Xpress Device 	> 🗛 Eingabegeräte (Human Interface Devices)		
 Grafikkarte IDE ATA/ATAPI-Controller Laufwerke Mause und andere Zeigegeräte Monitore Netzwerkadapter Prozessoren Softwaregeräte Softwaregeräte Systemgeräte Systemgeräte Tastaturen Generischer USB-Hub Intel(R) USB 3.0 eXtensible-Hostcontroller – 1.0 (Microsoft) Realtek USB 2.0 Card Reader USB-Koot-Hub (USB 3.0) USB-Verbundgerät USB-Verbundgerät USB-Verbundgerät USB-Verbundgerät VSB-Verbundgerät 	> 📓 Firmware		
 IDE ATA/ATAPI-Controller Laufwerke Maiuse und andere Zeigegeräte Monitore Netzwerkadapter Prozessoren Sicherheitsgeräte Softwaregeräte Softwaregeräte Systemgeräte Systemgeräte Tastaturen V USB-Controller Generischer USB-Hub Intel(R) USB 3.0 eXtensible-Hostcontroller – 1.0 (Microsoft) Realtek USB 2.0 Card Reader USB-Noot-Hub (USB 3.0) USB-Verbundgerät USBXpress Device 	> 🏣 Grafikkarte		
 Laufwerke Mäuse und andere Zeigegeräte Monitore Netzwerkadapter Prozessoren Sicherheitsgeräte Softwaregeräte Systemgeräte Systemgeräte Tastaturen V USB-Controller Generischer USB-Hub Intel(R) USB 3.0 eXtensible-Hostcontroller – 1.0 (Microsoft) Realtek USB 2.0 Card Reader USB-Noot-Hub (USB 3.0) USB-Verbundgerät USBXpress Device 	> 🦏 IDE ATA/ATAPI-Controller		
 Mäuse und andere Zeigegeräte Monitore Netzwerkadapter Prozessoren Softwaregeräte Softwaregeräte Systemgeräte Systemgeräte Systemgeräte Tastaturen USB-Controller Generischer USB-Hub Intel(R) USB 3.0 eXtensible-Hostcontroller – 1.0 (Microsoft) Realtek USB 2.0 Card Reader USB-Noot-Hub (USB 3.0) USB-Verbundgerät USBXpress Device 	> 👝 Laufwerke		
 Monitore Metzwerkadapter Prozessoren Sicherheitsgeräte Softwaregeräte Systemgeräte Systemgeräte Tastaturen USB-Controller Generischer USB-Hub Intel(R) USB 3.0 eXtensible-Hostcontroller – 1.0 (Microsoft) Realtek USB 2.0 Card Reader USB-Noot-Hub (USB 3.0) USB-Verbundgerät USBXpress Device 	> 🕼 Mäuse und andere Zeigegeräte		
 Netzwerkadapter Prozessoren Sicherheitsgeräte Softwaregeräte Systemgeräte Systemgeräte Tastaturen USB-Controller Generischer USB-Hub Intel(R) USB 3.0 extensible-Hostcontroller – 1.0 (Microsoft) Realtek USB 2.0 Card Reader USB-Noet-Hub (USB 3.0) USB-Verbundgerät USBXpress Device 	> 🛄 Monitore		
 Prozessoren Sicherheitsgeräte Softwaregeräte Systemgeräte Systemgeräte Tastaturen USB-Controller Generischer USB-Hub Intel(R) USB 3.0 extensible-Hostcontroller – 1.0 (Microsoft) Realtek USB 2.0 Card Reader USB-Noet-Hub (USB 3.0) USB-Verbundgerät USBXpress Device 	> 🚽 Netzwerkadapter		
 Sicherheitsgeräte Softwaregeräte Systemgeräte Systemgeräte Tastaturen USB-Controller Generischer USB-Hub Intel(R) USB 3.0 eXtensible-Hostcontroller – 1.0 (Microsoft) Realtek USB 2.0 Card Reader USB-Noet-Hub (USB 3.0) USB-Verbundgerät USBXpress Device 	> 🗖 Prozessoren		
