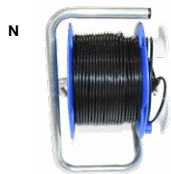


proceq

profometer®



Quick Start Guide
Kurzanleitung
Guide de Prise en Main
Guida Breve
Guía de Inicio Rápido
Guia de Início Rápido
Hızlı Başlangıç Kılavuzu
Краткое руководство
クイックスタートガイド
快速入门指南
빠른 시작 안내서



This Quick Start Guide does not replace the Operating Instructions of this product. For complete instructions and safety handling information, see the Operating Instructions:

Touchscreen Unit:



DVD: Delivered with the product
Proceq Website: www.proceq.com → Downloads

Scope of Delivery

Profometer 600 (39210001)
 Profometer 630 AI / 650 AI (39220001 / 39230001)
 Profometer Corrosion (39250001)
 Upgrade kit to Profometer Corrosion (39250002)
 Upgrade kit to Profometer 600 Cover Meter (39250003)
 Profometer Corrosion rod electrode (39250010)
 Profometer Corrosion wheel electrode (33001001)
 Profometer Corrosion four wheel electrode (33001004)

A	Carrying case		•				•	•	•	•
B	Profometer touchscreen							•	•	•
C	Battery complete							•	•	•
D	Power supply incl. cables							•	•	•
E	USB cable							•	•	•
F	DVD with software and documentation							•	•	•
G	Documentation							•	•	•
H	Activation key								•	•
I	Carrying strap complete								•	•
J	Probe cable 1.5 m (5 ft)								•	•
K	Universal probe with ruggedized scan cart								•	•
L	Chalk								•	•
M	Interface box									•
N	Cable coil l=25 m (82 ft) with clamp									•
O	Rod electrode with spare parts									•
P	Copper sulphate, 250g	•	•							
Q	Citric acid, 250g	•	•							
R	Electrode cable, 1 lead, l=1.5 m (5 ft)									•
S	Tool kit									•
T	Wheel electrode with cables and spare parts									•
U	Four wheel electrode with cables and spare parts	•								

1 Getting Started

Battery installation

To install the battery, remove the protection foil and lift the stand as shown. Insert the battery and fasten in place with the screw.



Load battery

The battery must be charged for 8 hours before first use. Connect through the power supply connection. A Quick charger is also available (full charging < 5.5 h).

Probes connection



Profometer 6

Connect the universal probe to either of the two sockets ① or ② on the upper side of the Profometer touchscreen using the probe cable.

Profometer Corrosion

Mount the interface box on the right side of the Profometer touchscreen using the attached screws ③ and ④ and connect the cable to either of the two sockets ① or ② on the upper side of the Profometer touchscreen. Connect the electrode signal cable to socket ⑤ and the ground cable to the socket ⑥ of the interface box. Wheel electrodes: connect the path measurement cable to socket ⑦ of the interface box.

2 Start the instrument and enter activation key

The following procedure has to be performed at start up in order to upgrade to Profometer 630 AI/650 AI functionalities from a Profometer 600 unit or to unlock Profometer 600/630 AI/650 AI Cover Meter functionalities on a Profometer Corrosion unit.

- Press the **Power On/Off** button to power on the touchscreen
- Access the **System** menu, then go to **Features** and **Enter activation key**



3. Enter the activation key

It is then recommended to check for firmware updates before using the instrument for the first time (see box "Profometer Link").

3 Main menu

On start up, the main menu is displayed. All functions are accessible directly via the touchscreen.

Return to the previous menu by pressing the back button or the return icon (arrow) at the top left of the touchscreen.



Measurement

Select to access either Cover Meter or Corrosion measuring modes.



Settings

Application specific settings – See Operating Instructions for details.



Explorer

File manager application for reviewing saved measurements.



System

Select your preferred interface language, date and time settings and power saving options.



Information

Refer to the complete Operating Instructions. Also find important device information.



Power off

Switch off the device.

Profometer Link

Install the **Profometer Link** software provided on the DVD. Connect the instrument to a PC using the USB cable provided. Make sure you are connected to the Internet.



Click on the PQ-Upgrade icon to check for software updates.

Updates should be performed periodically to take advantage of Proceq's continuous firmware development.

