# PRCH OGFO5A

# Potentiostat – Galvanostat $\pm 50 \mu A$ to $\pm 5 A / \pm 15 V / \pm 20 V$

Origofle

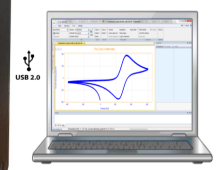
0

OGFPWR MODULE D'ALIMENTATION



OGF05A
POTENTIOSTAT
GALVANOSTAT

## **OrigaMaster**



Logiciel sans licence Windows XP, Vista, 7, 8 et 10.





## Inclus dans le Pack

### Concept tout en un et facile d'utilisation





#### Il alimente un Potentiostat OGF05A

#### Spécifications techniques :

Puissance: 100-240Vac - 50-60Hz - 1KVA

Poids: 3.10 kg

Dimensions (Longueur x largeur x Hauteur) : 28.5 x 8.3 x 24.15 cm

## Potentiostat & Galvanostat – OGF05A et ses câbles



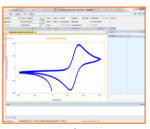






Le pack inclus des câbles pour connecter 2, 3 ou 4 électrodes OrigaLys personnalise ses câbles pour vous, sur demande. Contactez-nous!

### PC Software – OrigaMaster 5



USB 2.0

- 1. Concept de programmation graphique
- 2. Facile d'utilisation
- 3. Interface Windows

#### Méthodes incluses :

Chrono: Pot. and Gal. CV, Staircase, CA, CC, CP

Pulse: DPV, SWV, GPV

**Batteries :** Charge/Discharge, Constant Power, Profile

Generator, Internal Resistance, PITT, GITT

Corrosion: Pitting, Rp, Evans, Tafel

### Méthodes disponibles si OGFEIS connecté:

EIS: Gal. and Pot. Dynamic, Mott-Schottky, HFR

## OGFO5A



L'OGF05A combine gain de place, performance et prix abordable. Il s'agit d'un potentiostat et galvanostat de 5 A, qui peut être complété par un module d'impédance, OGFEIS.

Sa poignée permet de le transporter facilement.

Une fois connecté à un Drive Unit, OGFDRV, il devient un système Multivoies.

#### Fonctions incluses:

- 1. Véritable Potentiostat & Galvanostat
- 2. Mesure de la Température
- 3. Connecteur pour support Batteries
- 4. Analogue I/O pour connecter des appareils externes
- 5. Facilement transportable

### Principales spécifications techniques

Electrodes	2, 3 et 4
Potentiel max appliqué	±15 V
Tension de sortie	±20 V
Courant maximum	±5 A
Gamme de courant	±50 μA à ±5 A en 6 décades
Précision du potentiel	< 0.1 % FSR (Gamme Pleine Echelle)
Résolution du potentiel	0.003 %
Précision du courant	< 0.1 % FSR
Résolution du courant	0.003 % FSR (Meilleure : 1,5 nA)
Impédance d'entrée	10 GΩ (//20 pF)
Bande passante	100 KHz
Interface	USB 2.0
Logiciel	OrigaMaster

### **Options**



# OrigaMarter

### Facile d'utilisation et sans licence



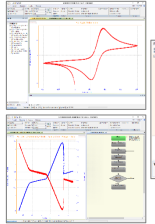




Avec ou sans EIS

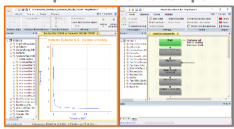
Multi-Fenêtre
Changement d'échelles en temps réel
Superposition sans limites

- ✓ Interface Windows
- √ Programmation graphique
  - ✓ Jusqu'à 10 000 cycles
    - ✓ Zoom en temps réel
- ✓ Export des données : Excel, Open Office, Regressi ...





Ouvrir deux OrigaMaster ou plus en même temps



1er OrigaMaster

2ème OrigaMaster

- ✓ Mode Expert
- ✓ Pas de limite de points ou de temps
  - √ Critère de sécurité
    - ✓ Personnalisation
  - ✓ Multi-langues :Anglais, Français et Chinois