 Softwaregeräte Speichercontroller Systemgeräte Tastaturen USB-Controller Generischer USB-Hub Intel(R) USB 3.0 eXtensible-Hostcontroller – 1.0 (Microsoft) Realtek USB 2.0 Card Reader USB-Root-Hub (USB 3.0) USB-Verbundgerät USBXpress Device 	> P Sicherheitsgeräte		
 Speichercontroller Systemgeräte Tastaturen USB-Controller Generischer USB-Hub Intel(R) USB 3.0 eXtensible-Hostcontroller – 1.0 (Microsoft) Realtek USB 2.0 Card Reader USB-Root-Hub (USB 3.0) USB-Verbundgerät USBXpress Device 	> Softwaregeräte		
 Systemgeräte Tastaturen USB-Controller Generischer USB-Hub Intel(R) USB 3.0 eXtensible-Hostcontroller – 1.0 (Microsoft) Realtek USB 2.0 Card Reader USB-Root-Hub (USB 3.0) USB-Verbundgerät USBXpress Device 	> 🧟 Speichercontroller		
 Tastaturen USB-Controller Generischer USB-Hub Intel(R) USB 3.0 eXtensible-Hostcontroller – 1.0 (Microsoft) Realtek USB 2.0 Card Reader USB-Root-Hub (USB 3.0) USB-Verbundgerät USBXpress Device 	> 🏣 Systemgeräte		
 USB-Controller Generischer USB-Hub Intel(R) USB 3.0 eXtensible-Hostcontroller – 1.0 (Microsoft) Realtek USB 2.0 Card Reader USB-Root-Hub (USB 3.0) USB-Verbundgerät USBXpress Device 	> 🔤 Tastaturen		
 Generischer USB-Hub Intel(R) USB 3.0 eXtensible-Hostcontroller – 1.0 (Microsoft) Realtek USB 2.0 Card Reader USB-Root-Hub (USB 3.0) USB-Verbundgerät USBXpress Device 	V 🖗 USB-Controller		
 Intel(R) USB 3.0 eXtensible-Hostcontroller – 1.0 (Microsoft) Realtek USB 2.0 Card Reader USB-Root-Hub (USB 3.0) USB-Verbundgerät USBXpress Device 	Generischer USB-Hub		
 Realtek USB 2.0 Card Reader USB-Root-Hub (USB 3.0) USB-Verbundgerät USBXpress Device 	Intel(R) USB 3.0 eXtensible-Hostcontroller – 1.0 (Microsoft)		
USB-Root-Hub (USB 3.0) USB-Verbundgerät USBXpress Device	Realtek USB 2.0 Card Reader		
USB-Verbundgerät USBXpress Device	USB-Root-Hub (USB 3.0)		
USBXpress Device	USB-Verbundgerät		
	USBXpress Device		
			Υ.

4.

• Si vous démarrez maintenant le logiciel PC et sélectionnez "start", l'appareil s'affiche avec succès avec son propre numéro de série :

🔀 Data Logger Graph		×
i File Help		
Start Open Add File Save Print Copy = Auto Horizontal Vertical Undo Last Undo All =		
Data Logger Device X		
Data Logger Device Information and Status		
Select Device(S/N) 161118DCV0046664 Setup Setup Setup and start the data logger.		
Device Description DC Votage Data Logger Stop the data logger		
Firmware Version 6.4 Download and download data to your PC		
Password Exist No password		
Logger Status Stop		
Battery Status OK Insert the data logger		
Graph List Start Logging Stop Logging Refresh Details Pealtime into USB port, and view real time measuring		а×
data.		
Ext		
Cartella Marketer Carteral		
Ready	0	SCRL .:

Vous pouvez maintenant effectuer tous les réglages pour l'enregistrement des données et utiliser le logiciel !