Esta guía de inicio rápido no sustituye el manual de operación de este producto. Para las instrucciones completas y la información referente al manejo seguro, véase el manual de operación:

Unidad de pantalla táctil:



DVD: Entregado junto con el producto.

Página web de Proceq: www.proceq.com → Descargas

Volumen de suministro

Profometer 600 (39210001)																				
Profometer 630 AI/ 650 AI (39220001 / 39230001)																				
Profometer Corrosion (39250001)																				
Kit de actualización a Profometer Corrosion (39250002)																				
Kit de actualización a medidor de cobertura Profometer 600 (39250003)																				
Electrodo de barra Profometer Corrosion (39250010)																				
Electrodo de rueda Profometer Corrosion (33001001)																				
Electrodo de cuatro ruedas Profometer Corrosion (33001004)																				
A Estuche de transporte																				
B Pantalla táctil Profometer																				
C Batería completa																				
D Fuente de alimentación incl. cables																				
E Cable USB																				
F DVD con software y documentación																				
G Documentación																				
H Clave de activación																				
I Correa de carga completa																				
J Cable de sonda de 1,5 m (5 ft)																				
K Sonda universal con robusto carro de escaneado																				
L Tiza																				
M Caja de interfaz																				
N Bobina de cable l=25 m (82 ft) con pinza																				
O Electrodo de barra con piezas de repuesto																				
P Sulfato de cobre, 250g																				
Q Ácido cítrico, 250g																				
R Cable de electrodo, 1 guía, l=1.5 m (5 ft)																				
S Conjunto de herramientas																				
T Electr. de rueda con cables y piezas de repuesto																				
U Electr. de cuatro ruedas con cables y piezas de repuesto																				

1 Para empezar

Instalación de la batería

Para instalar la batería, retirar la lámina de protección y levantar el soporte de la manera mostrada. Insertar la batería y fijarla con el tornillo.



Carga de la batería

La batería se debe cargar por 8 horas antes del primer uso. Conectar a través de la conexión de la fuente de alimentación. También está disponible un cargador rápido (carga completa < 5.5 h).

Conexión de las sondas



Profometer 6

Conectar la sonda universal en cualquiera de los dos enchufes ① ó ② en el lado superior de la pantalla táctil Profometer usando el cable de sonda.

Profometer Corrosion

Montar la caja de interfaz en el lado derecho de la pantalla táctil Profometer usando los tornillos instalados ③ y ④, y conectar el cable a cualquiera de los dos enchufes ① ó ② en el lado superior de la pantalla táctil Profometer usando el cable de sonda. Conectar el cable de señal del electrodo en el enchufe ⑤ y el cable de tierra en el enchufe ⑥ de la caja de interfaz. Electrodo de rueda: conectar el cable de medición del desplazamiento en el enchufe ⑦ de la caja de interfaz.

2 Iniciar el instrumento y entrar la clave de activación

El siguiente procedimiento se debe ejecutar durante el inicio para la actualización a las funcionalidades Profometer 630 AI/650 AI partiendo de una unidad Profometer 600, ó para desbloquear las funcionalidades de medidor de cobertura Profometer 600/630 AI/650 AI en una unidad Profometer Corrosion.

1. Pulsar el botón de **encendido / apagado** para encender la pantalla táctil
2. Ir al menú **Sistema**, y, a continuación, ir a **Características y Entrar clave de activación**



3. Insertar la **clave de activación**

A continuación, se recomienda comprobar si existen actualizaciones del firmware antes de usar el instrumento por primera vez (véase el cuadro "Profometer Link").

3 Menú principal

Al encender se visualizará el menú principal. Se tendrá acceso directo a todas las funciones a través de la pantalla táctil.

Regresar al menú anterior pulsando el botón ANTERIOR o el icono de retorno (flecha) en la esquina superior izquierda de la pantalla táctil.



Medición

Selecciónar para el acceso o bien al modo Medidor de cobertura o al modo Medición de corrosión.



Configuración

Configuración específica de la aplicación: véase el manual de operación para los detalles.



Explorador

Aplicación de administrador de archivos para revisar mediciones guardadas.



Sistema

Seleccionar el idioma de interfaz preferido, así como la configuración de la fecha y la hora y las opciones de ahorro de energía.