# OrigaMaster

	OrigaFlex				
VOLTAMMETRIE					
Pot. Cyclic Voltammetry (CV)	✓				
Pot. Advanced Cyclic Voltammetry	✓				
Gal. Cyclic Voltammetry	✓				
Pot. Linear Voltammetry	✓				
Pot. CV 4 limits	✓				
Pot. Interactive CV	✓				
Staircase Voltammetry (SCV)	✓				
CHRONO					
Open Circuit Potential (OCP)	✓				
Chrono Amperometry (CA)	✓				
Chrono Amperometry Expert	✓				
Chrono Coulometry (CC)	✓				
Chrono Potentiometry (CP)	✓				
Chrono Potentiometry Expert	✓				
Interactive Potentiometry	✓				
Single Chrono Amperometry	✓				
IMPEDANCE					
Pot. Dynamic EIS	✓				
Pot. Fixed Frequency EIS (Capacitance)	✓				
Gal. Dynamic EIS	✓				
Pot. Fixed Frequency EIS vs Time (HFR)	✓				
CORR	OSION				
Pitting corrosion	✓				
General corrosion (Rp)	✓				
Coupled corrosion (Evans)	✓				
Polarization for corrosion (Tafel)	✓				
Zero Resistance Ammeter (ZRA)	×				
PULSE					
Pot. Differential Pulse (DPV)	✓				
Gal. Recurrent Differential Pulse	✓				
Pot. SW Voltammetry (SWV)	✓				
Potentiometric Stripping Analysis (PSA)	×				
BATTERIES et SUPER CONDENSATEURS					
Single Charge or DisCharge	✓				
Gal. Charge and DisCharge Cycle	✓				
Expert Charge and DisCharge Cycle	✓				
PITT	✓				
GITT	✓				
Constant Power	✓				
Profile Generator	✓				
Internal Resistance	✓				

# Origaline

### **Support Batterie**





Pile Bouton CR2032

### **Support type** *Swagelock* :

- ✓ Echangeable
- ✓ Connecteur banane ø2mm

### Pour **OrigaFlex**

### **Dimensions:**

- ✓ Longueur : 8 cm ✓ Largeur : 4,2 cm ✓ Hauteur : 6,5 cm
- √ Hauteur avec batterie: 11,4 cm

### **A**utres Spécifications :

- ✓ Poids vide: 44,51 g
- ✓ Poids avec batterie: 200 g
- ✓ Température de fonctionnement :
  - -30°C à 80°C
- ✓ Réceptacle

### Adapté aux batteries suivantes :

- ✓ Pile houton
- √ Batterie plate
- √ Piles cylindriques

### Pour OrigaFlex

### **S**pécifications pour Pile Bouton :

- ✓ Epaisseur : 3,2 mm maximum
- ✓ Diamètre : 20 mm maximum

### **Autres Spécifications:**

- ✓ Sonde Température
- ✓ Température de fonctionnement : -30°C à 80°C
- ✓ Réceptacle

# Spécifications

	OrigaFlex					
	OGF500	OGF01A	OGF05A	OGF10A		
Potentiostat	Oui					
Galvanostat	Oui					
Courant maximum	±500 mA	±1 A	±5 A	±10 A		
Tension de sortie	±20 V					
Potentiel max appliqué	±15 V					
Résolution du potentiel	0.003 %					
Précision du potentiel	< 0.1% FSR (Gamme Pleine Echelle)					
Gamme du potentiel	±15 V					
Vitesse de balayage	200 V/s					
Gamme de courant	9 (14 en bas courant)	9 (13 en bas courant)	6 (11 en bas courant)	6 (11 en bas courant)		
standard	±5 nA à ±500 mA	±10 nA à ±1 A	±50 μA à ±5 A	±100 μA à ±10 A		
Option sonde bas courant	1 pA à 10 nA					
Précision du courant	< 0.1% FSR					
Résolution du courant	0.003 % FSR (Meilleure : 150 fA)	0.003 % FSR (Meilleure : 300 fA)	0.003 % FSR (Meilleure : 1.5 nA)	0.003 % FSR (Meilleure : 3 nA)		
Impédance d'entrée	10 GΩ (//20 pF)					
Interfaces	Ethernet, USB 2.0					
Cadence d'acquisition	<u>≥</u> 100 μs					
<b>Compensation Chute ohmique</b>	Oui, « statique » en manuel ou en automatique					
Connexions des électrodes	2, 3, 4					
A/D convertisseur	16 bits					
Mesure d'impédance	10 μHz à 5 MHz					
EIS analogiques	Oui, 1					
Mode flottant	Non disponible					
Filtres	1 μs to 1 s, connectivité polyvalente, analogique					
Dimensions (P x L x H)	300 x 85 x 450 mm		300 x 120 x 450 mm	300 x 170 x 450 mm		
Puissance nécessaire	88-264 Vac, 47-63 Hz, 30 VA	47-63 Hz, 30 47-63 Hz, 40 47-63 Hz,		3 Hz,		
Poids	4.55 kg	4.55 kg	8 kg	16 kg		
Logiciel	OrigaMaster (USB 2.0), OrigaViewer (Ethernet)					
Longueur des câbles	Sur demande					
Mesure de la température	-10°C à 105°C					











Subject to change 03-04-2020

Distributeur Local

OrigaLys ElectroChem SAS

Les Verchères 2 62A, avenue de l'Europe 69140 RILLIEUX-la-PAPE FRANCE

**2** +33 (0)9 54 17 56 03 **3** +33 (0)9 59 17 56 03

contact@origalys.com