Información

Consultar el manual de operación completo. También ofrece información importante sobre el dispositivo.



Instrumento apagado

Apagar el dispositivo.

Profometer Link

Instalar el software **Profometer Link** proporcionado en el DVD. Conectar el instrumento en un PC usando el cable USB entregado. Asegurarse de estar conectado a Internet.



Hacer clic en el icono de actualización PQ para buscar posibles actualizaciones.

Actualizaciones se deberían realizar periódicamente para aprovechar el desarrollo continuo del firmware por parte de Proceq.

Bu Hızlı Başlangıç Kılavuzu, ürüne ait Kullanım Kılavuzu'nun yerini almaz. Tam talimatlar ve güvenli kullanım bilgileri için, Kullanım Kılavuzu'na aşağıdaki şekilde ulaşabilirsiniz:

Dokunmatik Ekran Birimi:



DVD: Ürün ile birlikte verilir

Proceq Web Sitesi: www.proceq.com → Downloads (Karşıdan Yükleme)

Teslimat Kapsamı

Profometer 600 (39210001)
 Profometer 630 AI / 650 AI (39220001 / 39230001)
 Profometer Korozyon (39250001)
 Profometer Korozyona yükseltme kiti (39250002)
 Profometer 600 Paspayı Ölçüm Cihazına yükseltme kiti (39250003)
 Profometer Korozyon çubuk elektrodu (39250010)
 Profometer Korozyon tekerlekli elektrodu (33001001)
 Profometer Korozyon dört tekerlekli elektrodu (33001004)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
A Taşıma çantası	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
B Profometer dokunmatik ekran		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
C Pili komple			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
D Güç kaynağı, kablolar dahil				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
E USB kablo					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
F Yazılım ve belgeleri içeren DVD						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
G Belgeler							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
H Etkinleştirme anahtarı								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
I Taşıma askısı komple									•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
J Prob kablosu 1,5 m (5 ft)										•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
K Sağlamaştırılmış tarayıcı taşıyıcısına sahip çok amaçlı prob											•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
L Tebeşir												•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
M Arayüz kutusu													•	•	•	•	•	•	•	•	•
N Kablo makarası uzunluk=25 m (82 ft), kelepçeli														•	•	•	•	•	•	•	•
O Yedek parçalarla birlikte çubuk elektrot															•	•	•	•	•	•	•
P Bakır sülfat, 250g																•	•	•	•	•	•
Q Sitrik asit, 250g																	•	•	•	•	•
R Elektrot kablosu, 1 iletken, uzunluk=1,5 m (5 ft)																	•	•	•	•	•
S Takım çantası																		•	•	•	•
T Tekerlekli elektrot, kablolar ve yedek parçalarla																			•	•	•
U Dört tekerlekli elektrot, kablolar ve yedek parçalarla																				•	•

1 Başlarken

Pilin takılması

Pili, ilk kullanım için, koruyucu folyoyu söküp ve destek ayağını gösterildiği gibi kaldırm. Pili takın ve vidayla yerine sabitleyin.



Pilin şarj edilmesi

Pili, ilk kullanımdan önce 8 saat süreyle şarj edilmelidir. Güç besleme bağlantısı üzerinden bağlayın. Bir Hızlı şarj cihazı da mevcuttur (tam şarj < 5,5 saat).

Prob bağlantısı



Profometer 6

Çok amaçlı probu Profometer dokunmatik ekranının üstünde bulunan iki soketten (1 veya 2) birine, prob kablosu ile bağlayın.

Profometer Korozyon

Takılı vidaları (3 ve 4) kullanarak arayüz kutusunu Profometer dokunmatik ekranının sağına monte edin ve kabloyu Profometer dokunmatik ekranının üstünde bulunan iki soketten (1 veya 2) birine bağlayın. Elektrot sinyal kablosunu arayüz kutusunda soket 5'e, toprak kablosunu ise soket 6'ya bağlayın. Tekerlekli elektrotlar: yol ölçüm kablosunu arayüz kutusunda soket 7'ye bağlayın.

2 Ölçüm cihazınızı başlatın ve etkinleştirme anahtarını girin

Aşağıdaki prosedür, bir Profometer 600 biriminden Profometer 630 AI/650 AI işlevlerine yükseltme için veya bir Profometer Korozyon birimi üzerinde Profometer 600/630 AI/650 AI Paspayı Ölçüm Cihazı işlevlerinin kilidini açmak için başlatma aşamasında gerçekleştirilmelidir.

1. Dokunmatik ekranın gücünü açmak için **Güç Açma/ Kapatma** düğmesine basın
2. **System (Sistem)** menüsünü etkinleştirin, ardından **Features (Özellikler)**'e ve **Enter activation key (Etkinleştirme anahtarını gir)** seçeneklerine gidin



3. Etkinleştirme anahtarını girin

Bu işlem üzerine, ölçüm cihazının ilk kullanımından önce yerleşik yazılım güncellemelerinin kontrol edilmesi önerilir ("Profometer Link" kutucuğuna bakınız).

3 Ana menü

Başlatma sırasında, ana menü görüntülenir. Tüm işlemlere dokunmatik ekran ile doğrudan erişilebilir.

Önceki menüye dönmek için, geri düğmesine veya dokunmatik ekranın sol üstündeki geri dönüş simgesine (ok) basın.



Ölçüm

Ya Paspayı Ölçüm Cihazı ya da Korozyon ölçümü modlarına erişmeyi seçin.



Ayarlar

Uygulamaya özgü ayarlar – Ayrıntılar için Kullanım Talimatları'na bakın.



Gezin

Kaydedilmiş ölçümleri gözden geçirmek için dosya yöneticisi uygulaması.



Sistem

Tercih edilen arayüz dilinizi, tarih ve zaman ayarlarınızı ve güç tasarrufu seçeneklerinizi seçin.



Bilgi

Tam Kullanım Talimatları'na bakın. Aynı zamanda önemli cihaz bilgilerine ulaşacaksınız.



Güç devre dışı

Cihazı kapatın.

Profometer Link

DVD ile verilen **Profometer Link** yazılımını kurun. Verilen USB kablosunu kullanarak, aleti bir PC'ye bağlayın. İnternete bağlı olduğunuzdan emin olun.



Yazılım güncellemelerini kontrol etmek için PQ-Yükseltme simgesine tıklayın.

Proceq'in sürekli yerleşik yazılım geliştirmelerine yönelik avantajlarından faydalanabilmek için, güncellemelerin düzenli olarak gerçekleştirilmesi gerekmektedir.

Proceq Europe

Ringstrasse 2
CH-8603 Schwerzenbach
Phone +41-43-355 38 00
Fax +41-43-355 38 12
info-europe@proceq.com

Proceq UK Ltd.

Bedford i-lab, Priory Business Park
Stannard Way
Bedford MK44 3RZ
United Kingdom
Phone +44-12-3483-4515
info-uk@proceq.com

Proceq USA, Inc.

117 Corporation Drive
Aliquippa, PA 15001
Phone +1-724-512-0330
Fax +1-724-512-0331
info-usa@proceq.com

Proceq Asia Pte Ltd

12 New Industrial Road
#02-02A Morningstar Centre
Singapore 536202
Phone +65-6382-3966
Fax +65-6382-3307
info-asia@proceq.com

Proceq Rus LLC

Ul. Optikov 4
korp. 2, lit. A, Office 410
197374 St. Petersburg
Russia
Phone/Fax + 7 812 448 35 00
info-russia@proceq.com

Proceq Middle East

P. O. Box 8365, SAIF Zone,
Sharjah, United Arab Emirates
Phone +971-6-557-8505
Fax +971-6-557-8606
info-middleeast@proceq.com

Proceq SAO Ltd.

Rua Paes Leme, 136, cj 610
Pinheiros, São Paulo
Brasil Cep. 05424-010
Phone +55 11 3083 38 89
info-southamerica@proceq.com

Proceq China

Unit B, 19th Floor
Five Continent International Mansion, No. 807
Zhao Jia Bang Road
Shanghai 200032
Phone +86 21-63177479
Fax +86 21 63175015
info-china@proceq.com

Subject to change. Copyright © 2018 by Proceq SA, Schwerzenbach. All rights reserved.
82039203 ver 01 2018



Swiss Solutions since 1954